

# Complexe de la *Romaine*

## Étude d'avant-projet

*Étude de la faune aviaire*  
*Zone d'influence du panache d'eau*  
*douce de la rivière Romaine*





# Complexe de la *Romaine*

## Étude d'avant-projet

*Étude de la faune aviaire*  
*Zone d'influence du panache d'eau douce de la rivière Romaine*  
*Rapport présenté à Hydro-Québec Équipement*





# SOMMAIRE

## **Auteurs et titre** (pour fins de citation) :

SÉNÉCHAL, H., R. BENOIT, A. CHOUINARD, A. MALONEY et F. BÉDARD. 2006. Complexe de la Romaine – Étude d'avant-projet – Étude de la faune aviaire – Zone d'influence du panache d'eau douce de la rivière Romaine. Rapport présenté à Hydro-Québec Équipement, Direction Développement de projets et Environnement. Québec, FORAMEC inc. 189 p. et ann.

Les objectifs de cette étude visent à décrire la communauté aviaire qui fréquente l'embouchure de la rivière Romaine et le chenal de Mingan au cours d'un cycle annuel et à localiser les aires d'alimentation et de repos des principales espèces. Les inventaires hélicoptérés ont été réalisés en hiver (14 et 18 février 2005), alors que les dénombrements au sol ont été effectués au cours de trois périodes (3 au 21 mai, 9 juillet au 13 août, 27 septembre au 15 octobre 2005). Au moins 62 espèces d'oiseaux aquatiques ont été observées dans la zone d'influence du panache d'eau douce, dont 2 espèces de bernaches, 7 espèces de canards barboteurs, 16 espèces de canards plongeurs, 2 espèces de plongeurs, 15 espèces de limicoles, 11 espèces de laridés, 3 espèces d'alcidés et le cormoran à aigrettes ; la plupart sont des migrateurs. Les espèces nicheuses sont le canard d'Amérique, le canard noir, l'eider à duvet, le harle huppé, les goélands argenté et marin, et les sternes pierregarin et arctique, bien que les principales colonies de goélands et de sternes soient localisées à l'extérieur de la zone d'influence. Le canard noir, l'eider à duvet, la macreuse à front blanc, le harle huppé, le cormoran à aigrettes, le goéland argenté et les sternes pierregarin et arctique sont abondants dans la zone d'étude. La richesse spécifique et le nombre d'oiseaux diffèrent selon les saisons. Au printemps, les canards plongeurs (maximum enregistré lors d'un dénombrement : près de 2 000 individus) et les laridés (407) représentent les principaux groupes observés dans la zone d'influence du panache d'eau douce. En été, les effectifs de canards noirs étaient les plus élevés, notamment dans les herbiers de zostère près de La Petite Romaine (1 487). Le nombre maximal de cormorans (1 141) et de laridés (1 308) était plus important au cours de cette saison de même que les effectifs de limicoles, surtout des scolopacidés (plusieurs centaines d'individus). En automne, la plupart des anatidés, surtout des canards barboteurs, étaient localisés aux stations ST05 (2 403) et ST06 (2 423). Peu d'oiseaux fréquentent la zone d'influence en hiver, dont l'eider à duvet (max. : 751 individus), le canard noir (23) et le harle huppé (35). Les aires d'alimentation varient selon les espèces en fonction de leur régime alimentaire et de leur comportement. Les herbiers de zostère et les marais salés représentent les principales aires d'alimentation de la bernache du Canada et des canards barboteurs. L'embouchure de la rivière entre La Grosse Romaine et la pointe Paradis sert à l'alimentation des canards plongeurs et du cormoran à aigrettes. Les petits limicoles s'alimentent surtout près du littoral à l'est de la pointe Tshipaihkuhan et près de la pointe aux Morts. Les aires d'alimentation des goélands couvrent de vastes superficies sur les hauts-fonds découverts à marée basse près du littoral et dans le secteur du chenal. Les alcidés sont les seuls qui s'alimentent davantage dans les eaux profondes du secteur du chenal. Les espèces à statut particulier observées (l'arlequin plongeur, le garrot d'Islande, le pygargue à tête blanche, le faucon pèlerin et la sterne caspienne) sont inusitées dans la zone d'influence du panache d'eau douce, sauf le pygargue qui est rare au cours de la période automnale.

## **Mots clés :**

Complexe de la Romaine, oiseaux aquatiques, oiseaux marins, sauvagine, goéland, sterne, limicole, migration, rivière Romaine, embouchure de la rivière Romaine, chenal de Mingan, aire d'alimentation, aire de repos.



## ÉQUIPE DE TRAVAIL

---

### **FORAMEC inc.**

Directeur	Jacques Ouzilleau
Chargé de projet	Réjean Benoit
Équipe de terrain	Réjean Benoit Annie Maloney Joël Poirier Jean-François Rousseau David Savoie Hélène Sénéchal Pierre Brousseau (SCF) Pierre Dupuis Benoit Gagnon (HQ) Stéphane Lapointe (HQ)
Cartographes	Aurélien Boulben Alain Chouinard Stéphanie Cloutier Marie-France La Rochelle
Collaborateurs	Frédéric Bédard Denis Bouchard Hélène Crépeau (Université Laval) Jean Deshayé Annie Maloney Olivier Richard (Plongée Boréale Inc.) Estelle Sanscartier
Administration et secrétariat	Sébastien Laflamme Mélanie Bouinot-Parent
Édition	Mélanie Simard

### **Hydro-Québec Équipement**

Chargé de projet	Michel Bérubé
Conseiller en environnement	Stéphane Lapointe



# TABLE DES MATIÈRES

---

	Page
<b>SOMMAIRE</b> .....	iii
<b>ÉQUIPE DE TRAVAIL</b> .....	v
<b>TABLE DES MATIÈRES</b> .....	vii
<b>LISTE DES TABLEAUX</b> .....	xi
<b>LISTE DES FIGURES</b> .....	xii
<b>LISTE DES CARTES</b> .....	xiii
<b>LISTE DES ANNEXES</b> .....	xv
<b>INTRODUCTION</b> .....	<b>1</b>
<b>1 ZONE D'ÉTUDE</b> .....	<b>3</b>
1.1 SECTEURS D'INVENTAIRE .....	8
1.1.1 Inventaires aériens .....	8
1.1.2 Dénombrements au sol .....	8
1.2 ÉPOQ ET BIOMQ .....	11
<b>2 ESPÈCES CIBLES</b> .....	<b>15</b>
<b>3 MÉTHODES</b> .....	<b>19</b>
3.1 MÉTHODES DE DÉNOMBREMENT .....	19
3.1.1 Inventaires aériens .....	19
3.1.2 Dénombrements au sol .....	21
3.2 REVUE DE LITTÉRATURE SUR LE RÉGIME ALIMENTAIRE .....	24
3.3 SOURCES DE DONNÉES EXTERNES .....	24
3.3.1 ÉPOQ .....	24
3.3.2 BIOMQ .....	25
3.3.3 Espèces à statut particulier .....	25

## TABLE DES MATIÈRES (suite)

---

	Page
3.4 ANALYSES .....	25
3.4.1 Inventaires aériens.....	25
3.4.2 Dénombrements au sol .....	26
3.4.3 Sources de données externes.....	32
3.4.4 Revue de littérature sur le régime alimentaire .....	36
<b>4 RÉSULTATS .....</b>	<b>39</b>
4.1 TRAVAUX DE TERRAIN .....	39
4.1.1 Conditions météorologiques .....	39
4.1.2 Résumé des opérations de terrain et efforts d'inventaire .....	39
4.2 RÉGIME ALIMENTAIRE.....	42
4.2.1 Les herbivores .....	42
4.2.2 Les omnivores .....	43
4.2.3 Les molluscivores.....	46
4.2.4 Les piscivores.....	47
4.2.5 Bilan sur le régime alimentaire .....	49
4.3 POPULATIONS .....	51
4.3.1 Constance d'observation (ÉPOQ).....	51
4.3.2 Colonies d'oiseaux marins (BIOMQ) .....	54
4.3.3 Inventaires aériens.....	59
4.3.4 Dénombrements au sol .....	71
4.4 AIRES FRÉQUENTÉES PAR LES OISEAUX .....	85
4.4.1 Aires d'alimentation.....	85
4.4.2 Aires de repos.....	91
4.5 PROFONDEUR D'ALIMENTATION .....	93
4.6 DÉPÔTS DE SURFACE ET AUTRES HABITATS FRÉQUENTÉS POUR L'ALIMENTATION	95
4.7 OBSERVATIONS DES ESPÈCES À STATUT PARTICULIER.....	97
4.7.1 Arlequin plongeur .....	97
4.7.2 Garrot d'Islande .....	98

## TABLE DES MATIÈRES (suite)

---

	Page
4.7.3 Pygargue à tête blanche .....	98
4.7.4 Aigle royal .....	99
4.7.5 Faucon pèlerin.....	99
4.7.6 Hibou des marais.....	99
4.7.7 Sterne caspienne.....	99
4.7.8 Mouette rieuse.....	100
4.7.9 Guillemot de Brünnich .....	100
4.7.10 Grèbe esclavon .....	100
<b>5 DISCUSSION.....</b>	<b>147</b>
5.1 ABONDANCES SAISONNIÈRES DES POPULATIONS.....	147
5.2 AIRES D'ALIMENTATION ET DE REPOS .....	150
5.2.1 Les herbivores .....	150
5.2.2 Les omnivores .....	152
5.2.3 Les molluscovores.....	161
5.2.4 Les piscivores.....	164
5.3 MÉTHODES .....	166
5.4 CONSERVATION DES ESPÈCES .....	167
<b>CONCLUSION.....</b>	<b>171</b>
<b>RÉFÉRENCES CITÉES .....</b>	<b>175</b>



## LISTE DES TABLEAUX

---

	Page
<b>Tableau 1</b>	Superficie (ha) des types de dépôts de surface et autres habitats par station d'observation..... 12
<b>Tableau 2</b>	Espèces cibles, espèces visées par la revue de littérature sur le régime alimentaire et statut des espèces d'intérêt ..... 16
<b>Tableau 3</b>	Correspondance entre les espèces identifiées sur le terrain et les groupes d'espèces utilisés dans les analyses ..... 28
<b>Tableau 4</b>	Correspondance entre les comportements notés sur le terrain et leur classification à des fins d'analyse selon les espèces..... 29
<b>Tableau 5</b>	Date et nombre d'inventaires aériens réalisés dans la zone d'influence du panache d'eau douce ..... 40
<b>Tableau 6</b>	Effort d'inventaire des stations d'observation de la zone d'influence du panache d'eau douce de la rivière Romaine en 2005..... 41
<b>Tableau 7</b>	Nombre d'oiseaux observés par espèce dans la zone d'influence du panache d'eau douce de la rivière Romaine en février 2005 ..... 61
<b>Tableau 8</b>	Effectifs spécifiques dénombrés au printemps (27 mai et 10 juin) et à l'été (20 juillet et 6 août) 2004 dans le secteur de l'embouchure de la rivière Romaine ..... 62
<b>Tableau 9</b>	Nombre de couvées répertoriées par espèce dans le secteur de l'embouchure au printemps (27 mai et 10 juin) et à l'été 2004 (20 juillet et 6 août) ..... 69
<b>Tableau 10</b>	Effectifs spécifiques dénombrés en mars 2000 dans la zone d'influence du panache d'eau douce de la rivière Romaine et dans l'ensemble de l'aire inventoriée par ces survols hélicoptérés ..... 70
<b>Tableau 11</b>	Nombre maximal d'oiseaux observés par station au cours des dénombrements au sol (printemps 2005)..... 72
<b>Tableau 12</b>	Nombre maximal d'oiseaux observés par station au cours des dénombrements au sol (été 2005)..... 77

## LISTE DES TABLEAUX (suite)

---

	Page
<b>Tableau 13</b>	Nombre maximal d'oiseaux de chaque espèce observé par station lors des dénombrements au sol (automne 2005) ..... 81
<b>Tableau 14</b>	Classes de profondeur d'alimentation sélectionnées ou évitées selon les espèces ou les groupes ..... 94
<b>Tableau 15</b>	Dépôts de surface et autres habitats sélectionnés ou évités selon les espèces ou les groupes d'espèces en alimentation ..... 96
<b>Tableau 16</b>	Statut et abondance saisonnière des principales espèces susceptibles d'être observées dans la zone d'étude ..... 148

## LISTE DES FIGURES

---

<b>Figure 1</b>	Nombre de feuillets par semaine dans la base de données ÉPOQ pour les années 1980 et 1992 à 2003 (région côtière située entre Rivière-au-Tonnerre et Natashquan) ..... 35
<b>Figure 2</b>	Effectifs maximaux des couples nicheurs dans les colonies d'oiseaux marins des secteurs étudiés entre 1988 et 1999 ..... 58
<b>Figure 3</b>	Effectifs maximaux des couples nicheurs dans les colonies de laridés des secteurs étudiés entre 1988 et 1999 ..... 59
<b>Figure 4</b>	Densité maximale (nombre d'oiseaux/ha) des principaux groupes d'espèces observés par station (printemps) ..... 75
<b>Figure 5</b>	Densité maximale (nombre d'oiseaux/ha) des principaux groupes d'espèces observés par station (été) ..... 79
<b>Figure 6</b>	Densité maximale (nombre d'oiseaux à l'hectare) des principaux groupes d'oiseaux observés par station à l'automne ..... 84

## LISTE DES CARTES

---

	Page
<b>Carte 1</b> Zone d'étude.....	5
<b>Carte 2</b> Secteurs d'inventaire et stations d'observation.....	9
<b>Carte 3</b> Colonies d'oiseaux marins (BIOMQ) et localités des observations (ÉPOQ) .....	13
<b>Carte 4</b> Dépôts de surface et autres habitats.....	33
<b>Carte 5</b> Colonies d'oiseaux marins entre Longue-Pointe-de-Mingan et le mont Sainte-Geneviève (BIOMQ : 1988 à 1999) .....	55
<b>Carte 6</b> Observations des inventaires aériens réalisés en février 2005 .....	60
<b>Carte 7</b> Observations des inventaires aériens réalisés en 2004 (bernache et canards barboteurs).....	64
<b>Carte 8</b> Observations des inventaires aériens réalisés en 2004 (canards plongeurs et plongeurs).....	65
<b>Carte 9</b> Observations des inventaires aériens réalisés en 2004 (cormoran, limicoles, sternes et mouette).....	66
<b>Carte 10</b> Observations des inventaires aériens réalisés en 2004 (goélands et autres oiseaux aquatiques) .....	67
<b>Carte 11</b> Bernache du Canada et bernache cravant (alimentation).....	101
<b>Carte 12</b> Canard noir (alimentation).....	103
<b>Carte 13</b> Canards barboteurs (alimentation) .....	105
<b>Carte 14</b> Fuligules (alimentation).....	107
<b>Carte 15</b> Eider à duvet (alimentation).....	109
<b>Carte 16</b> Macreuses et harelda kakawi (alimentation).....	111
<b>Carte 17</b> Garrots (alimentation).....	113

## LISTE DES CARTES (suite)

---

	Page
<b>Carte 18</b>	Harles (alimentation) ..... 115
<b>Carte 19</b>	Plongeurs (alimentation) ..... 117
<b>Carte 20</b>	Cormoran à aigrettes (alimentation) ..... 119
<b>Carte 21</b>	Goélands (alimentation)..... 121
<b>Carte 22</b>	Sternes (alimentation)..... 123
<b>Carte 23</b>	Petits limicoles (alimentation)..... 125
<b>Carte 24</b>	Moyens et grands limicoles (alimentation)..... 127
<b>Carte 25</b>	Alcidés (alimentation)..... 129
<b>Carte 26</b>	Bernaches (repos) ..... 131
<b>Carte 27</b>	Canards barboteurs (repos) ..... 133
<b>Carte 28</b>	Canards plongeurs (repos) ..... 135
<b>Carte 29</b>	Cormoran à aigrettes (repos)..... 137
<b>Carte 30</b>	Goélands (repos)..... 139
<b>Carte 31</b>	Sternes (repos)..... 141
<b>Carte 32</b>	Limicoles (repos)..... 143
<b>Carte 33</b>	Espèces à statut particulier dans la zone d'étude et dans la région .... 145

## **LISTE DES ANNEXES**

---

- Annexe 1**      Photos des stations
- Annexe 2**      Liste des noms français, anglais et latins des espèces d'oiseaux
- Annexe 3**      Formulaires de prise de données
- Annexe 4**      Cartes des secteurs étudiés des stations d'observation au sol
- Annexe 5**      Abrégé des conditions météorologiques prévalant au cours des travaux de terrain
- Annexe 6**      Régime alimentaire des espèces cibles
- Annexe 7**      Constances d'observation des espèces d'oiseaux aquatiques le long du littoral côtier selon la banque de données Étude des populations d'oiseaux du Québec (ÉPOQ)
- Annexe 8**      Nombres maximaux spécifiques des oiseaux aquatiques le long du littoral côtier selon la banque de données Étude des populations d'oiseaux du Québec (ÉPOQ)
- Annexe 9**      Observations de la banque de données informatisée des oiseaux marins du Québec (BIOMQ)
- Annexe 10**     Observations des inventaires aériens
- Annexe 11**     Observations des dénombrements au sol



## INTRODUCTION

---

La rivière Romaine a fait l'objet de nombreuses études d'aménagement hydroélectrique depuis les années 70. Une nouvelle proposition d'aménagement de la rivière Romaine de l'embouchure (PK 0) jusqu'au PK 290 a été déposée en mars 2003. L'avant-projet considéré comprend à ce jour les quatre aménagements suivants :

- **Romaine-1** : un réservoir localisé entre les points kilométriques (PK) 52,5 et 82,0, d'une superficie de 12 km<sup>2</sup> et exploité à la cote 82,3 m, avec une centrale et une puissance installée de 260 MW ;
- **Romaine-2** : un réservoir localisé entre les PK 90,4 et 155,0, d'une superficie de 84 km<sup>2</sup> et exploité à la cote maximum de 243,8 m, avec une centrale et une puissance installée de 610 MW ;
- **Romaine-3** : un réservoir localisé entre les PK 158,6 et 190,0, d'une superficie de 38 km<sup>2</sup> et exploité à la cote maximum de 365,8 m, avec une centrale et une puissance installée de 380 MW ;
- **Romaine-4** : un réservoir localisé entre les PK 192,0 et 290,0, d'une superficie maximale de 122 km<sup>2</sup> et exploité à la cote maximum de 458,6 m, avec une centrale et une puissance installée de 250 MW.

Afin de mieux évaluer les impacts potentiels sur les oiseaux qui utilisent cet habitat côtier soumis à l'influence des marées et à un apport d'eau douce, une étude a été réalisée au cours de l'année 2005. Cette étude visait principalement à décrire la composition de la communauté aviaire qui utilise l'embouchure de la rivière Romaine et le chenal de Mingan au cours d'un cycle annuel complet. Elle s'avère un complément aux études d'océanographie biologique et physique réalisées dans ce secteur. Plus spécifiquement, les objectifs poursuivis par les activités réalisées en 2005 étaient les suivants :

- établir, par une revue de littérature, le régime alimentaire des principales espèces d'oiseaux fréquentant la Réserve de parc national du Canada de l'Archipel-de-Mingan (RPNCAM) et, s'il y a lieu, leur profondeur d'alimentation ;
- documenter, par des observations récurrentes, les espèces fréquentant la zone d'influence du panache d'eau douce de la rivière Romaine au cours des principales périodes du cycle vital des oiseaux ;

- localiser les aires d'alimentation et de repos des principales espèces d'oiseaux fréquentant la zone d'influence du panache d'eau douce de la rivière Romaine au cours de l'hiver, du printemps, de l'été et de l'automne.

Des inventaires héliportés ont également été réalisés en 2004 et 2000. Les résultats de ces inventaires sont présentés dans cette étude afin de mieux documenter l'abondance et la répartition des espèces d'oiseaux dans l'aire d'étude.

# 1 ZONE D'ÉTUDE

---

Le secteur d'étude de la faune aviaire englobe la zone d'influence du panache d'eau douce de la rivière Romaine (50° 17' 57'' N, 63° 48' 53'' O), située entre Mingan et Havre-Saint-Pierre (carte 1).

Comprise dans la province naturelle du Plateau de la Basse-Côte-Nord (Li et Ducruc, 1999), la zone d'étude fait partie de la province géologique de Grenville du Bouclier canadien, dont les assises, âgées d'environ 900 MA, sont surtout composées d'anorthosites et de granites. Au voisinage du golfe du Saint-Laurent, ces assises précambriennes sont recouvertes des calcaires ordoviciens des Basses-Terres du Saint-Laurent, âgés d'un peu moins de 500 MA, auxquels appartient l'archipel de Mingan (Landry et Mercier, 1992). Les derniers événements géologiques majeurs ayant affecté la zone d'étude sont la glaciation du Wisconsin et la transgression de Goldthwait.

Le climat régional est fortement influencé par les courants froids du Labrador, en provenance du détroit de Belle Isle. Le long de la côte, le climat est plutôt maritime avec une température moyenne annuelle avoisinant 0 °C et avec des précipitations totales annuelles totalisant près de 1 000 mm (Gagnon et Ferland, 1967 ; Wilson, 1971). La présence du golfe du Saint-Laurent diminue les écarts de température le long du littoral tout au long de l'année, occasionne du brouillard et crée une forte humidité atmosphérique.

Le bassin versant de la rivière Romaine couvre une superficie d'environ 12 970 km<sup>2</sup> (Lorrain et coll., 2005). À l'embouchure, le débit moyen annuel de la rivière est de 331 m<sup>3</sup>/s. Le débit atteint en moyenne 749 m<sup>3</sup>/s au cours de la crue printanière et 686 m<sup>3</sup>/s lors de la crue automnale. Toutefois, en raison de la nature rocheuse du lit de la rivière Romaine, la charge sédimentaire est plutôt faible (Environnement Illimité inc., 2004).

La zone d'influence du panache d'eau douce de la rivière Romaine a été déterminée suite aux études sédimentologiques et océanographiques réalisées en 2004 (Lorrain et coll., 2005). Elle constitue un milieu de transition entre les mouvements d'eau salée résultant des marées et d'eau douce provenant principalement de la rivière Romaine ainsi que, dans une moindre mesure, de la rivière Lechasseur. Plus spécifiquement, elle couvre une superficie d'environ 13 km<sup>2</sup> s'étendant du seuil rocheux du littoral jusqu'aux rives des îles de l'archipel de Mingan situées à près de 10 km au large (La Grande Île, Quarry et Niapiskau). La baie Pakuauashau, située en face de La Petite Romaine, constitue sa limite est sur le littoral et la pointe Akam Hipu sa limite ouest.

La géomorphologie du littoral sépare la zone d'influence du panache en deux grands secteurs. En effet, une ceinture d'îlots de granite sépare le secteur de l'embouchure et le chenal de Mingan. Le secteur de l'embouchure, localisé sur le flanc nord d'une ancienne vallée submergée, se caractérise par la présence de hauts-fonds, d'îles et d'îlots de granite entrecoupés de chenaux profonds (Lorrain et coll., 2005). Ce secteur correspond à un milieu d'eau douce à légèrement saumâtre évoluant vers un milieu stratifié où l'eau douce s'écoule en surface alors qu'en profondeur l'eau devient de plus en plus salée. L'essentiel du flot d'eau douce, évacué par un chenal central, se répand en un panache plus ou moins large selon le débit, bien qu'une partie minimale de l'eau douce s'écoule par un chenal situé à l'est, entre la pointe à Aisley et La Grosse Romaine. Dans le chenal, le panache s'étend en surface en une mince couche d'eau douce de 10 à 30 cm d'épaisseur. Son étendue et sa localisation dépendent des vents et des marées.

Dans son ensemble, l'embouchure de la rivière est un milieu stable, puisque la nature du substrat n'est sujet aux changements que sur de faibles superficies (Lorrain et coll., 2005). Le sable fin à moyen domine à plus de 80 % la composition granulométrique des sédiments du secteur de l'embouchure. L'embouchure est également protégée contre la houle du large par les îles de l'archipel de Mingan. Ainsi, le mouvement des vagues y est réduit et influence peu le triage, le transport et la redistribution des sédiments (Lupien et coll. [1979] dans Lorrain et coll., 2005). Les variations saisonnières du débit à la sortie et, dans une moindre mesure, la morphologie du secteur de l'embouchure représentent les





principaux facteurs qui régissent la répartition spatiale des sédiments (Laroche [1983] dans Lorrain et coll., 2005). Ainsi, les sédiments de la partie amont de l'embouchure sont lessivés par de forts courants lors des crues printanières. Les petites baies bordant le littoral, dont le substrat est dominé par le limon et l'argile, seraient les principaux secteurs où les sédiments fins peuvent se déposer. La majorité des sédiments s'accumulent toutefois dans les fosses du chenal entre La Grosse Romaine et la pointe Paradis, dans le talus deltaïque. Le chenal quant à lui est profond de près de 100 m et recouvert de 2 à 4 m de sédiments.

En raison des différences en intensité des mouvements d'eau douce et salée dans la zone d'influence du panache, différents habitats se sont formés selon les endroits. Ainsi, dans la partie est, la stabilité du substrat et l'influence moins grande de l'eau douce ont favorisé l'établissement de zostérites. On trouve également ces herbiers dans la partie aval et en bordure du chenal ouest. Leur présence témoigne de l'intrusion préférentielle de l'eau salée par ce chenal. Ces herbiers de zostère représentent des milieux riches et diversifiés en poissons et en invertébrés (Lalumière et Lemieux, 2002). On note également la présence de haut et bas marais dans les baies Lechasseur et Paradis et à proximité de La Grosse Romaine (Bouchard et Deshayé, 2006).

Dans le cadre du programme d'Initiative de conservation des oiseaux de l'Amérique du Nord (ICOAN) (NABCI, 2000), la zone d'étude est incluse dans la région de la *Forêt boréale coniférienne* (région 8), qui correspond au domaine de la forêt boréale (Bélanger et coll., 2003). Elle est aussi comprise dans un secteur identifié comme pouvant faire partie du « Réseau de réserves pour les oiseaux de rivage de l'hémisphère occidental » (Gouvernement du Québec, 2005). De nombreuses colonies d'oiseaux marins sont localisées à proximité de la zone d'influence du panache dans la RPNCAM (SCF, 2005).

Au niveau provincial, une partie de la zone d'étude est soumise au « *Règlement sur les habitats fauniques* » (L.R.Q., chap. C-61.1, r.0.1.5), adopté en vertu du chapitre IV.I de la Loi sur la conservation et la mise en valeur de la faune (L.R.Q., chapitre C-61.1).

## **1.1 Secteurs d'inventaire**

### **1.1.1 Inventaires aériens**

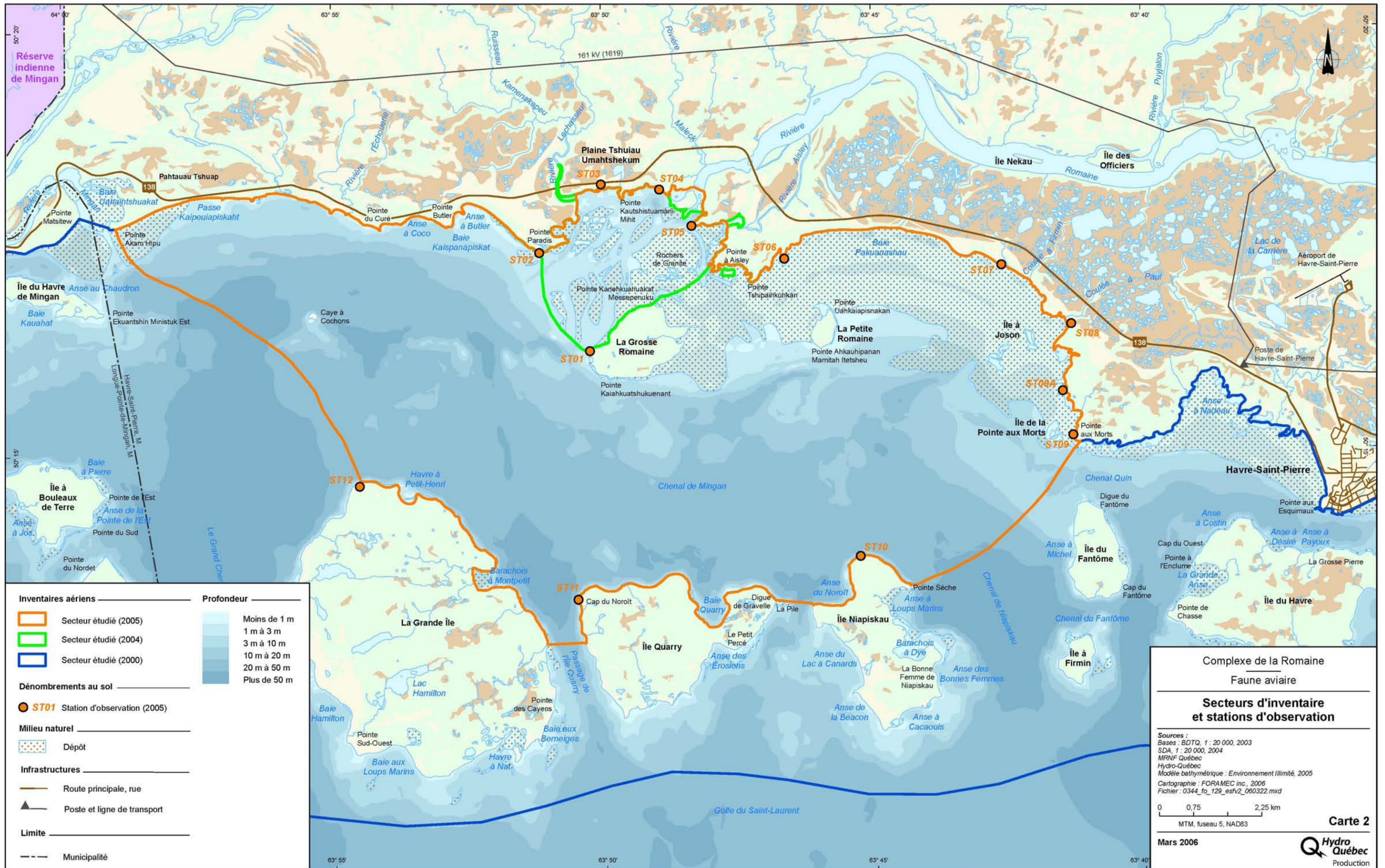
Le secteur d'inventaire comprenait l'embouchure de la rivière Romaine ainsi que le chenal de Mingan entre l'embouchure de la rivière Mingan et La Grande Île et les îles Quarry, Niapiskau et La Petite Romaine (carte 2).

Des inventaires complémentaires ont été réalisés à la fin de l'hiver et de l'été 2004. Le secteur étudié comprenait l'embouchure de la rivière jusqu'à la rive nord de La Grosse Romaine ainsi qu'une bande d'un kilomètre de longueur le long du littoral à l'ouest de la pointe Paradis et à l'est de la pointe à Aisley.

Un inventaire hélicoptéré a également été réalisé à la fin de l'hiver 2000. Il a couvert le littoral compris entre la Réserve indienne de Mingan et Havre-Saint-Pierre et les rives des îles du Havre de Mingan, à Bouleaux de Terre, à Bouleaux du Large, La Grande Île, Quarry, Niapiskau, La Grosse Romaine, La Petite Romaine, du Fantôme, à Firmin et du Havre ainsi que les zones d'eau libre situées entre ces îles et le littoral continental.

### **1.1.2 Dénombrements au sol**

Les dénombrements au sol ont été réalisés à partir de stations d'observation positionnées de façon à couvrir l'ensemble des conditions environnementales de la zone d'influence du panache d'eau douce de la rivière Romaine. Les stations peuvent être classées en trois secteurs : 1) le secteur de l'embouchure, où l'influence du panache est la plus grande, 2) le secteur du chenal et 3) le secteur « est », à la limite de la zone d'influence du panache. La sélection de l'emplacement des stations d'observation a été faite suite à une reconnaissance en hélicoptère réalisée au cours de la période de terrain hivernale. Le choix



**Inventaires aériens**

- Secteur étudié (2005)
- Secteur étudié (2004)
- Secteur étudié (2000)

**Dénombrements au sol**

- **ST01** Station d'observation (2005)

**Milieu naturel**

- Dépôt

**Infrastructures**

- Route principale, rue
- Poste et ligne de transport

**Limite**

- Municipalité

**Profondeur**

- Moins de 1 m
- 1 m à 3 m
- 3 m à 10 m
- 10 m à 20 m
- 20 m à 50 m
- Plus de 50 m



final de la localisation des stations pour la période de terrain printanière prenait en compte l'utilisation de la zone d'étude par les autochtones pour leurs activités de chasse printanière ainsi que les préoccupations de Parcs Canada.

Un plus grand nombre de stations ont été établies dans le secteur de l'embouchure de la rivière où l'apport d'eau douce a une plus grande influence, soit cinq stations disposées le long du littoral côtier entre la pointe Paradis et la baie Pakuauashau et une sur La Grosse Romaine (carte 2). Trois stations étaient localisées sur les îles Niapiskau, Quarry et Grande Île afin d'inventorier le secteur du chenal. Le secteur situé à l'est du panache a été échantillonné par quatre stations d'observation. L'une de ces stations (ST07) a été ajoutée pour les périodes de terrain estivale et automnale afin de dénombrer les limicoles en migration vers le sud.

Dans la majorité des cas, la station était située sur un promontoire naturel de façon à ce que la plus grande superficie d'eau et de littoral soit visible pour l'observateur (annexe 1). Le secteur observé à chacune de ces stations couvrait un rayon de deux kilomètres, mais la superficie d'eau visible et les habitats différaient d'une station à l'autre en raison de la nature accidentée du littoral et de la présence d'îles (tableau 1).

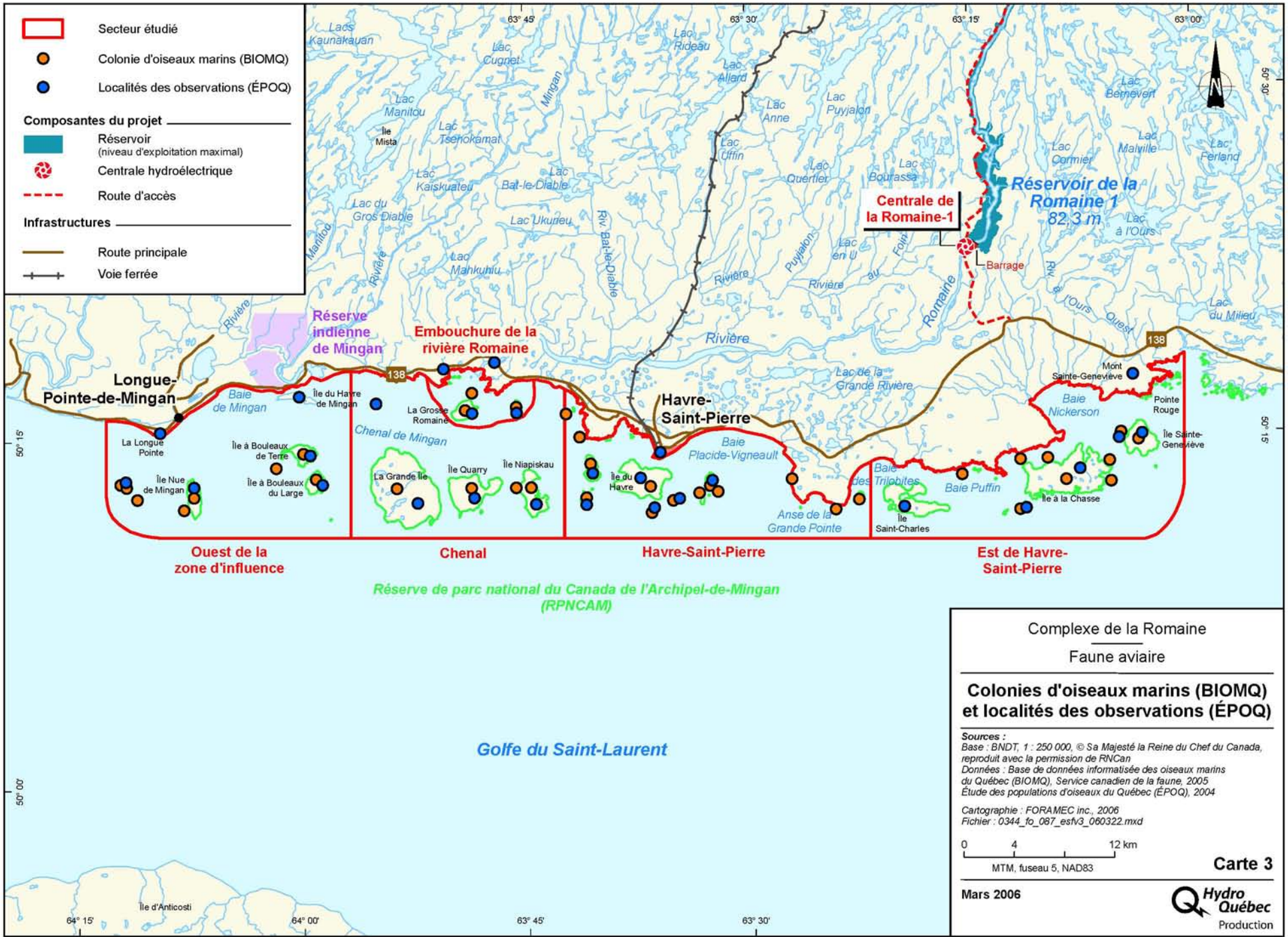
## **1.2 ÉPOQ et BIOMQ**

Les informations contenues dans la base de données Étude des populations d'oiseaux du Québec (ÉPOQ) et la Banque de données informatisée des oiseaux marins du Québec (BIOMQ) ont été compilées selon cinq secteurs géographiques de manière à couvrir la zone d'étude et sa région immédiate (carte 3). Les limites utilisées sont arbitraires et visent en premier lieu à délimiter l'embouchure et la section du chenal de Mingan comprise à l'intérieur de la zone d'influence du panache d'eau douce de la rivière Romaine, afin de les comparer avec d'autres sections de l'archipel de Mingan.

**Tableau 1** Superficie (ha) des types de dépôts de surface et autres habitats par station d'observation

Secteur Station	Dépôts de surface et autres habitats							Total
	Eau profonde	Sable grossier et gravier	Marais et marécage <sup>1</sup>	Sable moyen et fin	Limon et zosténaie	Berge rocheuse	Inconnue	
<b>Embouchure de la rivière</b>								
ST01	520,7	54,7	1,2	246,8	1,9	4,4	0,0	829,5
ST02	374,6	94,4	5,6	287,3	0,4	2,2	0,0	764,4
ST03	0,0	167,2	18,6	156,6	9,9	8,8	0,0	361,0
ST04	0,0	146,5	4,1	194,8	8,3	8,4	0,0	362,2
ST05	0,0	144,7	6,8	327,1	7,1	10,7	0,0	496,4
ST06	0,0	1,0	6,2	145,9	421,4	4,5	0,0	578,9
<b>Est de la zone d'influence</b>								
ST07	0,0	0,0	6,1	1,9	54,1	3,2	460,2	525,4
ST08	44,9	0,0	12,3	0,0	16,3	14,9	242,5	331,0
ST09	512,9	2,7	8,1	1,5	11,0	32,2	52,2	620,5
ST09 (A)	383,2	0,0	7,7	0,0	18,2	50,2	170,5	629,7
<b>Chenal</b>								
ST10	730,7	0,9	1	0,0	0,0	1,0	0,0	733,6
ST11	588,6	7,6	5,7	0,0	0,0	12,6	0,0	614,6
ST12	727,9	0,2	0,8	0,0	0,0	6,2	0,0	735,0
Total (ha)	3 883,5	619,9	84,2	1 361,9	548,6	159,3	925,4	7 582,2
Total (%)	51,2	8,2	1,1	18,0	7,2	7,2	2,1	100,0

<sup>1</sup> L'habitat marais comprend le haut et bas marais.





## 2 ESPÈCES CIBLES

---

Toutes les espèces d'oiseaux fréquentant la zone d'étude sont visées par les inventaires aériens et les dénombrements au sol. Par ailleurs, les espèces d'oiseaux à statut particulier ont reçu un traitement distinct au cours des analyses.

Les espèces visées par les survols hélicoptés au cours de la période de terrain hivernale étaient surtout les anatidés et les laridés. Les espèces cibles de la période de terrain printanière étaient notamment les anatidés migrateurs qui transitent par la zone d'étude en route vers leurs aires de nidification. Pendant la période de reproduction en été, les anatidés, les laridés, les limicoles et les phalacrocoracidés (cormoran à aigrettes) étaient les principales espèces ciblées par les inventaires. En automne, les inventaires visaient entre autres les anatidés et les limicoles en migration vers leurs aires d'hivernage mais également les populations nicheuses de la région.

Certaines espèces d'oiseaux aquatiques font l'objet d'une attention particulière en raison de leur situation précaire au Québec et au Canada. Il s'agit notamment du grèbe esclavon, de l'arlequin plongeur, du garrot d'Islande, du pygargue à tête blanche, de l'aigle royal, du faucon pèlerin, de la sterne caspienne et du hibou des marais. La mouette rieuse et le guillemot de Brünnich sont peu communs dans la région mais ils font néanmoins partie des espèces d'intérêt dans le contexte de cette étude et sont traités de pair avec les espèces à statut particulier.

Les principales espèces d'oiseaux aquatiques utilisant les ressources du milieu pour s'alimenter ont fait l'objet d'une revue de littérature (tableau 2). Trente-neuf espèces d'oiseaux aquatiques fréquentant l'archipel de Mingan et potentiellement la zone d'influence du panache d'eau douce de la rivière Romaine ont été retenues pour la revue de documentation sur le régime alimentaire. Cette liste a été dressée en consultant les

**Tableau 2** Espèces cibles, espèces visées par la revue de littérature sur le régime alimentaire et statut des espèces d'intérêt

Famille	Espèce cible	Espèce visée par la revue de littérature sur le régime alimentaire	Espèce d'intérêt	
			Loi C-5 sur les espèces en péril (Canada) <sup>1</sup>	Loi sur les espèces menacées (Québec) <sup>2</sup>
Anatidés	Bernache du Canada	X	-	-
	Canard d'Amérique	X	-	-
	Canard noir	X	-	-
	Sarcelle d'hiver	X	-	-
	Fuligule à collier	X	-	-
	Eider à duvet	X	-	-
	Arlequin plongeur	X	Préoccupante (2001)	Susceptible (2001)
	Macreuse à front blanc	X	-	-
	Macreuse brune	X	-	-
	Macreuse noire	X	-	-
	Harelde kakawi	X	-	-
	Garrot à oeil d'or	X	-	-
	Garrot d'Islande	X	Préoccupante (2000)	Susceptible (2001)
	Grand harle	X	-	-
Harle huppé	X	-	-	
Gaviidés	Plongeon catmarin	X	-	-
	Plongeon huard	X	-	-
Podicipédidés	Grèbe esclavon	-	-	Menacée (2000)
Phalacrocoracidés	Cormoran à aigrettes	X	-	-
Accipitridés	Balbusard pêcheur	X	-	-
	Pygargue à tête blanche	X	Non en péril (1984)	Vulnérable (2003)
	Aigle royal	-	Non en péril (1996)	Vulnérable (2005)
Charadriidés	Pluvier argenté	X	-	-
	Pluvier semipalmé	X	-	-
Scolopacidés	Grand chevalier	X	-	-
	Courlis corlieu	X	-	-
	Tournepieuvre à collier	X	-	-
	Bécasseau maubèche	X	-	-
	Bécasseau semipalmé	X	-	-
	Bécasseau à croupion blanc	X	-	-
Laridés	Mouette rieuse	-	-	Candidate <sup>3</sup>
	Goéland à bec cerclé	X	-	-
	Goéland argenté	X	-	-
	Goéland arctique	X	-	-
	Goéland bourgmestre	X	-	-
	Goéland marin	X	-	-
	Mouette tridactyle	X	-	-

**Tableau 2** (suite)      Espèces cibles, espèces visées par la revue de littérature sur le régime alimentaire et statut des espèces d'intérêt

Famille	Espèce cible	Espèce visée par la revue de littérature sur le régime alimentaire	Espèce d'intérêt	
			Loi C-5 sur les espèces en péril (Canada) <sup>1</sup>	Loi sur les espèces menacées (Québec) <sup>2</sup>
Laridés (suite)	Sterne pierregarin	X	-	-
	Sterne arctique	X	-	-
	Sterne caspienne	-	Non en péril (1999)	Susceptible (2001)
Alcidés	Guillemot de Brünnich	-	-	Candidate <sup>3</sup>
	Petit pingouin	X	-	-
	Guillemot à miroir	X	-	-
	Macareux moine	X	-	-
Falconidés	Faucon pèlerin	-	Menacée (1999)	Vulnérable (2003)
Strigidés	Hibou des marais	-	Préoccupante (1994)	Susceptible (2001)

<sup>1</sup> COSEPAC (2005).

<sup>2</sup> MRNFQ (2005).

<sup>3</sup> Selon CDPNQ (2004).

informations retenues dans la base de données ÉPOQ et le Plan de gestion de l'avifaune marine de l'archipel de Mingan - Volume 2 (Roberge, 2004), ainsi que divers documents traitant des oiseaux de la région (Jean Béland et Associés Inc., 1981 ; Roberge et coll., 2001).

Les espèces cibles sont observées en abondance dans l'archipel de Mingan, ou font l'objet d'une préoccupation particulière de la part des instances gouvernementales. Elles sont donc représentatives des différents groupes d'oiseaux qui fréquentent la zone d'étude. Cette liste n'englobe toutefois pas toutes les espèces susceptibles d'être observées dans la zone d'influence du panache d'eau douce.

Les espèces sont désignées par leurs noms français adoptés par la Commission internationale des noms français d'oiseaux (CINFO, 1993). L'annexe 2 liste les noms français des oiseaux et leur correspondance en anglais et en latin selon CINFO (1993), l'American Ornithologists' Union (1998 ; 2000 ; 2005a ; 2005b) et Banks et coll. (2002 ; 2003 ; 2004 ; 2005).



## 3 MÉTHODES

---

### 3.1 Méthodes de dénombrement

#### 3.1.1 Inventaires aériens

Le dénombrement de la sauvagine et des autres oiseaux aquatiques par survol hélicoptéré s'inspire de la méthode mise au point par le Service canadien de la faune dans le cadre du Plan conjoint sur le Canard noir (Bordage et Lepage, 2002). Les oiseaux ont été dénombrés par un décompte visuel en hélicoptère lors du survol de toute la surface en eau incluse dans la zone d'étude à une altitude oscillant entre 10 et 30 m et à une vitesse réduite variant de 30 à 60 km/h. L'utilisation d'un hélicoptère sur flottes (Bell 206 LR) a été requise à l'hiver 2005 pour des raisons de sécurité car l'appareil devait s'éloigner fréquemment de la rive dans le secteur du chenal afin de répondre aux contraintes imposées par la méthode de dénombrement.

Au cours d'un survol hélicoptéré, outre le pilote, l'équipe d'inventaire était composée d'un navigateur-observateur, d'un observateur et d'un scribe-observateur qui notait les observations détaillées d'oiseaux aquatiques sur un formulaire de saisie conçu à cette fin (annexe 3). Les observateurs comptaient les oiseaux et déterminaient l'espèce et le sexe. Le navigateur-observateur à l'avant était en charge de l'itinéraire du survol et de la localisation des observations sur des cartes à l'échelle de 1 : 30 000 (cf. Base de données topographiques du Québec - BDTQ). Pour ce faire, un numéro associé à l'observation était inscrit sur les cartes. Ce numéro était fourni par un des observateurs responsable d'un appareil GPS (Garmin). Ainsi, deux localisations étaient disponibles pour valider la position de chaque observation.

### **3.1.1.1 Plan d'échantillonnage**

Pour les inventaires aériens, l'ensemble du secteur défini au préalable a été survolé à chaque dénombrement (carte 2). L'inventaire de 2005 s'est déroulé au cours de la période d'hivernage des oiseaux, soit les 14 et 18 février, alors que la superficie d'eau libre de glace dans l'estuaire et le golfe du Saint-Laurent est la moins étendue (Service canadien des glaces, 2005). Des inventaires complémentaires ont également été réalisés en 2004 et en 2000. En 2004, la période d'inventaire printanière du 27 mai et du 10 juin concordait avec la migration des couples nicheurs d'oiseaux vers leurs aires de reproduction. Celle réalisée en été, les 20 juillet et 6 août, équivalait à la période de reproduction des oiseaux.

En 2000, les inventaires héliportés de l'embouchure et du chenal de Mingan ont été réalisés vers la fin de l'hiver, soit les 14 et 15 mars, alors que la couverture de glace commençait à régresser.

### **3.1.1.2 Prise de données**

Les variables notées sur les formulaires comprenaient la date, l'heure du début et de la fin de l'inventaire, le secteur d'inventaire, les initiales des observateurs ainsi que les conditions météorologiques prévalant au moment du dénombrement (nébulosité, vent, température et précipitation).

L'espèce, le sexe et le nombre d'individus de chaque groupe d'oiseaux étaient notés sur les formulaires de saisie, et la position de chaque groupe était inscrite sur une carte du secteur étudié et enregistrée par un récepteur GPS.

En période hivernale, la position des glaces a été notée le plus précisément possible et des photos ont été prises afin d'évaluer le pourcentage de couverture et délimiter les secteurs libres de glace. Les secteurs glacés ou non étaient tracés sur les cartes de terrain avant le

début du décompte des oiseaux. En raison de la faible superficie en eau libre disponible pour l'alimentation des oiseaux, l'alimentation est considérée être le principal comportement adopté par les oiseaux qui se rassemblent dans ces secteurs au cours de la période hivernale.

Les observations ont été saisies dans une base de données Microsoft Access 2003 après chaque journée de terrain.

### **3.1.2 Dénombrements au sol**

La méthode utilisée pour dénombrer les oiseaux et déterminer leur comportement à partir de stations d'observation s'inspire des méthodes utilisées par Benoit et coll. (1991), Reed et coll. (1996a ; 1996b), Robert et coll. (2003) et Guillemette et Himmelman (1996). Elle consiste à détecter les oiseaux présents à partir d'un poste d'observation fixe préalablement choisi et validé avant le début des opérations de terrain. L'observateur effectuait un balayage complet du secteur étudié dans un rayon de 2 km à l'aide d'un télescope Nikon ou Pentax (80 mm). Les oiseaux présents étaient ainsi comptabilisés, identifiés à l'espèce, si possible, et localisés sur des cartes représentant le secteur à l'étude (annexe 4).

La station d'observation consistait en une cache installée temporairement sur un promontoire naturel. Sauf à quelques occasions, chaque séance d'observation avait une durée approximative de six heures et était composée de six périodes de dénombrement d'une durée chacune de 30 à 60 minutes. La distribution des séances d'observation à l'intérieur d'une journée a été déterminée en fonction de l'heure des pleines marées basses et hautes. Ainsi, chaque séance d'observation était centrée sur une marée haute ou basse car la première période de dénombrement débutait entre deux et trois heures avant la pleine marée. Le premier balayage commençait à l'ouest ou à l'est selon la localisation des stations pour se terminer dans la direction opposée. Les balayages subséquents étaient réalisés de la même manière.

### 3.1.2.1 Plan d'échantillonnage

Les travaux de terrain ont été réalisés au cours de trois périodes de terrain permettant de caractériser la fréquentation et l'utilisation de la zone d'influence du panache d'eau douce par les oiseaux : le printemps, l'été et l'automne. Les dates sélectionnées pour la réalisation des travaux ont été déterminées selon la phénologie de migration et de reproduction des divers groupes d'oiseaux susceptibles d'utiliser la zone d'influence du panache d'eau douce. La sélection des dates de chaque période a été faite avec l'aide du Plan de gestion de l'avifaune marine de l'archipel de Mingan - Volume 2 (Roberge, 2004) et les constances d'observation calculées à partir des informations contenues dans la base de données ÉPOQ (Larivée, 2004).

La période de terrain printanière correspond à la migration des oiseaux en route vers leurs aires de reproduction. Elle a débuté le 3 mai pour se terminer le 21 mai 2005. La période de terrain estivale s'est étalée sur une période de 36 jours, soit du 9 juillet au 13 août 2005 mais comprenait 25 jours de travaux. Elle s'étendait sur une plus longue période afin de couvrir la période de reproduction (nidification et élevage) des sternes et des autres oiseaux aquatiques (goélands et cormorans) ainsi que la migration des limicoles. Pour la période de terrain automnale, correspondant à la période de migration des oiseaux, les inventaires ont débuté le 27 septembre pour se terminer le 15 octobre 2005.

L'effort d'échantillonnage a été davantage concentré au niveau des stations présentes dans le secteur de l'embouchure où l'influence du panache est plus grande. Les inventaires réalisés dans ce secteur et à l'est du panache ont été réalisés en majorité lors de la marée basse, dans une proportion de près de trois pour un (62 %), en raison de la propension des oiseaux aquatiques à s'alimenter davantage lorsque la marée est basse.

### 3.1.2.2 Prise de données

Les variables notées comprenaient la date, l'heure du début et de la fin du dénombrement, la station d'observation, les initiales des observateurs ainsi que les conditions météorologiques prévalant au moment du dénombrement (nébulosité, vent, température et précipitation).

Pour chaque observation, le nombre d'oiseaux femelles, mâles, immatures ou indéterminés détectés, l'espèce, le type de comportement et la proportion d'oiseaux du groupe s'adonnant à ce comportement étaient inscrits sur le formulaire de prise de données. Les comportements considérés étaient les suivants : 1) en alerte, 2) défense territoriale, 3) interactions sociales, 4) s'alimente, 5) picore, 6) plonge, 7) amerrit, 8) en vol, 9) s'envole, 10) en parade nuptiale, 11) copule, 12) nage, 13) posé sur un plan d'eau, 14) marche, 15) au repos, 16) perché, 17) se toilette. Dans le cas des couvées, le nombre de jeunes et leur classe d'âge, déterminée selon le développement du plumage et la taille relative des canetons (Gollop et Marshall, 1954), étaient également notés. Un groupe pouvait être composé d'une seule espèce, de plusieurs espèces d'un même groupe taxonomique (ex. : canards plongeurs ou limicoles) ou de plusieurs espèces provenant de groupes taxonomiques différents. La position de l'oiseau dans l'espace et non son groupe taxonomique importait en premier dans l'attribution d'un individu à un groupe, mais la topographie (pointes, caps, récifs, hauts-fonds, etc.) servait également à séparer les oiseaux en différents groupes.

Chacune des observations, identifiée par une lettre, était positionnée par un point ou un polygone tracé à la main sur une feuille d'acétate superposée à une photographie aérienne du site sous surveillance. Chaque photographie de la station était centrée sur la localisation du poste d'observation et comportait des lignes concentriques à tous les 250 m pour le premier kilomètre et à tous les 500 m pour le deuxième kilomètre de rayon d'observation. Ces lignes appuyaient le travail de l'observateur lors du positionnement des oiseaux dans la station (annexe 4).

À la fin de chaque journée d'inventaire, les observations colligées étaient saisies dans une base de données Microsoft Access 2003.

## **3.2 Revue de littérature sur le régime alimentaire**

Une revue de littérature sur le régime alimentaire en milieu estuarien ou marin et la profondeur d'alimentation a été réalisée pour 39 espèces considérées d'intérêt dans le cadre de l'étude (tableau 2). Les informations tirées des différentes sources d'information ont été inscrites dans une base de données Microsoft Access conçue à cette fin. Les secteurs géographiques ciblés par la revue de littérature étaient d'abord la Minganie et le golfe du Saint-Laurent, mais pouvaient s'étendre à d'autres secteurs maritimes lorsqu'aucune information n'était disponible, tels que les provinces maritimes, la baie James, la baie d'Hudson et la côte est américaine. Il est à noter que cette revue de littérature n'englobe pas les habitudes alimentaires des oiseaux en milieux dulcicoles.

## **3.3 Sources de données externes**

### **3.3.1 ÉPOQ**

Les données de la banque ÉPOQ (Larivée, 2004) ont été consultées afin d'établir la phénologie du cycle annuel, notamment l'arrivée et le départ des espèces migratrices d'oiseaux aquatiques dans la région comprenant la zone d'étude, et ainsi valider les périodes d'inventaire. Les feuillets d'observation d'ÉPOQ sélectionnés à des fins d'analyse s'échelonnent de 1955 à 2003 et proviennent du littoral et des îles de l'archipel de Mingan, entre Rivière-au-Tonnerre (50° 16' N, 64° 47' O) et Natashquan (50° 11' N, 61° 49' O).

### **3.3.2 BIOMQ**

Plusieurs espèces d'oiseaux marins nichent dans la RPNCAM. Afin de connaître la localisation, la taille, l'occurrence et l'évolution des colonies d'oiseaux marins dans la zone d'étude ou à proximité, nous avons consulté les informations de la BIOMQ, mise sur pied et gérée par le Service canadien de la faune, région du Québec (SCF, 2005).

### **3.3.3 Espèces à statut particulier**

Afin de déterminer l'occurrence des espèces à statut particulier ou d'intérêt dans la zone d'étude, le Centre de données sur le patrimoine naturel du Québec (CDPNQ) nous a transmis les mentions concernant ces espèces pour la région de la rivière Romaine (CDPNQ, 2004). Ces données ont été complétées en consultant le programme de Suivi de l'occupation des stations de nidification des populations d'oiseaux en péril du Québec (SOS-POP, 2004), géré par le Service canadien de la faune (SCF) d'Environnement Canada et l'Association québécoise des groupes d'ornithologues (AQGO).

## **3.4 Analyses**

### **3.4.1 Inventaires aériens**

Le nombre total d'oiseaux de chaque espèce a été comptabilisé pour chacun des inventaires hélicoptérés (2000, 2004 et 2005). Les effectifs dénombrés sont donc présentés par période de terrain. De plus, le nombre de couvées observées lors des inventaires estivaux réalisés en 2004 a été compilé pour chaque espèce afin d'identifier les espèces qui utilisent l'aire d'étude au cours de la période d'élevage des couvées.

Les observations colligées lors des inventaires hélicoptés de 2004 et 2005 ont été reportées sur des cartes de façon à délimiter les secteurs utilisés par les espèces dans l'aire d'étude.

### **3.4.2 Dénombrements au sol**

Les superficies marine et terrestre perceptibles à partir de chaque poste d'observation dans un rayon de 2 km ont été calculées à l'aide d'un modèle numérique de terrain de la zone d'étude (Environnement Illimité, 2004) et du module SpatialAnalyst du logiciel ArcGIS 9.1. L'aire sous surveillance a par la suite été délimitée avec précision à l'aide de photographies prises sur le terrain.

Les observations inscrites sur des feuilles d'acétate ont été numérisées et géoréférencées avec le logiciel MapInfo Professional 7.5, en ayant comme référence l'orthophotographie du secteur de l'embouchure et une image satellite du chenal de Mingan. Certaines localisations ont aussi été validées en fonction des commentaires des observateurs (e.g. estran, rocher, berge rocheuse, etc.). Lorsque l'observation épousait la forme d'un polygone (i.e. dans les cas où les groupes d'oiseaux affichaient une certaine cohésion), seul le centroïde du polygone a été conservé pour le positionnement géographique de l'observation. La distance entre les observations et le poste d'observation de la station a été calculée à l'aide du logiciel ArcGIS 9.1. Seules les observations se trouvant à l'intérieur d'un rayon de 2 km centré sur l'observateur ont été considérées pour les analyses. Au-delà de cette distance, l'identification à l'espèce ainsi que la détermination du comportement des oiseaux étaient plus difficiles, voire impossibles.

Le nombre maximal d'individus observés de chaque espèce lors d'une période de dénombrement a été calculé pour chaque station d'observation par période d'inventaire. La densité des oiseaux de chacune des stations a ensuite été mesurée pour chaque période de terrain avec le nombre maximal d'oiseaux de chaque espèce ou groupe d'espèces selon la superficie de la station. Étant donné la proximité des stations ST04 (échantillonnée

seulement au printemps) et ST05 (échantillonnée en été et en automne seulement) et le fait que l'aire sous surveillance de ces deux stations était sensiblement la même, ces stations ont été regroupées (ci-après ST05) pour la présentation des nombres maximaux et des densités maximales par saison. De même, la station ST12 n'a pas été considérée pour ces calculs puisqu'elle n'a été inventoriée qu'à quelques reprises au printemps.

Pour les analyses impliquant le comportement des oiseaux, les espèces observées ont été regroupées selon deux taxonomiques (tableau 3). Certains comportements ont aussi été regroupés afin de bien représenter le comportement d'alimentation ou la quête de nourriture (tableau 4). Selon les espèces, l'action de picorer sur le substrat ou à la surface de l'eau a été considérée comme un comportement de quête alimentaire. Pour les bernaches, les canards barboteurs, les limicoles, le grand héron et les laridés, l'une des techniques d'alimentation consiste à se déplacer en marchant sur le substrat afin de repérer visuellement la nourriture recherchée. La marche a donc été reclassée comme un comportement d'alimentation pour ces espèces. Pour toutes les autres espèces, ce comportement a été classé dans « autres comportements ». Puisque les laridés ont souvent l'habitude de capturer une proie en plongeant à l'eau en plein vol, les comportements d'amerrissage (seulement les goélands) et d'envol (sternes et goélands) ont été traduits comme une quête alimentaire. De même, nous supposons que lorsque les plongeurs et les cormorans se posaient sur l'eau, c'est qu'ils avaient rejoint un site où ils étaient susceptibles de s'alimenter dans les instants qui suivent. Ainsi, l'amerrissage a également été codifié comme un comportement de quête alimentaire pour ces espèces. Pour les autres espèces, par contre, l'amerrissage et l'envol n'ont pas été reclassés comme un comportement d'alimentation.

Les comportements reliés au repos (perché, repos, toilettage, etc.) ont été regroupés. Finalement, tous les autres comportements qui ne sont pas associés à la quête de nourriture ont été reclassés dans « autres comportements ».

**Tableau 3** Correspondance entre les espèces identifiées sur le terrain et les groupes d'espèces utilisés dans les analyses

Deuxième regroupement taxonomique	Premier regroupement taxonomique	Espèce
Bernache du Canada	Bernache du Canada	Bernache du Canada
Bernache cravant	Bernache cravant	Bernache cravant
Canard barboteur	Canard noir	Canard noir
	Canard barboteur	Canard chipeau, canard colvert, canard d'Amérique, canard pile, sarcelle d'hiver et canard barboteur sp.
Canard plongeur	Fuligule	Fuligule à collier, petit fuligule, fuligule milouinan et petit fuligule ou fuligule milouinan (fuligule sp.)
	Eider à duvet	Eider à duvet
	Macreuse	Macreuse à front blanc, macreuse brune, macreuse noire et macreuse sp.
	Harelde kakawi	Harelde kakawi
	Garrot	Garrot à oeil d'or et garrot sp.
	Petit garrot	Petit garrot
	Harle	Harle huppé, grand harle, harle couronné et harle sp.
	-	Canard plongeur sp.
Plongeon	Plongeon	Plongeon huard et plongeon catmarin
Cormoran à aigrettes	Cormoran à aigrettes	Cormoran à aigrettes
Goéland	Goéland à bec cerclé	Goéland à bec cerclé
	Goéland argenté	Goéland argenté
	Goéland marin	Goéland marin
	Goéland sp.	Goéland sp.
Sterne	Sterne	Sterne pierregarin et sterne sp.
Moyens et grands limicoles	Chevalier	Grand chevalier, petit chevalier et grand et petit chevaliers spp.
	Moyens et grands limicoles	Courlis corlieu, pluvier argenté, pluvier sp., tournepierre à collier, bécasseau maubèche, barge hudsonienne, barge sp., bécassin roux, limicoles moyens sp. et grand limicoles sp.
Petits limicoles	Petits limicoles	Bécasseau à croupion blanc, bécasseau à poitrine cendrée, bécasseau minuscule, bécasseau sanderling, bécasseau semipalmé, bécasseau variable, pluvier semipalmé et petits limicoles
Alcidé	Alcidé	Guillemot à miroir, petit pingouin, macareux moine et alcidé sp.

**Tableau 4** Correspondance entre les comportements notés sur le terrain et leur classification à des fins d'analyse selon les espèces

Comportement reclassé	Comportement noté sur le terrain	Espèce ou groupe d'espèces	
<i>Analysé</i>			
Alimentation	Alimentation	Toutes les espèces	
	Marche	Bernaches Canards barboteurs Grand héron Laridés Limicoles	
Repos	En alerte	Grand héron	
	Amerrissage	Cormoran à aigrettes Goélands Gaviidés	
	Envol	Laridés	
	Picore	Toutes les espèces	
	Perché	Toutes les espèces	
	Repos	Toutes les espèces	
	Toilettage	Toutes les espèces	
<i>Non analysé</i>			
Locomotion	Amerrissage	Bernaches Canards barboteurs Canards plongeurs Grand héron Oiseaux de proie Limicoles Alcidés	
		Envol	Toutes les espèces sauf les laridés
		Vol	Toutes les espèces
		Marche	Canards plongeurs Cormoran à aigrettes Gaviidés Alcidés Oiseaux de proie
Alerte	Nage	Toutes les espèces	
	En alerte	Toutes les espèces sauf le grand héron	
Interaction sociale	Copulation	Toutes les espèces	
	Interaction sociale	Toutes les espèces	
	Parade nuptiale	Toutes les espèces	

Afin d'identifier les principales aires d'alimentation et de repos des espèces ou groupes d'espèces dans l'aire d'étude, une analyse de densité a été réalisée à l'aide du module SpatialAnalyst du logiciel ArcGIS 9.1 en utilisant le nombre d'oiseaux en alimentation ou en repos par période d'inventaire. Pour ce faire, le nombre d'oiseaux par observation a préalablement été pondéré en fonction du nombre de dénombrements par période d'inventaire pour chaque station. Les valeurs de densité calculées ont ensuite été regroupées en trois ou quatre classes correspondant chacune à la valeur de l'écart-type de la densité moyenne. L'isoligne délimitant la classe la plus dense a été utilisée afin d'illustrer les zones de concentration des oiseaux pour les comportements de quête alimentaire et de repos au printemps, en été et en automne. La localisation spatiale de ces aires d'alimentation et de repos des espèces ou groupes d'espèces est illustrée sur des cartes selon la saison et la marée.

L'épaisseur de la colonne d'eau obtenue par le niveau de marée géodésique (ci-après profondeur d'alimentation) pour les observations d'oiseaux en quête de nourriture a été déterminée avec le logiciel ArcGIS 9.1 par un modèle numérique de terrain (Environnement Illimité, 2004) associé aux niveaux de marée récoltés en 2005 par Hydro-Québec (enregistrement aux quinze minutes). Lorsque les observations étaient représentées par un polygone et non un point, l'épaisseur moyenne de la colonne d'eau couverte par ce polygone a été utilisée pour déterminer la profondeur d'alimentation. Les profondeurs ont été regroupées en cinq classes, soit : 1) plus de 3 m ; 2) de 1,01 m à 3 m ; 3) de 0,01 à 1 m ; 4) de 0 à 0,50 m au-dessus du niveau de l'eau ; 5) plus de 0,50 m au-dessus du niveau de l'eau.

La détermination des différents dépôts de surface (sable grossier et gravier, sable moyen et fin, limon, etc.) et des autres habitats (berge rocheuse, haut et bas marais, marécage, zosténaie, etc.) pour les observations d'oiseaux en quête alimentaire s'inspire à la fois des résultats de Laroche (1983) concernant les dépôts de surface du secteur de l'embouchure et de la photo-interprétation des habitats réalisée en 2005 (Bouchard et Deshayé, 2006).

Pour les analyses, les dépôts de surface et les autres habitats ont été classés en six catégories, soit : 1) eau profonde (plus de 2 m de profondeur) ; 2) sable grossier et gravier ; 3) sable moyen et fin ; 4) marais et marécage ; 5) limon et zosténaie ; 6) berge rocheuse (carte 4). Il est à noter que le regroupement d'une composante de type dépôt de surface avec une composante de type habitat avait pour but de qualifier, tout en réduisant le nombre de catégories, les aires étudiées de chacune des stations. Nous avons regroupé le dépôt de surface sable grossier avec gravier car on trouve ces deux types de dépôts de surface dans le même secteur de la zone d'étude soit l'embouchure de la rivière Romaine. Dans le même sens, les sables moyen et fin ont été regroupés car ils se trouvent approximativement à l'ouest des dépôts précédents dans la zone d'étude. Le regroupement du dépôt de surface « limon » avec l'habitat « zosténaie » nous apparaît logique car les herbiers de zostère sont établis dans la zone d'étude sur un substrat plus ou moins limoneux (Lorrain et coll., 2005). L'habitat « eau profonde » concerne les aires des secteurs étudiés des stations où le type de substrat n'est pas connu et dont la profondeur excède 2 m. Le modèle numérique de terrain de la zone d'influence du panache d'eau douce (Environnement Illimité, 2004) a servi à délimiter cet habitat dans les aires étudiées.

Les analyses de sélection au niveau des dépôts de surface et autres habitats n'ont pu être réalisées qu'avec les observations colligées aux stations ST01, ST02, ST03, ST04, ST05, ST06, ST10, ST11 et ST12. L'information disponible était incomplète pour les autres stations quant aux types de dépôts de surface.

La relation entre l'utilisation et la disponibilité des dépôts de surface et autres habitats (i.e. le substrat ou l'habitat sous-jacent à la localisation des observations) lors du comportement de quête alimentaire a été analysée pour chaque regroupement d'espèces par un test de G (Neu et coll., 1974). Pour cette analyse, nous avons dû exclure selon les espèces certaines classes d'habitats qui ne contenaient aucune valeur. À priori, un modèle d'analyse de variance à mesures répétées, ajusté à l'effort d'échantillonnage (SAS Institute Inc., 2005), devait être réalisé pour tester cette relation par station, période d'échantillonnage et marée.

Toutefois, les hypothèses de normalité et d'homogénéité des données sous-jacentes à une analyse de type ANOVA n'ont pu être respectées, rendant les résultats incertains. Pour cette raison, le test de G a été réalisé en parallèle avec l'ANOVA. Ces résultats sont présentés à titre indicatif car selon Aebischer et coll. (1993), ce type d'analyse reste problématique pour ce genre de données. Le seuil de signification a été fixé à 0,05 pour toutes les analyses. Les mêmes procédures d'analyse ont été appliquées avec la variable « classe de profondeur » afin de tester la relation entre l'utilisation et la disponibilité des classes de profondeur lors du comportement de quête alimentaire des différents regroupements d'espèces.

### **3.4.3 Sources de données externes**

#### **3.4.3.1 Étude des populations d'oiseaux du Québec (ÉPOQ)**

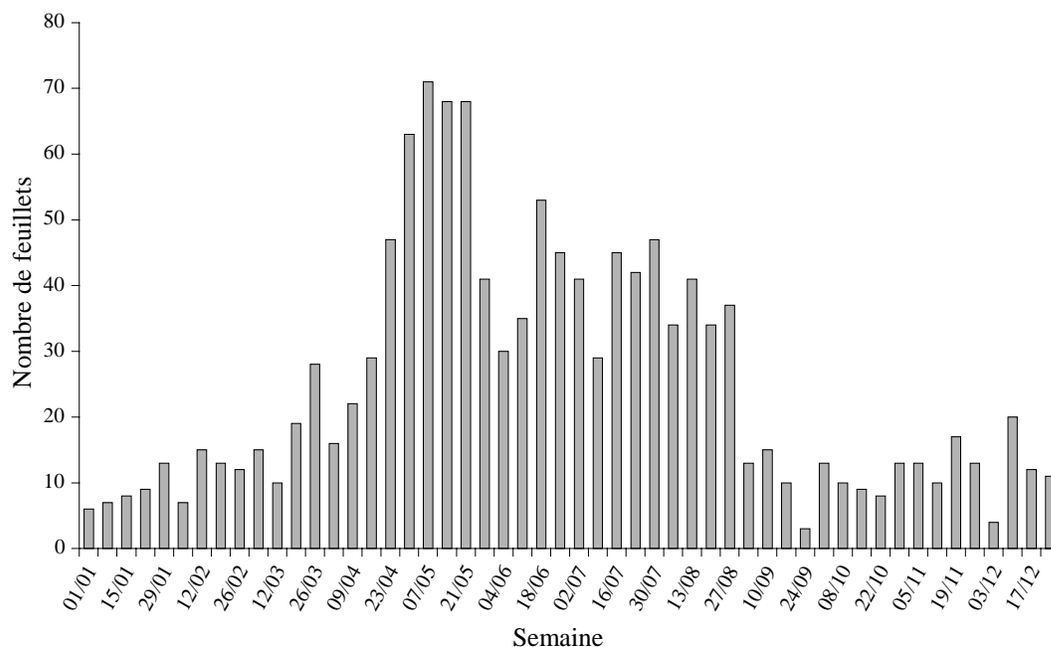
Afin de calculer les constances d'observation, nous avons d'abord évalué le nombre de feuillets de la base de données ÉPOQ colligés par semaine entre 1955 et 2003 (Larivée, 2004). L'année 1980 et les années comprises entre 1992 et 2003 ont été sélectionnées en raison d'une meilleure répartition hebdomadaire de leurs feuillets (figure 1). Aussi, seuls les feuillets concernant les oiseaux aquatiques, le pygargue à tête blanche et le balbuzard pêcheur ont été retenus à des fins d'analyse. Les feuillets concernant uniquement d'autres groupes d'oiseaux (i.e. parulines, pics, etc.) ont donc été exclus des calculs car les observations provenaient probablement de sites non situés sur le littoral côtier. De plus, les doublons d'une observation (même nombre d'oiseaux d'une même espèce au même site de deux observations réalisées la même journée) ont été identifiés afin d'en retenir une seule pour les estimations de la constance d'observation.

La constance d'observation (C %), définie comme étant le nombre de feuillets où une espèce est rapportée sur le nombre total de feuillets pour une période donnée (Cyr et





**Figure 1** Nombre de feuillets par semaine dans la base de données ÉPOQ pour les années 1980 et 1992 à 2003 (région côtière située entre Rivière-au-Tonnerre et Natashquan)



Larivée, 1995), a été calculée par tranche de sept jours pour les principales espèces visées par l'étude. Pour ce faire, le 1<sup>er</sup> janvier est utilisé comme date initiale, le 29 février, s'il y a lieu, est inclus dans la même semaine que le 28 février et le 31 décembre, dans la dernière semaine de l'année. Ce regroupement hebdomadaire permet d'obtenir une valeur de la constance d'observation moins dépendante des variations annuelles. David (1996) mentionne une série de mises en garde quant à l'interprétation que l'on peut tirer des constances d'observation hebdomadaires mais il conclut, que pour les espèces migratrices, il est possible de déterminer la période à laquelle les passages saisonniers ont lieu.

### **3.4.3.2 Espèces à statut particulier (SOS-POP et CDPNQ)**

Afin de documenter la fréquentation de la zone d'étude par les espèces à statut particulier ou d'intérêt, les mentions des banques de données SOS-POP (2004) et CDPNQ (2004) sont illustrées sur des cartes.

### **3.4.3.3 Colonies d'oiseaux marins (BIOMQ)**

Les données de la BIOMQ retenues à des fins d'analyse concernent les colonies d'oiseaux marins situées sur les îles comprises entre Longue-Pointe-de-Mingan et le mont Sainte-Geneviève (carte 3). Les données disponibles s'échelonnent de 1857 à 1999. Toutefois, afin d'obtenir un portrait récent de la taille des colonies, nous avons seulement considéré les années comprises entre 1988 et 1999. À l'instar des mentions d'ÉPOQ, les informations de la BIOMQ ont été regroupées selon les mêmes cinq secteurs.

Le nombre de couples nicheurs des colonies a été déterminé en divisant par deux le nombre d'individus indiqués dans la BIOMQ, sauf pour le guillemot à miroir. Pour cette espèce, comme le nombre d'individus détectés en attente sur l'eau équivaut au nombre de couples nicheurs (Ewins [1985] dans Vaudry, 1995), les effectifs mentionnés dans la BIOMQ ont été utilisés comme autant de couples nicheurs. Des informations récentes sur certaines colonies ont également été obtenues auprès de la RPNCAM (Y. Troutet, RPNCAM, comm. pers.).

## **3.4.4 Revue de littérature sur le régime alimentaire**

La plupart des résultats concernant le régime alimentaire des oiseaux sont présentés dans la littérature en volume (%), en poids sec (g), selon le nombre d'organismes présents (plantes,

crustacés, poissons, etc.) ou selon le nombre d'individus (oiseaux) avec la présence d'un organisme. Étant donné que les résultats sont calculés de différentes manières et que les échantillons sont de tailles diverses, certaines règles de base ont été établies afin d'uniformiser les informations.

Peu importe la nature des données, nous avons sélectionné pour illustrer les différents régimes alimentaires des espèces cibles uniquement les organismes consommés dont l'abondance relative dépassait au moins 5 % (du volume, du poids sec, du nombre d'individus, etc.). Par la suite, les informations ont été codifiées en trois classes d'importance. La première classe concerne les organismes dont l'abondance variait entre 5 et 25 %, la deuxième classe de 25 à 50 %, et la dernière classe, plus de 50 %. Ces classes sont respectivement illustrées par les symboles +, ++ et +++ dans les différents tableaux.



## **4 RÉSULTATS**

---

### **4.1 Travaux de terrain**

#### **4.1.1 Conditions météorologiques**

Les conditions météorologiques qui ont prévalu lors des travaux de terrain sont résumées à l'annexe 5. De façon générale, elles ont été favorables à la réalisation des séances d'observation sur le terrain, à l'exception du 26 juillet, des 10 et 11 août, du 30 septembre et du 7 octobre lorsque la densité du brouillard et la force des vents ont forcé l'annulation des travaux. Le brouillard a aussi perturbé la qualité des dénombrements au sol, les 14, 22 et 27 juillet 2005, et des inventaires hélicoptés, le 20 juillet et le 6 août 2004. Des vents de près de 50 km/h ont soufflé à quelques reprises au cours des périodes de terrain printanière, estivale et automnale en 2005. L'identification et le décompte des oiseaux présents étaient plus difficiles au cours de ces journées à cause de la présence de vagues importantes.

Au total, 34 périodes de dénombrement sur 685 ont été écartées des analyses en raison de la visibilité réduite causée par le brouillard, des vents forts ou de la brume sèche (« haze »).

#### **4.1.2 Résumé des opérations de terrain et efforts d'inventaire**

##### **4.1.2.1 Inventaires aériens**

En 2005, les 14 et 18 février, les deux inventaires qui couvraient la totalité de la zone d'influence du panache d'eau douce ont été réalisés à marée haute (tableau 5). Au cours de ces inventaires, l'aire étudiée était presque entièrement couverte de glace. Conjointement

aux inventaires héliportés de la sauvagine réalisés en 2004 dans le cadre des études du complexe projeté de la Romaine (Benoit, 2005), une section de l’embouchure a été inventoriée à huit reprises à marée basse ou haute. En 2000, le secteur d’inventaire a été survolé une fois à marée basse et deux fois à marée haute.

**Tableau 5** Date et nombre d’inventaires aériens réalisés dans la zone d’influence du panache d’eau douce

Mois (jour)	Année et marée				
	2005	2004		2000	
	Marée haute	Marée haute	Marée basse	Marée haute	Marée basse
Février (14 et 18)	2	-	-	-	-
Mars (14 et 15)	-	-	-	2	1
Mai (27)	-	1	1	-	-
Juin (10)	-	1	1	-	-
Juillet (20)	-	1	1	-	-
Août (06)	-	1	1	-	-

#### 4.1.2.2 Dénombrements au sol

Les dénombrements au sol ont nécessité la présence d’au moins deux observateurs, mais quelques fois quatre étaient présents, soit deux par équipe d’observation. Au total, pour les inventaires du printemps, de l’été et de l’automne, 685 périodes de dénombrement réparties en 118 séances d’observation ont eu lieu (tableau 6). Soixante-treize (73) séances ont été réalisées à marée basse et 45 à marée haute.

La période de terrain printanière a duré 19 jours et 37 séances d’observation (219 périodes de dénombrement) ont été réalisées, dont plus de la moitié à marée basse. La période de terrain estivale comprenait 25 jours de travaux. Durant cette période, 47 séances d’observation (263 dénombrements) ont été effectuées dont près de 70 % lors de la marée

**Tableau 6** Effort d'inventaire des stations d'observation de la zone d'influence du panache d'eau douce de la rivière Romaine en 2005

Station d'observation	Période de terrain et marée (nombre de séances d'observation et nombre de périodes de dénombrement entre parenthèses)									Total
	Printemps (3 au 21 mai)			Été (9 juillet au 13 août)			Automne (27 septembre au 15 octobre)			
	Marée basse	Marée haute	Total	Marée basse	Marée haute	Total	Marée basse	Marée haute	Total	
ST01	3 (18)	-	3 (18)	3 (16)	1 (6)	4 (22)	1 (6)	3 (17)	4 (23)	11 (63)
ST02	3 (18)	2 (11)	5 (29)	4 (22)	1 (6)	5 (28)	3 (18)	1 (6)	4 (24)	14 (81)
ST03	3 (18)	2 (12)	5 (30)	3 (17)	3 (17)	6 (34)	2 (12)	1 (6)	3 (18)	14 (82)
ST04	2 (12)	2 (12)	4 (24)	-	-	-	-	-	-	4 (24)
ST05	-	-	-	3 (18)	2 (11)	5 (29)	2 (12)	2 (12)	4 (24)	9 (53)
ST06	2 (12)	2 (11)	4 (23)	3 (16)	2 (11)	5 (27)	2 (12)	2 (12)	4 (24)	13 (74)
ST07	-	-	-	4 (23)	1 (6)	5 (29)	2 (12)	1 (6)	3 (18)	8 (47)
ST08	3 (18)	1 (6)	4 (24)	3 (18)	1 (6)	4 (24)	2 (12)	1 (6)	3 (18)	11 (66)
ST09	2 (12)	1 (6)	3 (18)	5 (26)	-	5 (26)	1 (6)	3 (18)	4 (24)	12 (68)
ST09 (A)	1 (6)	1 (5)	2 (11)	-	-	-	-	-	-	2 (11)
ST10	1 (6)	1 (6)	2 (12)	2 (12)	2 (11)	4 (23)	2 (12)	1 (6)	3 (18)	9 (53)
ST11	2 (12)	1 (6)	3 (18)	2 (10)	2 (11)	4 (21)	1 (6)	1 (6)	2 (12)	9 (51)
ST12	1 (6)	1 (6)	2 (12)	-	-	-	-	-	-	2 (12)
<b>Total</b>	<b>23 (138)</b>	<b>14 (81)</b>	<b>37 (219)</b>	<b>32 (178)</b>	<b>15 (85)</b>	<b>47 (263)</b>	<b>18 (108)</b>	<b>16 (95)</b>	<b>34 (203)</b>	<b>118 (685)</b>

basse. À l'automne, les travaux ont eu lieu sur une durée de 19 jours ; 203 dénombrements, répartis en 34 séances d'observation, ont alors été réalisés de façon relativement égale entre les marées hautes et basses.

## **4.2 Régime alimentaire**

Le régime alimentaire est présenté par catégorie (herbivore, omnivore, molluscovore, piscivore). Le détail de la revue de littérature ainsi que les organismes consommés par chacune des espèces cibles sont décrits à l'annexe 6. Notons également que dans certains cas, des organismes consommés par les oiseaux peuvent être mentionnés dans le texte sans qu'ils apparaissent dans les tableaux de l'annexe si leur abondance (volume, poids sec, occurrence, etc.) était inférieure à 5 %.

### **4.2.1 Les herbivores**

Les herbivores ne sont ici représentés que par la bernache du Canada et le canard d'Amérique.

#### **4.2.1.1 Bernache du Canada et canard d'Amérique**

La bernache du Canada est un herbivore qui se nourrit principalement de plantes aquatiques de la zone intertidale (*Sparganium* sp., *Carex paleacea*, *Eleocharis acicularis*, *Hippuris tetraphylla*) lors de ses migrations (Reed et coll., 1996a). En hiver, elle consomme principalement des feuilles et rhizomes de zostère marine (*Zostera marina*) et en proportion moindre des graminés (*Spartina alterniflora*) et parfois des escargots (Martell 1969). L'alimentation de la bernache se fait généralement près de la surface de l'eau (Mowbray et coll., 2002).

Pendant la période estivale et en migration, le canard d'Amérique se nourrit principalement de la végétation aquatique (plantes, graines, algues) qu'il trouve à la surface de l'eau ou juste en dessous (DuBow, 1988). La ruppie maritime, les haemodoracées (*Lachnanthes caroliniana*), les cypéracées (*Eleocharis* spp., *Scirpus* spp., *Cyperus* spp.), les polygonacées (*Polygonum punctatum*) et les algues planctoniques et benthiques (*Chara*, *Ulva* et *Cladophora* spp.) constituent alors son régime alimentaire (Landers et coll., 1976 ; Mowbray, 1999).

#### **4.2.2 Les omnivores**

Ce groupe comprend des canards barboteurs et plongeurs, des limicoles et des laridés.

##### **4.2.2.1 Canards barboteurs**

Le canard noir est omnivore et s'alimente d'une variété de proies animales et de végétation. Les amphipodes (*Gammarus* sp.) et les gastéropodes (*Littorina obtusata* et *L. saxatilis*), ainsi que les polychètes (*Nereis* sp.) et les bivalves (*Macoma balthica*), composent l'essentiel de son alimentation au printemps dans la zone intertidale de l'estuaire du fleuve Saint-Laurent (Savard, 1990). La sarcelle d'hiver a un régime alimentaire omnivore en général mais plutôt végétarien en été, alors qu'elle s'alimente de graines de cypéracées (*Cyperus* spp., *Scirpus* spp., *Eleocharis* spp.), de poacées (*Tridens* sp., *Setaria magma*, *Echinochloa walteri*, *Panicum dichotomiflorum*, *P. verrucosum*) et de polygonacées (*Polygonum punctatum*) (Landers et coll., 1976). Selon les régions, son régime alimentaire au cours de l'hiver est plus carnivore ou plus végétarien. Les jeunes canetons mangent principalement des proies animales notamment des larves d'insectes (Johnson, 1995). Plusieurs canards barboteurs présents dans l'aire d'étude se nourrissent principalement de la végétation aquatique se trouvant près de la surface (0-20 cm de profondeur), telles que la ruppie maritime (*Ruppia maritima*), la spergulaire du Canada (*Spergula canadensis*) et plusieurs espèces de scirpes (Lehoux, 1972 ; Landers et coll., 1976 ; DuBow, 1988).

#### 4.2.2.2 Canards plongeurs

Parmi les canards plongeurs, le fuligule à collier est le seul reconnu pour avoir une alimentation un peu plus herbivore, incluant des plantes telles que *Ruppia maritima*, *Panicum dichotomiflorum*, *Scirpus robustus* (Hohman et Eberhardt, 1998 ; Écopains d'abord, 2005). Une part importante de l'alimentation des garrots se trouve dans les crustacés (*Gammarus* spp., *Idotea* spp., *Crangon septemspinus*), les larves d'insectes (odonates, trichoptères) et les mollusques (*Lacuna vincta*, *Mytilus edulis*) (Cottam, 1939 ; Stott et Olsen, 1973 ; Savard, 1990 ; Eadie et coll., 1995). Le régime alimentaire de l'harelda kakawi, très varié, est constitué principalement de mollusques (*Lacuna vincta*, *Yoldia limatula*, *Siliqua costata*, *Mytilus edulis*), de crustacés (*Idotea baltica*, *Calliopius laeviusculus*, *Crangon septemspinus*), de petits poissons, de vers et d'insectes qu'elle recherche à des profondeurs variant de quatre à onze mètres (Dow, 1964). Les espèces communes localement sont importantes dans son alimentation (Robertson et Savard, 2002).

#### 4.2.2.3 Limicoles

Les pluviers s'alimentent d'invertébrés benthiques exposés en zone intertidale lors de la marée basse. Leurs proies favorites sont les polychètes (*Nereis virens*, *Neanthes succinea*), les petits mollusques (*Hydrobia* spp., *Hyanassa obsoleta*, *Macoma balthica*) et les petits crustacés (*Corophium volutator*, *Crangon septemspinus*, *Emerita annlogus*) (Recher, 1966 ; Baker, 1974 ; Hicklin et Smith, 1979 ; Michaud et Ferron, 1990 ; Nol et Blanken, 1999 ; Ecopains d'abord, 2005). La quête alimentaire se fait généralement sur les substrats vaseux, à moins de 2 cm de profondeur (Recher, 1966).

Les bécasseaux, courlis, chevaliers et tournepiere à collier s'alimentent généralement d'invertébrés benthiques exposés sur le littoral par la marée basse. En migration, les petits bivalves (*Gemma gemma*, *Nucula proxima*), les gastéropodes (*Hydrobia minuta*, *Littorina*

spp.), les vers marins (*Neanthes succinea*, *Nereis virens*) et les crustacés (*Corophium volutator*, *Gammarus* spp., *Crangon septemspinosus*) dominant dans leur régime alimentaire (Hicklin et Smith, 1979 ; Boates, 1980 ; Gratto et coll., 1984 ; Michaud et Ferron, 1990 ; Gratto-Trevor, 1992 ; Parmelee, 1992 ; Velasquez et Navarro, 1993; Skeel et Mallory, 1996 ; Elphick et Tibbitts, 1998 ; Nettleship, 2000 ; Harrington, 2001 ; Écopains d'abord, 2005). La taille des proies ainsi que la profondeur de la quête alimentaire dépendent grandement de la taille et de la longueur du bec des prédateurs. Certaines espèces comme le courlis corlieu ou des bécasseaux s'alimentent aussi de petits poissons fousseurs, d'œufs de limules ou encore de petites baies (Botton et coll., 1994 ; Skeel et Mallory, 1996).

#### **4.2.2.4 Laridés (goélands et sternes)**

Les goélands sont pour la plupart des omnivores généralistes et opportunistes. Ils s'alimentent d'à peu près n'importe quoi, des poissons aux œufs et oisillons d'autres oiseaux, en passant par les carcasses d'animaux morts et les ordures ménagères (Threlfall, 1968 ; Ryder, 1993 ; Pierotti et Good, 1994 ; Good, 1998 ; Rail et Chapdelaine, 2000 ; Gilchrist, 2001 ; Snell, 2002 ; Écopains d'abord, 2005). Contrairement aux goélands, la mouette tridactyle a le régime alimentaire le plus marin (Threlfall, 1968). En été, elle s'alimente principalement de capelan, de hareng et d'autres petits poissons (Threlfall, 1968 ; Baird, 1994). Pour obtenir leur nourriture, les goélands marchent en picorant sur l'estran, glanent des proies à la surface de l'eau ou juste en dessous, ou plongent à de faibles profondeurs (< 1-2 m) par un piqué du haut des airs (Pierotti et Good, 1994).

Comme plusieurs autres espèces de la famille des laridés, la sterne pierregarin est un oiseau généraliste et opportuniste (Nisbet, 2002). De nombreuses espèces de poissons et d'invertébrés sont ses proies en Amérique du Nord. Les insectes (coléoptères, lépidoptères, diptères) constituent les principales proies des sternes du détroit de Northumberland (partie sud du golfe du Saint-Laurent) à la fin de l'été (Mills, 1957). Ces sternes complètent

généralement leur régime alimentaire avec du poisson, dont l'espèce prédominante est l'épinoche à trois épines, et dans une proportion moindre avec des annélides (*Nereis virens*). Les proies sont généralement obtenues en plongeant à dans les 50 premiers cm à partir de la surface de l'eau (Hatch, 2002 ; Nisbet, 2002).

Les poissons sont également très importants dans le régime alimentaire des jeunes poussins, composant souvent la quasi-totalité de la nourriture ingérée. Dans le golfe du Maine, les jeunes poussins des sternes pierregarins sont nourris presque exclusivement de lançon d'Amérique, de merluche, de motelle à quatre barbillons et de hareng (Hall et coll., 2000). Dans l'archipel de Mingan, le lançon d'Amérique et le capelan sont souvent présentés aux jeunes alors que les invertébrés (*Gammarus* sp., *Thysanoessa* sp.) demeurent un peu moins fréquents dans leur alimentation (Chapdelaine et coll., 1985). Dans le sud de la Nouvelle-Écosse, on observe le même patron d'alimentation avec la goberge, le hareng, l'épinoche et le choquemort comme proies primaires des poussins et les crustacés (crevettes sp.) comme proies complémentaires (Kirkham [1986] dans Nisbet, 2002).

### **4.2.3 Les molluscovores**

Cette catégorie ne comprend que des canards plongeurs.

#### **4.2.3.1 Canards plongeurs**

La plupart des canards plongeurs sont des carnivores qui se nourrissent d'invertébrés marins. L'eider à duvet fréquente les zones intertidales où il s'alimente exclusivement de proies animales notamment les oursins verts (*Strongylocentrotus droebachiensis*) et les moules bleues (*Mytilus edulis*) (McGilvrey, 1967 ; Goudie, 1984 ; Goudie et Ankney, 1986 ; Goudie et Ryan, 1991 ; Guillemette et coll., 1992, 1996 ; Hamilton, 2000). Pour trouver sa nourriture, il plonge à des profondeurs variant de 0 à 6 m (Guillemette et coll., 1992 ; Guillemette et coll., 1996). Les bivalves, tels que la moule

bleue (*Mytilus edulis*), le couteau de l'Atlantique (*Siliqua costata*), le douçeron triangulaire (*Spisula subtruncata*) et la clovisse arctique (*Mesodesma arctotum*) sont aussi à la base de l'alimentation des macreuses en milieu marin (McGilvrey, 1967 ; Stott et Olson, 1973 ; Goudie et Ankney, 1986 ; Goudie et Ryan, 1991 ; Brown et Fredrickson, 1997 ; Savard et coll., 1998).

#### **4.2.4 Les piscivores**

Ce dernier groupe se compose des harles, des plongeurs, des cormorans, des aigles et des alcidés.

##### **4.2.4.1 Harles**

Les harles sont généralement piscivores, s'alimentant de poissons tels que les aloses (*Alosa* spp.) et les épinoches (Stott et Olson, 1973 ; Cairns, 1998 ; Titman 1999). Le grand harle concentre généralement ses activités de quête alimentaire à moins de quatre mètres de profondeur (Alvo, 1996), alors que le harle huppé plonge à des profondeurs de 1,8 à 9,2 m (Dow, 1964).

##### **4.2.4.2 Plongeurs**

Les gaviidés sont principalement des piscivores dans leur aire de distribution. En région côtière, les poissons de taille moyenne tels que le caplan, le lançon et les pleuronectiformes représentent leurs proies principales. Les crustacés et autres invertébrés (sangsues, mollusques, polychètes et insectes aquatiques) complètent leur régime alimentaire lorsque les poissons sont moins abondants (Reimchen et Douglas, 1984 ; Foley, 1990 ; Grant, 1997 ; McIntyre et Barr, 1997 ; Barr et coll., 2000). Les proies capturées par le

plongeon huard se trouvent habituellement dans les cinq premiers mètres de profondeur (McIntyre et Barr, 1997). Les profondeurs d'alimentation du plongeon catmarin se situent entre deux et neuf mètres (Ivory, 1999).

#### **4.2.4.3 Cormorans**

Les cormorans sont des piscivores stricts en tout temps de l'année. Ils ont un comportement alimentaire similaire à celui des alcidés en capturant des poissons pélagiques et de fond tels que les plies, les cottidés, les lançons, les capelans et les harengs (Ross, 1974 ; Blackwell et Sinclair, 1995 ; Cairns, 1998 ; Rail et Chapdelaine, 1998 ; Hatch et Weseloh, 1999). Le seul représentant de cette famille dans la zone d'étude est le cormoran à aigrettes. Il s'alimente généralement de proies capturées à 8 m de profondeur et moins (Ross, 1974 ; Grant, 1997).

#### **4.2.4.4 Aigles**

Situés au sommet de la chaîne alimentaire, les aigles se nourrissent généralement d'une multitude de proies. Les poissons, tant en milieu marin qu'en eau douce, représentent une partie importante de leur alimentation. Une grande variété d'espèces de poissons (*Pseudopleuronectes americanus*, *Alosa* spp., *Osmerus mordax*, etc.) constitue le régime alimentaire du balbuzard pêcheur (Poole et coll., 2002). Le pygargue à tête blanche est plus opportuniste et se nourrit de tout ce qui a une valeur alimentaire, des poissons aux oiseaux, en passant par les mammifères et autres nourritures de nature diverse (Todd et coll., 1982 ; Stalmaster, 1987). Les poissons sont généralement capturés près de la surface de l'eau.

#### **4.2.4.5 Alcidés**

Les alcidés sont principalement piscivores (Birkhead et Nettleship, 1982 ; Brown et Nettleship, 1984 ; Nettleship, 1991 ; Chapdelaine et Brousseau, 1996 ; Rodway et

Montevecchi, 1996 ; Hipfner et Chapdelaine, 2002 ; Baillie et Jones, 2003 ; 2004). Ils s'alimentent de poissons de banc comme le capelan, le lançon et le hareng. Certaines espèces sont plus opportunistes que d'autres et n'ont pas de préférence en termes de proies. Le guillemot à miroir, par exemple, se nourrit d'une grande variété de proies telles que les poissons benthiques et pélagiques (*Boreogadus saida*, *Stichaeus punctatus*), ainsi que divers invertébrés marins (*Euphausiacea* sp., *Gammarus* sp., *Pandalus* sp.) (Gaston et coll., 1985 ; Cairns, 1987a ; 1987b ; Savard, 1990 ; Butler et Buckley, 2002). Les profondeurs de quête alimentaire du guillemot varient généralement de 10 à 30 m (Piatt et Nettleship, 1985 ; Butler et Buckley, 2002).

#### **4.2.5 Bilan sur le régime alimentaire**

Globalement, les bivalves représentent des proies importantes pour plusieurs espèces de canards plongeurs et certaines espèces de limicoles. En effet, les moules bleues sont consommées régulièrement par l'eider à duvet (printemps, été, automne et hiver), la macreuse à front blanc (printemps, été, automne), la macreuse noire (printemps, automne et hiver), le garrot à œil d'or (été) et l'harelda kakawi (printemps, automne et hiver). Certains bivalves de l'ordre des *Veneroida* sont également importants dans le régime alimentaire des trois espèces de macreuses lors des migrations et en hiver, notamment le couteau de l'Atlantique (*Siliqua costata*), le douçeron triangulaire (*Spisula subtruncata*) et la clovisse arctique (*Mesodesma arctatum*). Les petits bivalves, tels que la macoma baltique (*Macoma balthica*) et la vénus améthyste (*Gemma gemma*), entrent aussi régulièrement dans l'alimentation du pluvier argenté et du bécasseau maubèche lors de la migration automnale.

Les gastéropodes, tels que l'hydrobie minuscule (*Hydrobia minuta*), le crépidule (*Crepidula fornicata*), la lacune commune de l'Atlantique (*Lacuna vincta*), le bigorneau jaune (*Littorina obtusata*) et le bigorneau rugueux (*Littorina saxatilis*), sont également des proies importantes pour les canards plongeurs et les pluviers.

Les crustacés, principalement les amphipodes, les euphausiacés et les décapodes, représentent une part importante de l'alimentation de plusieurs oiseaux aquatiques du golfe. Au printemps et en été particulièrement, les amphipodes servent de ressource alimentaire à plusieurs espèces de canards, tels que l'arlequin plongeur, les garrots, le canard noir, le grand harle et l'harelda kakawi, ainsi que le guillemot à miroir et les sternes. De plus, les limicoles en migration, comme le bécasseau semipalmé, le pluvier argenté et le pluvier semipalmé, s'alimentent souvent d'amphipodes tubicoles (*Corophium volutator*) et de crevette grise (*Crangon septemspinus*). Le krill (crustacés de l'ordre des euphausiacés) est également important dans l'alimentation du guillemot à miroir, de l'harelda kakawi et des sternes arctique et pierregarin au printemps et en été.

Plusieurs espèces de limicoles fréquentant le golfe s'alimentent entre autres de polychètes lors des migrations printanières et automnales. Les vers marins (*Nereis virens* et *Neanthes succinea*) sont particulièrement appréciés par le pluvier argenté, le pluvier semipalmé, le bécasseau maubèche et le bécasseau semipalmé.

Les insectes comptent aussi pour une part importante de l'alimentation estivale du garrot à œil d'or, ainsi que des pluviers argentés en migration.

Les poissons restent les proies prédominantes de plusieurs espèces d'oiseaux marins. En effet, le balbuzard pêcheur, le harle huppé, le petit pingouin et la sterne arctique sont des friands de poissons clupéiformes (*Alosa aestivalis*, *Brevoortia tyrannus*, *Clupea harengus*). Durant les mois d'été, le cormoran à aigrettes, le guillemot à miroir et le macareux moine se nourrissent fréquemment de gadiformes (*Microgadus tomcod*, *Pollachius virens*, *Boreogadus saida*, *Merluccius* sp.). Pendant la même saison, les osmériiformes (*Mallotus villosus*) servent de nourriture au goéland argenté, au macareux moine, à la mouette tridactyle, au petit pingouin et au plongeon catmarin. Les gastérostéiformes, dont font partie les épinoches, se retrouvent souvent dans le régime alimentaire des harles huppés fréquentant le milieu marin en hiver et en automne, et des sternes pierregarin en été. Quant

aux perciformes, tel que le lançon d'Amérique (*Ammodytes americanus*), ils entrent dans l'alimentation du grand chevalier lors de la halte migratoire du printemps, du guillemot à miroir, de la mouette tridactyle, du petit pingouin et du plongeon catmarin en été.

Finalement, les liliopsides (*Carex* spp., *Zostera marina*, *Scirpus* spp., *Panicum* spp.) représentent une source de nourriture non négligeable pour les herbivores que sont la bernache du Canada et la sarcelle d'hiver.

## **4.3 Populations**

### **4.3.1 Constance d'observation (ÉPOQ)**

La bernache du Canada et les canards barboteurs sont principalement des migrateurs dans la région (annexe 7). La bernache du Canada arrive au printemps vers la première semaine du mois d'avril, le canard noir vers la deuxième semaine d'avril et la sarcelle d'hiver à la fin du mois d'avril. Le pic de la migration printanière de ces trois espèces se situe au cours de la première semaine de mai. Elles demeurent présentes le long du littoral au cours de l'été, alors que le pic de migration automnale a lieu vers la dernière semaine de septembre. Toutefois, les bernaches migratrices sont observées avec une constance moindre au cours de l'automne comparativement au printemps. Quant au canard d'Amérique, on l'observe à l'occasion du mois de mai jusqu'au milieu du mois d'août.

Certaines espèces de canards plongeurs comme l'eider à duvet et le harle huppé sont présents dans la région tout au long de l'année avec une constance élevée et régulière. Le harle huppé est cependant observé moins régulièrement que l'eider, surtout en juillet et août.

Le garrot à œil d'or et l'harelde kakawi sont surtout présents au cours de l'hiver et quittent généralement le littoral côtier vers la deuxième semaine de mai. Certains individus demeurent cependant dans la région au cours de l'été. Dès la première semaine de septembre, le garrot à œil d'or est de retour sur la côte probablement un peu plus tôt que l'harelde kakawi. Le fuligule à collier n'est observé qu'à certaines occasions entre le début du mois de mai et la mi-juillet.

Les macreuses arrivent dans la région vers la deuxième ou la troisième semaine d'avril. Les migrations printanière et automnale semblent synchronisées chez les trois espèces de macreuses puisque le pic printanier, à la fin mai, et le pic automnal, au début de septembre, sont assez similaires. Les macreuses, aussi présentes au cours de l'été, sont observées à l'occasion pendant l'automne, après le pic de la migration.

Le grand harle, présent à l'occasion pendant l'hiver, est observé avec plus de régularité au cours de la migration printanière dont le pic se situe lors de la première semaine de mai. Certains individus sont présents jusqu'à la mi-juillet. La migration automnale de ce harle a surtout lieu au cours de la dernière semaine de septembre.

Présent le long de la côte au cours de la période hivernale seulement, le garrot d'Islande quitte le littoral vers la troisième semaine du mois de mai pour y revenir vers la mi-novembre. L'espèce est relativement peu commune dans la région comparativement au garrot à œil d'or. L'arlequin plongeur est inusité dans la région et n'est aperçu qu'à de rares occasions au cours de l'été et de l'automne.

Les limicoles sont surtout observés en juillet et en août au cours de la migration qui suit la période de reproduction. Certaines espèces (bécasseaux semipalmé et à croupion blanc, grand chevalier, pluvier semipalmé et tournepierre à collier) sont par contre répertoriées lors de la migration printanière (mai). Le grand chevalier est peu commun lors de la migration printanière (début mai – début juin) mais il le devient à partir du milieu du mois de juin jusqu'à la deuxième semaine d'octobre, avec un pic de constance d'observation vers

le milieu du mois d'août. Les pluviers semipalmé et argenté, le tournepierre à collier et les bécasseaux maubèche et semipalmé suivent un patron de migration similaire à celui du grand chevalier lorsqu'ils reviennent des sites de reproduction (milieu du mois de juillet).

Après la période de reproduction, le courlis corlieu est observé sur le littoral dès le début du mois de juillet, soit deux semaines plus tôt que la majorité des autres espèces de limicoles. À l'instar du bécasseau maubèche, le courlis corlieu serait aussi l'un des premiers limicoles à quitter la région vers les aires d'hivernage.

Les laridés sont des espèces nicheuses dans la zone d'étude à l'exception des goélands bourgmestre et arctique. Ces deux dernières espèces ne sont d'ailleurs observées qu'au cours de l'hiver. Les goélands argenté et marin, présents tout au long de l'année, semblent plus abondants dès la fin du mois de mars. Le goéland à bec cerclé et la mouette tridactyle suivent le même patron de présence. Ils arrivent vers la dernière semaine du mois de mars et deviennent plus régulièrement observés à partir du début juillet. Ces deux dernières espèces quitteraient la région à la fin d'octobre. Quant aux sternes, elles arrivent pour nicher vers la troisième semaine du mois de mai et repartent à la fin d'août (sterne arctique) ou au cours des deux premières semaines de septembre (sterne pierregarin).

Plusieurs espèces d'alcidés se reproduisent dans la région mais le guillemot à miroir est la seule espèce de cette famille que l'on peut observer tout au long de l'année. Le macareux moine est présent dans la région dès la deuxième semaine de mai jusqu'à la première semaine d'octobre tandis que le petit pingouin est surtout observé à partir de la deuxième semaine de mai jusqu'à la fin août.

Le cormoran à aigrettes est abondant dans la région au cours de l'été. On peut l'observer dès la première semaine d'avril jusqu'à la troisième semaine de novembre.

Les plongeurs sont présents au cours de l'été bien que le plongeur catmarin semble être observé avec moins de constance que le plongeur huard. Le plongeur catmarin est présent dès la première semaine de mai et jusqu'au milieu du mois de septembre. Le plongeur

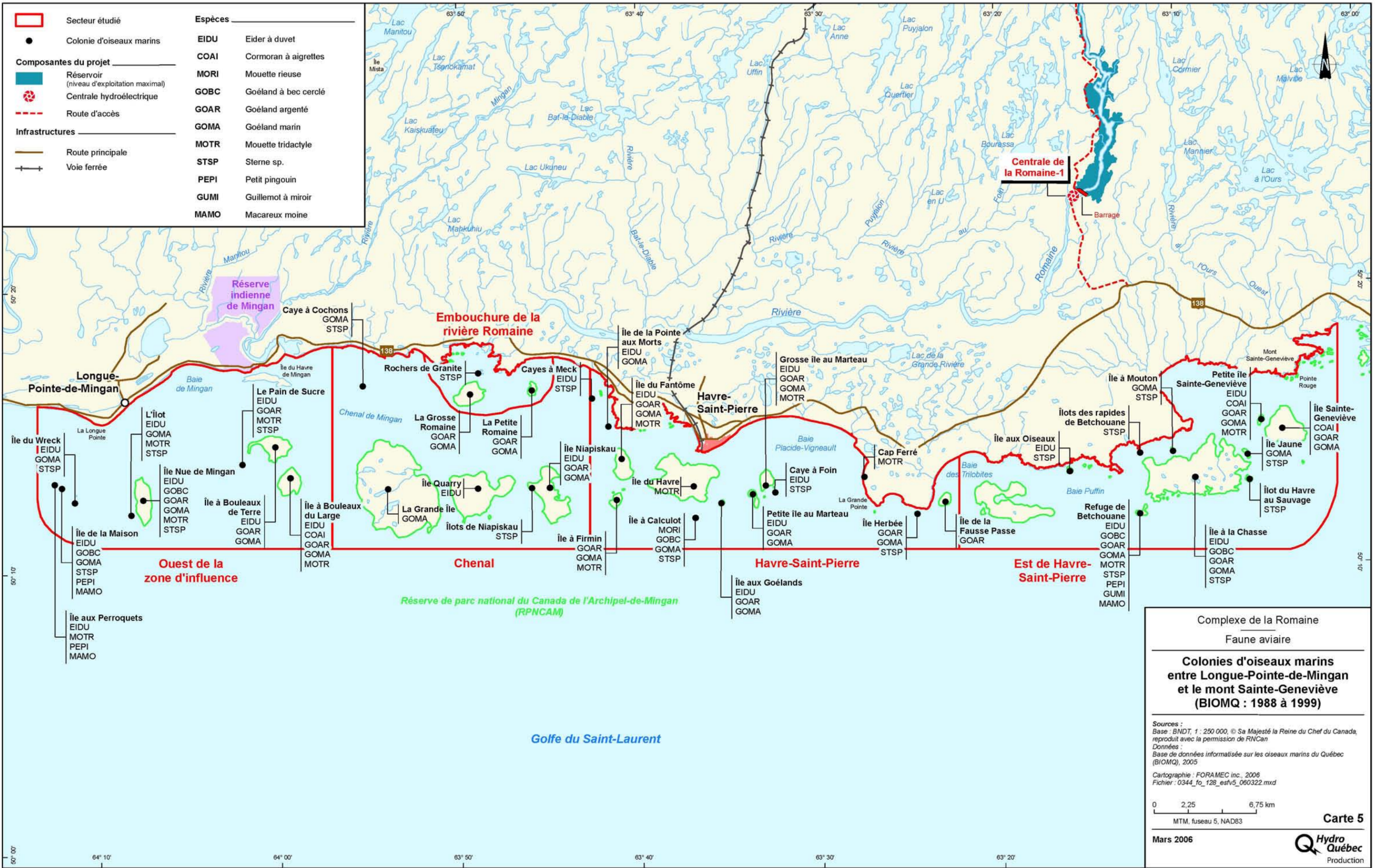
huard suit le même patron de présence bien qu'il semble arriver un peu plus tôt dans la région (deuxième semaine d'avril). Pour les deux espèces, on note une recrudescence des observations au cours du mois de novembre qui correspond probablement à leur période de migration automnale.

Le balbuzard pêcheur, une espèce nicheuse dans la région, s'observe régulièrement au cours du printemps et de l'été, soit de la quatrième semaine d'avril jusqu'à la fin du mois d'octobre. Il semble y avoir deux pics dans les valeurs de constance d'observation : le premier au cours du mois de mai (probablement la migration printanière) et le deuxième au début du mois d'août (probablement la migration automnale). Contrairement au balbuzard, le pygargue à tête blanche réside dans la région. Plutôt rare au cours de l'été, on peut l'observer plus fréquemment en novembre et décembre et au début du printemps.

Pour faire suite à l'analyse des constances d'observation, les nombres maximaux spécifiques colligés pour chacun des cinq secteurs étudiés, par semaine et par année, sont présentés à l'annexe 8 afin de fournir une indication sur la taille des populations spécifiques qui fréquentent la zone d'étude.

#### **4.3.2 Colonies d'oiseaux marins (BIOMQ)**

Entre 1988 et 1999, douze espèces d'oiseaux marins ont niché dans l'un ou plusieurs des cinq secteurs étudiés de l'archipel de Mingan (carte 5 et annexe 9). Les secteurs ouest de la zone d'influence et est de Havre-Saint-Pierre affichent la plus grande richesse avec chacun onze espèces nicheuses, dont les principales sont les goélands argenté et à bec cerclé et l'eider à duvet. Toutefois, très peu d'espèces (5) ont établi leurs colonies dans la zone d'influence du panache d'eau douce.



<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>	Secteur étudié	<b>Espèces</b>	
●	Colonie d'oiseaux marins	EIDU	Eider à duvet
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #008080;"></span>	Réservoir (niveau d'exploitation maximal)	COAI	Cormoran à aigrettes
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 2px dashed red;"></span>	Centrale hydroélectrique	MORI	Mouette rieuse
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border-bottom: 2px dashed red;"></span>	Route d'accès	GOBC	Goéland à bec cerclé
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border-bottom: 2px solid brown;"></span>	Route principale	GOAR	Goéland argenté
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border-bottom: 2px solid black;"></span>	Voie ferrée	GOMA	Goéland marin
		MOTR	Mouette tridactyle
		STSP	Sterne sp.
		PEPI	Petit pingouin
		GUMI	Guillemot à miroir
		MAMO	Macareux moine

Complexe de la Romaine  
Faune aviaire

**Colonies d'oiseaux marins  
entre Longue-Pointe-de-Mingan  
et le mont Sainte-Geneviève  
(BIOMQ : 1988 à 1999)**

Sources :  
Base : BNDT, 1 : 250 000, © Sa Majesté la Reine du Chef du Canada, reproduit avec la permission de RNCAN  
Données :  
Base de données informatisée sur les oiseaux marins du Québec (BIOMQ), 2005  
Cartographie : FORAMEC inc., 2006  
Fichier : 0344\_fo\_128\_estv5\_060322.mxd

0    2,25    6,75 km  
MTM, fuseau 5, NAD83

**Carte 5**

Mars 2006  
**Hydro Québec**  
Production



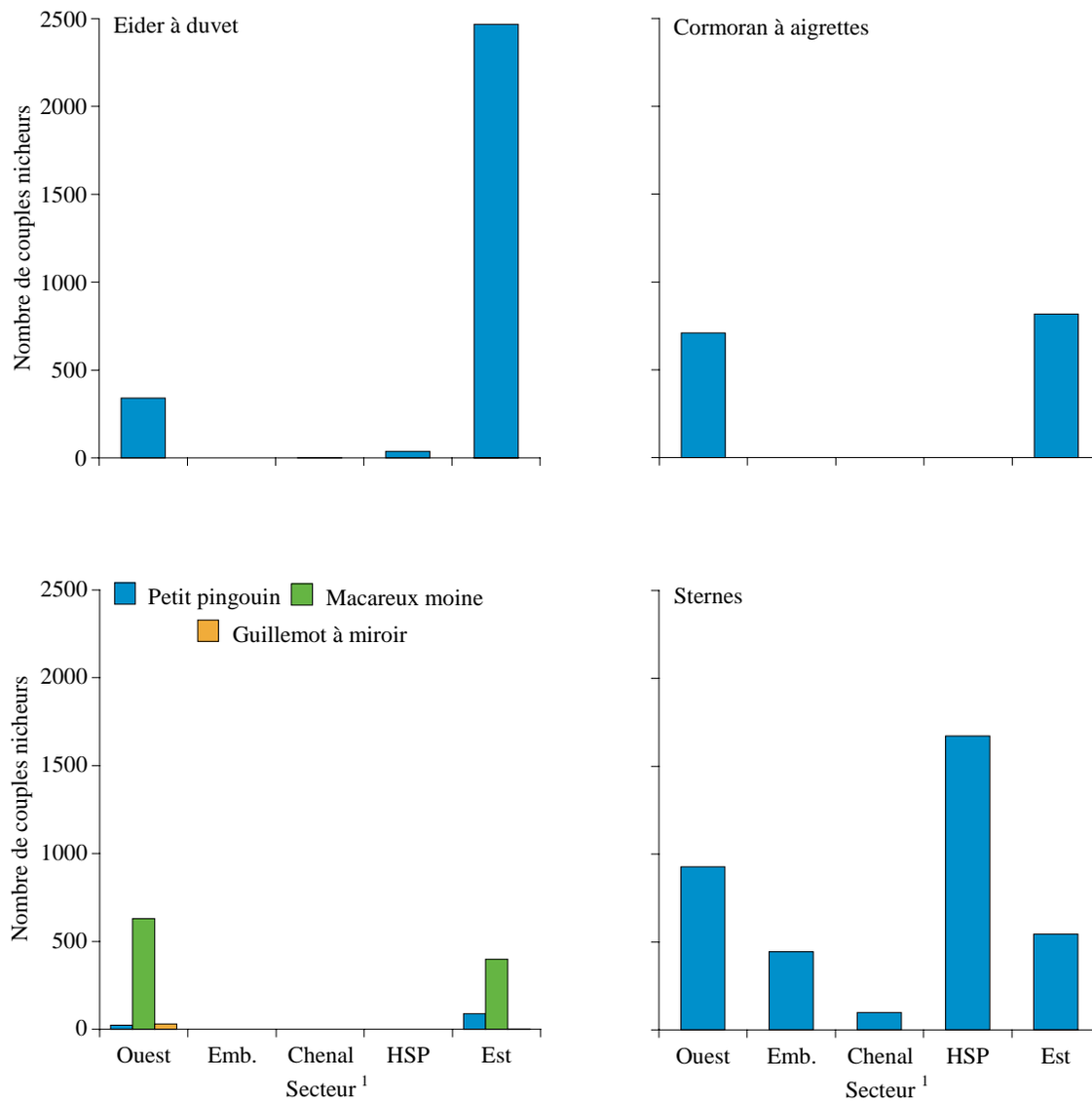
Les colonies d'eider à duvet et de cormoran à aigrettes sont principalement localisées dans les secteurs à l'ouest de la zone d'influence et à l'est de Havre-Saint-Pierre. Un nombre peu élevé de couples d'eider à duvet nichent dans le secteur du chenal (< 1 %), alors qu'aucun couple n'a été recensé pour le secteur de l'embouchure (figure 2). Le chenal et l'embouchure ne sont pas utilisés par les cormorans pour nicher.

Bien que les colonies de laridés occupent une position prépondérante dans plusieurs secteurs étudiés, la zone d'influence du panache est peu utilisée par les goélands (figure 3). Selon les données disponibles, aucun couple de goéland à bec cerclé ne semble avoir niché dans les secteurs de l'embouchure et du chenal. Les colonies de goéland argenté abritent en général de plus grands effectifs comparativement à celles des autres goélands. Les secteurs de l'embouchure et du chenal sont cependant peu fréquentés par l'espèce. En effet, ces secteurs totalisent au plus 1,5 % de la population dans la zone étudiée. Le goéland marin forme généralement des colonies de moins de 100 couples dans l'archipel de Mingan, en colonies mixtes ou monospécifiques avec les autres goélands. Les îles localisées dans l'embouchure et dans le chenal abritent très peu de couples nicheurs, soit moins de 5 % des couples dans l'ensemble des cinq secteurs étudiés. Aucune colonie de mouette tridactyle ne s'est établie dans la zone d'influence du panache au cours des années 90.

La majorité des couples de sternes pierregarin et arctique (plus de 85 %) ont établi leur nid sur les îles des secteurs de Havre-Saint-Pierre, est de Havre-Saint-Pierre et ouest de la zone d'influence. La colonie de sternes du secteur de l'embouchure située sur les rochers de Granite était en augmentation au cours de la dernière décennie et près de 500 couples nicheurs y ont été dénombrés en 1999. Elle aurait d'ailleurs doublé entre 1999 et 2004 pour atteindre 983 couples (Y. Troutet, RPNCAM, comm. pers.). La caye à Cochons et les îlots de Niapiskau sont les deux seules colonies de sternes du secteur du chenal. Entre 1986 et 2004, elles comportaient entre 100 et 200 couples nicheurs.

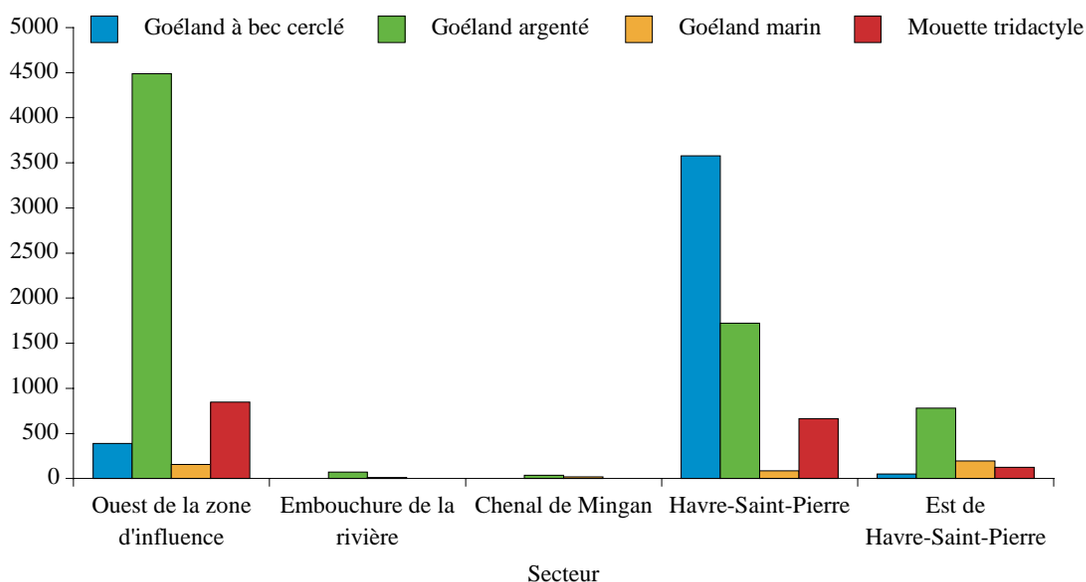
Les colonies d'alcidés dans l'archipel de Mingan sont composées de quelques centaines de couples nicheurs. Le petit pingouin, le guillemot à miroir et le macareux moine nichent exclusivement dans le secteur ouest de la zone d'influence et est de Havre-Saint-Pierre.

**Figure 2** Effectifs maximaux des couples nicheurs dans les colonies d'oiseaux marins des secteurs étudiés entre 1988 et 1999



<sup>1</sup> Ouest = Ouest de la zone d'influence  
 Emb. = Embouchure de la rivière  
 Chenal = Chenal de Mingan  
 HSP = Havre-Saint-Pierre  
 Est = Est de Havre-Saint-Pierre

**Figure 3** Effectifs maximaux des couples nicheurs dans les colonies de laridés des secteurs étudiés entre 1988 et 1999



### 4.3.3 Inventaires aériens

#### 4.3.3.1 Populations hivernales

Les inventaires réalisés les 14 et 18 février 2005 montrent que peu d'oiseaux fréquentaient la zone d'influence du panache d'eau douce (tableau 7 ; carte 6 ; annexe 10). En effet, seulement 848 individus ont été répertoriés dans toute la zone d'étude. Les anatidés étaient les plus abondants avec un peu plus de 800 individus, principalement des eiders à duvet. Seulement trois goélands et deux guillemots ont été observés au cours de ces inventaires. Les localisations étaient situées dans les endroits libres de glace, alors que la presque totalité de la zone d'étude était couverte de glace.



**Secteur étudié**

**Observations**

14 février 18 février

- Canard noir
- Eider à duvet
- ▲ Harlede kakawi
- Garrot sp.
- ▲ Harle huppé
- Harle sp.
- ▲ Canard plongeur sp.
- Goéland bourgmestre
- ▲ Guillemot à miroir

**Infrastructures**

- Route principale
- Ligne de transport d'énergie

**Limite**

- - - Municipalité

**Complexe de la Romaine**  
Faune aviaire

---

**Observations des inventaires aériens réalisés en février 2005**

---

*Sources :*  
Bases : BDTQ, 1 : 20 000, 2003  
SDA, 1 : 20 000, 2004  
MRNF Québec

*Inventaire et cartographie : FORAMEC inc., 2006*  
Fichier : 0344\_fo\_088\_estv6\_060322.mxd

0 1 3 km  
MTM, fuseau 5, NAD83

**Carte 6**

Mars 2006

**Hydro Québec**  
Production

**Tableau 7** Nombre d'oiseaux observés par espèce dans la zone d'influence du panache d'eau douce de la rivière Romaine en février 2005

Espèce	Date		Total
	14 février	18 février	
Canard noir	23	18	41
Eider à duvet	5	751	756
Harelde kakawi	6	-	6
Garrot sp.	-	1	1
Harle huppé	1	35	36
Harle sp.	-	1	1
Canard plongeur sp.	2	-	2
<b>Total (canards plongeurs)</b>	<b>14</b>	<b>788</b>	<b>802</b>
<b>Total (canards)</b>	<b>37</b>	<b>806</b>	<b>843</b>
Goéland bourgmestre	-	3	3
Guillemot à miroir	2	-	2
<b>Total</b>	<b>39</b>	<b>809</b>	<b>848</b>

#### 4.3.3.2 Populations printanières

Les inventaires complémentaires réalisés au printemps 2004 ont permis de dénombrer au moins 23 espèces d'oiseaux dans le secteur de l'embouchure (tableau 8 et cartes 7, 8, 9 et 10). Quatre de ces espèces étaient des canards barboteurs, neuf des canards plongeurs et trois des goélands. Le canard noir était le canard barboteur le plus abondant au cours des inventaires (max : 30 individus). Globalement, les canards barboteurs étaient cependant moins abondants (max : 59 individus) que les canards plongeurs (max : 351 individus). La macreuse à front blanc était le canard plongeur le plus abondant (max : 280 individus), suivi par l'eider à duvet (max : 116 individus) et les fuligules (max : 112 individus).

Peu de limicoles (max : 11 individus) ont été observés au cours de ces inventaires, puisqu'ils sont peu nombreux à faire une halte migratoire dans le secteur au printemps. Par contre, les laridés, notamment le goéland argenté (max : 289 individus) et les sternes sp.

**Tableau 8** Effectifs spécifiques dénombrés au printemps (27 mai et 10 juin) et à l'été (20 juillet et 6 août) 2004 dans le secteur de l'embouchure de la rivière Romaine

Espèce	Période d'inventaire (date)									
	Printemps (marée)				Nbre maximum	Été (marée)				Nbre maximum
	27 mai		10 juin			20 juillet		6 août		
	Basse	Haute	Basse	Haute	Basse	Haute	Basse	Haute		
Bernache du Canada	6	-	-	-	6	-	-	11	34	34
Canard d'Amérique	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1
Canard noir	30	5	9	16	30	6	3	125	2	125
Canard colvert	-	-	2	1	2	-	-	2	-	2
Canard pilet	11	2	-	-	11	-	-	-	-	-
Sarcelle d'hiver	18	-	-	-	18	-	-	-	-	-
<b>Total (canards barboteurs)</b>	<b>59</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>59</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>127</b>	<b>3</b>	<b>127</b>
Fuligule milouinan	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
Fuligule sp. <sup>1</sup>	112	-	-	-	112	-	-	-	5	5
Eider à duvet	49	116	36	111	116	113	94	-	54	113
Macreuse à front blanc	-	-	280	-	280	-	-	-	-	-
Macreuse brune	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-
Macreuse noire	26	-	-	-	26	-	-	-	-	-
<b>Total (macreuses spp.)<sup>2</sup></b>	<b>26</b>	<b>-</b>	<b>282</b>	<b>-</b>	<b>282</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Harelde kakawi	-	25	-	-	25	-	-	-	-	-
Garrot à œil d'or	10	7	1	5	10	-	1	-	1	1
Grand harle	3	1	2	-	3	-	-	-	-	-
Harle huppé	-	-	30	5	30	3	-	9	1	9
<b>Total (canards plongeurs)</b>	<b>200</b>	<b>150</b>	<b>351</b>	<b>121</b>	<b>351</b>	<b>116</b>	<b>95</b>	<b>9</b>	<b>61</b>	<b>116</b>
<b>Total (anatidés)</b>	<b>265</b>	<b>157</b>	<b>362</b>	<b>138</b>	<b>362</b>	<b>123</b>	<b>98</b>	<b>147</b>	<b>98</b>	<b>147</b>

**Tableau 8** (suite) Effectifs spécifiques dénombrés au printemps (27 mai et 10 juin) et à l'été (20 juillet et 6 août) 2004 dans le secteur de l'embouchure de la rivière Romaine

Espèce	Période d'inventaire (date)									
	Printemps (marée)				Nbre maximum	Été (marée)				Nbre maximum
	27 mai		10 juin			20 juillet		6 août		
	Basse	Haute	Basse	Haute	Basse	Haute	Basse	Haute		
Plongeon catmarin	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Plongeon huard	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
Cormoran à aigrettes	26	2	101	36	101	376	359	277	677	677
Grand héron	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Balbusard pêcheur	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
Grand et petit chevaliers	6	-	-	-	6	42	8	60	-	60
Petits limicoles <sup>3</sup>	5	-	-	-	5	-	15	-	-	15
Limicoles sp. <sup>4</sup>	-	-	-	-	-	-	-	50	68	68
<b>Total (limicoles spp.) <sup>5</sup></b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>42</b>	<b>23</b>	<b>110</b>	<b>68</b>	<b>110</b>
Goéland à bec cerclé	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Goéland argenté	45	-	289	206	289	5	-	430	543	543
Goéland bourgmestre	7	-	-	-	7	-	-	-	-	-
Goéland marin	30	-	67	17	67	-	-	22	29	29
Goéland sp. <sup>6</sup>	-	-	-	-	-	125	230	-	-	230
<b>Total (goélands spp.) <sup>7</sup></b>	<b>82</b>	<b>0</b>	<b>356</b>	<b>223</b>	<b>356</b>	<b>145</b>	<b>230</b>	<b>452</b>	<b>572</b>	<b>572</b>
Mouette tridactyle	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
Sterne sp. <sup>8</sup>	-	3	292	356	356	695	935	905	411	935
Martin-pêcheur d'Amérique	-	2	1	1	2	-	1	-	-	1
<b>Grand total</b>	<b>386</b>	<b>162</b>	<b>1 111</b>	<b>754</b>	<b>1 111</b>	<b>1 383</b>	<b>1 645</b>	<b>1 891</b>	<b>1 831</b>	<b>1 891</b>

<sup>1</sup> Petit fuligule ou fuligule milouinan.

<sup>2</sup> Macreuses à front blanc, brune et noire.

<sup>3</sup> Limicole de petite taille (bécasseau) dont l'espèce n'a pu être déterminée.

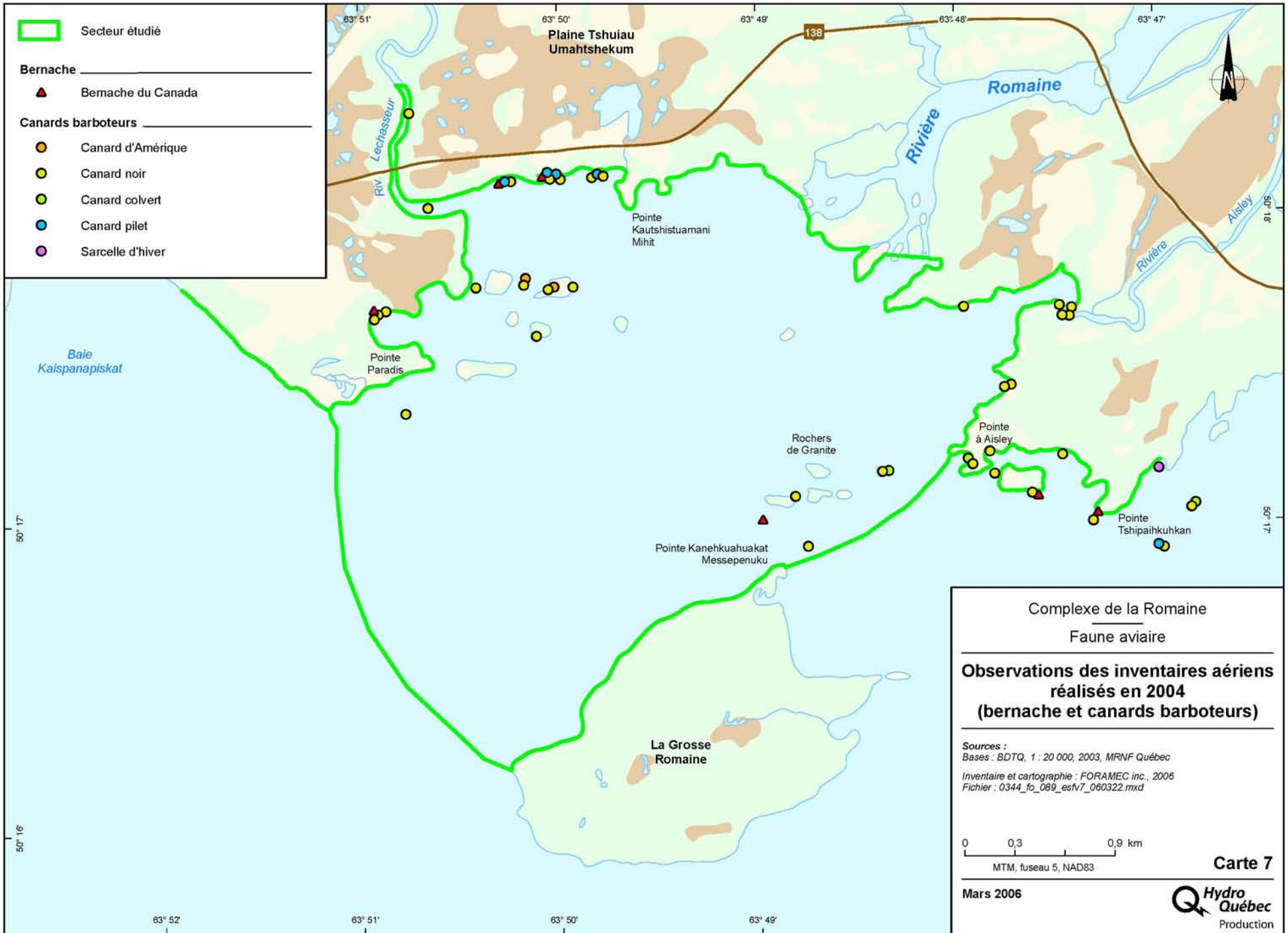
<sup>4</sup> Limicole dont l'espèce n'a pu être déterminée.

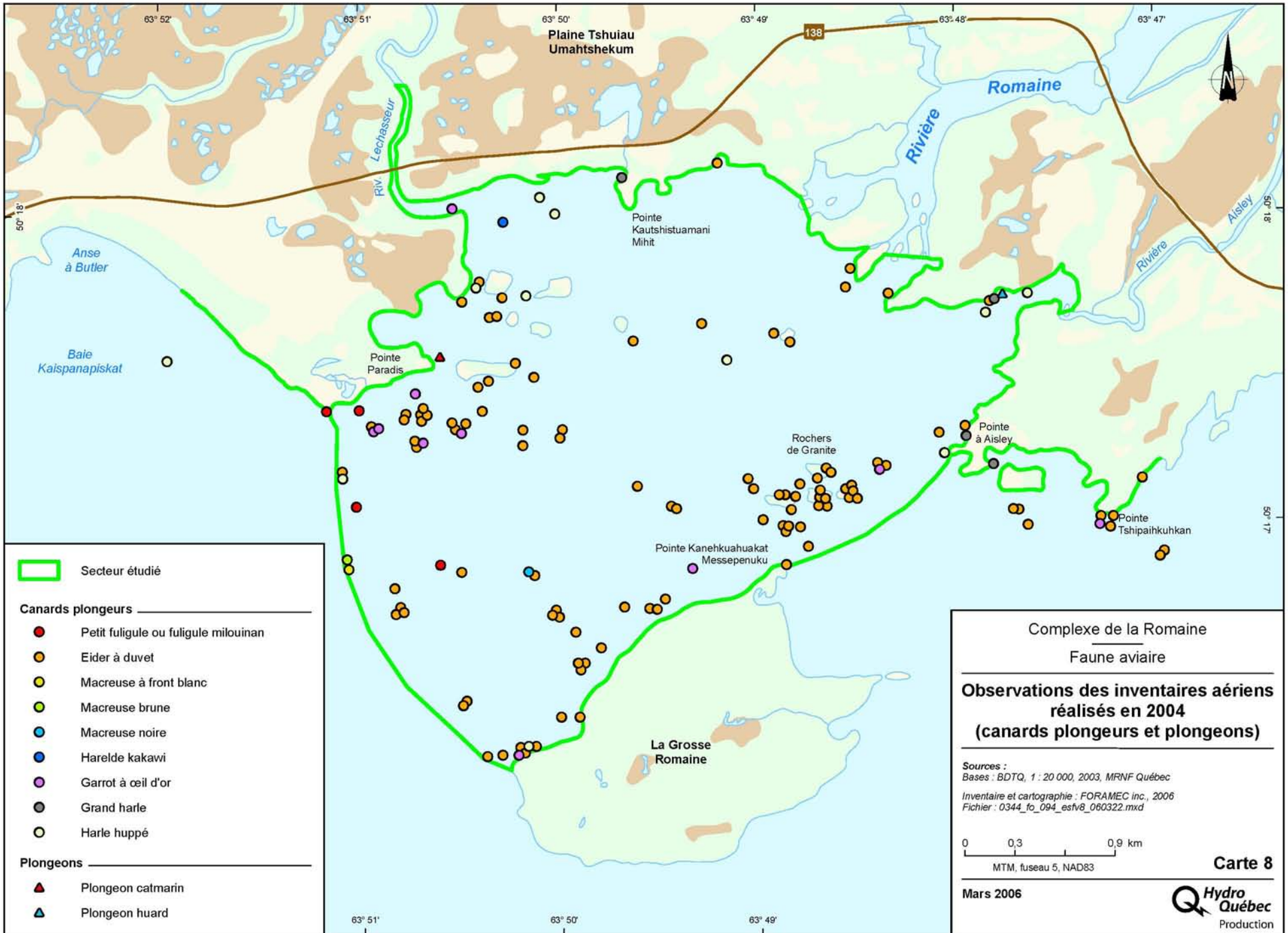
<sup>5</sup> Grand chevalier, petit chevalier, chevalier sp., petits limicoles et limicoles sp.

<sup>6</sup> Goéland dont l'espèce n'a pu être déterminée.

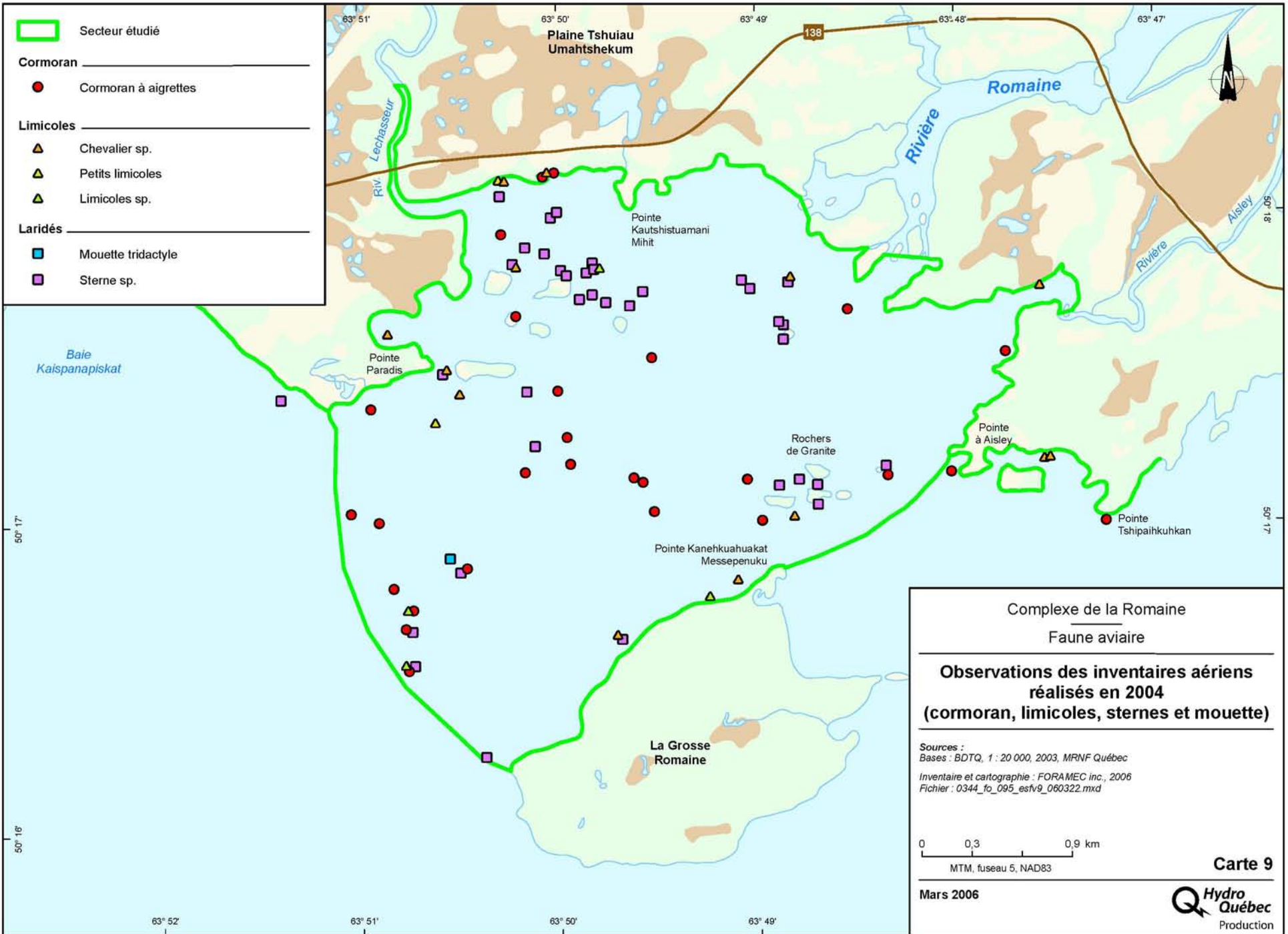
<sup>7</sup> Goélands à bec cerclé, argenté, bourgmestre et marin et goéland sp.

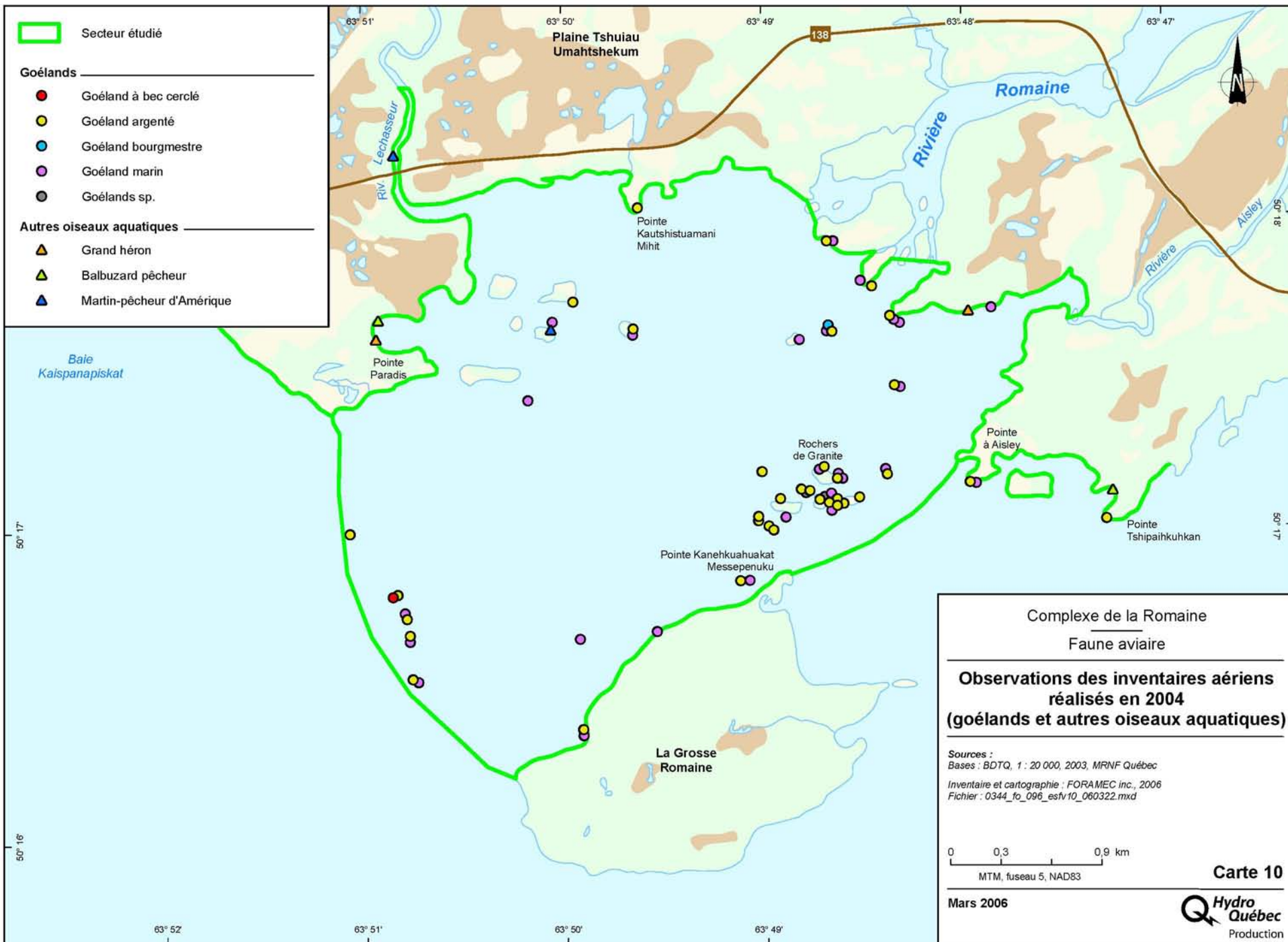
<sup>8</sup> Sterne pierregarin ou arctique.





- Secteur étudié**
- Canards plongeurs**
- Petit fuligule ou fuligule milouinan
  - Eider à duvet
  - Macreuse à front blanc
  - Macreuse brune
  - Macreuse noire
  - Harelde kakawi
  - Garrot à œil d'or
  - Grand harle
  - Harle huppé
- Plongeurs**
- ▲ Plongeon catmarin
  - ▲ Plongeon huard





(max : 356 individus), représentaient près de la moitié de toutes les observations. Soulignons la présence de quelques goélands bourgmestres détectés au cours des survols effectués à marée basse.

À l'exception de l'eider à duvet, de l'harelde kakawi et des sternes, les effectifs dénombrés sont supérieurs à marée basse comparativement à la marée haute pour la plupart des espèces.

Finalement, soulignons les observations du grand héron, du balbuzard pêcheur et du martin-pêcheur d'Amérique.

#### **4.3.3.3 Populations estivales**

Globalement, les effectifs observés dans l'embouchure de la rivière au cours des inventaires complémentaires estivaux étaient presque le double de ceux dénombrés au printemps (tableau 8 et cartes 7, 8, 9 et 10). Par contre, le nombre d'espèces était légèrement inférieur en été (18 espèces) comparativement à la période printanière. Le canard noir était le canard barboteur le plus abondant. Bien que les effectifs maximaux d'eider à duvet soient similaires entre le printemps (116 individus) et l'été (113 individus), plusieurs espèces de canards plongeurs ont été observées seulement ou en plus grands nombres au cours de la période printanière, notamment la macreuse à front blanc. De plus, on a observé trois fois plus d'espèces de canards plongeurs au printemps comparativement à l'été.

Le cormoran à aigrettes était présent en abondance avec près de 700 individus dénombrés le 6 août à marée haute. Nonobstant cette espèce, les goélands étaient les oiseaux marins les plus abondants et comprenaient trois espèces (goéland à bec cerclé, goéland argenté et goéland marin). Le goéland argenté était le plus abondant, avec près de 550 individus observés. Seulement trois mouettes tridactyles ont été observées au cours des inventaires.

Les sternes, bien que présentes le 10 juin avec plus de 350 individus, étaient plus abondantes plus tard en été (935 individus). Les limicoles étaient davantage abondants à la marée basse (max : 110 individus) comparativement à la marée haute (max : 68 individus).

Une couvée de canard noir et un nid occupé de goéland marin ont été observés au cours des inventaires printaniers (tableau 9). En été, au moins 19 couvées de canards ont été répertoriées pendant la marée basse comparativement à 15 à marée haute. Le nombre de couvées d'eider était particulièrement élevé (12). Les autres espèces nicheuses sont le canard d'Amérique et le harle huppé.

**Tableau 9** Nombre de couvées répertoriées par espèce dans le secteur de l'embouchure au printemps (27 mai et 10 juin) et à l'été 2004 (20 juillet et 6 août)

Espèce	Période d'inventaire							
	Printemps (date et marée)				Été (date et marée)			
	27 mai		10 juin		20 juillet		6 août	
	Basse	Haute	Basse	Haute	Basse	Haute	Basse	Haute
Canard d'Amérique	-	-	-	-	1 (8) <sup>1</sup>	-	-	-
Canard noir	-	-	-	1 (4)	5 (22)	2 (6)	-	1 (4)
Eider à duvet	-	-	-	-	12 (177)	10 (85)	-	12 (115)
Harle huppé	-	-	-	-	-	-	1 (6)	1 (6)
Goéland marin <sup>2</sup>	-	-	-	1 (2)	-	-	-	-
<b>Total</b>	-	-	-	<b>2 (6)</b>	<b>18 (207)</b>	<b>12 (91)</b>	<b>1 (6)</b>	<b>14 (125)</b>

<sup>1</sup> Nombre de jeunes entre parenthèses.

<sup>2</sup> Nid occupé.

#### 4.3.3.4 Autres inventaires aériens réalisés dans la zone d'étude

Onze espèces d'oiseaux aquatiques ont été identifiées lors de trois autres survols hélicoptérés réalisés les 14 et 15 mars 2000 par une équipe d'Hydro-Québec dans la zone d'influence du panache d'eau douce (tableau 10). Quatre espèces de canards plongeurs et deux espèces de goélands ont été répertoriées ainsi que le pygargue à tête blanche, le guillemot à miroir et des limicoles de petite taille (sans doute des bécasseaux).

**Tableau 10** Effectifs spécifiques dénombrés en mars 2000 dans la zone d'influence du panache d'eau douce de la rivière Romaine et dans l'ensemble de l'aire inventoriée par ces survols hélicoptérés

Espèce	Marée basse		Marée haute			
	14 mars		14 mars		15 mars	
	Zone d'influence <sup>1</sup>	Aire inventoriée <sup>2</sup>	Zone d'influence	Aire inventoriée	Zone d'influence	Aire inventoriée
Canard noir	-	62	4	6	-	-
Eider à duvet	-	30	-	-	2	9
Macreuse à front blanc	-	-	50	50	-	-
Harelde kakawi	-	20	-	17	-	-
Garrot à oeil d'or	14	54	65	103	15	33
Garrot d'Islande	-	-	-	20	135	135
Garrot sp. <sup>3</sup>	-	-	-	2	-	-
<b>Total (garrot spp.) <sup>4</sup></b>	<b>14</b>	<b>54</b>	<b>65</b>	<b>125</b>	<b>145</b>	<b>168</b>
Harle couronné	-	-	-	2	-	-
Grand harle	-	4	-	-	-	-
<b>Total (canards plongeurs)</b>	<b>14</b>	<b>108</b>	<b>115</b>	<b>194</b>	<b>152</b>	<b>177</b>
Canard sp. <sup>5</sup>	-	1	-	-	-	-
<b>Total (canards)</b>	<b>14</b>	<b>171</b>	<b>119</b>	<b>200</b>	<b>152</b>	<b>177</b>
Pygargue à tête blanche	-	2	2	2	-	-
Petits limicoles	-	186	-	3	4	4
Goéland argenté	4	26	-	47	13	51
Goéland marin	12	59	1	166	47	72
Goéland sp. <sup>6</sup>	10	860	-	265	-	13
<b>Total (goélands spp.) <sup>7</sup></b>	<b>26</b>	<b>945</b>	<b>1</b>	<b>478</b>	<b>60</b>	<b>136</b>
Guillemot à miroir	-	18	-	6	1	4
Grand corbeau	1	4	-	-	-	2
<b>Grand total</b>	<b>41</b>	<b>1 326</b>	<b>122</b>	<b>689</b>	<b>217</b>	<b>323</b>

<sup>1</sup> Zone d'influence du panache d'eau douce de la rivière Romaine (voir carte 2 pour la limite de l'aire inventoriée).

<sup>2</sup> Ensemble de l'aire inventoriée (voir carte 2).

<sup>3</sup> Garrot à œil d'or ou garrot d'Islande.

<sup>4</sup> Garrot à œil d'or, garrot d'Islande et garrot sp.

<sup>5</sup> Canard dont l'espèce n'a pu être déterminée.

<sup>6</sup> Goéland argenté, goéland marin ou goéland bourgmestre.

<sup>7</sup> Goéland argenté, goéland marin, goéland bourgmestre et goéland sp.

À cette période de l'année, la glace recouvrait presque entièrement la zone de l'embouchure de la rivière Romaine. Ainsi, la majorité des oiseaux observés fréquentaient des secteurs

extérieurs à la zone d'influence du panache d'eau douce. Par contre, des garrots d'Islande et des macreuses à front blanc ont utilisé la zone d'influence du panache. Ces espèces n'avaient pas été observées lors des inventaires hivernaux de 2005. Ces deux espèces de canards plongeurs ainsi que le garrot à œil d'or semblaient être en plus grand nombre dans l'aire étudiée au cours de la marée haute comparativement aux autres groupes d'oiseaux (canards barboteurs, goélands et limicoles).

Le garrot à œil d'or et le garrot d'Islande étaient les anatidés les plus abondants dans la zone d'influence au cours des inventaires. Les goélands étaient également nombreux lors de ces dénombrements. Bien que peu nombreux par rapport aux autres groupes d'oiseaux, les petits limicoles (bécasseaux sp.) étaient également présents.

#### **4.3.4 Dénombrements au sol**

##### **4.3.4.1 Période printanière**

Quarante-six (46) espèces d'oiseaux ont été observées dans la zone d'étude au cours de la période de terrain printanière en 2005 (tableau 11 ; annexe 11). Les bernaches et les canards, principalement des canards plongeurs, étaient les oiseaux les plus abondants. Les laridés (sternes et goélands) constituaient le 2<sup>e</sup> groupe d'oiseaux en importance.

Des effectifs de presque 2 000 anatidés ont été observés à la station ST01 (La Grosse Romaine) et de plus de 1 000 individus aux stations ST02 (pointe Paradis) et ST08 (près de l'île à Joson). Les canards plongeurs étaient plus nombreux dans l'ouest du secteur de l'embouchure (station ST01 : 1 964 individus), alors que les bernaches (max : 287 individus) et les canards barboteurs (max : 234 individus) ont fréquenté en plus grand nombre l'aire de la station ST06 (herbiers de zostère), où ces derniers étaient d'ailleurs présents en plus grande densité (respectivement 0,56 et 0,46

**Tableau 11** Nombre maximal d'oiseaux observés par station au cours des dénombrements au sol (printemps 2005)

Espèce <sup>1</sup>	Station d'observation									
	ST01	ST02	ST03	ST05	ST06	ST08	ST09	ST09 (A)	ST10	ST11
Bernache cravant	-	-	-	-	-	4	2	-	-	-
Bernache du Canada	4	12	112	40	287	14	-	45	27	49
<b>Nb maximal (bernaches)</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>112</b>	<b>40</b>	<b>287</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>45</b>	<b>27</b>	<b>49</b>
Canard d'Amérique	-	1	6	-	1	2	-	2	-	-
Canard noir	-	-	12	4	106	16	29	39	-	4
Canard colvert	-	-	2	-	3	-	1	-	-	-
Canard pilet	-	-	12	8	120	7	6	13	-	-
Sarcelle d'hiver	3	-	17	6	21	69	103	11	-	-
Canard barboteur sp.	-	-	4	2	140	-	5	10	-	1
<b>Nb maximal (canards barboteurs)</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>33</b>	<b>14</b>	<b>234</b>	<b>69</b>	<b>138</b>	<b>48</b>	<b>-</b>	<b>4</b>
Fuligule à collier	-	4	3	27	-	-	2	-	-	-
Fuligule milouinan	54	80	20	60	-	-	-	-	-	-
Petit fuligule	6	29	2	4	-	-	-	-	-	-
Petit fuligule ou fuligule milouinan	103	446	50	40	78	2	-	-	-	-
Eider à tête grise	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eider à duvet	233	135	61	9	165	770	358	604	172	146
Arlequin plongeur	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-
Macreuse à front blanc	1 465	484	206	1	2	-	61	45	50	30
Macreuse noire	5	-	-	-	-	-	2	-	3	-
Macreuse sp.	220	100	150	30	-	25	6	29	2	7
Harelde kakawi	29	3	-	-	-	12	38	23	20	10
Petit garrot	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Garrot à œil d'or	10	3	16	5	30	34	5	11	2	16
Garrot d'Islande	-	-	2	-	-	-	3	-	-	-
Garrot sp.	2	-	13	6	60	160	13	45	-	8
Grand harle	-	-	7	6	-	-	2	3	-	1
Harle huppé	23	75	37	2	34	39	28	58	3	6
Harle sp.	-	7	15	3	4	-	8	2	-	-
Canard plongeur sp.	485	90	70	13	205	190	65	52	20	15
<b>Nb maximal (canards plongeurs)</b>	<b>1 964</b>	<b>1 155</b>	<b>471</b>	<b>117</b>	<b>315</b>	<b>920</b>	<b>391</b>	<b>705</b>	<b>197</b>	<b>174</b>
Canard sp.	-	250	28	50	30	260	-	122	60	6
<b>Nb maximal (anatidés)</b>	<b>1 964</b>	<b>1 203</b>	<b>520</b>	<b>173</b>	<b>666</b>	<b>1 175</b>	<b>394</b>	<b>709</b>	<b>220</b>	<b>176</b>
Plongeon catmarin	-	-	-	-	-	-	2	4	-	-
Plongeon huard	-	-	1	1	-	2	2	5	-	2
<b>Nb maximal (gaviidés)</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>2</b>

**Tableau 11** (suite) Nombre maximal d'oiseaux observés par station au cours des dénombrements au sol (printemps 2005)

Espèce	Station d'observation									
	ST01	ST02	ST03	ST05	ST06	ST08	ST09	ST09 (A)	ST10	ST11
Cormoran à aigrettes	106	134	21	17	6	20	40	6	9	23
Grand héron	-	-	-	-	2	-	-	2	1	-
Balbuzard pêcheur	-	2	1	1	1	1	1	-	1	-
Pygargue à tête blanche	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
Busard Saint-Martin	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1
Buse pattue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Nb maximal (accipitridés)</b>	-	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Faucon émerillon	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
Faucon sp.	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
<b>Nb maximal (falconidés)</b>	-	-	<b>1</b>	<b>1</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Nb maximal (oiseaux de proie)</b>	-	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Pluvier argenté	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
<b>Nb maximal (charadriidés)</b>	-	-	-	-	-	<b>2</b>	-	-	-	-
Grand chevalier	-	-	7	-	16	30	10	2	-	-
Petit chevalier	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-
Chevalier sp.	-	-	1	-	3	83	10	9	-	-
Barge sp.	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Bécasseau semipalmé	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
Bécasseau variable	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<b>Nb maximal (scolopacidés)</b>	-	-	<b>7</b>	-	<b>16</b>	<b>103</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	-	-
<b>Nb maximal (limicoles)</b>	-	-	<b>7</b>	-	<b>16</b>	<b>103</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	-	-
Mouette de Bonaparte	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Goéland à bec cerclé	-	-	-	-	60	59	29	1	-	-
Goéland argenté	8	7	100	298	285	77	410	646	9	23
Goéland arctique	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Goéland bourgmestre	-	2	1	25	-	1	4	-	-	-
Goéland marin	4	21	125	90	14	10	59	20	3	6
Goéland sp.	73	112	210	368	181	219	336	3	21	15
<b>Nb maximal (laridés)</b>	<b>73</b>	<b>133</b>	<b>210</b>	<b>407</b>	<b>296</b>	<b>220</b>	<b>537</b>	<b>659</b>	<b>24</b>	<b>24</b>
Guillemot à miroir	1	-	-	-	-	-	2	8	45	6
Corneille d'Amérique	-	-	4	2	3	5	1	3	-	1
Grand corbeau	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Pipit d'Amérique	-	4	-	-	-	40	-	-	-	-

<sup>1</sup> Les nombres maximaux par groupe d'oiseaux correspondent aux nombres maximaux d'oiseaux de ces groupes (toutes espèces confondues) observés lors des dénombrements et non à la somme des nombres maximaux des espèces de ces groupes.

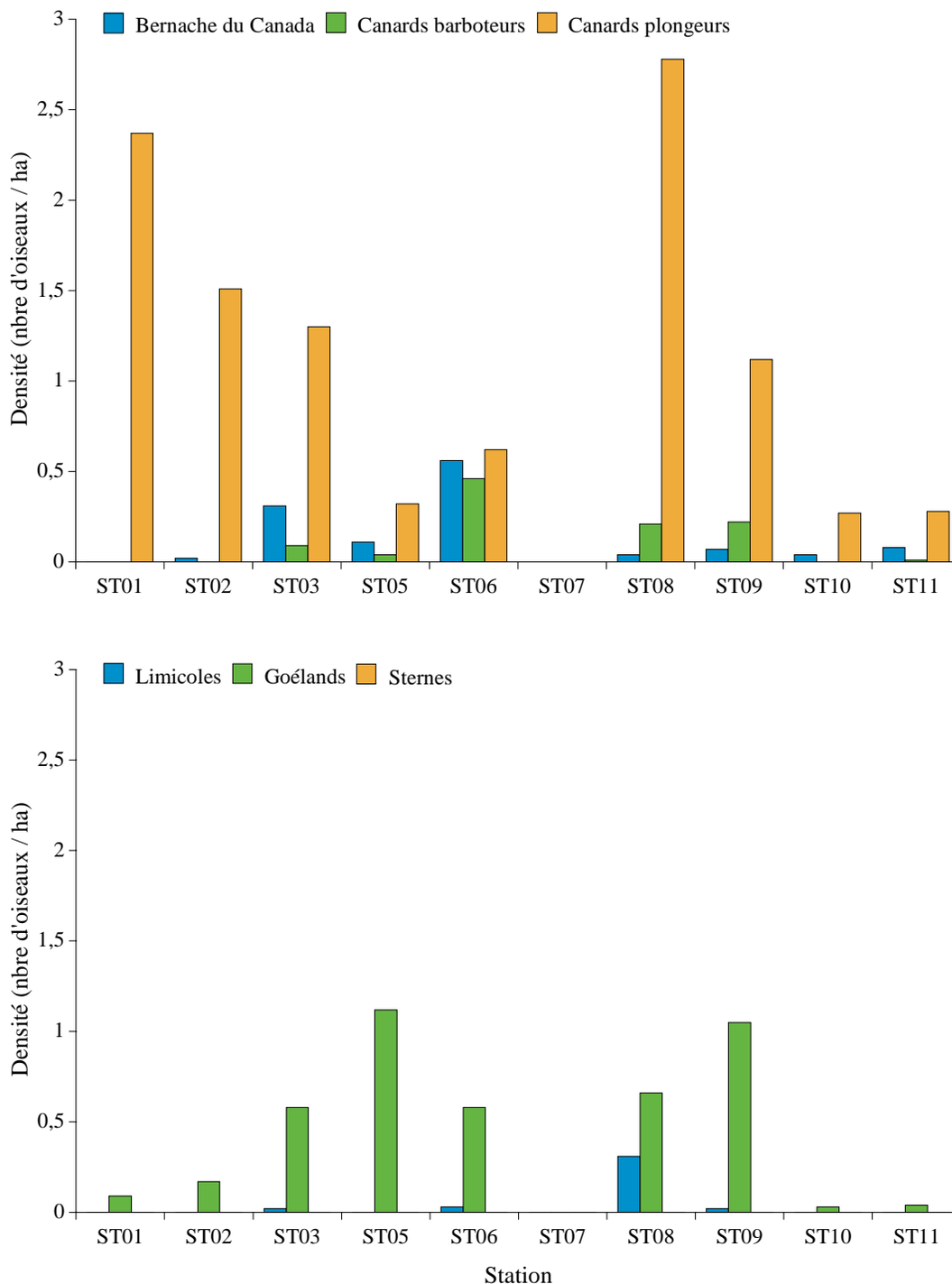
oiseaux/ha : figure 4). Les densités les plus élevées de canards plongeurs ont été dénombrées aux stations ST08 (2,78 oiseaux/ha), ST01 (2,37 oiseaux/ha) et ST02 (1,51 oiseaux/ha). Les espèces d'anatidés observés en plus grand nombre lors d'une période de dénombrement étaient la macreuse à front blanc (ST01 : 1 465 individus), l'eider à duvet (ST08 : 770 individus), les fuligules sp. (ST02 : 446 individus) et la bernache du Canada (ST06 : 287 individus).

Concernant les laridés, essentiellement des goélands, les abondances les plus élevées proviennent du secteur localisé à l'est de la zone d'influence du panache, soit des stations ST09 (A) (max : 659 individus) et ST09 (max : 537 individus). Les densités de laridés les plus élevées ont cependant été observées à la station ST05 (1,12 oiseaux/ha). Le goéland argenté était l'espèce de goéland présentant la plus abondante dans la zone d'étude au printemps.

Globalement, les cormorans étaient relativement peu nombreux ; les effectifs les plus élevés ont été dénombrés entre la pointe Paradis et La Grosse Romaine (ST01 et ST02), avec un maximum dépassant à peine une centaine d'individus.

Peu d'oiseaux ont généralement été observés aux stations localisées sur les îles du chenal (ST10 et ST11). Par contre, notons que les alcidés (guillemot à miroir) étaient plus nombreux dans ce secteur que près du littoral, dont 45 individus détectés près de l'île Niapiskau. Seulement quelques oiseaux de proie ont été vus au cours des inventaires printaniers. Parmi ceux-ci, le balbuzard pêcheur a été observé à presque toutes les stations, alors que les falconidés ont été surtout répertoriés près de l'embouchure de la rivière Romaine. Très peu de limicoles (scolopacidés et charadriidés) ont été observés au cours cette période de terrain. Les représentants de ces familles ont essentiellement été observés à l'est de la zone d'influence du panache d'eau douce, dans la station ST08 principalement, avec un peu plus d'une centaine d'individus.

**Figure 4** Densité maximale (nombre d'oiseaux/ha) des principaux groupes d'espèces observés par station (printemps)



#### 4.3.4.2 Période estivale

Les effectifs dénombrés au cours de la période estivale diffèrent des abondances observées au printemps (tableau 12 ; figure 5). En effet, bien que les anatidés étaient encore abondants notamment aux stations ST06 (herbiers de zostère) et ST08 (près de l'île à Joson), les effectifs étaient globalement un peu moins élevés. Le canard barboteur le plus abondant était le canard noir alors que les canards plongeurs étaient surtout représentés par l'eider à duvet, les macreuses et les harles. La richesse spécifique était semblable à celle du printemps (45 espèces), bien que la composition spécifique était différente et la densité moins élevée.

Une augmentation notable de la diversité et du nombre de limicoles, principalement des scolopacidés (chevaliers sp. et bécasseau maubèche), est survenue dans les secteurs de l'embouchure et est de la zone d'influence, notamment à la pointe aux Morts (ST09 ; max : 534 individus) et près de l'embouchure de la rivière Romaine (ST05 ; max : 500 individus).

À l'exception de la station ST09 (pointe aux Morts), on a noté une augmentation du nombre de laridés en été par rapport au printemps. Aux goélands se sont ajoutés les sternes et quelques labbes absents au cours de la période printanière. Les représentants des laridés sont d'ailleurs les plus abondants dans la plupart des stations au cours de cette période. Les effectifs les plus élevés de goélands (max : 775 individus) et de sternes (max : 533 individus) ont été aperçus près de la pointe Paradis. Par contre, les densités les plus élevées de goélands, principalement des goélands argentés et à bec cerclé, se trouvaient dans le secteur est de la zone d'influence (1,27 oiseaux/ha).

Les cormorans à aigrettes étaient également beaucoup plus nombreux comparativement au printemps. Les effectifs les plus importants ont été dénombrés aux stations ST01 et ST02

**Tableau 12** Nombre maximal d'oiseaux observés par station au cours des dénombrements au sol (été 2005)

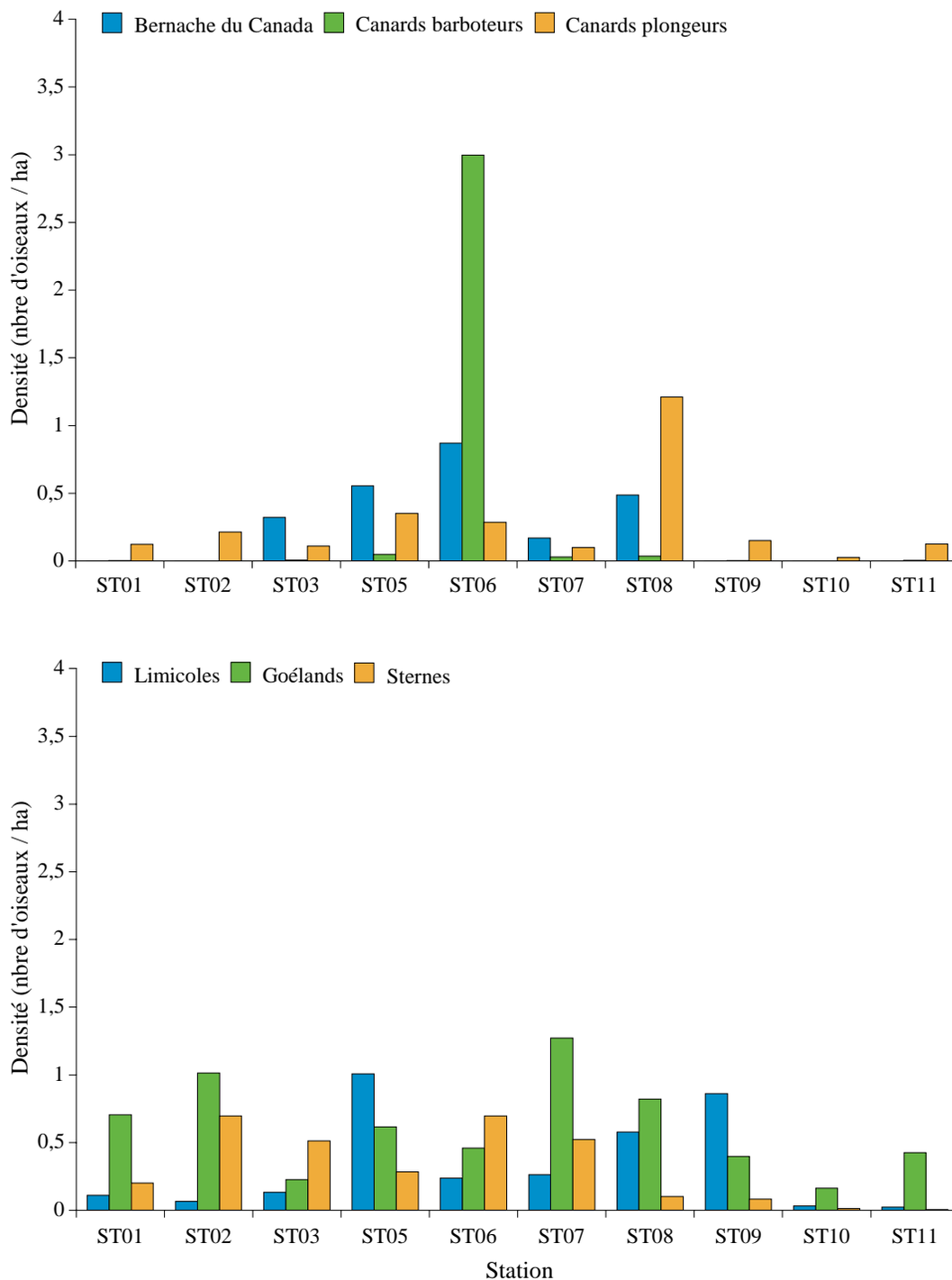
Espèce <sup>1</sup>	Station d'observation									
	ST01	ST02	ST03	ST05	ST06	ST07	ST08	ST09	ST10	ST11
Bernache du Canada	-	-	116	275	504	89	161	-	-	-
Canard noir	-	-	2	24	1 487	16	12	2	-	3
Canard pilet	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
Sarcelle d'hiver	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Canard barboteur sp.	2	-	-	11	760	-	-	1	-	-
<b>Nb maximal (canards barboteurs)</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>1735</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>3</b>
Fuligule sp.	-	-	-	25	36	-	-	-	-	-
Eider à duvet	102	164	24	18	166	42	57	94	18	77
Macreuse à front blanc	-	-	1	-	-	-	65	-	-	-
Macreuse brune	4	-	-	-	-	-	24	6	-	-
Macreuse sp.	-	-	8	-	-	9	200	-	-	-
Garrot à oeil d'or	-	-	-	26	16	-	-	-	-	-
Garrot sp.	-	-	1	24	18	-	1	-	-	-
Harle huppé	25	2	40	7	-	-	-	4	-	-
Harle sp.	48	14	-	7	3	1	-	6	-	-
Canard plongeur sp.	14	28	14	160	13	30	401	28	-	66
<b>Nb maximal (canards plongeurs)</b>	<b>102</b>	<b>164</b>	<b>40</b>	<b>174</b>	<b>166</b>	<b>52</b>	<b>401</b>	<b>94</b>	<b>18</b>	<b>77</b>
Canard sp.	-	28	52	64	612	41	33	112	8	35
<b>Nb maximal (anatidés)</b>	<b>102</b>	<b>164</b>	<b>116</b>	<b>347</b>	<b>1 800</b>	<b>93</b>	<b>557</b>	<b>171</b>	<b>18</b>	<b>78</b>
Plongeon catmarin	-	11	1	1	-	3	-	4	-	-
Plongeon huard	2	4	1	1	1	5	4	3	3	-
<b>Nb maximal (gaviidés)</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>-</b>
Cormoran à aigrettes	755	1 141	90	319	27	9	45	87	6	51
Butor d'Amérique	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Grand héron	-	-	-	1	2	-	2	1	-	-
Balbusard pêcheur	-	1	1	1	1	2	1	1	1	-
Pygargue à tête blanche	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
Buse à queue rousse	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
<b>Nb maximal (accipitridés)</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>
<b>Nb maximal (oiseaux de proie)</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>
Pluvier argenté	-	-	-	1	4	3	10	7	1	-
Pluvier semipalmé	-	-	-	18	-	-	12	22	-	-
Pluvier sp.	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
<b>Nb maximal (charadriidés)</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	<b>27</b>	<b>1</b>	<b>-</b>

**Tableau 12** (suite) Nombre maximal d'oiseaux observés par station au cours des dénombrements au sol (été 2005)

Espèce <sup>1</sup>	Station d'observation									
	ST01	ST02	ST03	ST05	ST06	ST07	ST08	ST09	ST10	ST11
Grand chevalier	-	-	1	-	32	2	6	29	3	-
Petit chevalier	1	4	18	2	-	6	1	21	-	-
Chevalier sp.	12	14	31	15	57	12	29	37	3	2
Courlis corlieu	-	-	-	4	-	-	1	1	-	1
Barge hudsonienne	-	-	-	-	-	57	54	34	-	-
Barge sp.	-	-	-	-	-	8	5	-	-	-
Tournepierre à collier	25	-	-	-	-	3	52	54	20	3
Bécasseau maubèche	-	-	-	-	-	113	73	99	-	-
Bécasseau semipalmé	-	1	-	11	-	-	33	150	-	-
Bécasseau minuscule	16	-	-	-	-	-	33	-	-	-
Bécasseau à croupion blanc	-	5	-	8	-	-	33	156	-	-
Bécassin roux	-	-	-	-	-	-	9	41	-	-
<b>Nb maximal (scolopacidés)</b>	<b>25</b>	<b>14</b>	<b>31</b>	<b>15</b>	<b>57</b>	<b>137</b>	<b>130</b>	<b>332</b>	<b>23</b>	<b>4</b>
Grands limicoles	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
Limicoles moyens	-	5	23	-	2	-	12	8	-	2
Petits limicoles	60	50	5	18	15	25	160	308	2	-
Limicoles sp.	91	30	30	500	137	60	40	52	-	13
<b>Nb maximal (limicoles)</b>	<b>91</b>	<b>51</b>	<b>48</b>	<b>500</b>	<b>137</b>	<b>138</b>	<b>191</b>	<b>534</b>	<b>23</b>	<b>15</b>
Labbe parasite	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-
Mouette de Bonaparte	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Goéland à bec cerclé	5	101	26	37	20	348	50	28	6	9
Goéland argenté	69	156	6	119	47	9	5	20	5	23
Goéland bourgmestre	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-
Goéland marin	20	16	6	14	23	14	16	10	2	4
Goéland sp.	576	693	57	278	255	527	221	214	113	258
<b>Nb maximal (goélands)</b>	<b>585</b>	<b>775</b>	<b>82</b>	<b>306</b>	<b>266</b>	<b>669</b>	<b>272</b>	<b>247</b>	<b>119</b>	<b>262</b>
Mouette tridactyle	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
Sterne caspienne	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
Sterne pierregarin	6	4	95	1	10	-	-	13	-	-
Sterne sp.	167	533	185	141	403	275	34	47	10	3
<b>Nb maximal (sternes)</b>	<b>167</b>	<b>533</b>	<b>185</b>	<b>141</b>	<b>403</b>	<b>275</b>	<b>34</b>	<b>51</b>	<b>10</b>	<b>3</b>
<b>Nb maximal (laridés)</b>	<b>607</b>	<b>1 308</b>	<b>239</b>	<b>380</b>	<b>662</b>	<b>716</b>	<b>274</b>	<b>298</b>	<b>120</b>	<b>262</b>
Guillemot à miroir	-	-	-	-	-	-	-	1	6	1
Macareux moine	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
<b>Nb maximal (alcidés)</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>1</b>
Martin-pêcheur d'Amérique	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Corneille d'Amérique	-	3	2	5	11	6	5	4	4	4
Grand corbeau	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-
Hirondelle bicolor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

<sup>1</sup> Les nombres maximaux par groupe d'oiseaux correspondent aux nombres maximaux d'oiseaux de ces groupes (toutes espèces confondues) observés lors des dénombrements et non à la somme des nombres maximaux des espèces de ces groupes.

**Figure 5** Densité maximale (nombre d'oiseaux/ha) des principaux groupes d'espèces observés par station (été)



(entre La Grosse Romaine et la pointe Paradis), avec respectivement, 755 et 1 141 individus. Les plus hautes densités ont été observées à la station ST02 (1,49 oiseaux/ha).

Les gaviidés étaient observés plus fréquemment dans l'ensemble de la zone d'étude pendant l'été comparativement au printemps. En effet, jusqu'à quinze plongeurs ont été détectés à la station ST02 et ils ont été observés au moins une fois dans la plupart des stations. Quant aux alcidés, ils étaient peu nombreux en été et la plupart des observations ont été réalisées aux stations du chenal.

Tout comme au printemps, les oiseaux de proie ont été vus en petits nombres au cours de cette période de terrain.

#### **4.3.4.3 Période automnale**

Près de 53 espèces d'oiseaux ont été dénombrées dans la zone d'étude en automne. La plupart des anatidés observés, principalement des canards barboteurs, étaient localisés aux stations ST05 (max : 2 403 individus) et ST06 (max : 2 423 individus) du secteur de l'embouchure (tableau 13). Les plus hautes densités proviennent aussi de ces stations, avec un peu moins de 5 oiseaux/ha (figure 6). Contrairement à la période printanière, où plus de 1 000 anatidés avaient été observés, les stations ST01 et ST02 (La Grosse Romaine et pointe Paradis) étaient fréquentées par moins de 250 individus. Le canard barboteur le plus abondant était le canard noir, alors que le harle huppé et les garrots représentaient les canards plongeurs les plus abondants.

Les cormorans étaient aussi moins abondants à l'automne comparativement à la période estivale mais les nombres maximaux observés avaient des effectifs semblables à ceux du printemps.

**Tableau 13** Nombre maximal d'oiseaux de chaque espèce observé par station lors des dénombrements au sol (automne 2005)

Espèce <sup>1</sup>	Station d'observation									
	ST01	ST02	ST03	ST05	ST06	ST07	ST08	ST09	ST10	ST11
Bernache du Canada	25	47	76	47	7	1	-	-	-	-
Canard chipeau	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-
Canard noir	10	6	20	1 216	2 423	-	80	9	4	4
Canard colvert	-	-	-	4	5	-	1	1	-	-
Canard souchet	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
Canard pilet	-	-	-	3	11	-	-	6	-	-
Sarcelle d'hiver	-	6	20	1	6	-	-	-	-	-
Canard barboteur sp.	-	-	1	1 100	-	-	11	-	-	-
<b>Nb maximal (canards barboteurs)</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>37</b>	<b>2 318</b>	<b>2 423</b>	<b>-</b>	<b>80</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
Petit fuligule	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Petit fuligule ou fuligule milouinan	11	6	36	47	-	-	-	-	-	-
Eider à duvet	21	20	3	-	-	-	-	42	-	13
Macreuse à front blanc	3	16	2	-	-	-	-	17	2	-
Macreuse brune	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
Macreuse noire	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3
Macreuse sp.	-	5	30	-	250	-	54	50	1	-
Harelde kakawi	2	-	-	-	7	-	-	-	-	-
Garrot à oeil d'or	-	-	-	1	22	-	-	9	-	-
Garrot sp.	12	47	109	74	200	82	-	6	-	-
Harle couronné	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Harle huppé	93	166	7	15	298	8	-	155	2	-
Harle sp.	-	-	24	-	80	2	-	-	-	-
Canard plongeur sp.	19	23	41	60	90	11	21	30	-	96
<b>Nb maximal (canards plongeurs)</b>	<b>114</b>	<b>208</b>	<b>112</b>	<b>104</b>	<b>600</b>	<b>82</b>	<b>54</b>	<b>172</b>	<b>2</b>	<b>96</b>
Canard sp.	6	10	38	179	30	30	250	9	8	62
<b>Nb maximal (anatidés)</b>	<b>118</b>	<b>212</b>	<b>205</b>	<b>2 403</b>	<b>2 423</b>	<b>82</b>	<b>260</b>	<b>172</b>	<b>12</b>	<b>113</b>
Plongeon catmarin	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-
Plongeon huard	1	1	-	-	-	-	1	5	1	1
<b>Nb maximal (gaviidés)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Grèbe sp.	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Cormoran à aigrettes	126	455	18	39	4	-	23	8	2	-
Grand héron	-	-	-	-	2	1	3	5	-	-
Balbusard pêcheur	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-
Pygargue à tête blanche	-	1	-	-	-	1	1	-	2	-
Épervier brun	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Autour des palombes	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Buse à queue rousse	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
<b>Nb maximal (accipitridés)</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>-</b>

**Tableau 13** (suite) Nombre maximal d'oiseaux de chaque espèce observé par station lors des dénombrements au sol (automne 2005)

Espèce <sup>1</sup>	Station d'observation									
	ST01	ST02	ST03	ST05	ST06	ST07	ST08	ST09	ST10	ST11
Faucon pèlerin	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Faucon sp.	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
<b>Nb maximal (falconidés)</b>	-	<b>1</b>	-	-	-	-	<b>2</b>	-	-	-
Oiseau de proie sp.	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
<b>Nb maximal (oiseaux de proie)</b>	-	<b>1</b>	<b>1</b>	-	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	-
Pluvier argenté	-	-	-	-	13	26	28	57	-	-
Pluvier semipalmé	-	-	-	7	10	13	-	-	-	-
Pluvier sp.	-	-	-	-	3	1	1	-	1	-
<b>Nb maximal (charadriidés)</b>	-	-	-	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>57</b>	<b>1</b>	-
Grand chevalier	1	-	-	-	150	-	-	5	-	31
Petit chevalier	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Chevalier sp.	-	1	-	-	393	4	60	1	-	13
Tournepieuvre à collier	-	-	-	-	25	-	-	5	-	-
Bécasseau maubèche	-	-	-	-	-	-	-	200	-	-
Bécasseau sanderling	13	75	-	500	275	30	-	150	-	-
Bécasseau semipalmé	-	1	-	-	100	-	-	-	-	-
Bécasseau minuscule	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-
Bécasseau à croupion blanc	-	-	-	-	5	20	-	1	-	-
Bécasseau à poitrine cendrée	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Bécasseau variable	-	2	-	500	550	34	-	350	-	-
Phalarope sp.	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
<b>Nb maximal (scolopacidés)</b>	<b>13</b>	<b>75</b>	-	<b>1 000</b>	<b>1 081</b>	<b>80</b>	<b>60</b>	<b>654</b>	-	<b>31</b>
Limicoles moyens	-	-	3	-	-	-	38	2	-	-
Petits limicoles	600	60	-	875	2 000	125	600	500	-	-
Limicoles sp.	425	53	162	120	1 825	440	50	320	-	8
<b>Nb maximal (limicoles)</b>	<b>600</b>	<b>92</b>	<b>162</b>	<b>1 000</b>	<b>2 392</b>	<b>440</b>	<b>603</b>	<b>1 204</b>	<b>1</b>	<b>31</b>
Labbe parasite	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Labbe sp.	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Nb maximal (labbes)</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
Mouette de Bonaparte	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mouette sp.	23	-	-	-	-	-	-	2	21	-
Goéland à bec cerclé	16	2	1	27	1	3	-	27	2	-
Goéland argenté	1	4	6	1	9	2	7	11	3	6
Goéland marin	26	25	8	12	14	7	5	8	1	5
Goéland sp.	38	73	78	35	36	19	26	34	30	27
<b>Nb maximal (goélands)</b>	<b>63</b>	<b>83</b>	<b>81</b>	<b>37</b>	<b>51</b>	<b>23</b>	<b>27</b>	<b>48</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

**Tableau 13** (suite) Nombre maximal d'oiseaux de chaque espèce observé par station lors des dénombrements au sol (automne 2005)

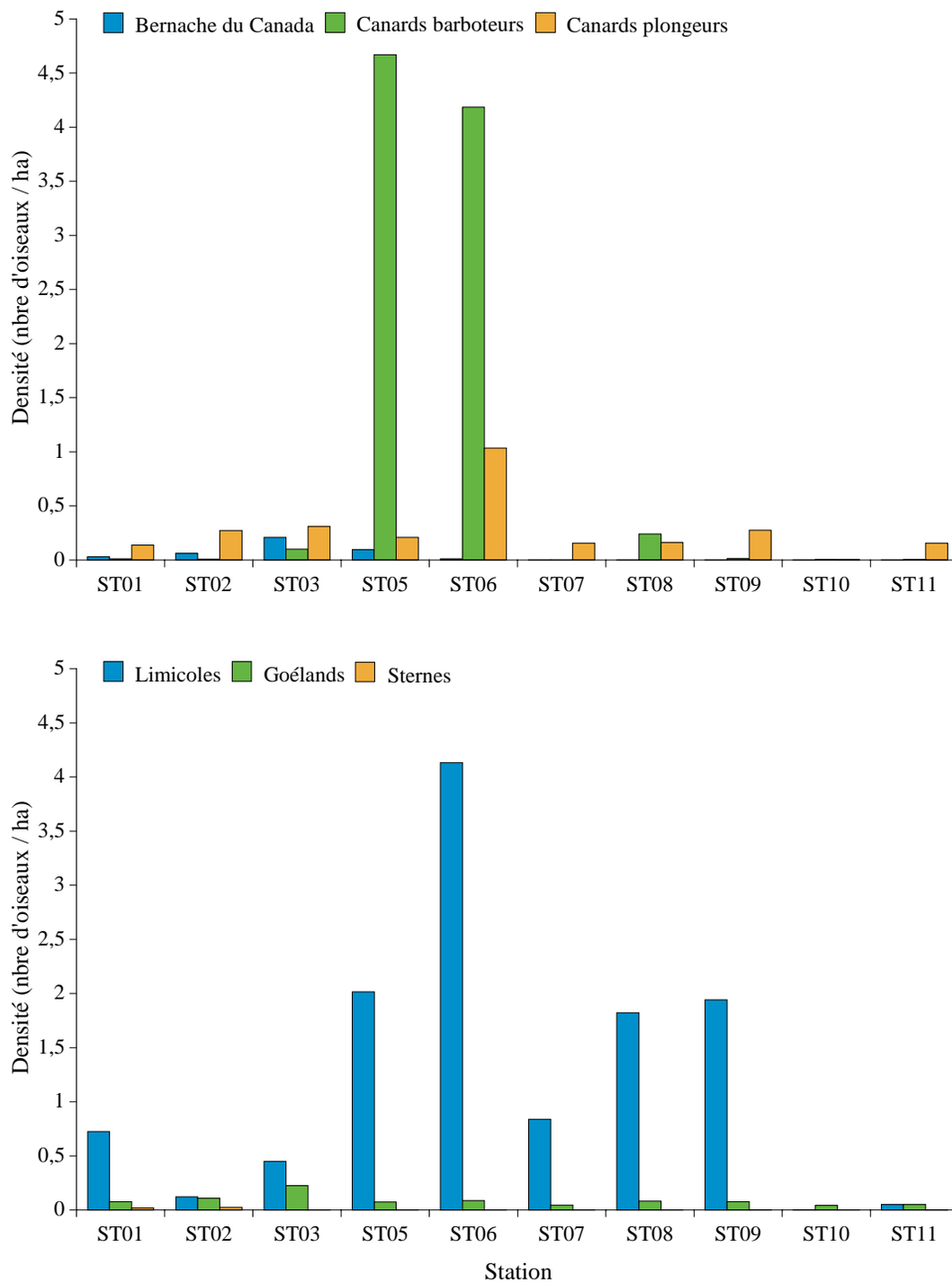
Espèce <sup>1</sup>	Station d'observation									
	ST01	ST02	ST03	ST05	ST06	ST07	ST08	ST09	ST10	ST11
Mouette tridactyle	130	1	2	3	1	-	1	5	4	-
Sterne pierregarin	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Sterne sp.	15	17	-	-	-	-	-	1	-	-
<b>Nb maximal (sternes)</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	-	-	-	-	-	<b>1</b>	-	-
<b>Nb maximal (laridés)</b>	<b>145</b>	<b>87</b>	<b>81</b>	<b>40</b>	<b>51</b>	<b>23</b>	<b>27</b>	<b>48</b>	<b>37</b>	<b>30</b>
Petit pingouin	-	-	-	-	-	-	-	6	2	-
Guillemot à miroir	14	1	-	-	-	-	-	22	11	16
Alcidé sp.	1	-	-	-	-	-	-	1	2	-
<b>Nb maximal (alcidés)</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	-	-	-	-	-	<b>28</b>	<b>11</b>	<b>16</b>
Nyctale de Tengmalm	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Corneille d'Amérique	3	2	3	2	1	8	34	3	1	2
Grand corbeau	-	1	2	-	1	1	1	-	-	-
<b>Nb maximal (corvidés)</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>34</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
Pipit d'Amérique	-	-	-	-	10	-	-	2	-	-

<sup>1</sup> Les nombres maximaux par groupe d'oiseaux correspondent aux nombres maximaux d'oiseaux de ces groupes (toutes espèces confondues) observés lors des dénombrements et non à la somme des nombres maximaux des espèces de ces groupes.

Les effectifs de limicoles étaient nettement plus élevés qu'au cours des autres périodes. Les scolopacidés (bécasseaux et chevaliers) étaient très nombreux sur le littoral de la zone d'étude, particulièrement aux stations ST06 (max : 1 081 individus), ST05 (1 000 individus) et ST09 (654 individus). Des effectifs non négligeables de petits limicoles étaient également présents sur des hauts-fonds de l'embouchure près des stations ST01 (max : 600 individus) et ST05 (875 individus), sur les herbiers de zostère de la station ST06 (2 000 individus) et sur l'estran des stations ST08 (600 individus) et ST09 (500 individus).

Les densités les plus élevées de limicoles se trouvaient dans les stations ST06 (4,13 oiseaux/ha) et ST05 (2,01 oiseaux/ha). Le bécasseau sanderling et le bécasseau variable représentaient les espèces de scolopacidés les plus abondantes dans la zone d'étude.

**Figure 6** Densité maximale (nombre d'oiseaux à l'hectare) des principaux groupes d'oiseaux observés par station (automne)



Les charadriidés (pluviers), beaucoup moins nombreux que les scolopacidés, étaient néanmoins un peu plus abondants au cours de l'automne et davantage concentrés dans les secteurs des stations ST05 à ST10.

Les goélands ont été observés en nombres bien inférieurs à ceux du printemps et de l'été. Le secteur de l'embouchure, notamment les stations ST02 et ST03, était le plus fréquenté par les goélands et les sternes. Plus de 130 mouettes tridactyles ont également été observées dans ce secteur, soit près de La Grosse Romaine (ST01).

## **4.4 Aires fréquentées par les oiseaux**

### **4.4.1 Aires d'alimentation**

#### **4.4.1.1 Bernaches**

Au cours des périodes de terrain printanière et estivale, la principale aire d'alimentation de la bernache du Canada se trouvait dans les secteurs étudiés des stations ST05 et ST06 où sont situés les herbiers de zostère (carte 11). Lors de ces deux périodes, elles s'alimentaient aussi près de l'embouchure de la rivière Lechasseur. Au cours de l'été seulement, le marais situé près de l'île à Joson constituait également une aire d'alimentation pour cette espèce. L'abondance de la bernache à l'automne était moindre et aucune aire d'alimentation particulière n'a été identifiée.

Les observations de bernache cravant, uniquement colligées au cours de la période printanière, montrent qu'elles s'alimentaient surtout près de la portion sud des cayes à Meck (ST08).

#### **4.4.1.2 Canard noir**

Les plus grandes concentrations de canards noirs observés en train de s'alimenter étaient situées dans le secteur des herbiers de zostère (ST06), notamment au cours de l'été et de l'automne et principalement à marée basse (carte 12). Au printemps, les herbiers de zostère de cette station étaient aussi utilisés pour l'alimentation, mais le canard noir fréquentait également des sites plus littoraux comme le marais près de l'embouchure de la rivière Lechasseur et ceux situés à proximité de la station ST08 et près de l'île de la Pointe aux Morts. Le secteur du chenal n'était pas fréquenté ou presque par cette espèce pour s'alimenter.

#### **4.4.1.3 Autres canards barboteurs**

À l'instar du canard noir, les autres espèces de canards barboteurs s'alimentaient à marée basse au-dessus des herbiers de zostère entre les stations ST05 et ST06, mais également au printemps le long du marais localisé à l'embouchure de la rivière Lechasseur (carte 13). On a aussi noté deux autres aires d'alimentation au cours de la période printanière dans le secteur à l'est de la zone d'influence (ST08 et ST09). Selon ces observations, le chenal est très peu ou pas fréquenté par ce groupe d'espèces pour s'alimenter.

#### **4.4.1.4 Fuligules**

Au cours de la migration printanière, un grand nombre de fuligules s'alimentaient dans le secteur de l'embouchure de la rivière, aussi bien à marée basse qu'à marée haute (carte 14). Les herbiers de zostère étaient peu fréquentés par ces espèces. À marée haute et principalement au cours des migrations printanière et automnale, ils pouvaient se concentrer près de la chute principale de la rivière Romaine. Les fuligules n'ont pas utilisé les secteurs des stations localisées à l'est de la zone d'influence du panache (ST07, ST08 et ST09) et du chenal (ST10, ST11 et ST12).

#### **4.4.1.5 Eider à duvet**

Les trois principales aires d'alimentation de l'eider à duvet dans la zone d'étude sont localisées : 1) entre l'île à Joson et la pointe aux Morts, à l'est de la zone d'influence, 2) à la sortie de l'embouchure de la rivière Romaine entre la pointe Paradis et La Grosse Romaine, et 3) dans le passage de l'île Quarry dans le secteur du chenal (carte 15). Dans ces aires, on peut les observer aussi bien à marée basse que haute, mais peut-être davantage à marée basse. On trouve les effectifs les plus élevés dans le secteur de la pointe aux Morts et l'île à Joson au cours du printemps. La zone des herbiers de zostère est fréquentée au cours de la période estivale et particulièrement lors de la marée basse. Il est l'une des rares espèces d'anatidés qui s'alimentent en abondance dans le secteur du chenal.

#### **4.4.1.6 Macreuses et harelde kakawi**

La principale aire d'alimentation des macreuses est située à la limite ouest du secteur de l'embouchure (carte 16). C'est là principalement qu'on peut les observer au printemps, surtout à marée basse. D'autres aires d'alimentation moins importantes étaient localisées entre les cayes à Meck et la pointe aux Morts, à l'été et à l'automne.

L'harelde kakawi s'alimentait aussi près de la pointe sud-ouest de La Grosse Romaine. Cependant, la principale aire d'alimentation de cette espèce était située près de la pointe aux Morts. L'harelde kakawi a surtout fréquenté la zone d'étude au cours de la marée basse.

#### **4.4.1.7 Garrots**

Au printemps, les garrots à œil d'or (incluant les garrots sp.) étaient surtout concentrés au nord-ouest de l'île à Joson (ST08) (carte 17). Les herbiers de zostère étaient également fréquentés au cours des périodes migratoires (ST06). On a observé les plus grandes

abondances au cours du printemps à la station ST08 et pendant la migration automnale aux stations ST06, ST03 et ST07. Pendant l'automne, les garrots s'alimentaient surtout dans le secteur de l'embouchure de la rivière Romaine, le long du chenal central (ST05). Au cours de l'été, ils s'alimentaient essentiellement à proximité de la pointe à Aisley (ST05). Quelques observations de garrot à œil d'or s'alimentant dans le secteur du chenal ont également été faites. Les deux seules observations de petits garrots en train de s'alimenter proviennent du secteur de l'embouchure de la rivière Romaine.

#### **4.4.1.8 Harles**

Pour s'alimenter, les harles fréquentaient au cours du printemps toute la partie ouest de l'embouchure de la rivière Romaine entre la pointe Paradis et La Grosse Romaine, le secteur de la pointe aux Morts et les herbiers de zostère (carte 18). La principale aire de concentration estivale est localisée au-dessus du chenal central de l'embouchure. Les aires d'alimentation en automne étaient semblables à celles du printemps mais un plus grand nombre de harles étaient observés dans les herbiers de zostère. On peut observer les harles en train de s'alimenter aussi bien à marée basse que haute. Les abondances étaient plus élevées au cours de l'automne notamment aux stations ST06, ST09, ST02 et ST01. Il est à noter que quelques harles ont été vus s'alimentant au pourtour de La Grande Île.

#### **4.4.1.9 Plongeurs**

Les plongeurs s'alimentaient un peu partout dans la zone d'étude. Au cours de l'été, des aires d'alimentation ont été identifiées dans le secteur de l'embouchure, entre La Grosse Romaine et la pointe Paradis, et dans le secteur à l'est de la zone d'influence, à proximité des cayes à Meck et de la pointe aux Morts (carte 19). Les effectifs les plus élevés ont été dénombrés à la station ST02. Quelques observations de plongeurs s'alimentant ont également été réalisées dans le chenal.

#### **4.4.1.10 Cormoran à aigrettes**

La principale aire d'alimentation des cormorans à aigrettes dans la zone d'étude est localisée à la limite ouest du secteur de l'embouchure, i.e. dans la partie plus profonde au sud-ouest de la pointe Paradis (ST02) et à l'ouest de La Grosse Romaine (ST01) (carte 20). Les effectifs les plus élevés proviennent des stations ST01 et ST02, mais d'autres groupes moins importants s'alimentaient près de la sortie principale de la rivière Romaine (ST05). Dans le secteur de la pointe aux Morts, on a aussi observé des cormorans en train de s'alimenter. Le comportement d'alimentation apparaît plus intense à marée basse comparativement à la marée haute.

#### **4.4.1.11 Goélands**

Les aires d'alimentation des goélands dans la zone d'étude couvrent de vastes superficies localisées à de nombreux endroits le long du littoral, sur les hauts-fonds découverts à marée basse et dans le secteur du chenal (carte 21). Ils étaient abondants sur les hauts-fonds de l'embouchure, soit près des rochers de Granite (ST05) et de La Grosse Romaine (ST01-ST02), et près de la pointe aux Morts (ST09) et de l'île à Joson (ST07-ST08). Au cours de la période automnale, ils s'alimentaient fréquemment le long du rivage de La Grande Île qui fait face au passage de l'île Quarry (ST11). L'alimentation semble être plus intense à marée basse qu'à marée haute.

#### **4.4.1.12 Sternes**

Au cours de l'été, les sternes s'alimentaient surtout à la limite ouest de l'embouchure de la rivière Romaine (ST02) et à proximité de l'île à Joson (ST07) (carte 22). La baie localisée à l'embouchure de la rivière Aisley était également un secteur fréquenté pour l'alimentation

au cours de cette période. Elles se trouvaient à l'occasion en groupes importants au-dessus des herbiers de zostère au cours de l'été. Pendant l'automne, les sternes étaient moins abondantes et s'alimentaient à l'ouest de La Grosse Romaine. Le chenal n'était pas fréquenté pour l'alimentation. L'alimentation a été répertoriée plus fréquemment à marée basse.

#### **4.4.1.13 Petits limicoles**

Les petits limicoles s'alimentaient surtout à marée basse près du littoral à l'est de la pointe Tshipaihkuhkan et près de la pointe aux Morts (carte 23). Une autre aire fréquentée par ce groupe d'espèces est le haut-fond de sable localisé au nord des rochers de Granite ainsi que celui situé entre la pointe Paradis et La Grosse Romaine. Les petits limicoles étaient abondants au cours de la période automnale, notamment aux stations ST05, ST06 et ST09. Ce groupe d'espèces ne fréquentait que très peu le secteur du chenal.

#### **4.4.1.14 Moyens et grands limicoles**

À l'instar des petits limicoles, les moyens et grands limicoles s'alimentaient à marée basse entre la pointe Tshipaihkuhkan et La Petite Romaine, sur les hauts-fonds localisés entre le littoral et l'île à Joson ainsi qu'à proximité de la pointe aux Morts et de l'île de la Pointe aux Morts (carte 24). De petits nombres s'alimentaient à l'occasion dans le secteur de l'embouchure et le long des berges des îles du chenal. Les abondances étaient plus élevées au cours de la période automnale aux stations ST06 et ST09. Les stations fréquentées en plus grande abondance au cours de l'été étaient ST07, ST08 et ST09.

#### **4.4.1.15 Alcidés**

Les alcidés, principalement des guillemots à miroir, représentent le seul groupe d'oiseaux qui s'alimentaient davantage dans le secteur du chenal, là où les eaux sont plus profondes (carte 25). Ils ont été répertoriés en plus grande abondance au large de la pointe aux Morts (ST09), en face de l'île Niapiskau (ST10) et dans le passage de l'île Quarry (ST11). On peut également les observer mais en nombres moins élevés à l'ouest de La Grosse Romaine. Les abondances maximales ont été répertoriées aux stations ST10 (printemps), ST09 et ST11 (automne). La marée ne semble pas influencer l'intensité de l'alimentation.

#### **4.4.2 Aires de repos**

##### **4.4.2.1 Bernache du Canada**

Les aires de repos de la bernache du Canada se trouvaient surtout dans le secteur de l'embouchure, particulièrement à l'automne. Des bernaches ont également été aperçues en repos dans les herbiers de zostère (ST06) et entre l'île à Joson et le littoral (ST08) (carte 26).

##### **4.4.2.2 Canards barboteurs**

Les principales aires utilisées par les canards barboteurs pour se reposer se trouvaient dans les herbiers de zostère (station ST06 : carte 27). Ils utilisaient également le secteur de l'embouchure de la rivière, particulièrement la proximité des rochers de Granite, au cours de l'automne (ST05). D'autres individus se reposaient au printemps près de l'île à Joson ou de la pointe aux Morts. Le repos semble plus fréquent à marée haute.

#### **4.4.2.3 Canards plongeurs**

Le secteur de l'embouchure de la rivière était le principal endroit utilisé par les canards plongeurs pour se reposer au cours des trois périodes de terrain (carte 28). Dans ce secteur, ils étaient davantage concentrés à la limite ouest entre la pointe Paradis et La Grosse Romaine. Les canards plongeurs semblent davantage en repos lorsque la marée était basse.

#### **4.4.2.4 Cormoran à aigrettes**

Les aires utilisées par le cormoran à aigrettes pour se reposer sont bien délimitées (carte 29). Il s'agit de hauts-fonds ou de rochers émergés à marée basse localisés dans le secteur de l'embouchure et à proximité des îles à Joson et du Fantôme.

#### **4.4.2.5 Goélands**

Comme pour les aires d'alimentation, les aires fréquentées par les goélands pour se reposer étaient nombreuses et situées un peu partout dans la zone d'étude, aussi bien le long du littoral que sur les hauts-fonds de sable et les îlots rocheux (carte 30). Le haut-fond sableux localisé entre les rochers de Granite et l'embouchure de la rivière Romaine était particulièrement fréquenté au printemps alors que celui situé entre la pointe Paradis et La Grosse Romaine était fréquenté au cours des périodes estivale et automnale. Au printemps et à l'été, ils se reposaient également en abondance à proximité de l'île à Joson, de la pointe aux Morts et sur les berges de La Petite Romaine. La rive de La Grande Île qui fait face au passage de l'île Quarry était un autre endroit où plusieurs observations de goélands en repos ont été faites.

#### **4.4.2.6 Sternes**

Les sternes ont été observées en repos un peu partout dans les stations du secteur de l'embouchure et celles situées à l'est de la zone d'influence du panache (carte 31). Cependant, les aires de concentration de sternes en repos les mieux délimitées se trouvent dans le secteur de l'embouchure de la rivière Romaine. En effet, on a noté une certaine concentration près de la rivière Lechasseur, sur le haut-fond sableux situé entre la pointe Paradis (ST02) et La Grosse Romaine (ST01). Quelques observations éparses de sternes en repos ont été réalisées entre l'île à Joson et la pointe aux Morts (ST09), sur l'île de la Pointe aux Morts et sur les rochers de Granite. Aucune sterne en repos n'a été aperçue dans le secteur du chenal.

#### **4.4.2.7 Limicoles**

Les principales aires de repos des limicoles (petits, moyens et grands) étaient situées entre la pointe Tshipaihkuhkan et la pointe aux Morts (carte 32). À l'occasion, ils pouvaient également se reposer dans le secteur de l'embouchure, entre la pointe Paradis et La Grosse Romaine.

### **4.5 Profondeur d'alimentation**

Nous avons analysé la distribution en pourcentage des oiseaux selon cinq classes de profondeur afin de déterminer si leur comportement d'alimentation était associé de préférence à certaines d'entre elles.

La bernache du Canada s'alimentait en plus grande proportion dans les classes de profondeur situées au-dessus du niveau de l'eau et évitait la classe de profondeur -1,01

à -3,00m (tableau 14). Le canard noir, de même que les autres espèces de canards barboteurs, s'alimentait en plus grande proportion dans les classes -1,00 à > 0,50 m et évitait les profondeurs plus élevées.

Les canards plongeurs s'alimentaient dans des profondeurs plus élevées comparativement aux canards barboteurs. Les fuligules s'alimentaient de préférence dans la classe de -1,01 à -3,0 m et évitaient les autres classes.

**Tableau 14** Classes de profondeur d'alimentation sélectionnées ou évitées selon les espèces ou les groupes

Espèce ou groupe d'espèces	Classe de profondeur					Test statistique			
	> -3,00	-3,00 à -1,01	-1,00 à 0,00	0,01 à 0,50	> 0,50	Nombre de sites (n)	DL <sup>1</sup>	Valeur de G	P <sup>2</sup>
Bernache du Canada						141	3	200,8	< 0,001
Canard noir						203	3	162,7	< 0,001
Autres canards barboteurs						152	3	70,9	< 0,001
Fuligules						131	2	42,6	< 0,001
Eider à duvet						466	2	41,1	< 0,001
Macreuses						153	3	49,9	< 0,001
Garrots						142	2	83,2	< 0,001
Harles						224	2	40,8	< 0,001
Plongeurs						60	2	2,31	0,314
Cormoran à aigrettes						337	2	66,0	< 0,001
Goélands						1 048	4	1 091,3	< 0,001
Sternes						172	3	98,7	< 0,001
Petits limicoles						169	2	125,6	< 0,001
Moyens et grands limicoles						447	2	673,2	< 0,001
Alcidés						96	2	101,8	< 0,001

<sup>1</sup> Nombre de degrés de liberté du test de G.

<sup>2</sup> Test significatif si probabilité inférieure à 0,05.

Légende :

Évitée :  Sélectionnée :  Neutre :  Exclue des analyses :

Les eiders à duvet évitaient les profondeurs supérieures à -3 m. Les macreuses préféraient pour s'alimenter la classe de profondeur -3,0 à -1,01 m. Les garrots et les harles utilisaient en plus grande proportion les profondeurs entre 0 et -3 m, et évitaient les autres classes. Les plongeurs n'ont montré aucune préférence pour une classe de profondeur en particulier.

Les cormorans préféraient s'alimenter où les profondeurs excédaient -3 m et évitaient la classe de -1 à 0 m. Même si les goélands ont fréquenté toutes les classes de profondeur, leurs préférences pour s'alimenter concernaient les profondeurs inférieures à -1 m et les classes situées au-dessus de la ligne de marée. Les sternes étaient les seules qui préféraient s'alimenter essentiellement dans la classe de -1 à 0 m.

Les petits limicoles s'alimentaient de préférence au-dessus de la ligne de marée alors que les moyens et grands limicoles ont fréquenté en plus grande proportion les profondeurs variant de -1,0 à 0,5 m. Les alcidés ont préféré s'alimenter dans des profondeurs excédant -3,0 m et ont évité les classes moins profondes.

#### **4.6 Dépôts de surface et autres habitats fréquentés pour l'alimentation**

Nous avons analysé la distribution en pourcentage des oiseaux selon six classes de dépôts de surface et autres habitats afin de déterminer si leur comportement d'alimentation était associé de préférence à certains habitats.

Pour s'alimenter, la bernache du Canada préférait les dépôts de sable moyen et fin, le limon et zosténaie et l'habitat marais et marécage, mais évitait le sable grossier et la berge rocheuse (tableau 15). Le canard noir et les autres canards barboteurs s'alimentaient de préférence dans les habitats limon et zosténaie et marais et marécage, alors qu'ils évitaient les dépôts de sable.

**Tableau 15** Dépôts de surface et autres habitats sélectionnés ou évités selon les espèces ou les groupes d'espèces en alimentation

Espèce ou groupe d'espèces	Dépôts de surface et autres habitats						Test statistique			
	Eau profonde	Sable grossier et gravier	Sable moyen et fin	Limon et zosténaie	Marais et marécage	Berge rocheuse	Nombre de sites (n)	DL <sup>1</sup>	Valeur de G	P <sup>2</sup>
Bernache du Canada	Exclu des analyses	Évité	Sélectionné	Sélectionné	Sélectionné	Évité	89	4	192,0	0,001
Canard noir	Exclu des analyses	Évité	Évité	Sélectionné	Sélectionné	Exclu des analyses	150	4	199,7	0,001
Autres canards barboteurs	Exclu des analyses	Évité	Évité	Sélectionné	Sélectionné	Exclu des analyses	119	4	197,7	0,001
Fuligules	Évité	Sélectionné	Sélectionné	Exclu des analyses	Exclu des analyses	Exclu des analyses	130	3	24,2	0,001
Eider à duvet	Exclu des analyses	Exclu des analyses	Exclu des analyses	Exclu des analyses	Exclu des analyses	Exclu des analyses	258	3	4,2	0,242
Macreuses	Exclu des analyses	Exclu des analyses	Exclu des analyses	Exclu des analyses	Exclu des analyses	Exclu des analyses	131	2	2,9	0,238
Garrots	Évité	Sélectionné	Exclu des analyses	Exclu des analyses	Exclu des analyses	Exclu des analyses	104	3	106,3	0,001
Harles	Évité	Exclu des analyses	Exclu des analyses	Sélectionné	Exclu des analyses	Exclu des analyses	152	3	26,4	0,001
Plongeurs	Exclu des analyses	Exclu des analyses	Exclu des analyses	Exclu des analyses	Exclu des analyses	Exclu des analyses	30	2	3,3	0,195
Cormoran à aigrettes	Sélectionné	Sélectionné	Évité	Évité	Exclu des analyses	Exclu des analyses	278	3	155,6	0,001
Goélands	Évité	Exclu des analyses	Sélectionné	Sélectionné	Sélectionné	Sélectionné	591	5	138,3	0,001
Sternes	Évité	Sélectionné	Sélectionné	Exclu des analyses	Exclu des analyses	Exclu des analyses	105	3	39,2	0,001
Petits limicoles	Exclu des analyses	Évité	Exclu des analyses	Exclu des analyses	Sélectionné	Exclu des analyses	64	4	55,6	0,001
Moyens et grands limicoles	Exclu des analyses	Évité	Évité	Sélectionné	Sélectionné	Sélectionné	135	4	216,8	0,001

<sup>1</sup> Nombre de degrés de liberté du test de G.

<sup>2</sup> Test significatif si probabilité inférieure à 0,05.

Légende :

Évité :  Sélectionné :  Neutre :  Exclu des analyses : 

Les fuligules s'alimentaient de préférence au-dessus des dépôts de sable grossier, moyen et fin. L'eider à duvet de même que les macreuses n'affichaient aucune préférence.

Les garrots ont préféré s'alimenter dans l'habitat sable grossier et gravier et les harles dans l'habitat limon et zosténaie. Les plongeurs n'ont montré aucune préférence.

Les cormorans préféraient l'habitat eau profonde et le dépôt de surface sable grossier et gravier. Les goélands ont préféré tous les habitats sauf le dépôt de surface sable grossier et gravier et ont évité l'habitat eau profonde. Quant aux sternes, elles se sont alimentées de préférence au-dessus des dépôts de surface composés de sable.

Les petits limicoles ont préféré s'alimenter dans l'habitat marais et marécage et ont évité le dépôt de surface sable grossier et gravier. Les moyens et grands limicoles ont évité les dépôts de sable et ont préféré les habitats limon et zosténaie, marais et marécage et la berge rocheuse. Finalement, les alcidés n'ont fréquenté que l'habitat eau profonde.

## **4.7 Observations des espèces à statut particulier**

### **4.7.1 Arlequin plongeur**

Un seul groupe d'arlequins plongeurs a été observé dans la zone d'étude au cours des inventaires réalisés en 2005, soit 11 individus le 20 mai à la station ST02. La majorité (90 %) des arlequins était en alimentation (carte 33). Aucun arlequin n'a été observé lors des inventaires complémentaires de 2000 et 2004.

#### **4.7.2 Garrot d'Islande**

Seulement trois groupes de garrots d'Islande ont été observés dans la zone d'étude au cours des inventaires de 2005. Au printemps, soit le 6 mai, un couple a été observé près de l'embouchure de la rivière Lechasseur (ST03). Moins de deux semaines plus tard, un petit groupe formé de deux mâles et une femelle s'alimentait à proximité de l'île de la Pointe aux Morts (ST09). Il est à noter que lors des inventaires complémentaires de la fin de l'hiver 2000, un groupe de 135 individus a été vu près de l'embouchure de la rivière Mingan, à l'extrémité ouest de la zone d'influence du panache d'eau douce de la rivière Romaine.

Plusieurs groupes de garrots sp. ont également été observés dans la zone d'étude au cours de la migration printanière. Il est probable que certains de ces groupes soient composés de garrots d'Islande mais la plupart étaient sans doute des garrots à oeil d'or.

#### **4.7.3 Pygargue à tête blanche**

Le pygargue à tête blanche a été observé dans l'aire d'étude surtout en automne. En effet, huit observations ont été réalisées entre les 2 et 11 octobre 2005, comparées à deux au printemps et deux autres au cours de l'été. Les observations de pygargue proviennent surtout du secteur englobant l'île Niapiskau et l'île à Joson. Les oiseaux étaient pour la plupart perchés ou en vol.

Deux individus ont également été relevés lors du survol du 14 mars 2000, dont l'un se trouvait sur l'île La Petite Romaine et l'autre sur l'île Niapiskau. Selon SOS-POP (2004), plusieurs îles du parc abritent des nids de pygargue, dont l'île à Bouleaux de Terre et l'île du Havre.

#### **4.7.4 Aigle royal**

L'aigle royal n'a pas été aperçu dans l'aire d'étude au cours des inventaires héliportés et des dénombrements au sol de 2005, ni lors des inventaires complémentaires. Aucun site de nidification n'est connu pour l'aire d'étude (CDPNQ, 2004 ; SOS-POP, 2004).

#### **4.7.5 Faucon pèlerin**

Deux observations de faucon pèlerin ont été colligées, une au printemps (15 mai) et la seconde en automne (9 octobre). L'oiseau au printemps était perché dans un arbre localisé sur le littoral à une centaine de mètres du poste d'observation de la station ST03. Celui observé en automne s'alimentait sur un banc de sable entre les stations ST01 et ST02. Aucun site de nidification n'est rapporté pour la région (SOS-POP, 2004).

#### **4.7.6 Hibou des marais**

Le hibou des marais n'a été observé qu'à une seule occasion, le 1<sup>er</sup> octobre au-dessus de la station ST06, une station située à proximité des tourbières à mares de la plaine côtière.

#### **4.7.7 Sterne caspienne**

Une sterne caspienne a été observée le 6 août 2005 alors qu'elle s'alimentait dans le chenal ouest de l'embouchure de la rivière Romaine (station ST03). Le lendemain, un second individu a été vu alors qu'il était au repos près de l'embouchure de la rivière Aisley.

#### **4.7.8 Mouette rieuse**

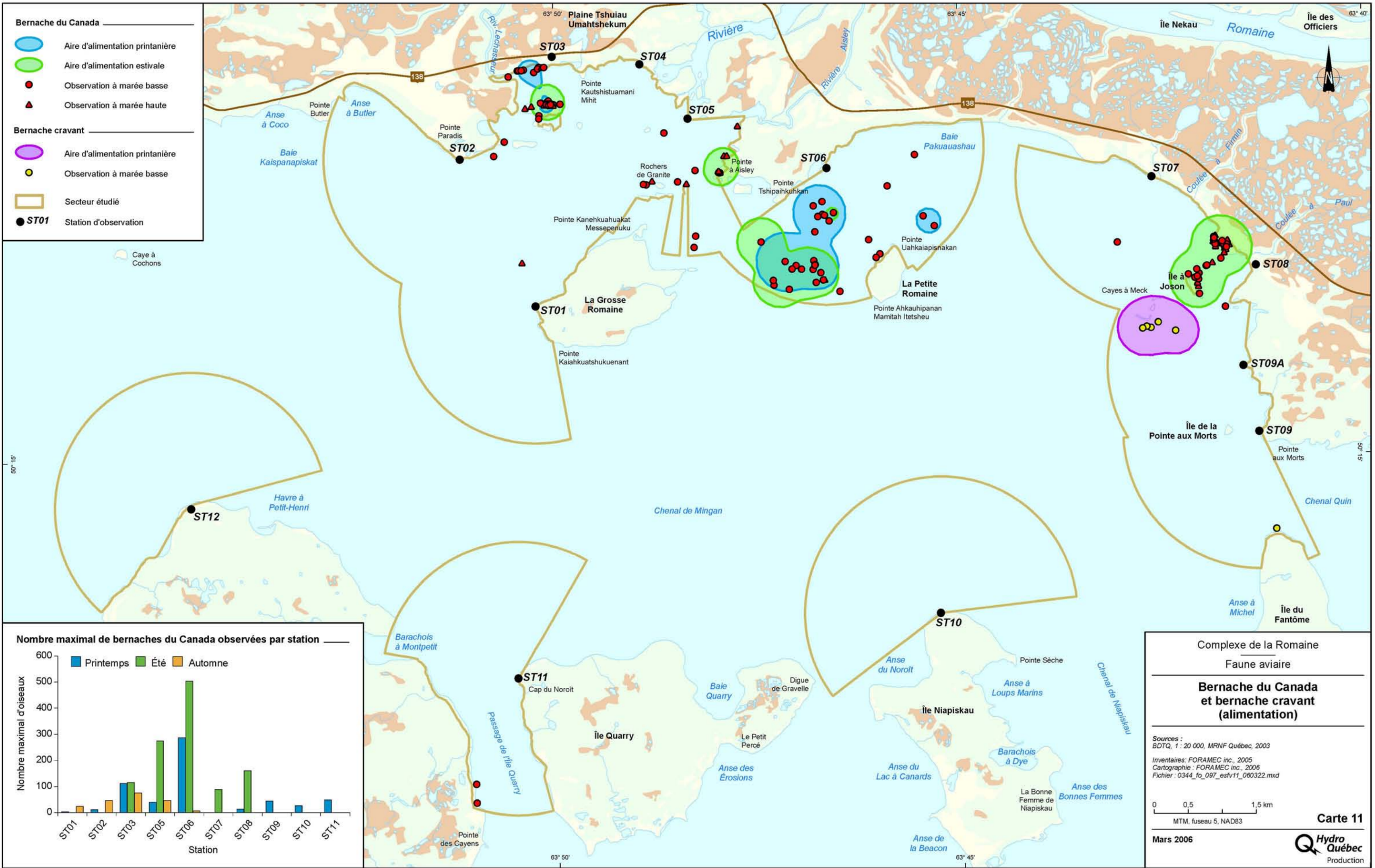
Les inventaires réalisés dans la zone d'étude n'ont pas permis de détecter la mouette rieuse. Toutefois, un couple aurait niché sur l'île Nue de Mingan et sur l'île à Calculot en 1988 (CDPNQ, 2004).

#### **4.7.9 Guillemot de Brünnich**

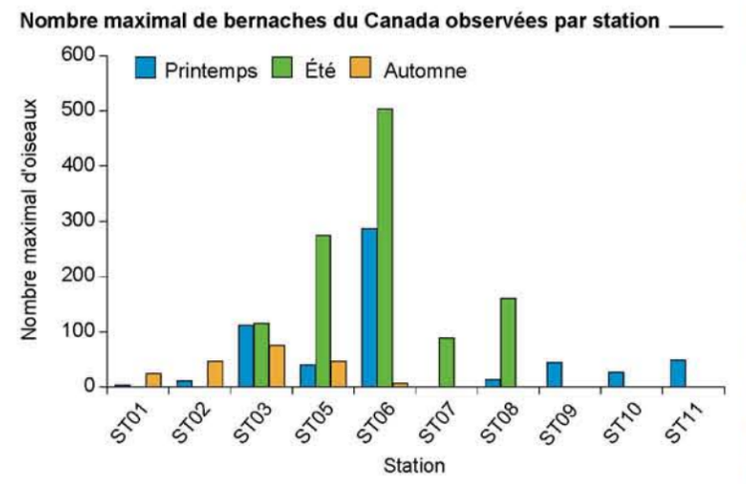
Aucune observation de guillemot de Brünnich n'a été rapportée pour la zone d'étude lors des inventaires. Un site de nidification de cette espèce aurait été occupé à l'île de la Maison en 1985 (CDPNQ, 2004).

#### **4.7.10 Grèbe esclavon**

Aucune observation de grèbe esclavon n'a été notée dans la zone d'étude lors des inventaires. Toutefois, un grèbe sp. a été détecté en alimentation à la station ST09 entre l'île de la Pointe aux Morts et les cayes à Meck. Selon l'observateur, le grèbe observé présentait des caractéristiques se rapprochant du grèbe esclavon, mais il en était trop éloigné pour être sûr de son identification.



- Bernache du Canada**
- Aire d'alimentation printanière
  - Aire d'alimentation estivale
  - Observation à marée basse
  - ▲ Observation à marée haute
- Bernache cravant**
- Aire d'alimentation printanière
  - Observation à marée basse
  - Secteur étudié
  - ST01 Station d'observation



Complexe de la Romaine  
Faune aviaire

---

**Bernache du Canada  
et bernache cravant  
(alimentation)**

---

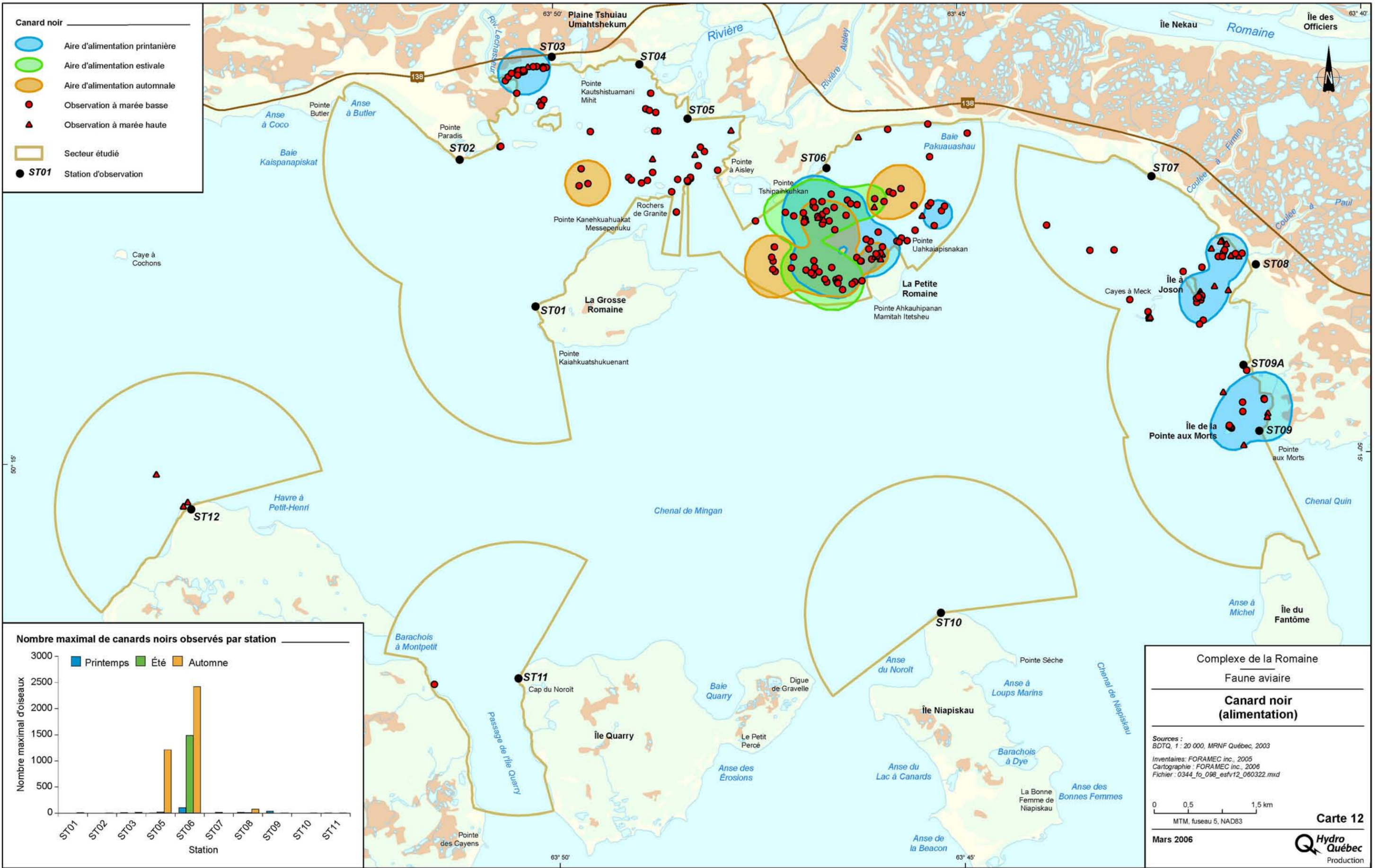
Sources :  
BDTQ, 1 : 20 000, MRNF Québec, 2003  
Inventaires: FORAMEC inc., 2005  
Cartographie : FORAMEC inc., 2006  
Fichier : 0344\_to\_097\_estv11\_060322.mxd

0    0,5    1,5 km  
MTM, fuseau 5, NAD83

**Carte 11**  
Hydro Québec  
Production

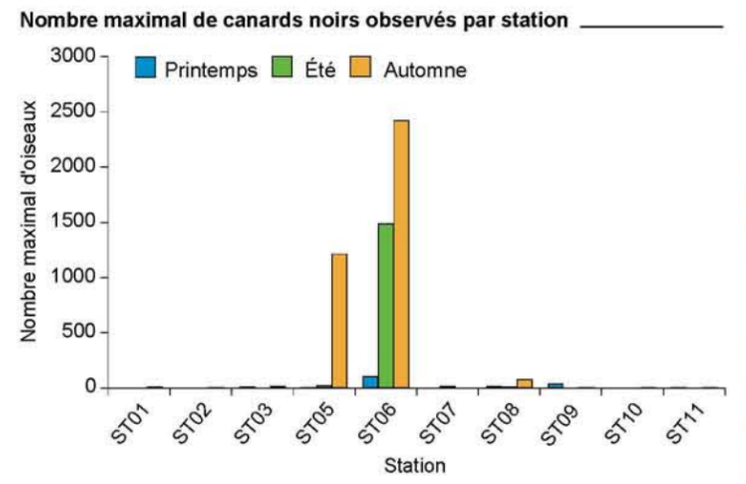
Mars 2006





**Canard noir**

- Aire d'alimentation printanière
- Aire d'alimentation estivale
- Aire d'alimentation automnale
- Observation à marée basse
- ▲ Observation à marée haute
- Secteur étudié
- **ST01** Station d'observation



**Complexe de la Romaine**  
Faune aviaire

---

**Canard noir**  
(alimentation)

---

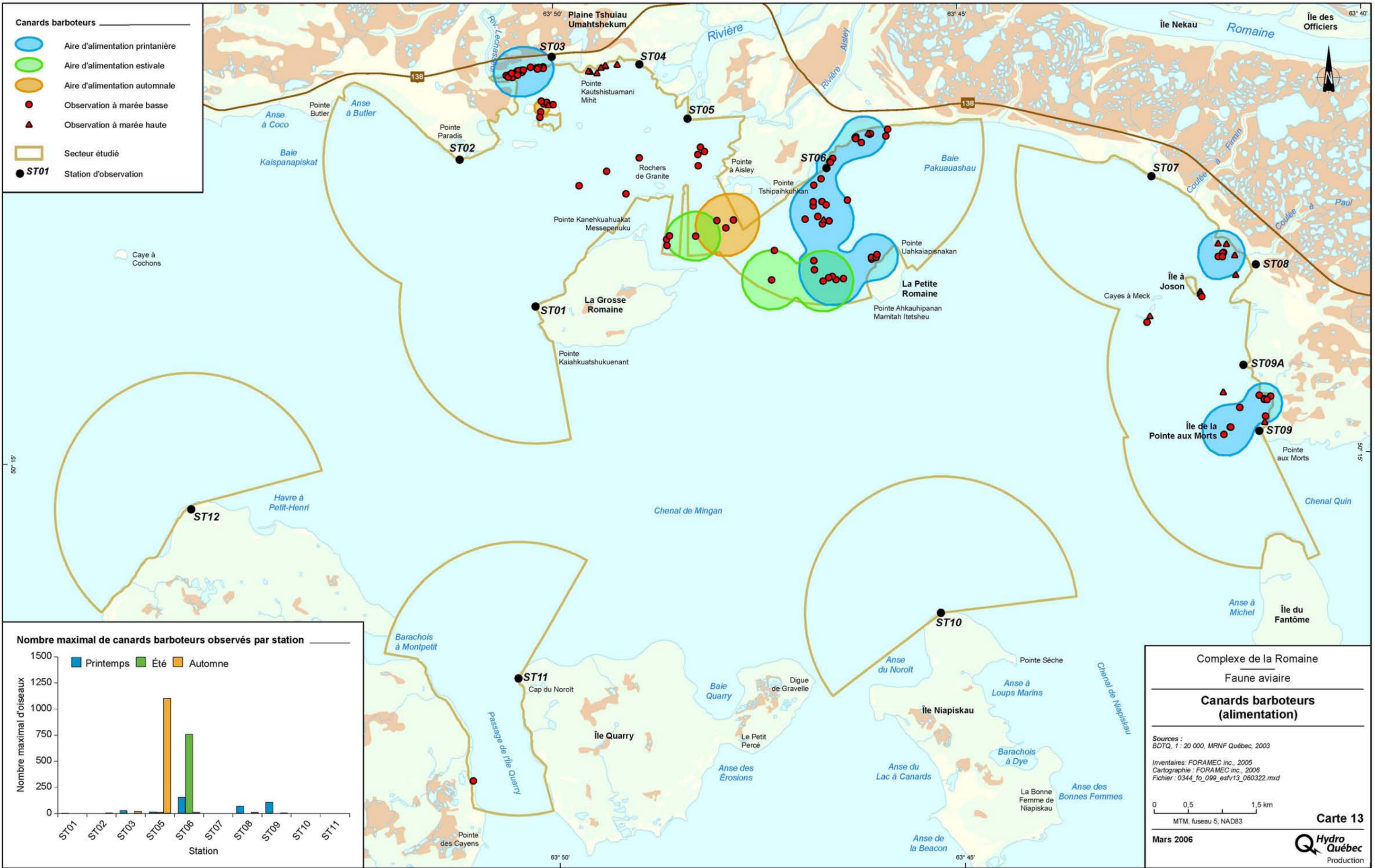
Sources : BDTQ, 1 : 20 000, MRNF Québec, 2003  
Inventaires: FORAMEC inc., 2005  
Cartographie : FORAMEC inc., 2006  
Fichier : 0344\_fo\_098\_estv12\_060322.mxd

0    0,5    1,5 km  
MTM, fuseau 5, NAD83

Mars 2006

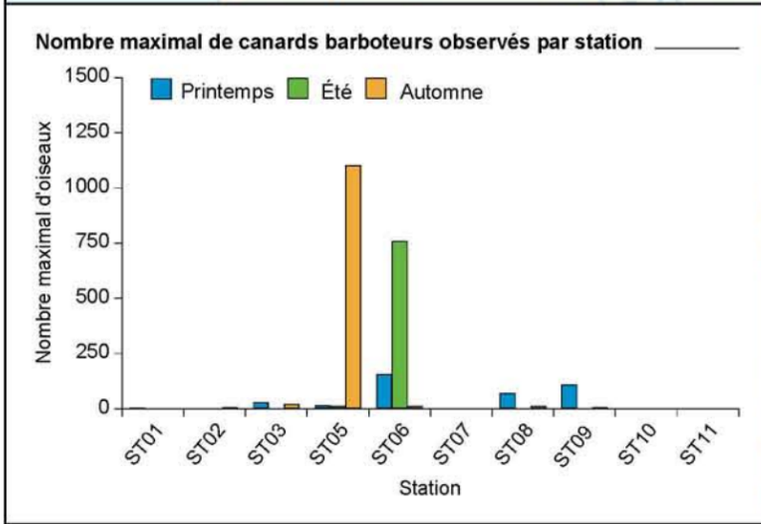
**Carte 12**  
Hydro Québec  
Production





**Canards barboteurs**

- Aire d'alimentation printanière
- Aire d'alimentation estivale
- Aire d'alimentation automnale
- Observation à marée basse
- ▲ Observation à marée haute
- Secteur étudié
- ST01 Station d'observation



**Complexe de la Romaine**  
Faune aviaire

---

**Canards barboteurs**  
**(alimentation)**

---

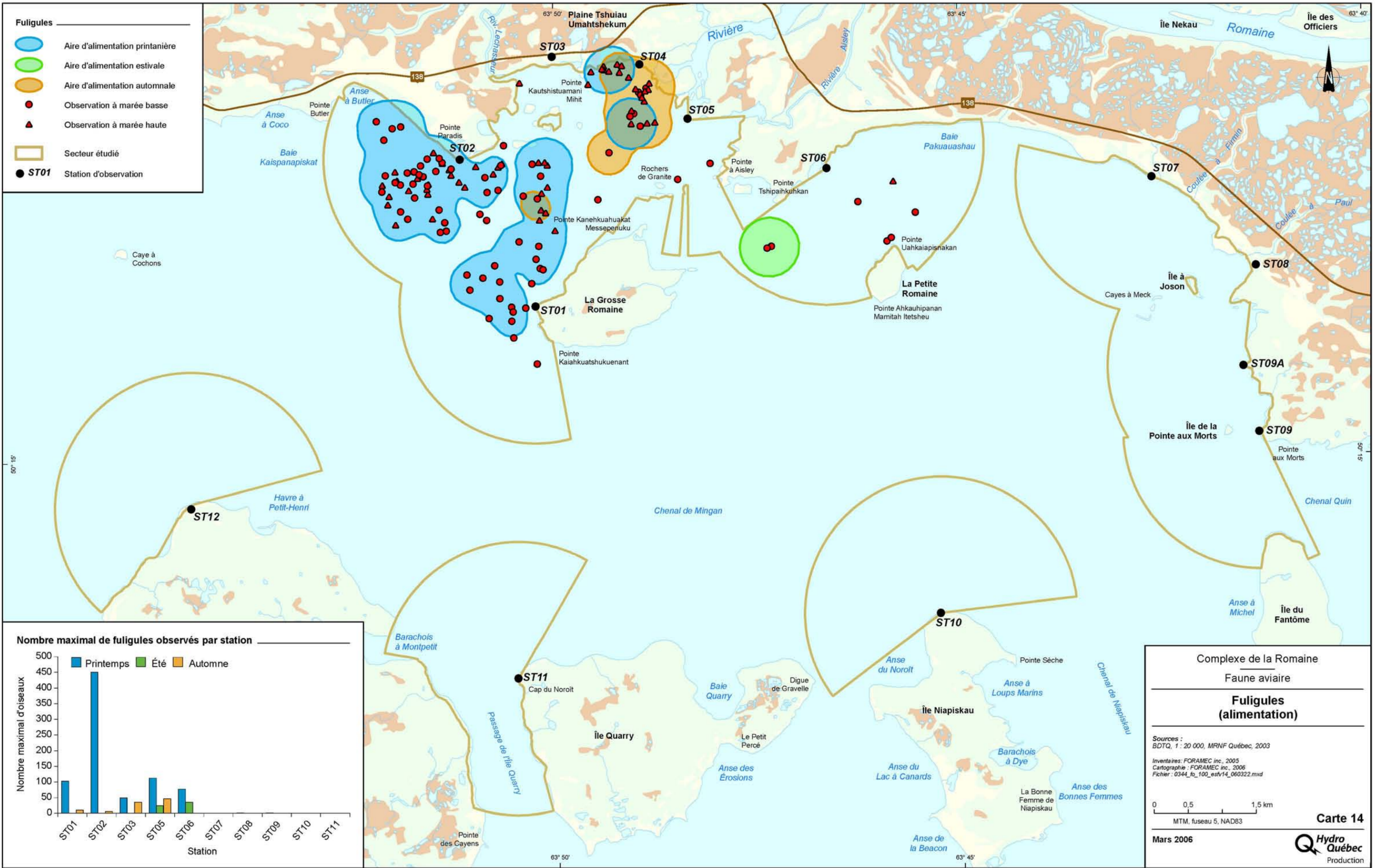
Sources : BDTQ, 1 : 20 000, MRNF Québec, 2003  
Inventaires : FORAMEC inc., 2005  
Cartographie : FORAMEC inc., 2006  
Fichier : 0344\_fo\_099\_estv13\_060322.mxd

0    0,5    1,5 km  
MTM, fuseau 5, NAD83

Mars 2006

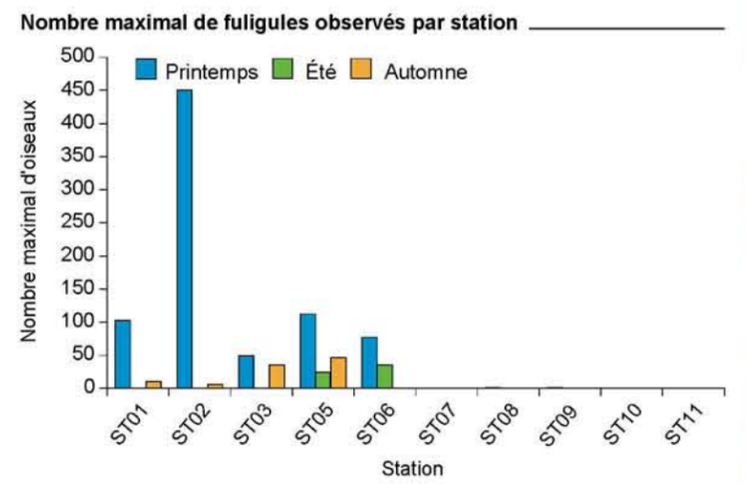
**Carte 13**  
**Hydro Québec**  
Production





**Fuligules**

- Aire d'alimentation printanière
- Aire d'alimentation estivale
- Aire d'alimentation automnale
- Observation à marée basse
- ▲ Observation à marée haute
- Secteur étudié
- ST01 Station d'observation



**Complexe de la Romaine**  
Faune aviaire

---

**Fuligules**  
(alimentation)

---

Sources :  
BDTQ, 1 : 20 000, MRNF Québec, 2003

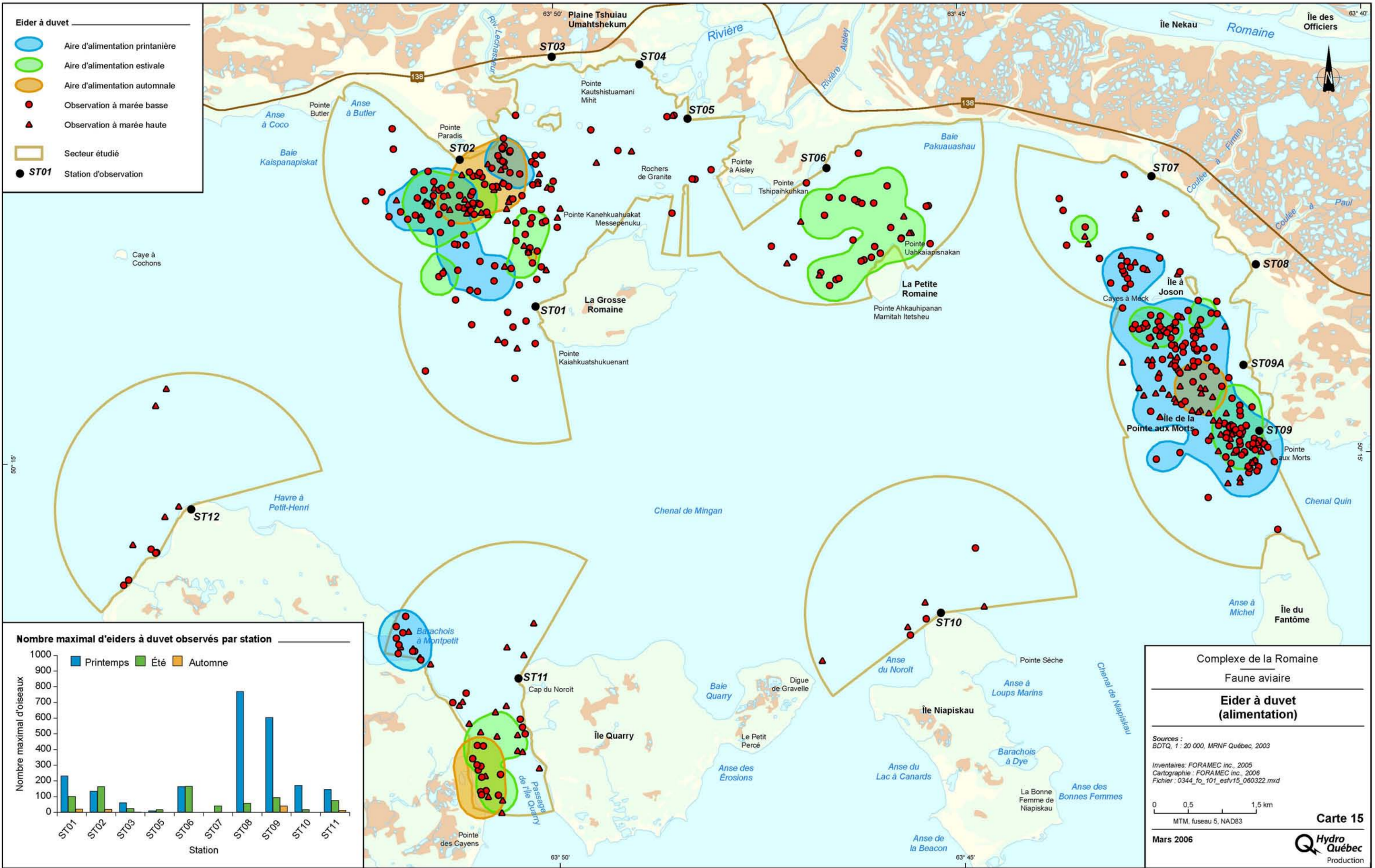
Inventaires : FORAMEC inc., 2005  
Cartographie : FORAMEC inc., 2006  
Fichier : 0344\_10\_100\_estiv14\_060322.mxd

0      0,5      1,5 km  
MTM, fuseau 5, NAD83

Mars 2006

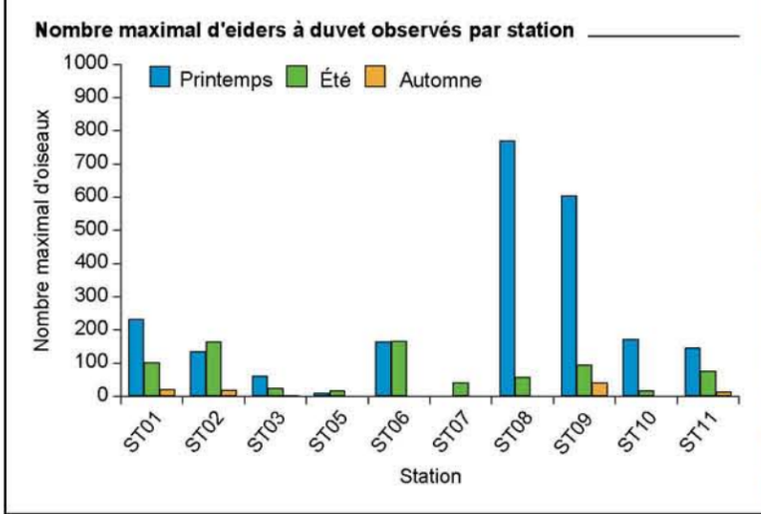
**Carte 14**  
Hydro Québec  
Production





**Eider à duvet**

- Aire d'alimentation printanière
- Aire d'alimentation estivale
- Aire d'alimentation automnale
- Observation à marée basse
- ▲ Observation à marée haute
- Secteur étudié
- ST01 Station d'observation



Complexe de la Romaine  
Faune aviaire

**Eider à duvet  
(alimentation)**

Sources :  
BDTQ, 1 : 20 000, MRNF Québec, 2003

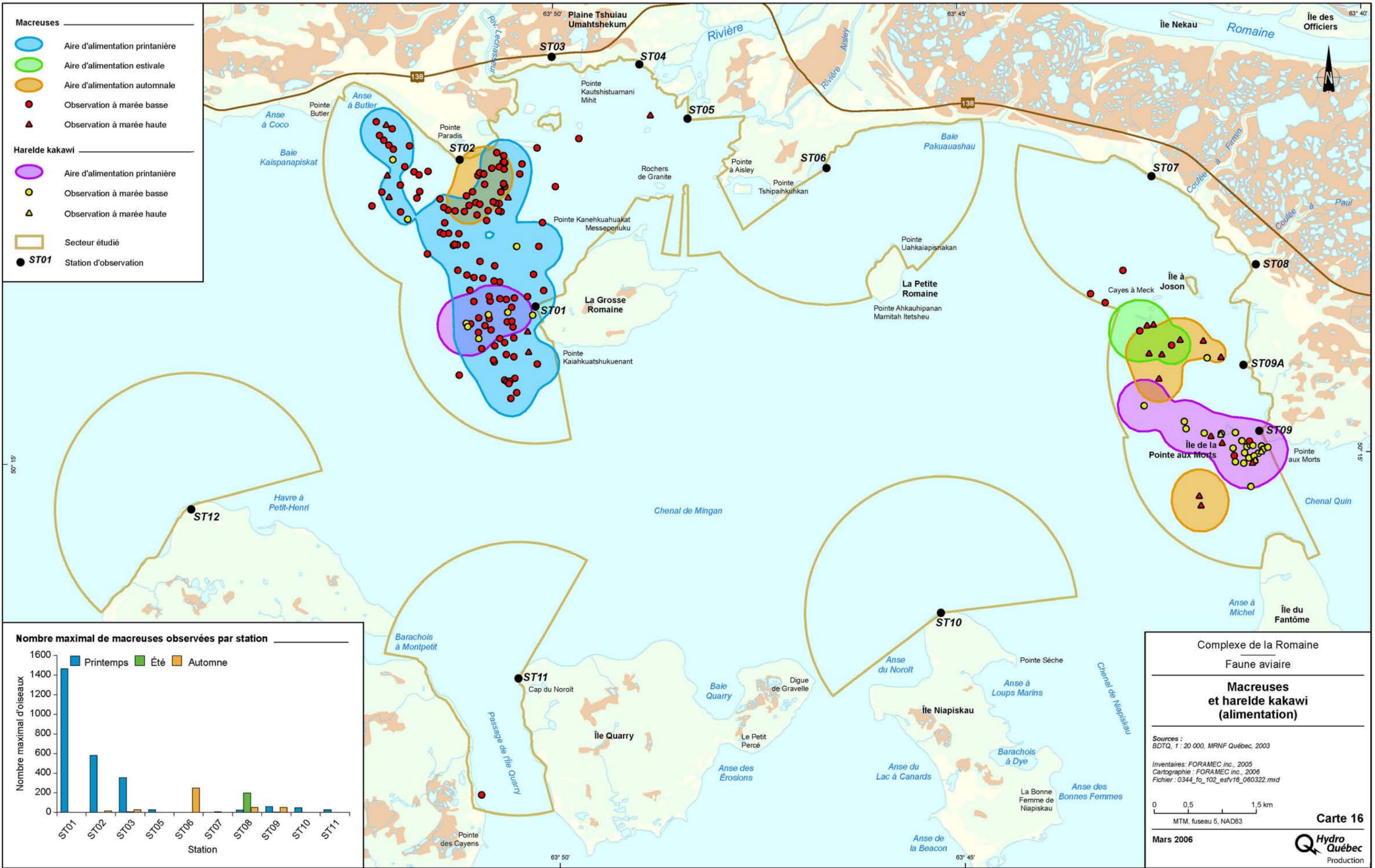
Inventaires : FORAMEC inc., 2005  
Cartographie : FORAMEC inc., 2006  
Fichier : 0344\_fo\_101\_esfv15\_060322.mxd

0 0,5 1,5 km  
MTM, fuseau 5, NAD83

Mars 2006

**Carte 15**  
Hydro Québec  
Production





Complexe de la Romaine  
Faune aviaire

**Macreuses  
et harelda kakawi  
(alimentation)**

Sources :  
BDTQ, 1 : 20 000, MRNF Québec, 2003

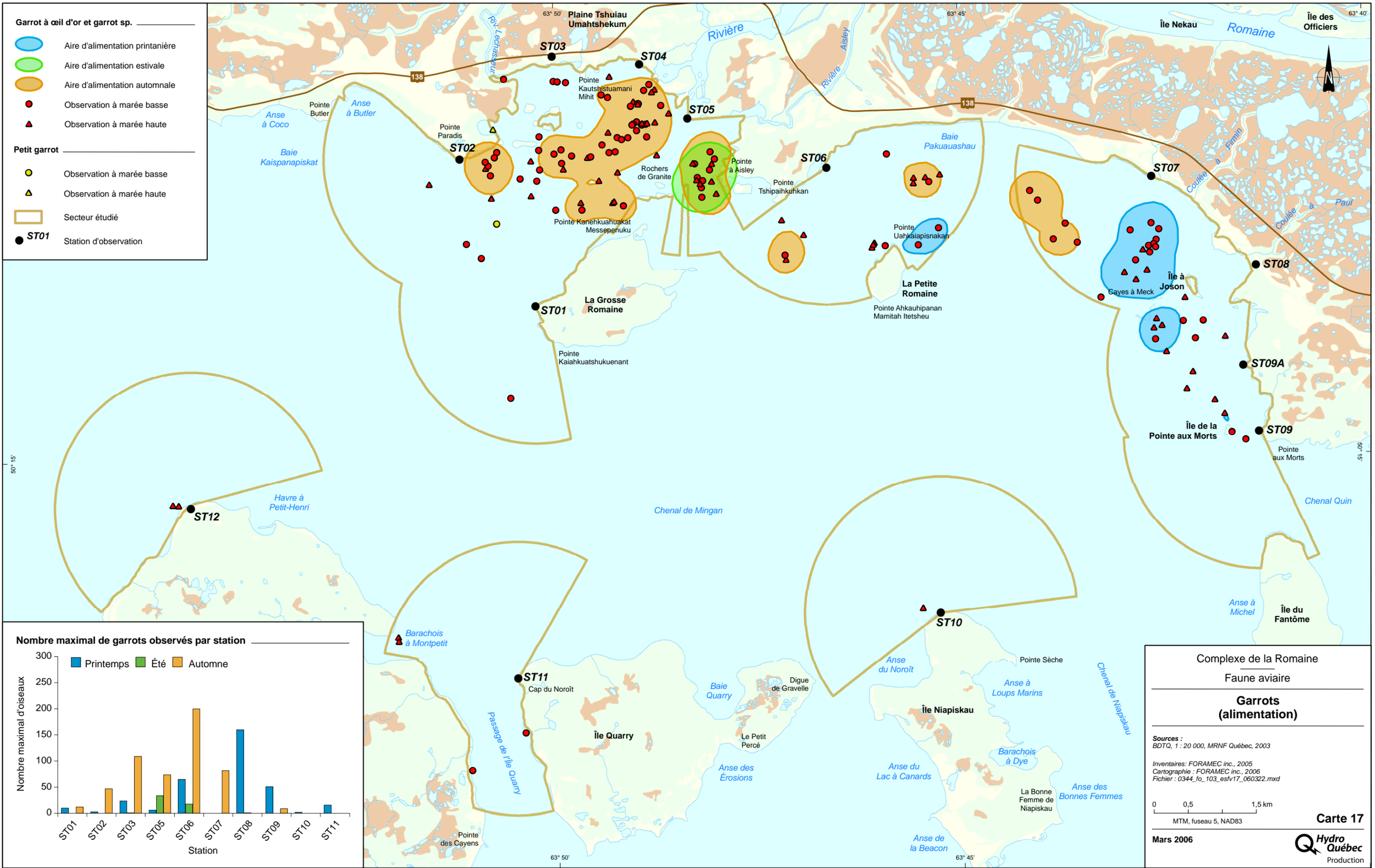
Inventaires : FORAMEC inc., 2005  
Cartographie : FORAMEC inc., 2006  
Fichier : 0344\_fo\_102\_esfv16\_060322.mxd

0 0,5 1,5 km  
MTM, fuseau 5, NAD83

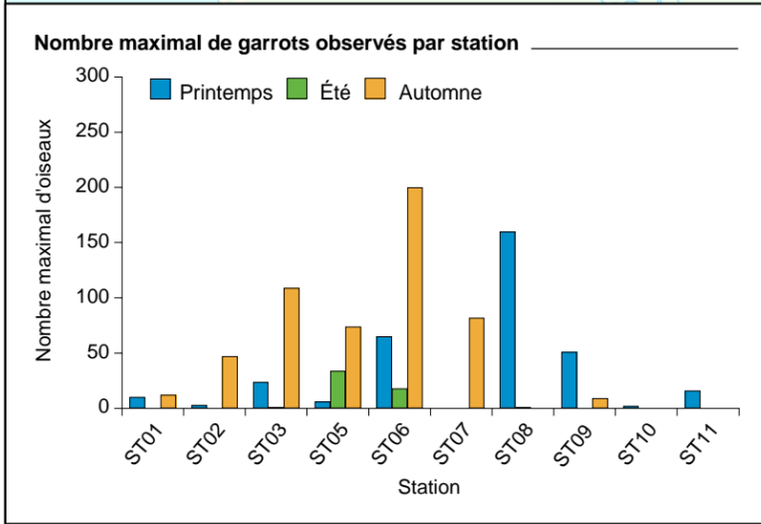
Mars 2006

**Carte 16**  
Hydro Québec  
Production





- Garrot à œil d'or et garrot sp.**
- Aire d'alimentation printanière
  - Aire d'alimentation estivale
  - Aire d'alimentation automnale
  - Observation à marée basse
  - ▲ Observation à marée haute
- Petit garrot**
- Observation à marée basse
  - ▲ Observation à marée haute
- Secteur étudié
- ST01 Station d'observation



**Complexe de la Romaine**  
Faune aviaire

---

**Garrots (alimentation)**

---

**Sources :**  
BDTQ, 1 : 20 000, MRNF Québec, 2003

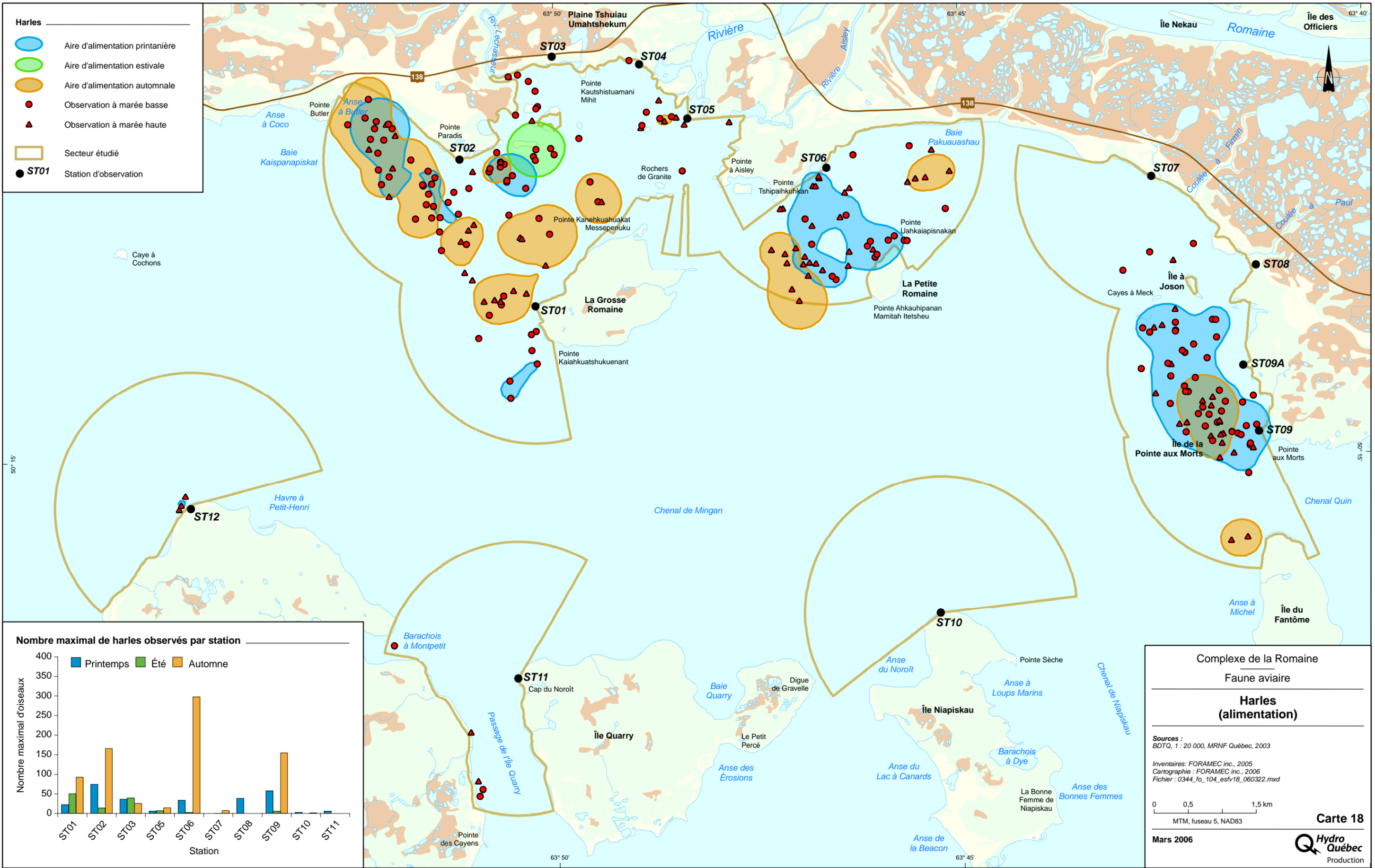
**Inventaires :** FORAMEC inc., 2005  
**Cartographie :** FORAMEC inc., 2006  
Fichier : 0344\_fo\_103\_esfv17\_060322.mxd

0 0,5 1,5 km  
MTM, fuseau 5, NAD83

**Carte 17**  
**Hydro Québec**  
Production

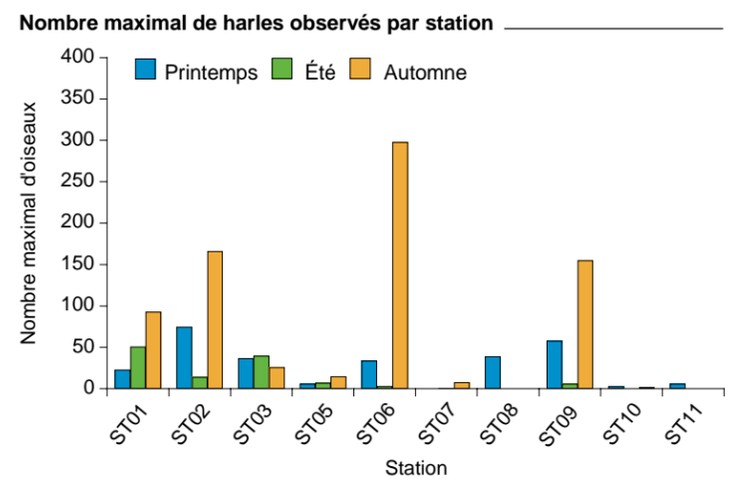
**Mars 2006**





**Harles**

- Aire d'alimentation printanière
- Aire d'alimentation estivale
- Aire d'alimentation automnale
- Observation à marée basse
- ▲ Observation à marée haute
- Secteur étudié
- ST01 Station d'observation



**Complexe de la Romaine**  
Faune aviaire

---

**Harles (alimentation)**

---

**Sources :**  
BDTQ, 1 : 20 000, MRNF Québec, 2003

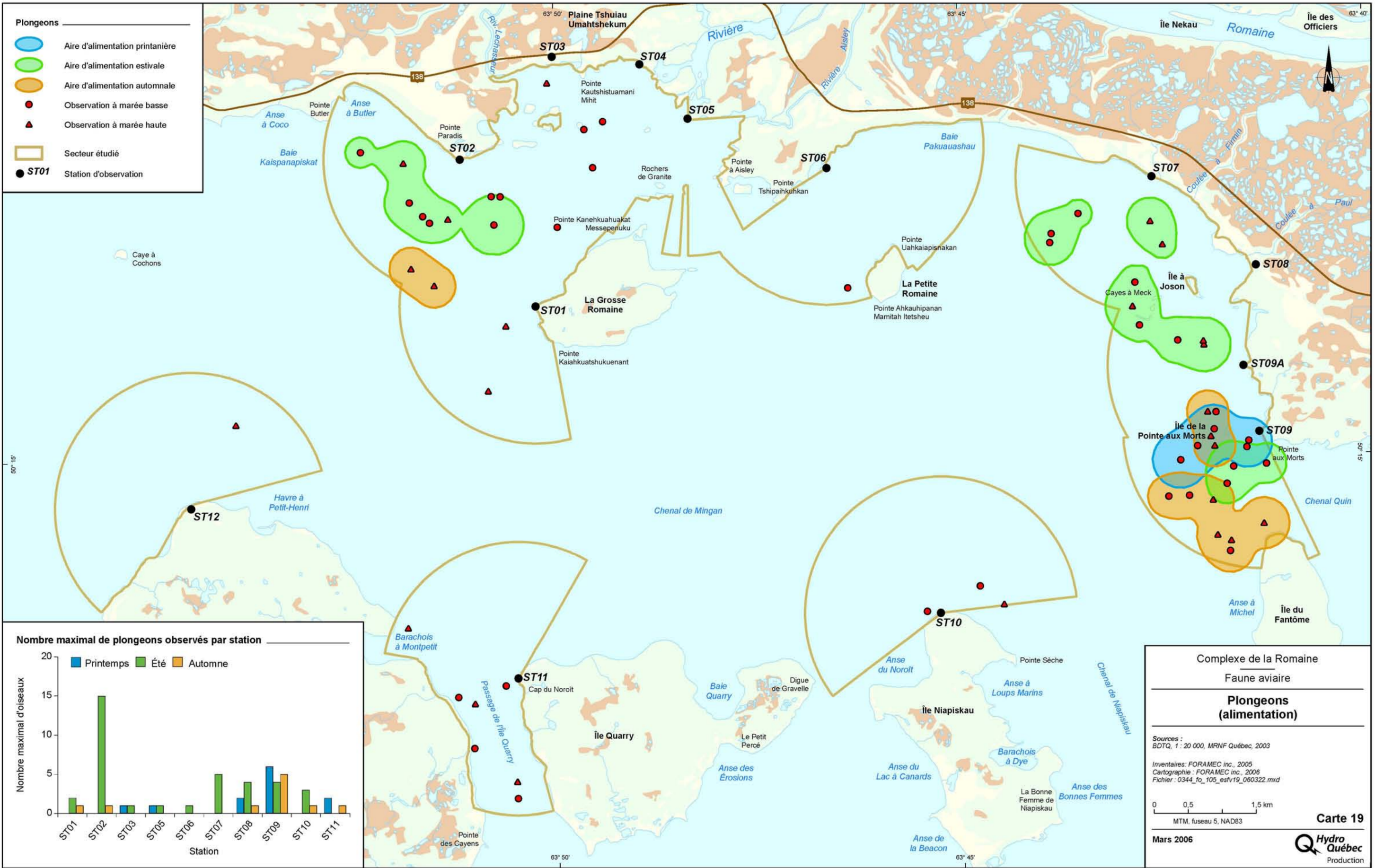
**Inventaires :** FORAMEC inc., 2005  
**Cartographie :** FORAMEC inc., 2006  
Fichier : 0344\_fo\_104\_esfv18\_060322.mxd

0 0,5 1,5 km  
MTM, fuseau 5, NAD83

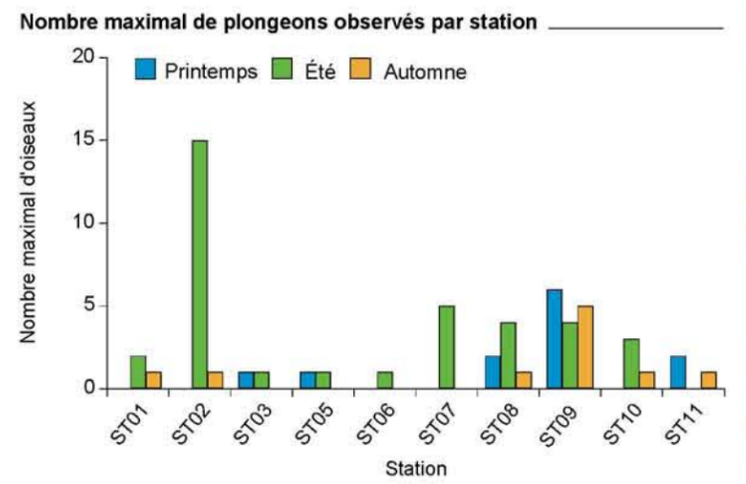
**Carte 18**  
**Hydro Québec**  
Production

Mars 2006





- Plongeurs**
- Aire d'alimentation printanière
  - Aire d'alimentation estivale
  - Aire d'alimentation automnale
  - Observation à marée basse
  - ▲ Observation à marée haute
  - Secteur étudié
  - **ST01** Station d'observation



Complexe de la Romaine  
Faune aviaire

---

**Plongeurs  
(alimentation)**

---

Sources :  
BDTQ, 1 : 20 000, MRNF Québec, 2003

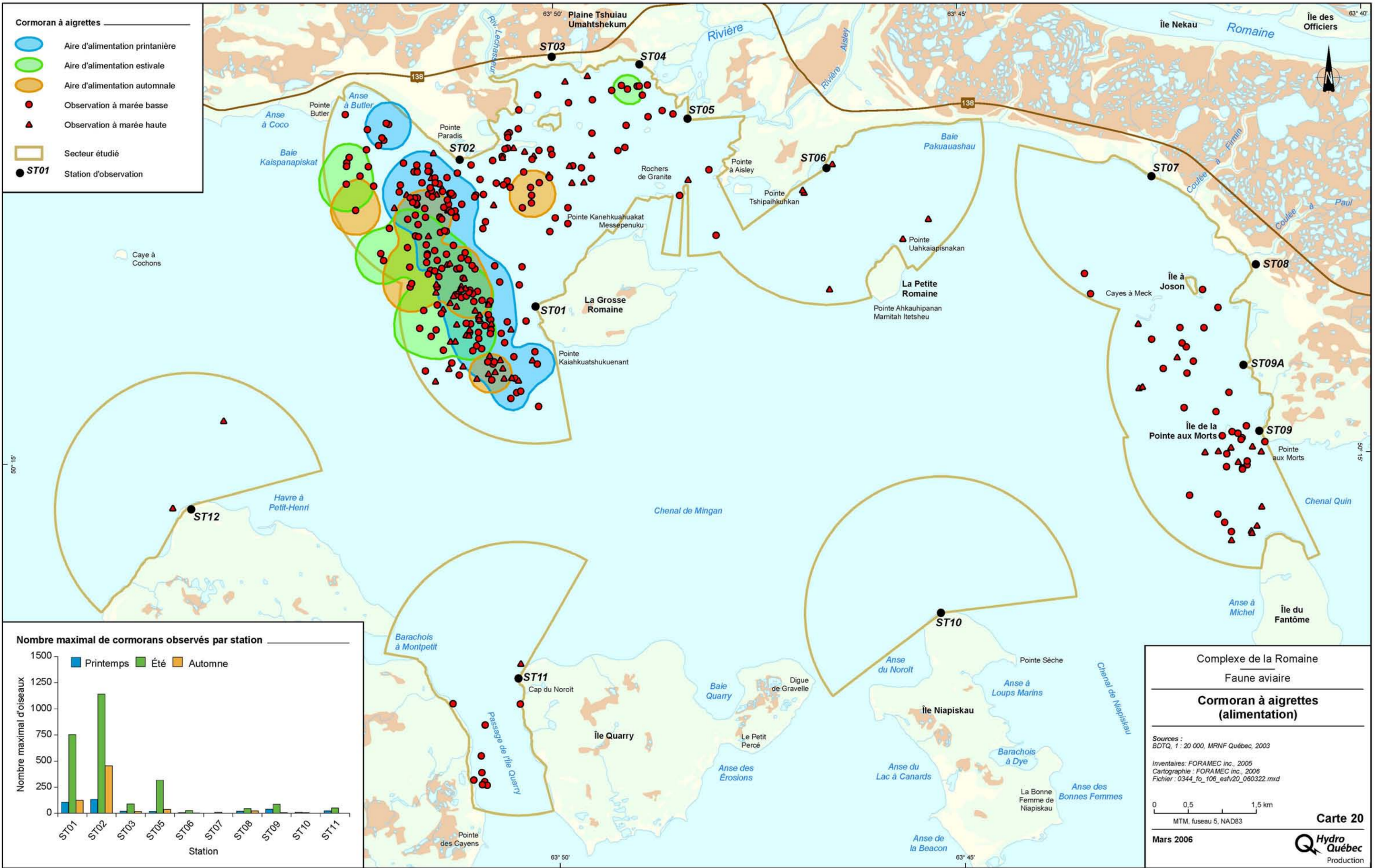
Inventaires : FORAMEC inc., 2005  
Cartographie : FORAMEC inc., 2006  
Fichier : 0344\_fo\_105\_estv19\_060322.mxd

0 0,5 1,5 km  
MTM, fuseau 5, NAD83

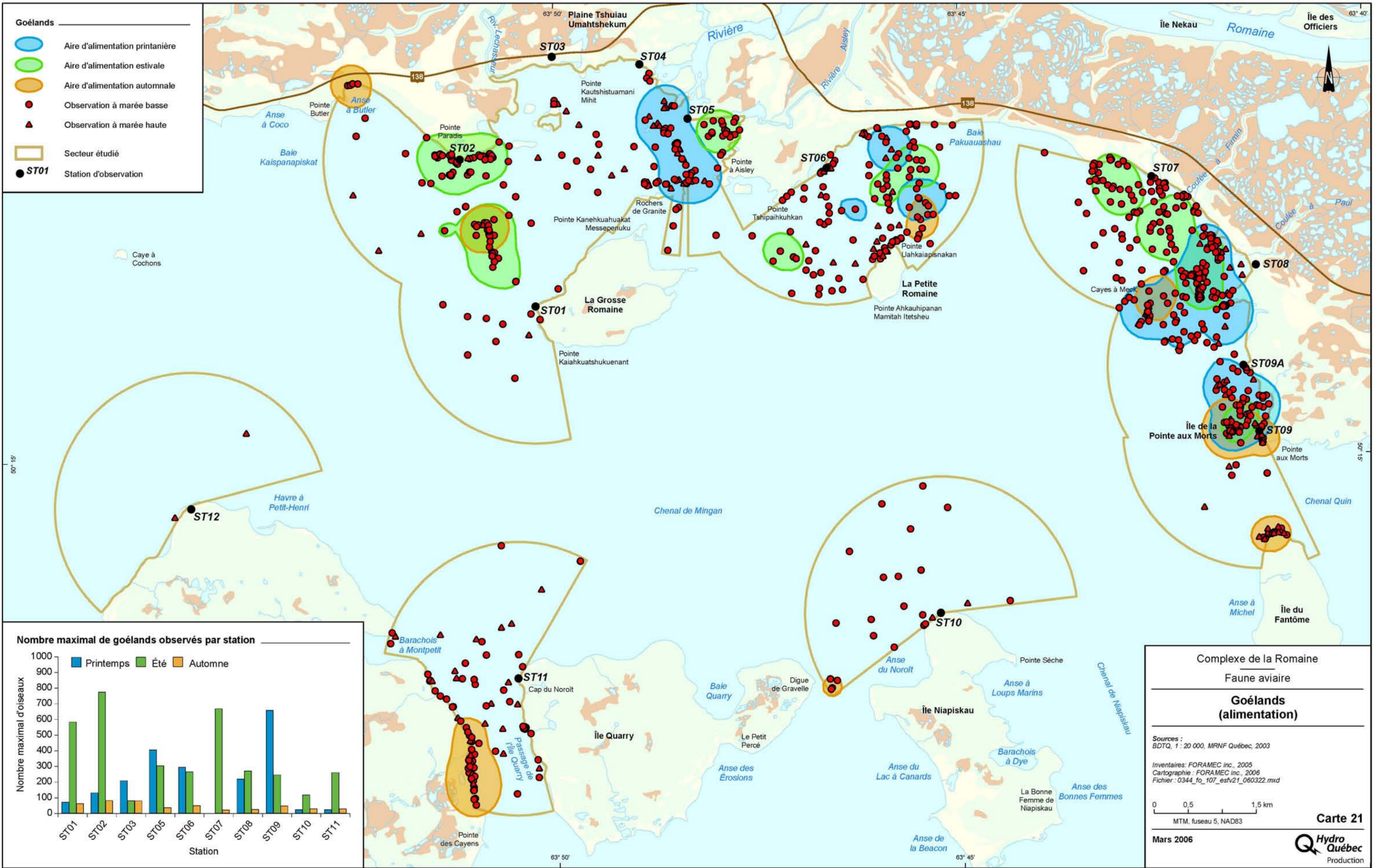
Mars 2006

**Carte 19**  
Hydro Québec  
Production









Complexe de la Romaine  
Faune aviaire

**Goélands (alimentation)**

Sources :  
BDTQ, 1 : 20 000, MRNF Québec, 2003

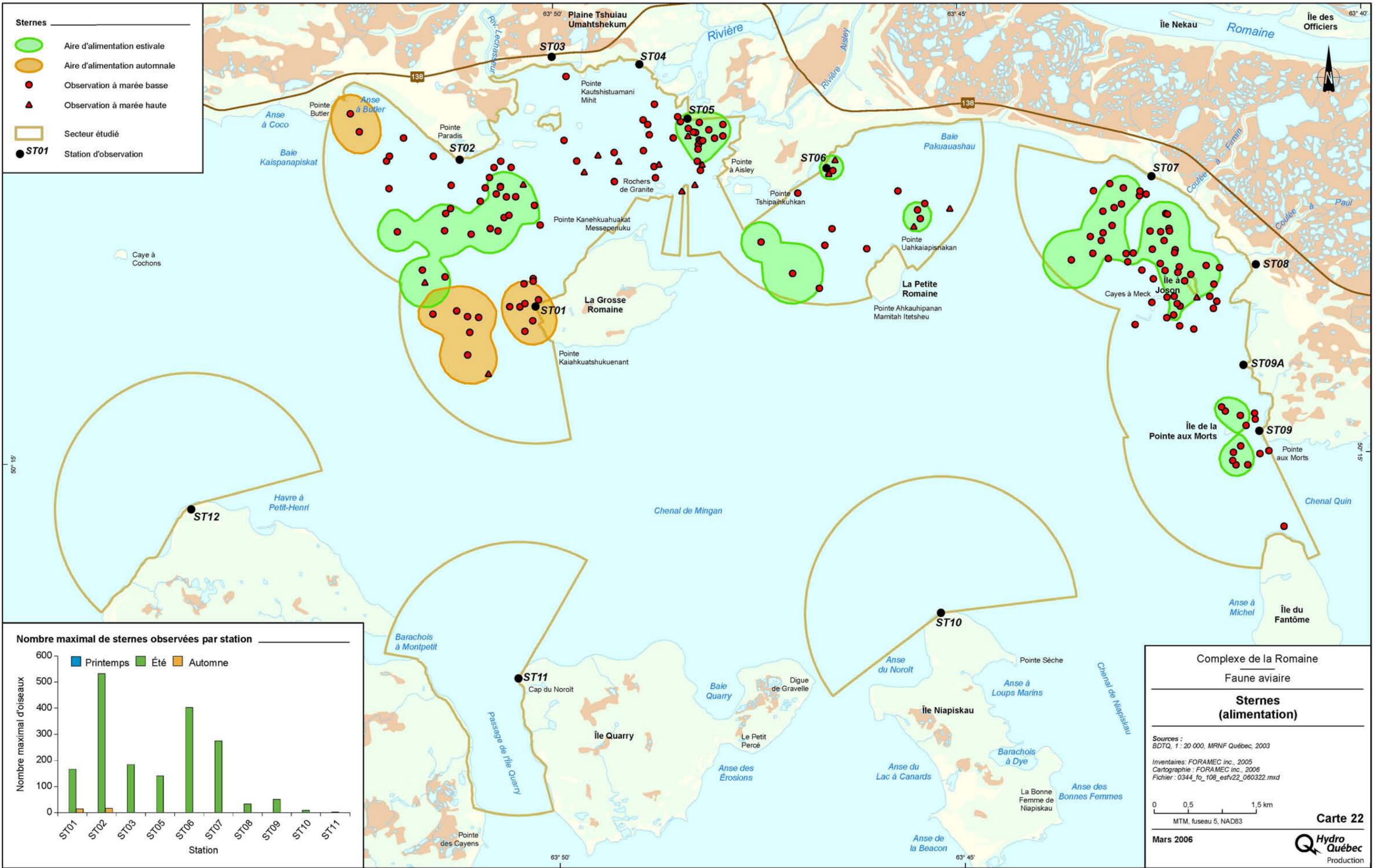
Inventaires : FORAMEC inc., 2005  
Cartographie : FORAMEC inc., 2006  
Fichier : 0344\_to\_107\_esfv21\_060322.mxd

0 0,5 1,5 km  
MTM, fuseau 5, NAD83

Mars 2006

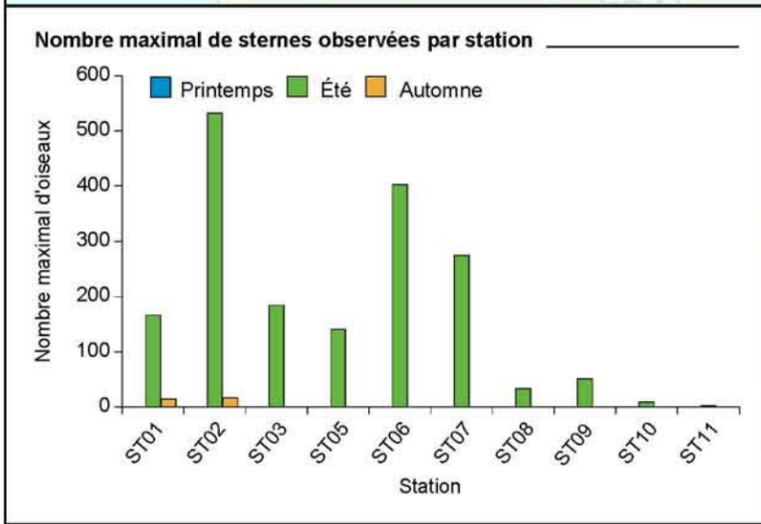
Carte 21  
Hydro Québec  
Production





**Sternes**

- Aire d'alimentation estivale
- Aire d'alimentation automnale
- Observation à marée basse
- ▲ Observation à marée haute
- Secteur étudié
- ST01 Station d'observation



**Complexe de la Romaine**  
Faune aviaire

---

**Sternes**  
(alimentation)

---

Sources :  
BDTQ, 1 : 20 000, MRNF Québec, 2003

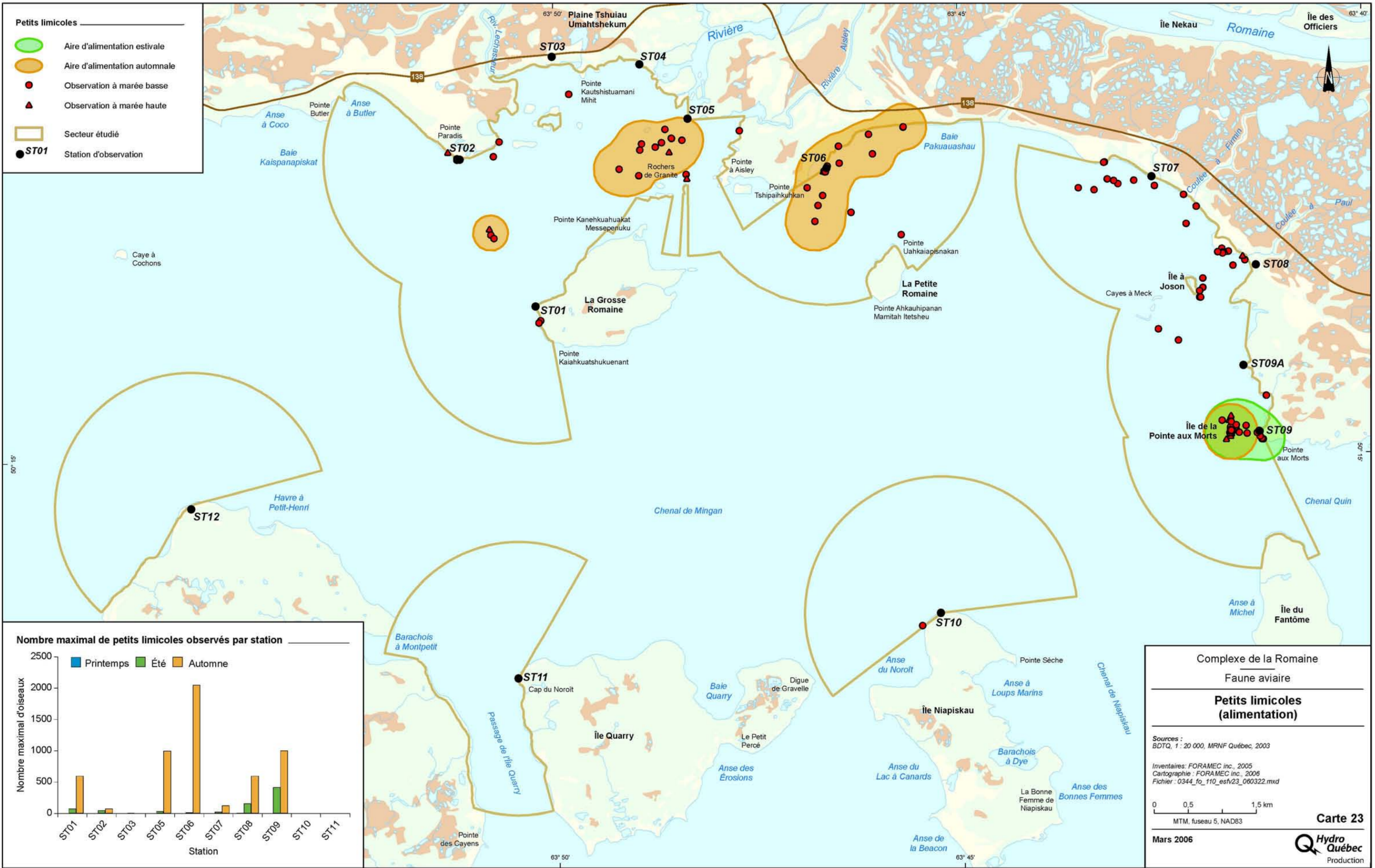
Inventaires : FORAMEC inc., 2005  
Cartographie : FORAMEC inc., 2006  
Fichier : 0344\_fo\_108\_esfv22\_060322.mxd

0    0,5    1,5 km  
MTM, fuseau 5, NAD83

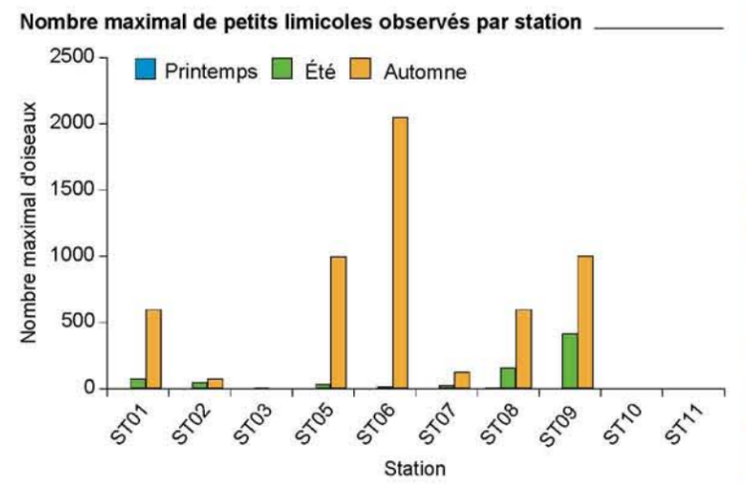
Mars 2006

**Carte 22**  
Hydro Québec  
Production





- Petits limicoles**
- Aire d'alimentation estivale
  - Aire d'alimentation automnale
  - Observation à marée basse
  - ▲ Observation à marée haute
  - Secteur étudié
  - ST01 Station d'observation



**Complexe de la Romaine**  
Faune aviaire

---

**Petits limicoles (alimentation)**

---

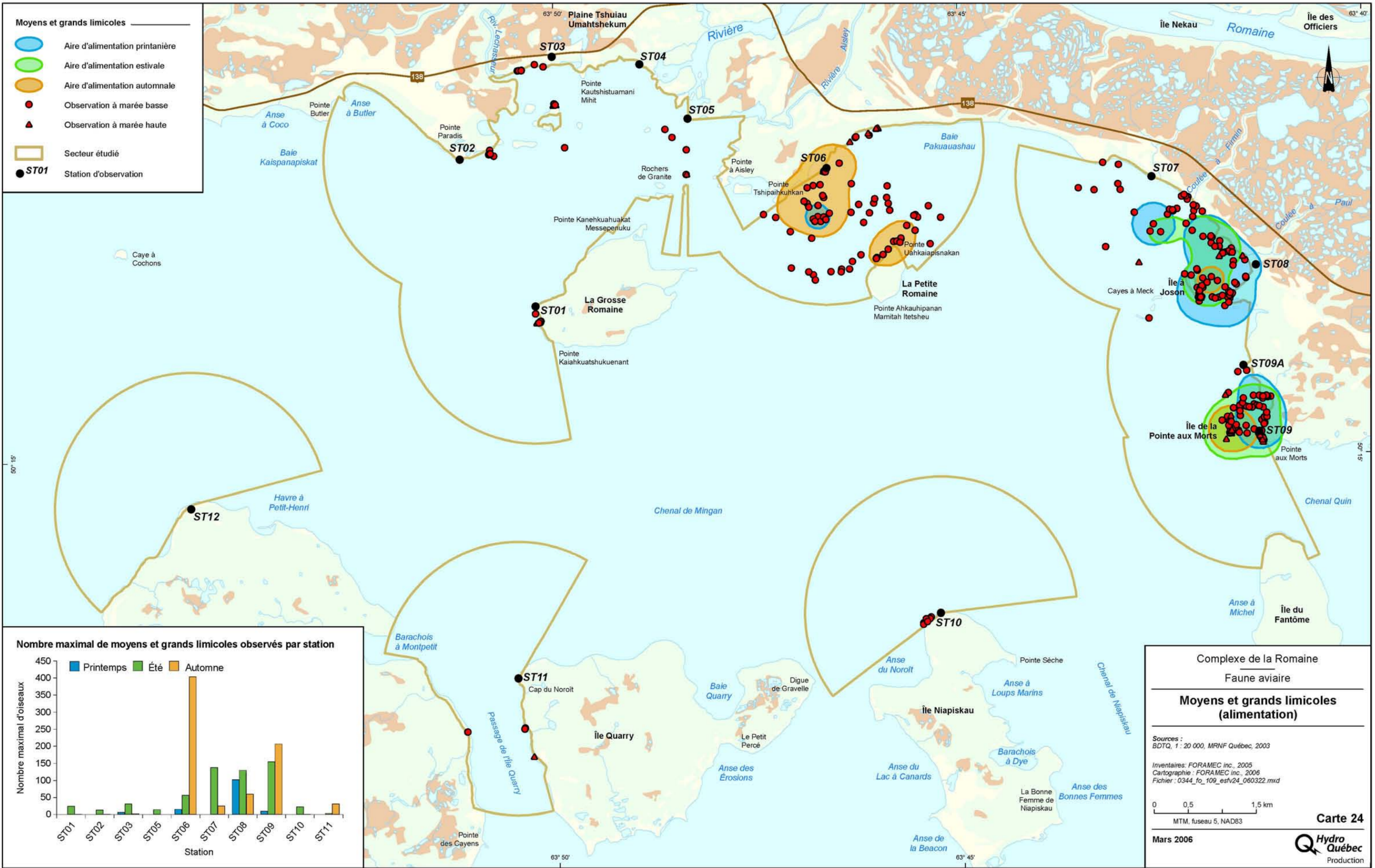
Sources : BDTQ, 1 : 20 000, MRNF Québec, 2003

Inventaires : FORAMEC inc., 2005  
Cartographie : FORAMEC inc., 2006  
Fichier : 0344\_fo\_110\_esfv23\_060322.mxd

0 0,5 1,5 km  
MTM, fuseau 5, NAD83

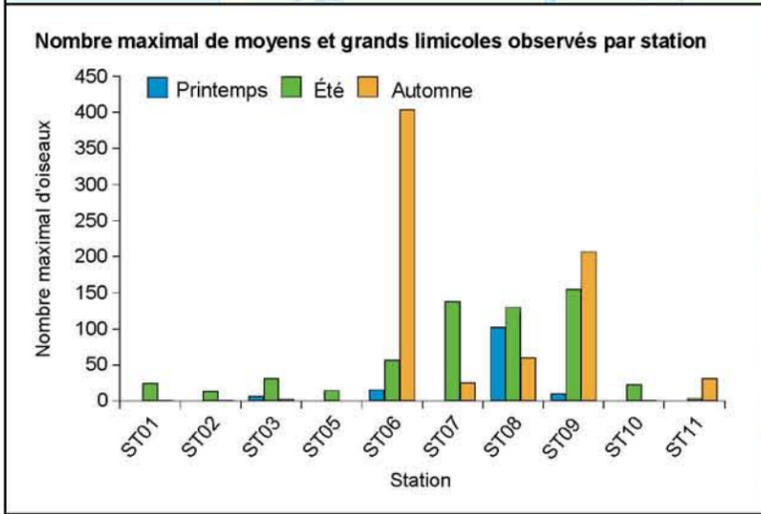
**Carte 23**  
Mars 2006  
Hydro Québec Production





**Moyens et grands limicoles**

- Aire d'alimentation printanière
- Aire d'alimentation estivale
- Aire d'alimentation automnale
- Observation à marée basse
- ▲ Observation à marée haute
- Secteur étudié
- ST01 Station d'observation



**Complexe de la Romaine**  
Faune aviaire

---

**Moyens et grands limicoles (alimentation)**

---

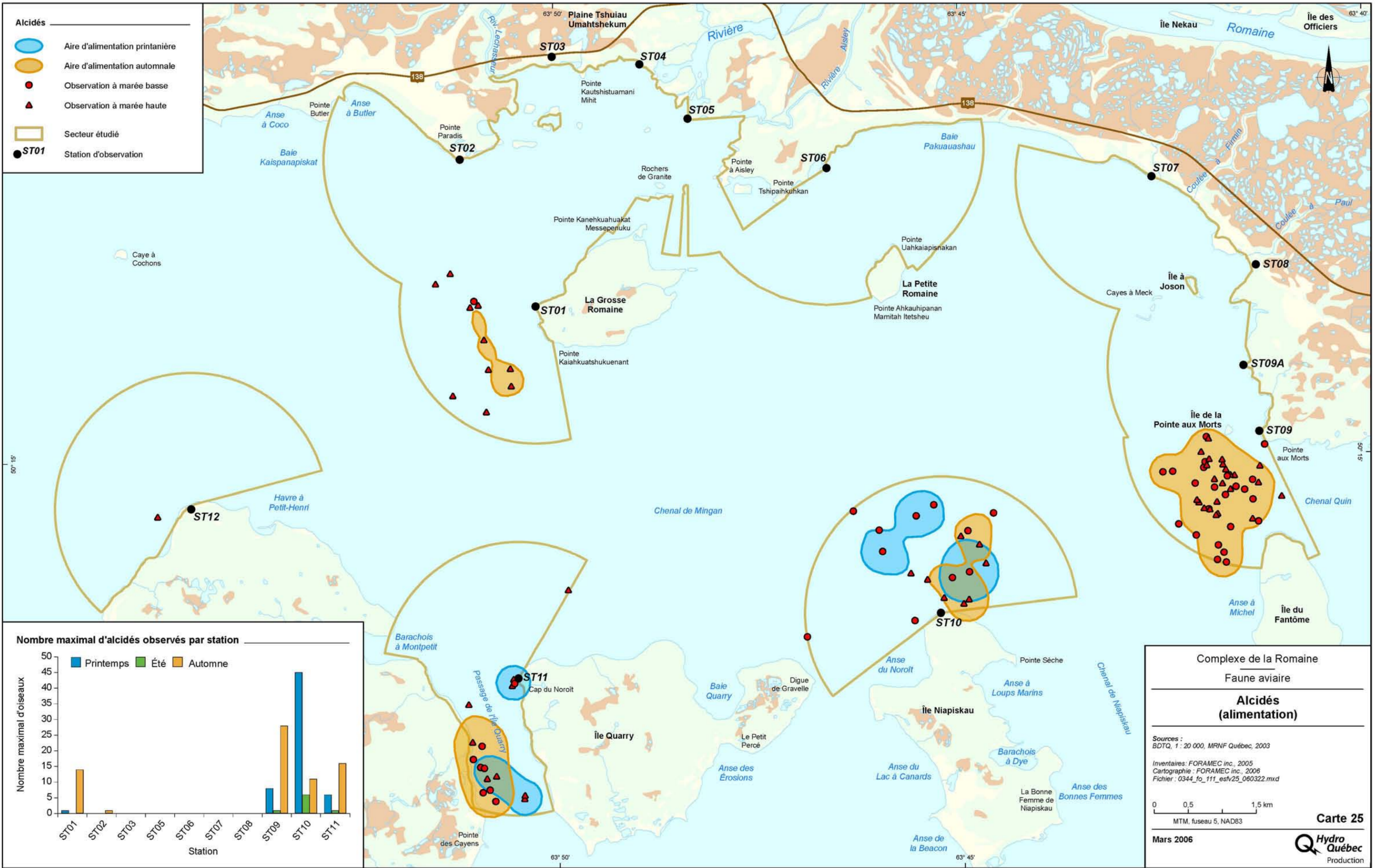
Sources : BDTQ, 1 : 20 000, MRNF Québec, 2003  
Inventaires : FORAMEC inc., 2005  
Cartographie : FORAMEC inc., 2006  
Fichier : 0344\_fo\_109\_esfv24\_060322.mxd

0 0,5 1,5 km  
MTM, fuseau 5, NAD83

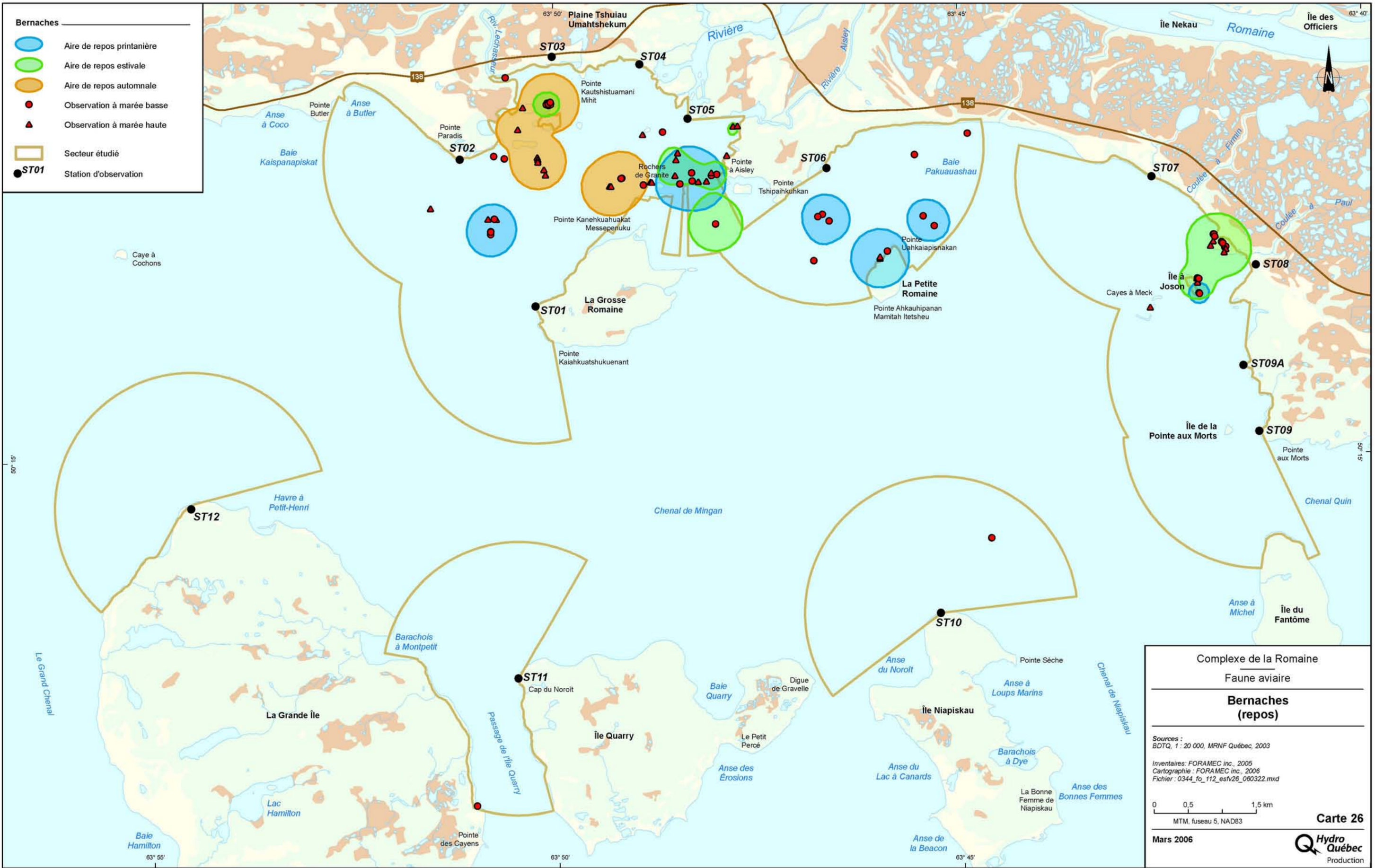
Mars 2006

**Carte 24**  
Hydro Québec  
Production









**Complexe de la Romaine**  
Faune aviaire

---

**Bernaches (repos)**

---

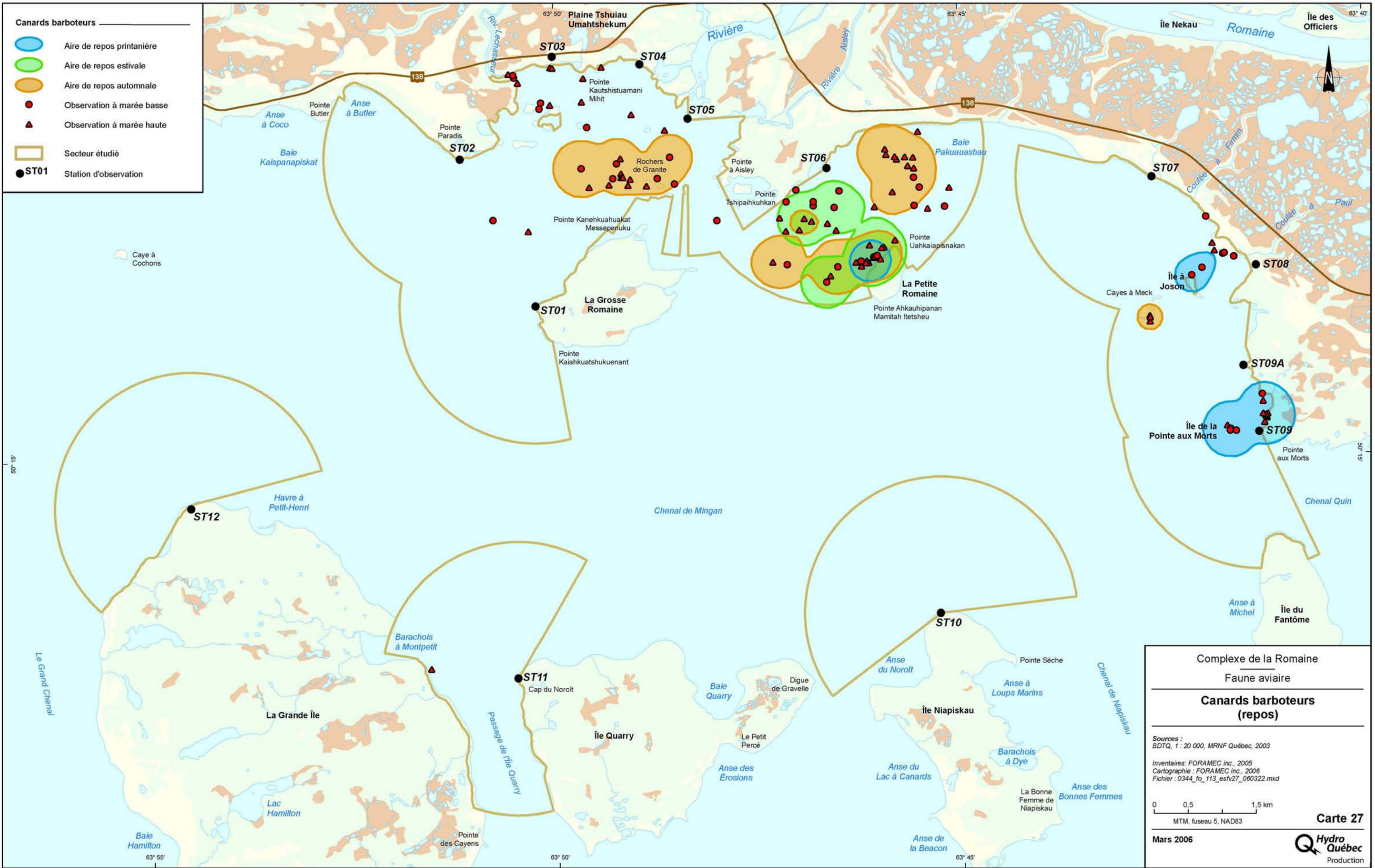
Sources : BDTQ, 1 : 20 000, MRNF Québec, 2003  
Inventaires : FORAMEC inc., 2005  
Cartographie : FORAMEC inc., 2006  
Fichier : 0344\_fo\_112\_estv26\_060322.mxd

0    0,5    1,5 km  
MTM, fuseau 5, NAD83

Mars 2006

**Carte 26**  
**Hydro Québec**  
Production





**Canards barboteurs**

- Aire de repos printanière
- Aire de repos estivale
- Aire de repos automnale
- Observation à marée basse
- ▲ Observation à marée haute
- Secteur étudié
- ST01 Station d'observation

**Complexe de la Romaine**  
Faune aviaire

---

**Canards barboteurs (repos)**

---

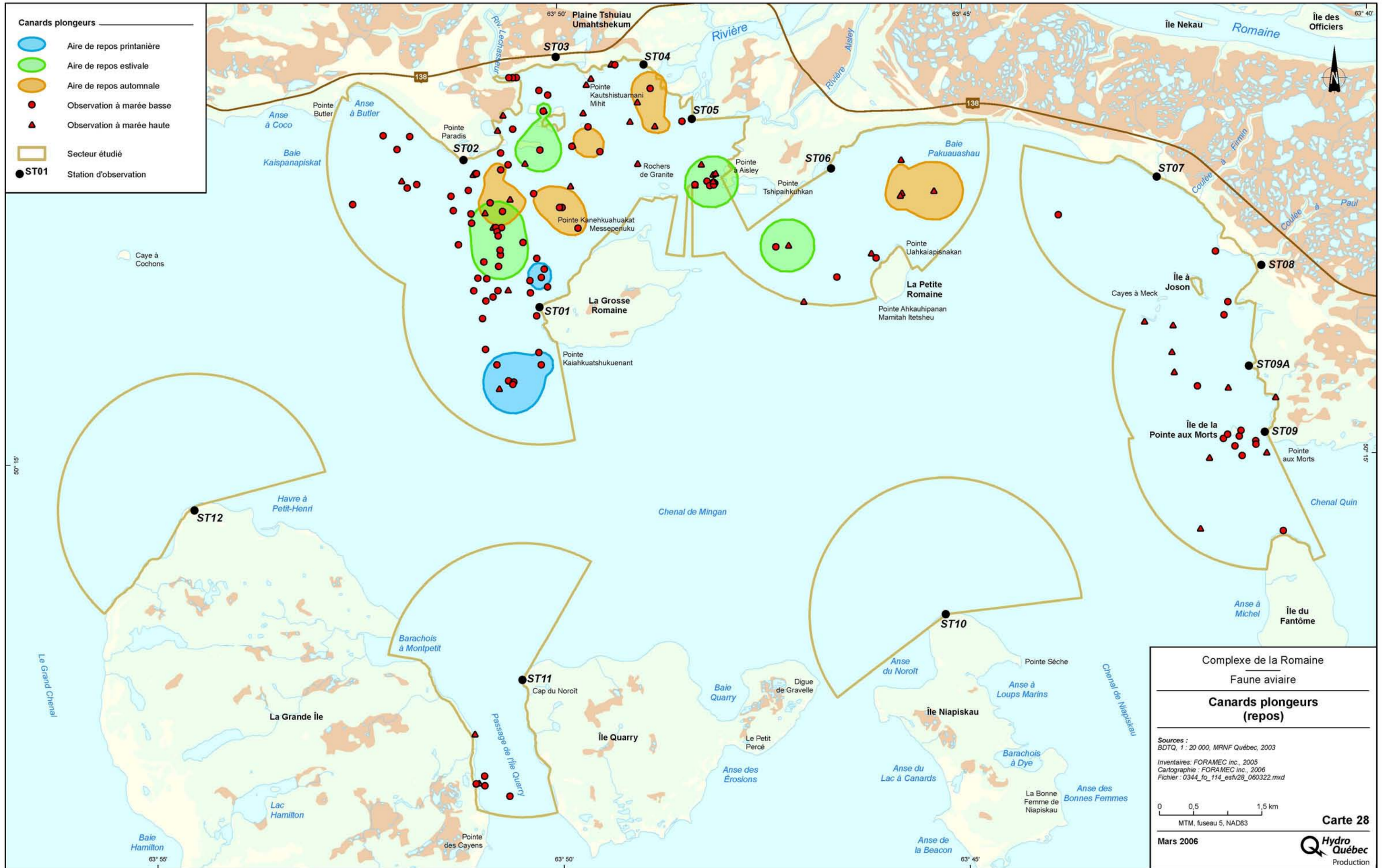
Sources : BDTQ, 1 : 20 000, MRNF Québec, 2003  
Inventaires : FORAMEC inc., 2005  
Cartographie : FORAMEC inc., 2006  
Fichier : 0344\_fo\_113\_estv27\_060322.mxd

0    0,5    1,5 km  
MTM, fuseau 5, NAD83

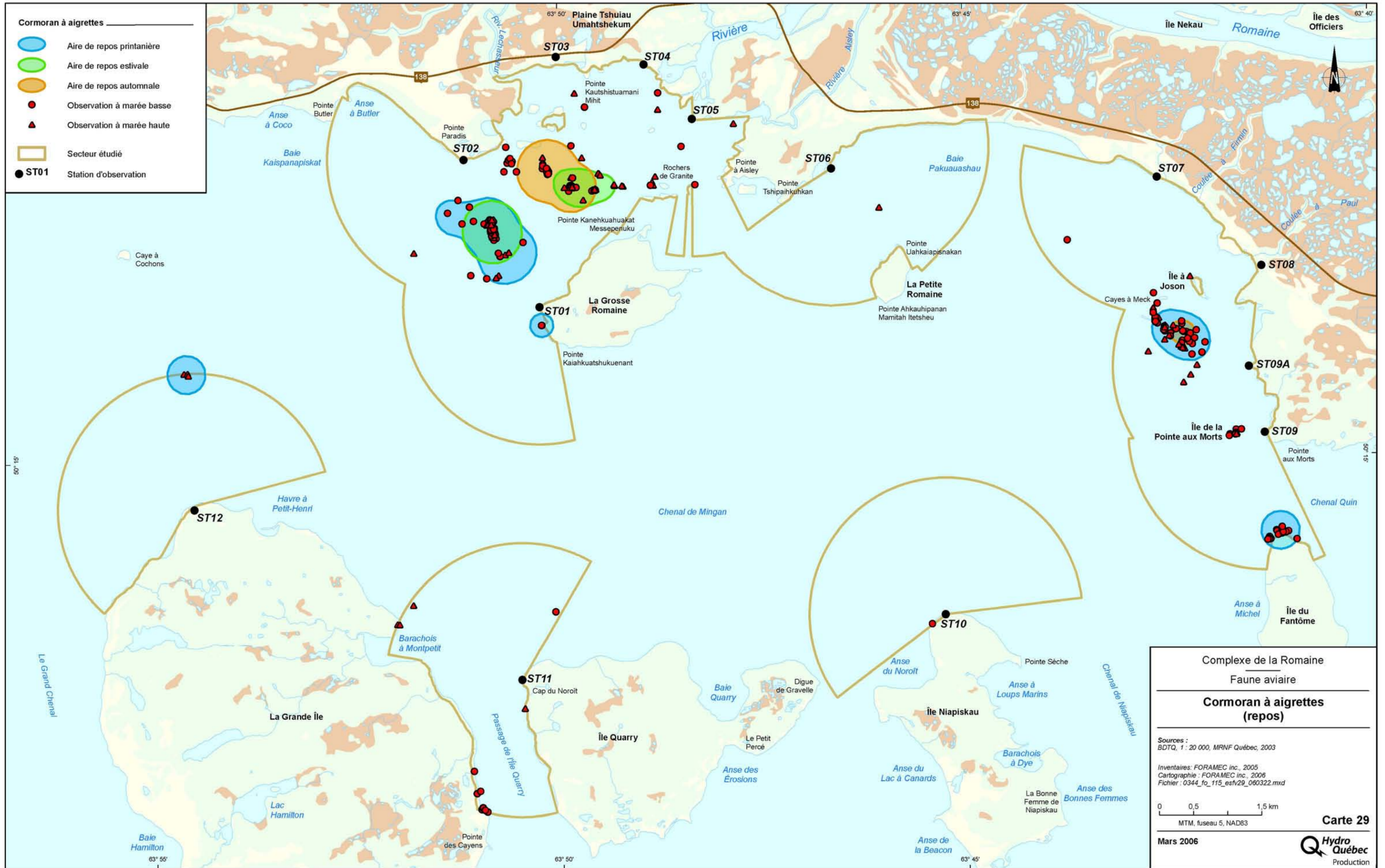
Mars 2006

**Carte 27**  
 Production

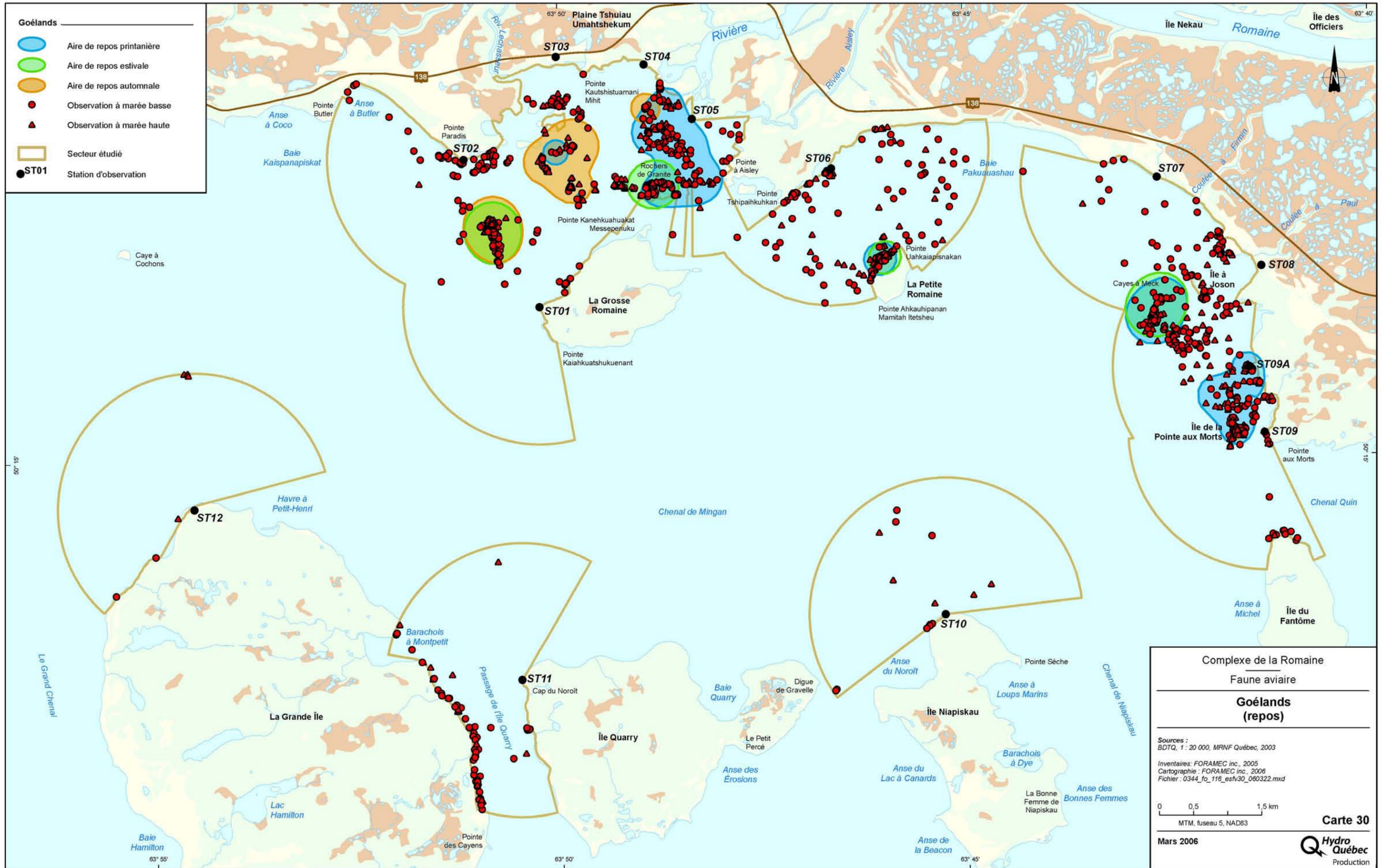












**Goélands**

- Aire de repos printanière
- Aire de repos estivale
- Aire de repos automnale
- Observation à marée basse
- ▲ Observation à marée haute
- Secteur étudié
- ST01 Station d'observation

**Complexe de la Romaine**  
Faune aviaire

---

**Goélands (repos)**

---

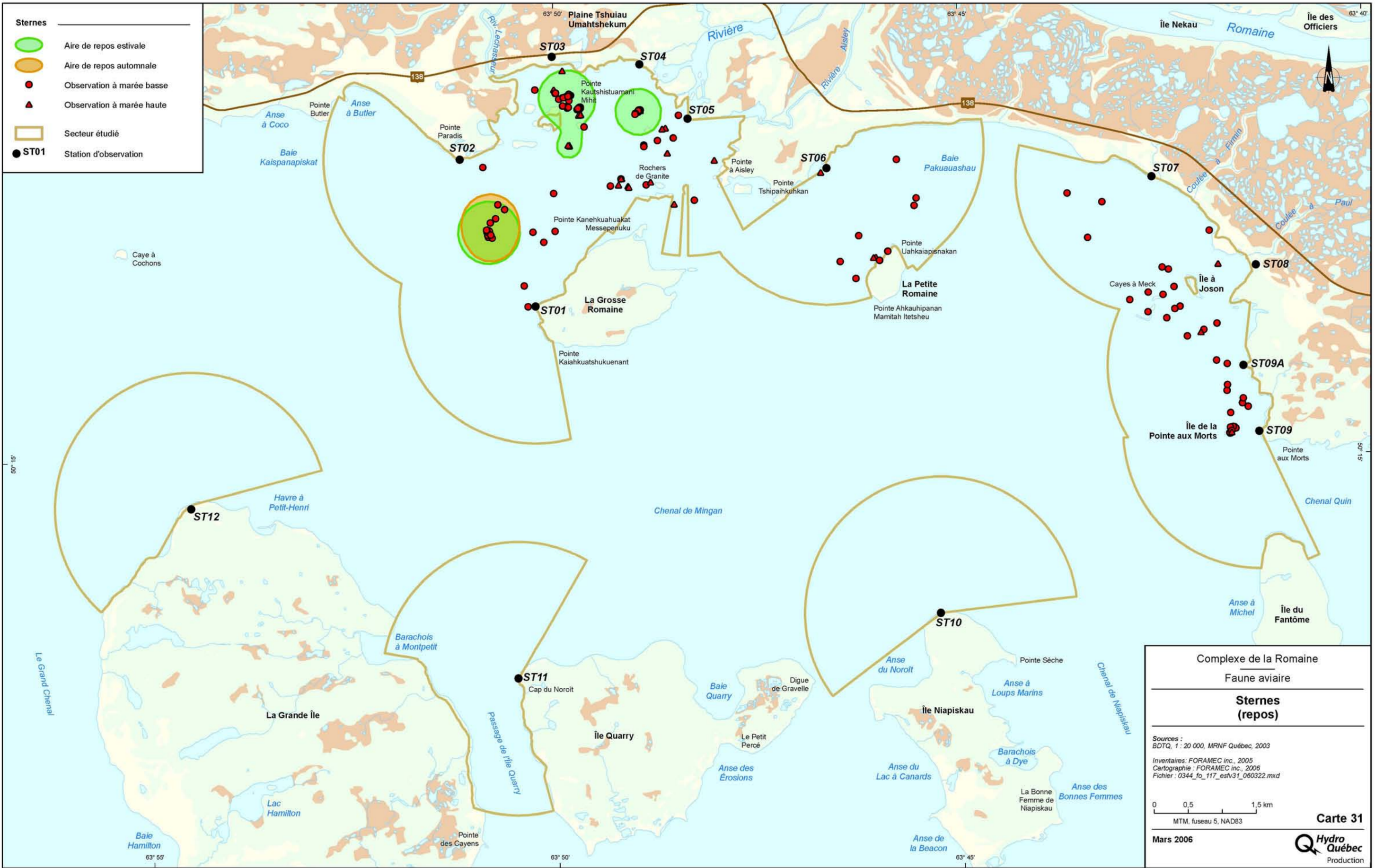
Sources : BDTQ, 1 : 20 000, MRNF Québec, 2003  
Inventaires : FORAMEC inc., 2005  
Cartographie : FORAMEC inc., 2006  
Fichier : 0344\_fo\_116\_estv30\_060322.mxd

0    0,5    1,5 km  
MTM, fuseau 5, NAD83

Mars 2006

**Carte 30**  
**Hydro Québec**  
Production





**Sternes**

- Aire de repos estivale
- Aire de repos automnale
- Observation à marée basse
- Observation à marée haute
- Secteur étudié
- ST01 Station d'observation

**Complexe de la Romaine**  
Faune aviaire

---

**Sternes (repos)**

---

Sources :  
BDTQ, 1 : 20 000, MRNF Québec, 2003

Inventaires : FORAMEC inc., 2005  
Cartographie : FORAMEC inc., 2006  
Fichier : 0344\_fo\_117\_estv31\_060322.mxd

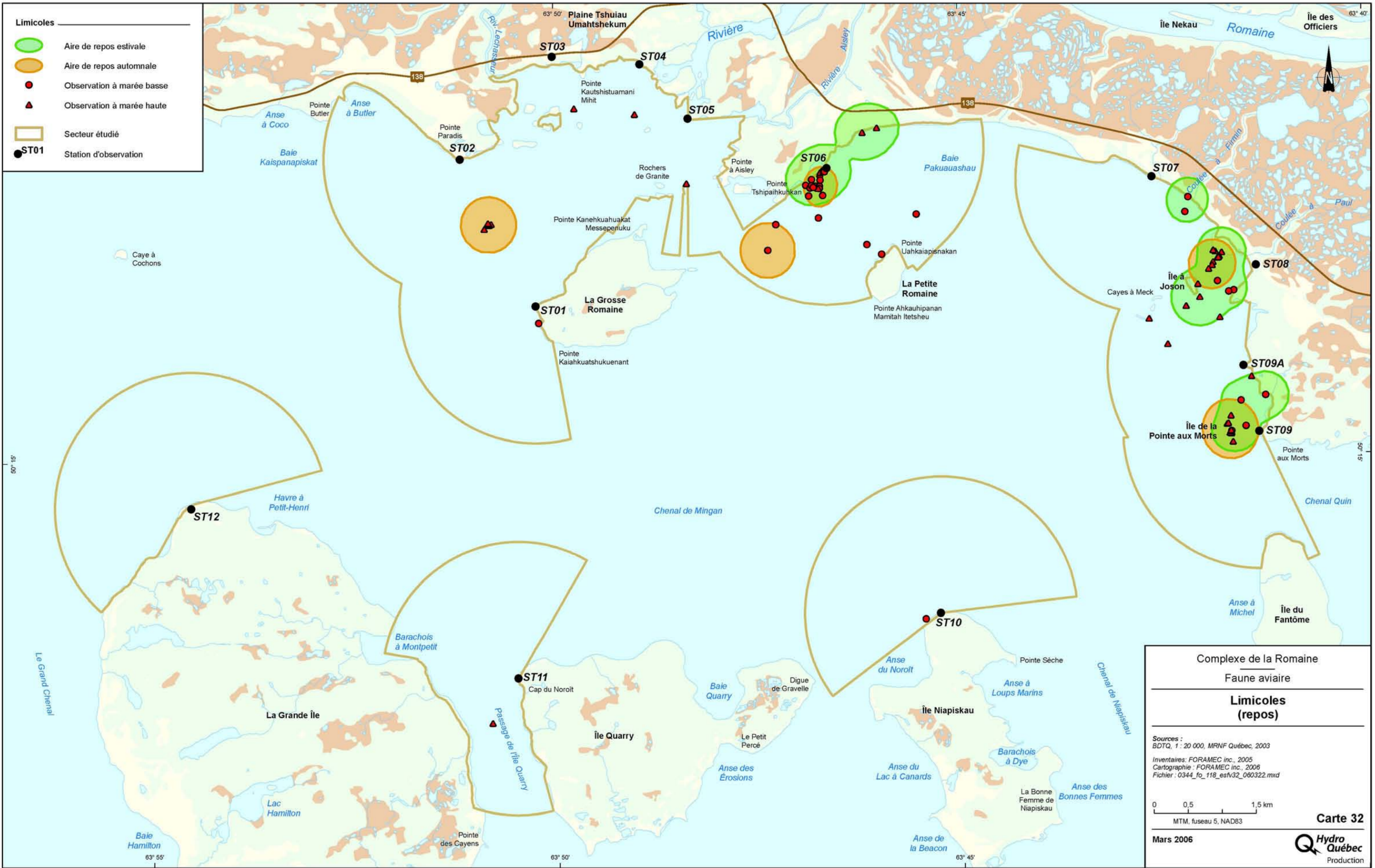
0 0,5 1,5 km

MTM, fuseau 5, NAD83

**Carte 31**

Mars 2006





**Limicoles**

- Aire de repos estivale
- Aire de repos automnale
- Observation à marée basse
- Observation à marée haute
- Secteur étudié
- ST01 Station d'observation

**Complexe de la Romaine**  
Faune aviaire

---

**Limicoles (repos)**

---

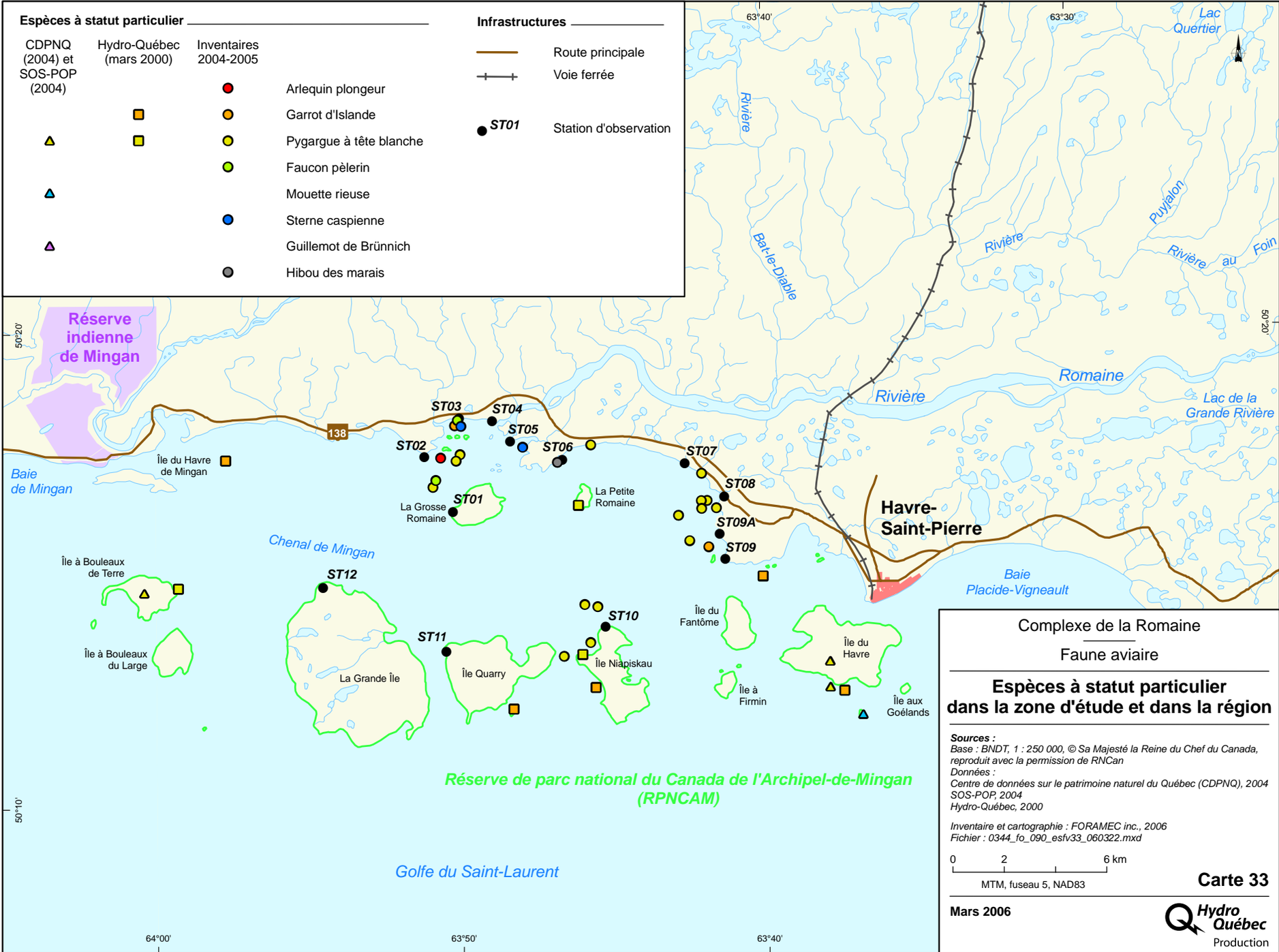
Sources :  
BDTQ, 1 : 20 000, MRNF Québec, 2003  
Inventaires: FORAMEC inc., 2005  
Cartographie : FORAMEC inc., 2006  
Fichier : 0344\_fo\_118\_estv32\_060322.mxd

0    0,5    1,5 km  
MTM, fuseau 5, NAD83

Mars 2006

**Carte 32**  
 Production





Espèces à statut particulier			Infrastructures	
CDPNQ (2004) et SOS-POP (2004)	Hydro-Québec (mars 2000)	Inventaires 2004-2005		
▲	■	●	—	Route principale
▲	■	●	—+—	Voie ferrée
▲		●	●	ST01
▲		●		Station d'observation
		●		
		●		
		●		
		●		
		●		
		●		
		●		

**Complexe de la Romaine**  
Faune aviaire

---

**Espèces à statut particulier**  
dans la zone d'étude et dans la région

**Sources :**  
Base : BNDT, 1 : 250 000, © Sa Majesté la Reine du Chef du Canada, reproduit avec la permission de RNCAN  
Données : Centre de données sur le patrimoine naturel du Québec (CDPNQ), 2004 SOS-POP, 2004 Hydro-Québec, 2000

**Inventaire et cartographie :** FORAMEC inc., 2006  
Fichier : 0344\_fo\_090\_estv33\_060322.mxd

0 2 6 km

MTM, fuseau 5, NAD83

**Carte 33**

Mars 2006

Production



## 5 DISCUSSION

---

Les abondances saisonnières des populations, les aires d'alimentation et de repos par groupes d'espèces, les méthodes utilisées ainsi que la conservation des espèces sont discutées dans cet ordre.

### 5.1 Abondances saisonnières des populations

À l'aide des informations disponibles sur l'avifaune de la région (Gauthier et Aubry, 1995 ; Larivée, 2004 ; SCF, 2005 ; Falardeau et coll., en prép.) combinées aux résultats des inventaires réalisés en 2005 et des inventaires complémentaires de 2000 et 2004, nous avons pu dresser une première liste des principales espèces susceptibles d'être observées dans la zone d'influence du panache d'eau douce de la rivière Romaine. Nous avons aussi déterminé leur statut dans la zone d'étude et leur avons attribué un indice d'abondance saisonnière. Cet indice tient compte des effectifs maximaux détectés mais aussi de la fréquence des observations par saison. La classe d'abondance saisonnière la plus élevée obtenue par une espèce a servi à déterminer la taille relative de sa population dans la zone d'étude peu importe les saisons. Ainsi, les espèces sont réparties en cinq groupes : abondantes, communes, peu communes, rares ou inusitées (tableau 16).

Au total, 62 espèces d'oiseaux aquatiques observées au cours des inventaires font partie des principales espèces susceptibles de fréquenter la zone d'étude. Huit espèces sont considérées abondantes et dix autres sont communes. Au nombre de quinze, les espèces peu communes comprennent cinq espèces d'anatidés, deux plongeurs, un oiseau de proie, un goéland, cinq espèces de limicoles et un alcidé. Sept espèces sont considérées rares alors que le groupe des espèces inusitées totalise 22 espèces. Certaines espèces nichent dans la région mais la plupart demeurent des migrateurs ou des visiteurs dans la zone d'étude. Les

**Tableau 16** Statut et abondance saisonnière des principales espèces susceptibles d’être observées dans la zone d’étude

Ordre	Famille	Espèce	Statut <sup>1</sup>	Saison (abondance relative) <sup>1,2</sup>					
				Printemps	Été	Automne	Hiver		
Anseriformes	Anatidés	Bernache cravant	M	I	-	-	-		
		Bernache du Canada	M	C	C	PC	-		
		Canard chipeau	M	I	I	I	-		
		Canard d’Amérique	NM	R	I	-	-		
		Canard noir	NM	C	A	A	R		
		Canard colvert	M	I	I	I	-		
		Canard souchet	M	-	I	I	-		
		Canard pilet	M	PC	I	R	-		
		Sarcelle d’hiver	M	PC	R	PC	-		
		Fuligule à collier	M	R	-	-	-		
		Fuligule milouinan et petit fuligule <sup>3</sup>	M	C	R	PC	-		
		Eider à tête grise	M	I	-	-	I		
		Eider à duvet	NR	A	C	C	A		
		Arlequin plongeur	M	I	-	-	-		
		Macreuse à front blanc	M	A	R	PC	-		
		Macreuse brune	M	I	I	-	-		
		Macreuse noire	M	PC	I	R	-		
		Harelde kakawi	M	PC	-	PC	R		
		Petit garrot	M	I	-	-	-		
		Garrot à œil d’or	M	PC	R	PC	PC		
		Garrot d’Islande	M	I	-	I	I		
		Harle couronné	M	-	-	I	-		
		Grand harle	M	R	-	-	-		
		Harle huppé	NM	C	PC	A	R		
		Gaviiformes	Gaviidés	Plongeon catmarin	M	R	PC	I	-
				Plongeon huard	M	R	PC	R	-
Pélécaniformes	Phalacrocoracidés	Cormoran à aigrettes	M	C	A	C	-		
Ciconiiformes	Ardéidés	Grand héron	M	I	I	I	-		
Falconiformes	Accipitridés	Balbusard pêcheur	M	PC	PC	R	-		
		Pygargue à tête blanche	R	I	I	R	I		
		Busard Saint-Martin	M	I	I	-	-		
	Falconidés	Faucon pèlerin	M	I	-	I	-		

**Tableau 16** (suite) Statut et abondance saisonnière des principales espèces susceptibles d'être observées dans la zone d'étude

Ordre	Famille	Espèce	Statut <sup>1</sup>	Saison (abondance relative) <sup>1,2</sup>			
				Printemps	Été	Automne	Hiver
Charadriiformes	Charadriidés	Pluvier argenté	M	-	R	R	-
		Pluvier semipalmé	M	I	R	R	-
	Scolopacidés	Grand et petit chevaliers <sup>3</sup>	M	PC	R	C	-
		Courlis corlieu	M	-	I	-	-
		Barge hudsonienne	M	I	PC	-	-
		Tournepieuvre à collier	M	-	C	C	-
		Bécasseau maubèche	M	-	PC	PC	-
		Bécasseau sanderling	M	-	PC	C	-
		Bécasseau semipalmé	M	I	PC	PC	-
		Bécasseau minuscule	M	-	R	PC	-
		Bécasseau à croupion blanc	M	I	PC	R	-
		Bécasseau à poitrine cendrée	M	-	I	I	-
		Bécasseau variable	M	I	R	C	-
		Bécassin roux	M	-	I	I	-
		Laridés	Labbe parasite	M	-	I	I
	Mouette de Bonaparte		M	I	I	I	-
	Goéland à bec cerclé		M	PC	C	PC	-
	Goéland argenté		NR	A	A	PC	R
	Goéland arctique		M	I	-	I	-
	Goéland bourgmestre		M	R	I	R	R
	Goéland marin		NR	PC	PC	PC	I
	Mouette tridactyle		M	R	C	PC	-
	Sterne caspienne		M	-	I	-	-
	Sterne pierregarin et sterne arctique <sup>3</sup>		NM	C	A	R	-
	Alcidés	Petit pingouin	M	I	I	I	-
		Guillemot à miroir	R	PC	R	PC	R
		Macareux moine	M	-	I	-	-

<sup>1</sup> Statut et abondance relative saisonnière pour la zone d'influence du panache d'eau douce (NM = nicheur migrateur ; M = migrateur ; NR = nicheur résident R = résident ; A = abondant ; C = commun ; PC = peu commun ; R = rare ; I = inusité ; - = non observé.

<sup>2</sup> Les abondances relatives saisonnières proviennent de l'interprétation des informations de la base de données ÉPOQ (Larivée, 2004), des observations réalisées au cours des inventaires de 2000, 2004 et 2005 et des informations de la BIOMQ (SCF, 2005).

<sup>3</sup> Les abondances des deux espèces sont évaluées ensemble.

espèces nicheuses sont le canard noir, le canard d'Amérique, l'eider à duvet, le harle huppé, le goéland argenté, les sternes pierregarin et arctique ainsi que le goéland marin. Les espèces abondantes sont le canard noir, l'eider à duvet, la macreuse à front blanc, le harle huppé, le cormoran à aigrettes, le goéland argenté et les sternes (principalement pierregarin).

## **5.2 Aires d'alimentation et de repos**

### **5.2.1 Les herbivores**

#### **5.2.1.1 Bernaches**

Au cours des périodes de terrain printanière et estivale (2005), les principales aires d'alimentation de la bernache du Canada se trouvaient dans le secteur où sont situés les herbiers de zostère et les marais salés. Cette espèce s'alimentait surtout au-dessus du niveau de l'eau, sur des dépôts de sable moyen et fin, dans l'habitat limon et zosténaire et dans l'habitat marais et marécage. Ses aires de repos se trouvaient surtout dans le secteur de l'embouchure. La bernache cravant s'alimentait quant à elle surtout près de la portion sud des cayes à Meck au cours de la période printanière.

À la baie James, la bernache du Canada était associée aux marais salés et aux estrans mais l'alimentation avait lieu surtout dans le bas marais salé. Dans cette région, les zosténaies étaient peu utilisées par la bernache du Canada, contrairement à la bernache cravant qui s'alimentait exclusivement ou presque des feuilles de zostère marine lors des migrations printanières et automnales (Reed et coll., 1996a).

Il faut souligner par contre qu'une partie des herbiers de zostère sont intertidaux dans la zone d'étude alors que ceux de la baie James sont subtidaux. L'herbier de zostère se

trouve généralement à des niveaux géodésiques variant entre -0,5 m et -2,0 m alors que la répartition de la zostère marine cesse autour de -4 m (par rapport au niveau de la marée basse moyenne) à la baie James (Lalumière et Lemieux, 2002 ; Bouchard et Deshayé, 2006). Cette caractéristique écologique des herbiers les rend donc disponibles dans la zone d'étude et pourrait expliquer leur utilisation intensive par la bernache du Canada. Même si la bernache du Canada a un régime alimentaire différent sur la Moyenne-Côte-Nord, son comportement est en fait similaire à celui qu'elle adopte ailleurs puisqu'elle s'alimente au-dessus de la ligne de marée, au niveau du littoral moyen. La disponibilité des zostérites dépasse celle des marais salés qui ne couvrent que de petites superficies dans la zone d'étude, soit respectivement 383,6 ha et 62,5 ha (Bouchard et Deshayé, 2006), ce qui pourrait également expliquer leur utilisation plus élevée dans la zone d'étude.

L'utilisation du marais salé par la bernache du Canada pour s'alimenter n'est pas surprenante. Les bernaches sont des herbivores stricts qui se nourrissent principalement de plantes aquatiques (*Sparganium* sp., *Carex paleacea*, *Eleocharis acicularis*, *Hippuris tetraphylla*) de la zone intertidale au cours des migrations (Reed et coll., 1996a). Selon Bouchard et Deshayé (2006), dans la zone d'étude les marais salés, mais plus particulièrement le bas marais, contient de nombreuses plantes (espèces ou genres) consommées par la bernache (cette étude). Dans les marais salés de la région, on a noté la présence de la spartine alterniflore (*Spartina alterniflora*), du troscart des marais (*Triglochin palustris*), du troscart maritime (*Triglochin maritima*), de l'hippuride tétraphylle (*Hippuris tetraphylla*), du carex salin, de l'éléocharide uniglume, du scirpe maritime et américain, de *Puccinellia phryganodes*, *P. langeana* et *P. lucida*, et des pâturins superbe, palustre (*Poa* spp.) et des prés (*P. pratensis*) (Bouchard et Deshayé, 2006). La présence de toutes ces plantes dans les marais explique l'utilisation de cet habitat par la bernache du Canada.

### **5.2.1.2 Canards barboteurs**

Les canards barboteurs herbivores (canard d'Amérique, canard pilelet, etc.) ont utilisé les mêmes habitats que la bernache du Canada pour s'alimenter, soit la zosténaie et le marais salé. Ces espèces de canards barboteurs ont un régime alimentaire varié.

Le canard d'Amérique se nourrit principalement de la végétation aquatique qu'il trouve à la surface de l'eau ou juste en dessous (DuBow, 1988). Les femelles en pré-ponte ou au cours de la ponte ingèrent des mollusques, des gastéropodes et des crustacés en complément aux autres types de nourriture (Mowbray, 1999). Pour satisfaire ses besoins nutritifs, le canard d'Amérique a surtout fréquenté le marais salé et l'herbier de zostère dans la zone d'étude.

## **5.2.2 Les omnivores**

### **5.2.2.1 Canard noir**

Le canard noir est le canard barboteur le plus abondant dans la zone d'étude. De grandes concentrations de ce canard ont été observées s'alimentant dans le secteur des herbiers de zostère, près de La Petite Romaine. Au cours de la période de terrain printanière, le canard noir fréquentait aussi des sites plus littoraux comme le marais salé (rivière Lechasseur ou près de l'île à Joson). Le canard noir est omnivore et s'alimente davantage en barbotant plutôt qu'en marchant. Bien que pouvant plonger jusqu'à quatre mètres pour obtenir sa nourriture (Brodsky et Weatherhead, 1985), le canard noir s'alimente surtout en picorant à la surface de l'eau ou du substrat (Longcore et coll., 2000).

À la baie James, le canard noir s'alimentait surtout au niveau de l'estran vaseux/sableux mais également dans les bas marais salés (Reed et coll., 1996b). Selon ces auteurs, les

marais salés étaient utilisés par le canard noir au cours des migrations, leur utilisation devenant particulièrement importante au début du printemps alors que les estrans étaient encore partiellement recouverts de glace. La présence de glace au printemps 2005 semble aussi avoir influencé l'intensité de l'utilisation des habitats par les canards noirs car ils ont fréquenté le marais salé au cours de la période de terrain printanière seulement.

À l'instar de la bernache du Canada, le canard noir peut trouver dans le marais salé des sources de nourriture correspondant à son régime alimentaire. Les plantes du marais peuvent fournir de la nourriture sous la forme de graines que le vent accumule le long des rives des mares des marais (Reed et coll., 1996b). Les carex, les éléocharides et les scirpes entrent dans l'alimentation du canard noir. Dans la zone d'étude, le carex salin est commun sur le littoral supérieur ; l'éléocharide uniglume est abondante et le scirpe américain colonise les bas marais des baies Paradis et Lechasseur. On trouve également des plantes apparentées aux espèces consommées par le canard noir, notamment des puccinellies et des pâturins (Bouchard et Deshayé, 2006).

Les amphipodes, les gastéropodes, les polychètes et les bivalves composent par contre l'essentiel de l'alimentation du canard noir en migration au printemps et à l'automne (Savard, 1990 ; Longcore et coll., 2000). Le régime alimentaire du canard noir tel qu'il est décrit par ces auteurs expliquerait son utilisation des zostéaires pour l'alimentation. En effet, les herbiers de zostère supportent une faune diversifiée de mollusques, de cnidaires, de bryozoaires, d'annélides, etc. (Lalumière et Lemieux, 2002). Lorrain et coll. (2005) ont également noté la présence d'organismes comme des myes, des crevettes, des amphipodes, des moules bleues et des mysis (crustacés) dans le secteur de l'embouchure de la rivière. Les myes et les mysis étaient d'ailleurs particulièrement abondantes dans les zostéaires. Ainsi, cette utilisation des zostéaires est sans doute similaire à celle des estrans vaseux/sableux par l'espèce à la baie James, où elle semblait être liée à l'abondance des invertébrés intertidaux (Reed et coll., 1996b).

### **5.2.2.2 Canards barboteurs**

La sarcelle d'hiver a un comportement alimentaire omnivore opportuniste, s'alimentant de plantes et de proies animales abondantes localement (Johnson, 1995). Elle se nourrit généralement en eau peu profonde près du littoral et sur l'estran vaseux, mais elle peut également s'alimenter jusqu'à 30 cm sous la surface de l'eau (Johnson et Rowher, 2000). Sur la côte nord-est de la baie James, la sarcelle d'hiver utilisait les portions exposées des estrans ou celles recouvertes d'eau peu profonde. Contrairement aux résultats de Reed et coll. (1996b), la sarcelle a fréquenté les zostérais dans notre zone étude.

Les principales aires utilisées par les canards barboteurs pour se reposer dans l'aire d'étude se trouvaient dans le secteur des herbiers de zostère, à marée haute. Ceci suggère que les canards barboteurs utilisent les mêmes aires pour le repos et l'alimentation, se reposant entre deux séquences d'alimentation.

### **5.2.2.3 Canards plongeurs**

Le fuligule à collier plonge généralement à de faibles profondeurs pour obtenir sa nourriture, soit à moins de 1,5 m (Hohman et Eberhardt, 1998). Il s'alimente des graines et racines de plantes aquatiques et d'invertébrés tels que les larves d'insectes, les mollusques, les vers marins et les crustacés (Hohman et Eberhardt, 1998 ; Écopains d'abord, 2005). Au cours de nos inventaires, le fuligule à collier a surtout été observé en alimentation au printemps très près de l'embouchure de la rivière Romaine. Il picorait à la surface de l'eau pour s'alimenter et ne plongeait pas.

Le garrot à œil d'or a une préférence marquée pour les invertébrés aquatiques en tout temps de l'année (Cottam, 1939 ; Stott et Olsen, 1973 ; Savard, 1990 ; Eadie et coll., 1995). Le régime alimentaire diversifié du garrot à œil d'or peut expliquer son utilisation saisonnière

de plusieurs secteurs étudiés en 2005, notamment l'aire d'alimentation automnale localisée près de la sortie de la rivière Romaine. Lors de la crue printanière, peu d'espèces d'invertébrés sont présentes dans l'embouchure. Lorsque le débit diminue en été, les battures et les chenaux sont colonisés par des espèces pionnières comme *Gammarus lawrencianus* et *Pyogospio elegans* et des espèces euryalines comme *Macoma baltica* et *Nereis virens* (Desrosiers et coll. [1983] dans Lorrain et coll., 2005). L'écoulement préférentiel de l'eau douce se produisant par les chenaux ouest et centre, il en résulte que la batture Ouest est moins salée que la batture Est (Environnement Illimité, 2002). Il est donc raisonnable de croire que l'utilisation, uniquement à l'automne, du secteur près de la sortie de la rivière par le garrot à œil d'or résulte de la faible présence de ses proies au printemps en raison du fort débit de la rivière Romaine. De plus, au cours de l'été, il s'est alimenté sur la batture Est, laquelle est moins affectée par les crues printanières de la rivière.

Au printemps, les garrots à œil d'or (incluant les garrots sp.) s'alimentaient surtout dans le secteur de l'île à Josen. Au cours de l'été, ils s'alimentaient à proximité de la pointe à Aisley, plus près de l'embouchure de la rivière Romaine que les autres espèces, et pendant l'automne, le long du chenal central de la rivière Romaine. Les herbiers de zostère étaient également fréquentés au cours des périodes migratoires. Les garrots utilisaient davantage pour s'alimenter les profondeurs variant entre 0 et -3 m sur un dépôt de surface de type sable grossier et gravier. Le garrot peut également fréquenter la zone d'influence du panache en hiver.

L'harelde kakawi s'alimentait aussi près de la pointe sud-ouest de La Grosse Romaine. Cependant, sa principale aire d'alimentation était située à proximité de la pointe aux Morts. L'harelde n'était pas présente en été et observée qu'en faible nombre à l'automne dans la zone d'étude. Ce canard plongeur possède un régime alimentaire très varié (Robertson et Savard, 2002). Il se nourrit principalement d'invertébrés marins notamment d'amphipodes, de mysidacés et d'isopodes. Les espèces communes localement sont importantes dans son alimentation. C'est donc un prédateur opportuniste. Pour s'alimenter, l'harelde kakawi

plonge habituellement à des profondeurs variant de quatre à onze mètres (Dow, 1964) et dans les secteurs où la biomasse est la plus élevée (Robertson et Savard, 2002). C'est l'une des espèces de la sauvagine qui s'alimentent le plus en profondeur puisqu'elle peut atteindre jusqu'à 65 m en plongée. Nous n'avons pas d'informations sur les proies disponibles dans sa principale aire d'alimentation, puisqu'elle se trouve à l'extérieur de la zone d'influence du panache.

#### **5.2.2.4 Laridés**

Les aires d'alimentation des goélands dans la zone d'étude couvrent de vastes superficies localisées à de nombreux endroits le long du littoral, sur les hauts-fonds découverts à marée basse et dans le secteur du chenal. Le goéland argenté est le plus abondant des goélands dans la zone d'étude. Il y avait toutefois peu ou pas de différence dans la localisation des aires d'alimentation des principales espèces de goélands (goéland à bec cerclé, argenté ou marin). Les goélands étaient particulièrement abondants sur les hauts-fonds de l'embouchure (rochers de Granite et entre La Grosse Romaine et la pointe Paradis) et dans le secteur de la pointe aux Morts et de l'île à Joson. Au cours de la période de terrain automnale, les goélands s'alimentaient fréquemment le long du littoral de La Grande Île qui fait face au passage de l'île Quarry. L'alimentation des goélands semble être plus intense à marée basse qu'à marée haute.

Même si les goélands ont fréquenté toutes les classes de profondeur, leurs préférences pour s'alimenter concernaient les profondeurs de 0 à -1,0 m et les classes de profondeur situées au-dessus de la ligne de marée. Les goélands semblent préférer tous les habitats, sauf le dépôt de surface de type sable grossier et gravier, et éviter l'eau profonde.

À l'instar des autres goélands, le goéland à bec cerclé est un opportuniste généraliste. Une grande variété de proies caractérise son régime alimentaire. Les poissons, les insectes, les œufs et jeunes d'oiseaux, les lombrics, les petits rongeurs, les graines et les ordures

ménagères sont autant de types de nourriture ingérés par ce goéland (Ryder, 1993). Une espèce davantage terrestre que certaines autres espèces de goélands, peu d'informations sont disponibles sur son régime alimentaire en milieu côtier.

Le régime alimentaire du goéland argenté est principalement d'origine terrestre et littoral (Threlfall, 1968). La nature de ses proies est très diversifiée et englobe des espèces d'invertébrés marins (crustacés, oursins, mollusques), de poissons (capelan), d'insectes, d'autres oiseaux de mer, et même ses propres congénères (adultes, jeunes et œufs) (Pierotti et Good, 1994 ; Rail et Chapdelaine, 2000). Comme les autres goélands, c'est aussi un charognard opportuniste qui se nourrit d'organismes morts et d'ordures ménagères (Threlfall, 1968 ; Pierotti et Good, 1994). Selon les proies convoitées, le goéland argenté en quête de nourriture marche sur l'estran, nage à la surface de l'eau ou plonge à faible profondeur (< 1 à 2 m) par un piqué du haut des airs (Pierotti et Good, 1994).

Dans les Maritimes, les poissons tels que le hareng, le capelan, la morue franche, le poulamon et le maquereau (Good, 1998) sont les proies les plus fréquentes du goéland marin (Threlfall, 1968). À l'instar du goéland bourgmestre et du goéland argenté, le goéland marin est le prédateur de plusieurs autres organismes marins (pélagiques et intertidaux) notamment des invertébrés, de la sauvagine et d'oiseaux marins (œufs, oisillons et adultes), de mammifères et d'insectes. Il est aussi opportuniste en tant que charognard de carcasses de poissons, d'animaux terrestres et d'ordures ménagères (Good, 1998).

Deux autres espèces de goélands sont également présentes dans l'aire d'étude : il s'agit du goéland arctique et du goéland bourgmestre. Leurs abondances sont toutefois moindres comparativement aux autres espèces de goélands. Le goéland arctique n'est présent que de façon inusitée en automne et au printemps, alors que le goéland bourgmestre est plutôt rare dans la zone d'étude de l'automne au printemps. Le goéland arctique est un prédateur opportuniste omnivore des eaux nordiques (Snell, 2002). Il s'alimente principalement de poisson (capelan, poisson-chandelle [*Thaleichthys pacificus*] et autres poissons de surface).

Il s'accommode également des carcasses d'animaux morts et des restes de pêche, d'invertébrés marins et d'œufs et oisillons (Snell, 2002 ; Écopains d'abord, 2005). À l'occasion, il consomme des plantes terrestres, des algues et des baies en fin d'été. Le régime alimentaire du goéland bourgmestre est constitué de différents organismes marins (pélagiques et intertidaux) tels que des invertébrés, poissons, œufs et oisillons de la sauvagine, d'oiseaux marins, et de passereaux, de petits mammifères et de végétation ainsi que de carcasses de poissons et d'animaux terrestres et d'ordures ménagères (Samelius et Alisauskas, 1999 ; Gilchrist, 2001).

Les aires fréquentées par les goélands pour se reposer étaient nombreuses et situées un peu partout dans la zone d'étude, aussi bien le long du littoral continental que sur les hauts-fonds de sable et les îlots rocheux. Le haut-fond sableux localisé entre les rochers de Granite et l'embouchure de la rivière Romaine était particulièrement fréquenté au printemps alors que celui localisé entre la pointe Paradis et La Grosse Romaine était fréquenté au cours des périodes estivale et automnale. Au printemps et à l'été, ils se reposent également en abondance à proximité de l'île à Joson et de la pointe aux Morts.

Les principales espèces de sternes présentes dans l'archipel sont la sterne pierregarin (85 %) et la sterne arctique (15 %). Elles arrivent dès la troisième semaine de mai et restent jusqu'à la fin septembre (Roberge, 2004). Comparativement à d'autres espèces nicheuses, elles séjournent donc peu de temps dans l'archipel au cours d'une année. Une colonie composée de 500 à 1 000 couples nicheurs selon les recensements des dernières années existe dans le secteur de l'embouchure sur les rochers de Granite. Cette colonie était en augmentation entre 1999 et 2004 (500 à 963 couples nicheurs). Toutefois, les sternes n'ont pas niché dans la zone d'étude en 2005, mais on ignore pourquoi. Roberge (2000) mentionne que les sternes en nidification sont sensibles aux dérangements humains et sont en compétition avec les goélands pour les sites de nidification. Des signes d'activité humaine (traces, feux, abris) ont déjà été observés près des sites de nidification, notamment aux rochers de Granite (Roberge, *op. cit.*).

Les sternes adultes et leurs jeunes s'alimentent généralement de petits poissons (e.g. *Ammodytes americanus*, *Mallotus villosus*) et dans une proportion moindre d'annélides (*Nereis virens*), de crustacés (*Gammarus* sp.) et d'insectes (coléoptères, lépidoptères, diptères) (Mills, 1957 ; Chapdelaine et coll., 1985 ; Hall et coll., 2000 ; Hatch, 2002). Les proies sont généralement obtenues en plongeant dans les 50 premiers cm de la surface de l'eau (Hatch, 2002 ; Nisbet, 2002).

Au cours de l'été, les sternes s'alimentaient surtout à l'embouchure de la rivière Romaine entre la Grosse Romaine et la pointe Paradis, au dessus des zosteraies de même que dans la baie localisée à l'embouchure de la rivière Aisley. Des aires d'alimentation étaient également présentes près de l'île à Joson et proximité de la pointe aux Morts. Pendant l'automne, les sternes étaient moins abondantes et s'alimentaient à l'ouest de La Grosse Romaine. Le chenal n'était pas fréquenté pour l'alimentation, mais les sternes se trouvaient à l'occasion dans l'habitat limon-zosténaire. L'alimentation des sternes a été répertoriée plus fréquemment à marée basse. Elles semblent préférer s'alimenter dans la classe de profondeur -1,0 à 0,0 m, sur des dépôts de sable.

Les sternes ont été observées en repos un peu partout dans les secteurs étudiés des stations de l'embouchure et des stations localisées à l'est de la zone d'influence du panache.

#### **5.2.2.5 Limicoles**

Plusieurs centaines de bécasseaux sanderling et variables ont été répertoriés à l'automne. Quelques bécasseaux maubèches, semipalmés, minuscules et à croupion blanc ont également été aperçus. Ces petits limicoles s'alimentaient surtout à marée basse près du littoral à l'est de la pointe Tshipaihkukhan et près de la pointe aux Morts. D'autres aires fréquentées par les petits limicoles étaient le haut-fond de sable localisé au nord des rochers de Granite ainsi que celui situé entre la pointe Paradis et La Grosse Romaine. Les petits limicoles s'alimentaient de préférence à proximité des marais et marécages. Les moyens et

grands limicoles, tels le grand chevalier et le tournepierre à collier, s'alimentaient également à marée basse entre la pointe Tshipaihkuhkan et près de la pointe aux Morts. Des aires d'alimentation ont également été identifiées sur les hauts-fonds localisés entre le littoral et l'île à Joson ainsi qu'à proximité de La Petite Romaine. Les moyens et grands limicoles ont préféré les habitats limon et zosténaie, marais et marécage de même que la berge rocheuse pour s'alimenter.

Les limicoles regroupent de nombreuses espèces qui ont des régimes et des comportements alimentaires différents. Selon Roberge et coll. (2001), les principales espèces présentes dans la RPNCAM sont le bécasseau à croupion blanc (49 %), le bécasseau semipalmé (20 %) et le bécasseau maubèche (7 %). Ils fréquentent les platiers, les plages, les marais salés, les lacs et les mares de tourbières. Au cours de leur migration, ils s'alimentent sur le pourtour des îles, souvent le long des platiers comportant des mares, dans les vasières, les marais salés, les baies et sur les plages, des endroits susceptibles de receler de bonnes concentrations d'organismes benthiques. Des sites importants pour l'alimentation ont été découverts dans l'aire d'étude sur l'île Niapiskau (côté golfe) et aux cayes à Meck, et des sites d'alimentation secondaires dans la baie Pakuauashau et sur l'île Quarry (côté golfe) (Roberge et coll., 2001). Les aires d'alimentation situées près des rochers de Granite, de La Grosse Romaine et de La Petite Romaine sont donc de nouvelles aires identifiées par notre étude.

Pour chacune des espèces de limicoles, le choix du site alimentaire semble intimement lié à la densité de leurs proies préférées (Paquin, 1983). La plupart des espèces de limicoles évitent les secteurs où les sédiments contiennent plus de graviers (Michaud, 1984). Selon nos résultats, les limicoles éviteraient également les dépôts de sable.

Les principales espèces de limicoles observées (bécasseau sanderling, bécasseau variable, grand chevalier et bécasseau maubèche) sont similaires à celles Roberge et coll. (2001). L'identification à l'espèce de plusieurs groupes d'oiseaux ainsi que la détermination de leur comportement s'avéraient parfois difficiles étant donné l'étendue de l'aire d'étude. Pour ces

raisons, la limite des aires étudiées à chacune des stations a été fixée à 2 km. L'identification à l'espèce a surtout été problématique pour les petits et moyens limicoles. Toutefois, la majorité des observations colligées sur ces groupes d'oiseaux sont localisées à l'extérieur de la zone d'influence du panache d'eau douce, ce qui en réduit l'importance dans le contexte de cette étude.

Les sites de repos des limicoles reconnus dans l'archipel se situent surtout sur les plages de sable ou de galets du haut littoral (Roberge, 2004). Les lieux abrités du vent et peu exposés au dérangement humain, notamment le haut des platiers du littoral supérieur, les plages de sables ou de galets et les grandes roches dénudées, sont souvent utilisés. De grands attroupements de limicoles au repos ont été vus à La Grande Île et aux cayes à Meck (Roberge et coll., 2001). Selon ces auteurs, les cayes à Meck accueillent de grandes concentrations de limicoles (entre 400 et 500 individus) au mois d'août, notamment des bécasseaux maubèches et semipalmés. Dans notre étude, les principales aires de repos des limicoles (petits, moyens et grands) étaient également situées dans ce secteur, soit entre la pointe Tshipaihkuhkan et la pointe aux Morts.

### **5.2.3 Les molluscovores**

L'embouchure de la rivière entre La Grosse Romaine et la pointe Paradis est la principale aire d'alimentation de plusieurs espèces de canards plongeurs molluscovores au cours des migrations et durant l'été. Les macreuses et l'eider à duvet étaient les principales espèces qui s'alimentaient à cet endroit.

Bien que plusieurs espèces s'alimentaient dans le secteur de l'embouchure, des différences sont notables quant aux types de dépôts de surface et aux profondeurs d'eau utilisées. Selon notre étude, les eiders à duvet évitaient les profondeurs supérieures à -3,0 m mais n'affichaient aucune préférence quant aux dépôts de surface ou habitats. Guillemette et coll. (1992, 1996) observaient pour leur part des plongées variant de 0 à 6 m. Il existerait

également une ségrégation spatiale des différentes espèces en fonction de la profondeur d'eau (marée) et du type de dépôts de surface ou d'habitats. Cette ségrégation s'explique par les préférences alimentaires des espèces en relation avec la disponibilité de leurs proies favorites dans les habitats (voir Himmelman, 1991).

### 5.2.3.1 Eider à duvet

L'eider à duvet est un nicheur abondant et un hivernant abondant dans la région (Falardeau et coll. (en prép.)). Les trois principales aires d'alimentation de l'eider à duvet dans la zone d'étude sont localisées à la sortie de l'embouchure de la rivière Romaine entre la pointe Paradis et La Grosse Romaine, entre l'île à Joson et la pointe aux Morts, à l'est de la zone d'influence, puis dans le passage de l'île Quarry, dans le secteur du chenal. Les eiders fréquentaient également les herbiers de zostères. Selon Roberge (2002), les îles munies de grands platiers et de récifs submergés en périphérie offrent probablement une grande abondance de nourriture pour l'élevage des crèches d'eiders. Les proies préférées des jeunes eiders sont les littorines. Les vasières sont utilisées par les crèches avec de jeunes canetons et les bancs de moules, par les canetons plus vieux (Roberge, *op. cit.*). En juillet, les aires d'élevage les plus utilisées (dans l'ordre décroissant) dans l'aire d'étude sont situées autour des îles Niapiskau, Quarry et La Grande Île (Roberge, *op. cit.*). En août, les aires d'élevage les plus utilisées sont situées autour de La Grande Île, Niapiskau, Bouleaux du Large, Quarry et Bouleaux de Terre (Roberge, *op. cit.*). Plusieurs eiders ou crèches s'alimentant ont d'ailleurs été observés à proximité de certaines de ces îles au cours de nos dénombrements saisonniers.

Tout au long de l'année, incluant l'hiver, les oursins verts et les moules bleues sont les proies favorites de l'eider à duvet (McGilvrey, 1967 ; Goudie, 1984 ; Goudie et Ankney, 1986 ; Goudie et Ryan, 1991 ; Guillemette et coll., 1992 ; Guillemette et coll., 1996 ; Hamilton, 2000). Les jeunes eiders sélectionnent des items plus digestibles comme les insectes et les amphipodes (Cantin et coll., 1974).

Les différentes proies consommées par l'eider à duvet ont été répertoriées dans plusieurs aires d'alimentation identifiées par l'étude. Près de La Petite Romaine, Lorrain et coll. (2005) ont noté la présence de myes, de gastéropodes, de crevettes et de moules bleues dans les herbiers de zostère. Les densités les plus élevées de mye commune sont situées dans l'aire d'étude entre La Grosse Romaine et La Petite Romaine, dans le secteur de la pointe Paradis et près du haut-fond entre la pointe Paradis et La Grosse Romaine. Près de La Grosse Romaine, les mysis mais surtout les moules bleues sont présentes en abondance. Les eiders consomment également des polychètes représentés dans le secteur de l'embouchure par *Scolopus acutus*, *Nephtys caeca*, *Nereis virens*, *Capitella capitata* et *Nerineides cantabra* (Environnement Illimité, 2002). Une plus grande densité d'organismes benthiques et une richesse spécifique plus élevée semble d'ailleurs exister à partir de la ligne séparant la pointe Paradis et le sud-ouest de La Grosse Romaine (Desrosiers et coll. [1983] dans Environnement Illimité, 2002).

### 5.2.3.2 Macreuses

Les macreuses sont également des canards plongeurs molluscovores. Les trois espèces (macreuse à front blanc, macreuse brune et macreuse noire) sont migratrices dans la zone d'étude et la macreuse à front blanc serait la plus abondante selon nos données. Elles ont été surtout observées en train de s'alimenter au printemps dans le secteur de l'embouchure entre la pointe Paradis et La Grosse Romaine. Elles préféraient s'alimenter entre -3,0 à 1,0 m de profondeur.

Comme il a été mentionné, l'aire d'alimentation des macreuses correspond approximativement à l'endroit où l'on trouve une grande densité d'organismes benthiques et une grande richesse spécifique dans le secteur de l'embouchure. Le nombre d'espèces d'invertébrés dans ce secteur augmente lorsque le débit de la rivière Romaine diminue (Environnement Illimité, *op. cit.*). Le panache d'eau douce s'avance moins loin en été et

l'eau est plus salée dans le fond qu'en surface. Il en résulte que les organismes benthiques comme les myes et les moules bleues qui se trouvent en eau plus profonde ne sont pas affectés par la crue du printemps. Un important banc de myes aurait d'ailleurs déjà été identifié entre la pointe Paradis et La Grosse Romaine (Procéan [1990] dans Environnement Illimité, 2002). Comme les macreuses plongent pour s'alimenter, elles peuvent trouver au fond de l'eau une nourriture abondante qui leur convient même si, en apparence, elles sont près de l'embouchure de la rivière Romaine au moment de la crue printanière.

L'embouchure de la rivière, principalement sa limite ouest entre la pointe Paradis et La Grosse Romaine, était le principal endroit utilisé par les canards plongeurs. À l'exemple des canards barboteurs, les canards plongeurs utilisent les mêmes secteurs pour se reposer et s'alimenter, alternant les séquences d'alimentation et de repos. Même si ces derniers sont moins affectés par la disponibilité de leur proie selon la marée comparativement aux canards barboteurs, ils semblent davantage en repos lorsque la marée est basse.

#### **5.2.4 Les piscivores**

Plusieurs espèces de poissons fréquentent le secteur de l'embouchure, notamment le capelan et le hareng, les espèces favorites du cormoran. Le capelan fraie sur les berges de la pointe Paradis et La Grosse Romaine. C'est d'ailleurs l'espèce de poisson la plus capturée dans ce secteur (Lorrain et coll., 2005). On trouve également l'anguille d'Amérique, le lançon d'Amérique, l'éperlan arc-en-ciel, l'omble de fontaine, l'épinoche à trois épines, la ouitouche et la morue franche (Environnement Illimité, 2002 ; Lorrain et coll., 2005). L'abondance et la diversité de la faune ichthyenne que l'on trouve dans ce secteur peuvent expliquer sa forte utilisation par les espèces aviaires piscivores. De plus, les profondeurs y sont en général assez faibles, quelques mètres à peine même à marée haute, ce qui correspond aux profondeurs utilisées par les oiseaux pour s'alimenter.

#### **5.2.4.1 Harles**

Le harle huppé était la principale espèce de harle observée au cours des dénombrements. Quelques grands harles (hiver, printemps) et harles couronnés (automne) ont également été observés. Pour s'alimenter, les harles fréquentaient, au cours du printemps et de l'automne, toute la partie ouest de l'embouchure de la rivière Romaine entre la pointe Paradis et La Grosse Romaine, le secteur de la pointe aux Morts et les herbiers de zostère. L'utilisation des herbiers de zostère par les harles peut à première vue paraître surprenante, étant donné leur régime alimentaire. Néanmoins, les zostéraiies peuvent servir de frayères à l'épinoche à trois épines, à l'épinoche à neuf épines et à la poule de mer (Lalumière et Lemieux, 2002). De plus, les zostéraiies de l'embouchure sont un refuge pour les poissons de petites tailles et plusieurs types d'invertébrés (Lorrain et coll., 2005). Les espèces présentes dans les zostéraiies semblent donc correspondre aux exigences alimentaires des harles.

#### **5.2.4.2 Cormorans et plongeurs**

Le cormoran à aigrettes est un nicheur migrateur abondant dans l'archipel. Sa principale aire d'alimentation était localisée à la limite ouest du secteur de l'embouchure. Les cormorans s'alimentaient surtout à des profondeurs excédant 3,0 m sur les dépôts de sable grossier et gravier. Dans la zone d'étude, il a utilisé des aires de repos bien délimitées aux hauts-fonds et rochers émergés à marée basse dans le secteur de l'embouchure ou à proximité des îles à Joson et de la pointe aux Morts. L'utilisation de monticules émergés pour le repos est d'une grande importance pour le cormoran, puisque ce dernier doit sécher régulièrement son plumage afin de conserver sa flottabilité et son isolation. Les plongeurs s'alimentaient un peu partout dans la zone d'étude et n'ont montré aucune préférence pour un site en particulier.

### 5.2.4.3 Alcidés

Les alcidés, principalement des guillemots à miroir, étaient le seul groupe d'oiseaux qui s'alimentaient davantage dans les eaux profondes (plus de 2 m) du secteur du chenal. Dans la zone d'étude, leurs principales aires d'alimentation étaient situées au large de la pointe aux Morts, au nord de l'île Niapiskau et dans le passage de l'île Quarry. Certains guillemots ont également été aperçus au cours de l'hiver dans la zone d'étude.

Les alcidés sont principalement piscivores (Birkhead et Nettleship, 1982 ; Brown et Nettleship, 1984 ; Nettleship, 1991 ; Chapdelaine et Brousseau, 1996 ; Hipfner et Chapdelaine, 2002). Leurs principales proies sont des poissons de banc comme le capelan, le lançon et le hareng (Gaston et coll., 1985 ; Cairns, 1987a ; 1987b ; Savard, 1990 ; Butler et Buckley, 2002). Les sites d'alimentation utilisés doivent donc correspondre aux habitats associés à ces poissons pélagiques.

Aucune aire de repos délimitée n'a été identifiée pour les alcidés dans l'aire d'étude. Ces espèces doivent probablement utiliser des sites associés à leurs colonies pour se reposer.

## 5.3 Méthodes

Les conditions météorologiques difficiles, comme le brouillard, l'effet de mirage (« haze »), les reflets de lumière sur l'eau, les vagues et la pluie, ont compliqué à quelques reprises l'identification à l'espèce et le dénombrement des oiseaux à quelques occasions. Nous avons donc conservé à des fins d'analyse les dénombrements au sol pour lesquels les conditions d'observation étaient optimales.

L'absence de repères visuels à certaines stations a rendu difficile le positionnement précis de certains groupes d'oiseaux. Cependant, nous croyons que la répartition des oiseaux entre

les stations indique leur utilisation préférentielle des habitats de la zone d'étude. Notons aussi que les profondeurs d'alimentation des différents groupes d'espèces ont confirmé que le positionnement des oiseaux était en général assez précis.

Le modèle de profondeur utilisé présente quelques imprécisions à grande échelle. En effet, certains écueils et hauts-fonds exondés à marée basse n'apparaissent pas dans le modèle numérique de terrain. Ainsi, nous avons préféré analyser les profondeurs d'alimentation des différentes espèces par classe de profondeur pour minimiser ce biais.

Finalement, la présence de quelques chasseurs Innus au printemps a occasionné le déplacement de deux stations d'observation du secteur de l'embouchure à quelques centaines de mètres des localisations préalablement choisies. Pour cette même raison, les dénombrements n'ont pu avoir lieu à une autre station de ce secteur au cours de cette période. Ceci a eu pour conséquence de diminuer l'effort d'échantillonnage à ces stations.

## **5.4 Conservation des espèces**

L'Initiative de conservation des oiseaux de l'Amérique du Nord (ICOAN) est maintenant reconnue par les différents paliers gouvernementaux comme une approche efficace pour toutes les espèces d'oiseaux de l'Amérique du Nord. L'ICOAN vise la protection, le rétablissement et la mise en valeur des populations aviaires de l'Amérique du Nord. À des fins de gestion, les oiseaux sont divisés en quatre groupes distincts : sauvagine, limicoles, oiseaux aquatiques et oiseaux terrestres. La gestion des différents groupes s'organisent autour de 67 régions de conservation des oiseaux (Martell et coll., 2002 ; Bélanger et coll., 2003). La zone d'étude fait partie de la région de conservation n° 8, correspondant à la forêt coniférienne boréale. Les plans de conservation des quatre groupes d'oiseaux ne sont pas tous publiés au Canada ou au Québec. Au niveau de la région du Québec, le plan de conservation des oiseaux aquatiques est le seul document actuellement achevé (Chapdelaine et Rail, 2004) tandis que le plan de conservation des oiseaux de rivage est

disponible en version préliminaire (Aubry et Cotter, 2002). Les plans de conservation des oiseaux terrestres et de la sauvagine ne sont pas encore disponibles. Par contre, il existe un Plan nord-américain de gestion de la sauvagine depuis 1986 (PNAGS).

Le plan canadien de conservation des limicoles (Donaldson et coll., 2000) vise, entre autres, la conservation des systèmes intercontinentaux de migration pour les limicoles. Un des objectifs de la politique de conservation est donc d'établir un réseau de réserves pour les oiseaux de rivage de l'hémisphère occidental (RRORHO). La zone d'étude est comprise dans un secteur identifié comme pouvant faire partie du système RRORHO (Gouvernement du Québec, 2005). Certaines espèces de limicoles qui transitent par la zone au cours des migrations sont considérées au niveau canadien comme des espèces très préoccupantes (Donaldson et coll., 2000). Il s'agit du courlis corlieu, de la barge hudsonienne, du tournepierre à collier, du bécasseau maubèche et du bécasseau sanderling. Parmi ces espèces, seuls le tournepierre à collier et le bécasseau sanderling ont été considérées communes dans la zone d'influence du panache d'eau douce.

Un des objectifs du Plan de conservation des oiseaux aquatiques du Canada est la conservation des habitats pour maintenir les populations d'oiseaux aquatiques dans toutes leurs aires de répartition. Une stratégie privilégiée pour atteindre cet objectif est de circonscrire les habitats et les sites marins, dulcicoles et terrestres clés pour les oiseaux aquatiques partout dans leurs aires de répartition (Milko et coll., 2003). Les espèces d'oiseaux aquatiques observées dans la zone d'étude ne sont pas au niveau canadien des espèces possédant un statut de conservation très préoccupant. Le goéland argenté, la mouette de Bonaparte, la sterne pierregarin, la sterne arctique et le plongeon huard présents dans la zone d'étude ont des statuts de conservation moyennement préoccupants.

Au niveau régional, le Plan de conservation des oiseaux aquatiques du Québec identifie la RPNCAM comme étant le secteur abritant d'importantes colonies de sternes pierregarin et arctique, soit près de la moitié des sternes nichant le long de la Côte-Nord (Chapdelaine et Rail, 2004). Plusieurs sites de l'archipel sont déjà considérées comme des zones

importantes pour la conservation des oiseaux (ZICO) dont l'île à Calculot, l'île Nue de Mingan et l'île aux Perroquets. La désignation des cayes à Meck comme ZICO est présentement à l'étude. Toutes ces zones sont toutefois localisées à l'extérieur de la zone d'influence du panache d'eau douce de la rivière Romaine.

Au niveau provincial, une partie de la zone d'étude est soumise au « *Règlement sur les habitats fauniques* » (L.R.Q., chap. C-61.1, r.0.1.5), adopté en vertu du chapitre IV.I de la Loi sur la conservation et la mise en valeur de la faune (L.R.Q., chapitre C-61.1). Trois aires de concentration d'oiseaux aquatiques, représentant un type d'habitat faunique protégé, sont comprises à l'intérieur de la zone d'étude ; il s'agit de la batture de la rivière Romaine, de la batture est de la rivière Romaine et du nord-est de l'île Moutange (i.e. La Grosse Romaine).



## CONCLUSION

---

Les inventaires aériens et au sol réalisés en 2004 et 2005 ont permis d'identifier les espèces aviaires susceptibles de fréquenter la zone d'influence du panache d'eau douce de la rivière Romaine, de déterminer leur statut et leur abondance saisonnière. Par l'entremise des dénombrements au sol, les principales aires d'alimentation et de repos des oiseaux aquatiques ont été délimitées dans la zone d'étude. Une revue de littérature du régime alimentaire a été réalisée pour les principales espèces.

Soixante et une (62) espèces ont été observées au cours des inventaires dans la zone d'influence du panache d'eau douce. Huit espèces sont considérées abondantes, dix communes, quinze peu communes, sept rares et vingt-deux inusitées. Quelques espèces nichent dans la région mais la plupart demeurent des migrateurs ou des visiteurs. Les espèces abondantes sont le canard noir, l'eider à duvet, la macreuse à front blanc, le harle huppé, le cormoran à aigrettes, le goéland argenté et les sternes (principalement pierregarin). Les espèces nicheuses sont le canard noir, le canard d'Amérique, l'eider à duvet, le harle huppé, le goéland argenté, les sternes pierregarin et arctique ainsi que le goéland marin. Les principales colonies d'oiseaux marins sont localisées à l'extérieur de la zone d'influence du panache d'eau douce de la rivière Romaine.

Les espèces à statut particulier comprennent l'arlequin plongeur, le garrot d'Islande, le pygargue à tête blanche, le faucon pèlerin, la sterne caspienne et le hibou des marais ; elles sont considérées inusitées dans la zone d'influence du panache d'eau, sauf le pygargue à tête blanche qui est plus abondant au cours de la période hivernale.

Les aires d'alimentation et de repos occupent divers secteurs de la zone d'étude en fonction du régime alimentaire et du comportement des espèces. Les principales aires d'alimentation de la bernache du Canada, du canard noir et des autres canards barboteurs correspondent aux herbiers de zostère et aux marais salés. L'embouchure de la rivière entre La Grosse

Romaine et la pointe Paradis représente la principale aire d'alimentation de plusieurs espèces de canards plongeurs (fuligules, macreuses, etc.) et du cormoran à aigrettes au cours des migrations et durant l'été. Les petits limicoles s'alimentaient surtout près du littoral à l'est de la pointe Tshipaihkuhkan et près de la pointe aux Morts. Les aires d'alimentation des goélands dans la zone d'étude couvrent de vastes superficies et sont localisées à de nombreux endroits le long du littoral, sur les hauts-fonds découverts à marée basse et dans le secteur du chenal. Les goélands étaient particulièrement abondants sur les hauts-fonds du secteur de l'embouchure (rochers de Granite et La Grosse Romaine) et à proximité de la pointe aux Morts et de l'île à Joson. Les alcidés constituaient le seul groupe d'oiseaux qui s'alimentaient davantage dans les eaux profondes du secteur du chenal.

Certaines espèces de limicoles qui transitent par la zone d'étude au cours des migrations sont considérées au niveau national comme des espèces très préoccupantes (Donaldson et coll., 2000). Il s'agit du courlis corlieu, de la barge hudsonienne, du tournepierre à collier, du bécasseau maubèche et du bécasseau sanderling. Parmi ces espèces, seuls le tournepierre à collier et le bécasseau sanderling sont considérées communes dans la zone d'étude. Aucune autre espèce d'oiseaux aquatiques observés dans la zone d'étude n'a de statut de conservation jugé très préoccupant au niveau canadien mais le goéland argenté, la mouette de Bonaparte, la sterne pierregarin, la sterne arctique et le plongeon huard ont des statuts de conservation moyennement préoccupants.

Au niveau régional, le Plan de conservation des oiseaux aquatiques du Québec identifie la RPNCAM comme étant le secteur abritant d'importantes colonies de sternes pierregarin et arctique, soit près de la moitié des sternes nichant le long de la Côte-Nord (Chapdelaine et Rail, 2004). Plusieurs sites de l'archipel sont considérées par les autorités comme des zones importantes pour la conservation des oiseaux (ZICO) dont l'île à Calculot, l'île Nue de Mingan et l'île aux Perroquets. La désignation des cayes à Meck comme ZICO est présentement à l'étude. Toutes ces zones sont toutefois localisées à l'extérieur de la zone d'influence du panache d'eau douce de la rivière Romaine.

Au niveau provincial, une partie de la zone d'étude est soumise au « *Règlement sur les habitats fauniques* » (L.R.Q., chap. C-61.1, r.0.1.5). Trois aires de concentration d'oiseaux aquatiques sont comprises à l'intérieur de la zone d'étude ; il s'agit de la batture de la rivière Romaine, de la batture est de la rivière Romaine et du nord-est de l'île Moutange (i.e. La Grosse Romaine).



## RÉFÉRENCES CITÉES

---

- AEBISCHER, N.J., P.A. ROBERTSON et R.E. KENWARD. 1993. « Compositional analysis of habitat use from animal radio-tracking data ». *Ecology*, vol. 74(5), p. 1313-1325.
- ALVO, R. 1995. « Grand bec-scie ». In J. Gauthier et Y. Aubry (Réd.). *Les Oiseaux nicheurs du Québec : Atlas des oiseaux nicheurs du Québec méridional*. Montréal, Association québécoise des groupes d'ornithologues, Société québécoise de protection des oiseaux, Service canadien de la faune, Environnement Canada, Région du Québec, p. 344-347.
- AMERICAN ORNITHOLOGISTS' UNION. 1998. *Check-list of North American birds*. Baltimore, American Ornithologists' Union.
- AMERICAN ORNITHOLOGISTS' UNION. 2000. « Forty-second supplement to the American Ornithologists' Union ». *The Auk*, vol. 117, p. 847-858.
- AMERICAN ORNITHOLOGISTS' UNION. 2005a. *French name of North American birds*. [En ligne]. American Ornithologists' Union. <http://www.aou.org/checklist/birdlist46fr.pdf>].
- AMERICAN ORNITHOLOGISTS' UNION. 2005b. *List of the 2,037 bird species (with scientific and english names) from the A.O.U. check-list area*. [En ligne]. American Ornithologists' Union. [<http://www.aou.org/checklist/index.php3>].
- AUBRY, Y. et R. COTTER. 2002. *Québec shorebird conservation plan - Draft version*. Sainte-Foy, Environnement Canada, Canadian Wildlife Service, Québec region.
- BAILLIE, S.M. et I.L. JONES. 2003. « Atlantic Puffin (*Fratercula arctica*) chick diet and reproductive performance at colonies with high and low capelin (*Mallotus villosus*) abundance ». *Canadian Journal of Zoology*, vol. 81, p. 1598-1607.
- BAILLIE, S.M. et I.L. JONES. 2004. « Response of Atlantic Puffins to a decline in Capelin abundance at the Gannet Islands, Labrador ». *Waterbirds*, vol. 27, p. 102-111.
- BAIRD, P.H. 1994. « Black-legged Kittiwake (*Rissa tridactyla*) ». In A. Poole et F. Gill (Réd.). *The Birds of North America*. N° 92. Philadelphia, The Birds of North America Inc.
- BAKER, M.C. 1974. « Foraging behavior of Black-bellied Plovers (*Pluvialis squatarola*) ». *Ecology*, vol. 55, p. 162-167.

- BANKS, R.C., C. CICERO, J.L. DUNN, A.W. KRATTER, P.C. RASMUSSEN, J.V. REMSEN JR., J.D. RISING et D.F. STOTZ. 2002. « Forty-third supplement to the American Ornithologists' Union check-list of North American birds ». *The Auk*, vol. 119, p. 897-906.
- BANKS, R.C., C. CICERO, J.L. DUNN, A.W. KRATTER, P.C. RASMUSSEN, J.V. REMSEN JR., J.D. RISING et D.F. STOTZ. 2003. « Forty-fourth supplement to the American Ornithologists' Union check-list of North American birds ». *The Auk*, vol. 120, p. 923-931.
- BANKS, R.C., C. CICERO, J.L. DUNN, A.W. KRATTER, P.C. RASMUSSEN, J.V. REMSEN JR., J.D. RISING et D.F. STOTZ. 2004. « Forty-fifth supplement to the American Ornithologists' Union check-list of North American birds ». *The Auk*, vol. 121, p. 985-995.
- BANKS, R.C., C. CICERO, J.L. DUNN, A.W. KRATTER, P.C. RASMUSSEN, J.V. REMSEN JR., J.D. RISING et D.F. STOTZ. 2005. « Forty-sixth supplement to the American Ornithologists' Union check-list of North American birds ». *The Auk*, vol. 122, p. 1026-1031.
- BARR, J.F., C. EBERL et W. MCINTYRE. 2000. « Red-throated Loon (*Gavia stellata*) ». In A. Poole et F. Gill (Réd.). *The Birds of North America*. N° 513. Philadelphia, The Birds of North America Inc.
- BÉLANGER, L., C. LEPAGE, I. LESSARD et R. SARRAZIN. 2003. *Plan d'action quinquennal pour la mise en oeuvre de l'Initiative de conservation des oiseaux de l'Amérique du Nord au Québec (2003-2008)*. [En ligne]. Sainte-Foy, Service canadien de la faune, région du Québec, division des oiseaux migrateurs, Environnement Canada. [<http://www.qc.ec.gc.ca/faune/faune/pdf/doc-icoan-pdf-fr.pdf>].
- BENOIT, R. 2005. *Complexe de la Romaine. Étude de la faune aviaire. Sauvagine et autres oiseaux aquatiques*. Rapport présenté à Hydro-Québec Équipement, Direction Développement de projets et Environnement. Québec, FORAMEC inc.
- BENOIT, R., A. REED, R. LALUMIÈRE et G. MORISSETTE. 1991. *Utilisation par la sauvagine des habitats côtiers de la baie of Many Islands, Baie James*. Rapport présenté au Service écologie, Direction Ingénierie et Environnement, Société d'énergie de la Baie James. Loretteville, Groupe Environnement Shooner inc.
- BIRKHEAD, T.R. et D.N. NETTLESHIP. 1982. *Studies of alcids breeding at the Gannet Clusters, Labrador, 1981*. Canadian Wildlife Service.
- BLACKWELL, B.F. et J.A. SINCLAIR. 1995. « Evidence of secondary consumption of fish by Double-crested Cormorants ». *Marine Ecology Progress Series*, vol. 123, p. 1-4.

- BOATES, J.S. 1980. *Foraging Semipalmated Sandpipers Calidris pusilla L. and their major prey Corophium volutator (Pallas) on the Starrs Point mudflat Minas Basin*. Thèse de maîtrise. Wolfville, Acadia University.
- BORDAGE, D. et C. LEPAGE. 2002. *Inventaire en hélicoptère du Plan conjoint sur le Canard noir au Québec. Rapport annuel printemps 2002*. Sainte-Foy, Environnement Canada, Service canadien de la faune, région du Québec.
- BORDAGE, D. et J.-P.L. SAVARD. 1995. « Black Scoter (*Melanitta nigra*) ». In A. Poole et F. Gill (Réd.). *The Birds of North America*. N° 177. Philadelphia, The Academy of Natural Sciences et Washington, The American Ornithologists' Union.
- BOTTON, M.L., R.E. LOVELAND et T.R. JACOBSEN. 1994. « Site selection by migratory shorebirds in Delaware Bay, and its relationship to beach characteristics and abundance of horseshoe crab (*Limulus polyphemus*) eggs ». *The Auk*, vol. 111, p. 605-616.
- BOUCHARD, D. et J. DESHAYE. 2006. *Complexe de la Romaine. Étude d'avant-projet. Étude de la végétation littorale dans la zone d'influence du panache d'eau douce de la rivière Romaine*. Rapport présenté à Hydro-Québec Équipement, Direction Développement de projets et Environnement. Québec, FORAMEC inc.
- BRODSKY, L.M. et P.J. WEATHERHEAD. 1985. « Diving by wintering Black Ducks : an assessment of atypical foraging ». *Wildfowl*, vol. 36, p. 72-76.
- BROWN, P.W. et L.H. FREDRICKSON. 1997. « White-winged Scoter (*Melanitta fusca*) ». In A. Poole et F. Gill (Réd.). *The Birds of North America*. N° 274. Philadelphia, The Birds of North America Inc.
- BROWN, R.G.B. et D.N. NETTLESHIP. 1984. « Capelin and seabirds in the northwest Atlantic ». In D.N. Nettleship, G.A. Sanger et P.F. Springer (Réd.). *Marine birds : their feeding ecology and commercial fisheries relationships*. Ottawa, Canadian Wildlife Service Special Publication, p. 184-195.
- BUTLER, R.G. et D.E. BUCKLEY. 2002. « Black Guillemot (*Cepphus grylle*) ». In A. Poole et F. Gill (Réd.). *The Birds of North America*. N° 675. Philadelphia, The Birds of North America Inc.
- CAIRNS, D.K. 1981. « Breeding, feeding and chick growth of the Black Guillemot (*Cepphus grylle*) in southern Quebec ». *Canadian Field-Naturalist*, vol. 95, p. 312-318.
- CAIRNS, D.K. 1987a. « The ecology and energetics of chick provisioning by Black Guillemots ». *The Condor*, vol. 89, p. 627-635.
- CAIRNS, D.K. 1987b. « Diet and foraging ecology of Black Guillemots in northeastern Hudson Bay ». *Canadian Journal of Zoology*, vol. 65, p. 1257-1263.

- CAIRNS, D.K. 1998. *Diet of cormorants, mergansers and kingfishers in northeastern North America*. Canadian Technical Report of Fisheries and Aquatic Sciences, n° 2225.
- CANTIN, M., J. BÉDARD et H. MILNE. 1974. « The food and feeding of Common Eiders in the St. Lawrence estuary ». *Canadian Journal of Zoology*, vol. 52, p. 319-334.
- CENTRE DE DONNÉES SUR LE PATRIMOINE NATUREL DU QUÉBEC (CDPNQ). 2004. *Espèces fauniques menacées ou vulnérables au Québec*. [En ligne]. Québec, Centre de données sur le patrimoine naturel du Québec. [<http://www.cdpnq.gouv.qc.ca>].
- CHAPDELAIN, G. et J.F. RAIL. 2004. *Plan de conservation des oiseaux aquatiques du Québec*. Sainte-Foy, Service canadien de la faune, région du Québec, division des oiseaux migrateurs, Environnement Canada.
- CHAPDELAIN, G. et P. BROUSSEAU. 1996. « Diet of Razorbill (*Alca torda*) chicks and breeding success in the St. Mary's Islands, Gulf of St. Lawrence, Québec, Canada (1990-92) ». In W.A. Montevecchi (Réd). *Studies of high latitude seabirds. Trophic relationships and energetics of endotherms in cold oceans systems*. Occasional Paper N° 91, Ottawa, Canadian Wildlife Service, p. 27-36.
- CHAPDELAIN, G., P. BROUSSEAU, R. ANDERSON et R. MARSAN. 1985. « Breeding ecology of Common and Arctic Terns in the Mingan Archipelago, Québec ». *Colonial Waterbirds*, vol. 8, p. 166-177.
- CLARK, K.E., L.J. NILES et J. BURGER. 1993. « Abundance and distribution of migrant shorebirds in Delaware Bay ». *The Condor*, vol. 95, p. 694-705.
- COMMISSION INTERNATIONALE DES NOMS FRANÇAIS D'OISEAUX (CINFO). 1993. *Noms français des oiseaux du monde*. Bayonne, Éditions Multimonde.
- COTTAM, C. 1939. *Food habits of North American diving ducks*. Technical Bulletin N° 643. U.S. Dep. Agric. Tech. Bull.
- COULTER, M.W. 1955. « Spring food habits of surface-feeding ducks in Maine ». *Journal of Wildlife Management*, vol. 19, p. 263-267.
- CYR, A. et J. LARIVÉE. 1995. *Atlas saisonnier des oiseaux du Québec*. Les Presses de l'Université de Sherbrooke et Société de Loisir Ornithologique de l'Estrie.
- DAVID, N. 1996. *Liste commentée des oiseaux du Québec*. Montréal, Association québécoise des groupes d'ornithologues.
- DONALDSON, G.M., C. HYSLOP, R.I.G. MORRISON, H.L. DICKSON et I. DAVIDSON. 2000. *Plan canadien de conservation des oiseaux de rivage*. Ottawa, Service canadien de la faune, Environnement Canada.

- DOW, D.D. 1964. « Diving times of wintering water birds ». *The Auk*, vol. 81, p. 556-558.
- DUBOWY, P.J. 1988. « Waterfowl communities and seasonal environments : temporal variability in interspecific competition ». *Ecology*, vol. 69, p. 1439-1453.
- DURINCK, J., K.D. CHRISTENSEN, H. SKOV et F. DANIELSEN. 1993. « Diet of the Common Scoter (*Melanitta nigra*) and Velvet Scoter (*Melanitta fusca*) wintering in the North Sea ». *Ornis Fennica*, vol. 70, p. 215-218.
- EADIE, J.M., J.-P.L. SAVARD et M.L. MALLORY. 2000. « Barrow's Goldeneye (*Bucephala islandica*) ». In A. Poole et F. Gill (Réd.). *The Birds of North America*. N° 548. Philadelphia, The Birds of North America Inc.
- EADIE, J.M., M.L. MALLORY et H.G. LUMSDEN. 1995. « Common Goldeneye (*Bucephala clangula*) ». In A. Poole et F. Gill (Réd.). *The Birds of North America*. N° 170. Philadelphia, The Birds of North America Inc.
- ECOPAINS D'ABORD. 2005. *Fiches d'identification. Les oiseaux de France*. [En ligne]. [<http://www.oiseaux.net/oiseaux/anseriformes/macreuse.brune.html>]. (4 avril 2005).
- ELPHICK, C.S. et T.L. TIBBITTS. 1998. « Greater Yellowlegs (*Tringa melanoleuca*) ». In A. Poole et F. Gill (Réd.). *The Birds of North America*. N° 355. Philadelphia, The Birds of North America Inc.
- ENVIRONNEMENT ILLIMITÉ INC. 2002. *Aménagement hydroélectrique de la Romaine-1. Description du milieu : océanographie physique et biologique*. Montréal, Hydro-Québec, direction Environnement et services techniques, Ingénierie, approvisionnement et construction.
- ENVIRONNEMENT ILLIMITÉ INC. 2004. *Aménagements hydroélectriques de la rivière Romaine. Étude préliminaire, mesure de la charge sédimentaire*. Préparé pour Hydro-Québec. Montréal, Environnement Illimité inc.
- FALARDEAU, G., S. PARADIS et J.-P.L. SAVARD. *Inventaire des oiseaux terrestres de la Réserve de parc national du Canada de l'Archipel-de-Mingan, 1998-1999*. Québec, Parcs Canada, Service de conservation des écosystèmes (en prép.).
- FISCHER, J.B. et C.R. GRIFFIN. 2000. « Feeding behavior and food habits of wintering Harlequin ducks at Shemya island, Alaska ». *The Wilson Bulletin*, vol. 102, p. 318-325.
- FOLEY, J. 1990. *Field guide for the long term population monitoring program for Red-throated Loons (*Gavia stellata*) along the north shore of the Gulf of Saint Lawrence, Quebec*. Wolf Bay study area.
- GAGNON, R.M. et M. FERLAND. 1967. *Climat du Québec méridional*. Québec, Service de météorologie, ministère des Richesses naturelles.

- GASTON, A.J., D.K. CAIRNS, R.D. ELLIOT et D.G. NOBLE. 1985. *A natural history of Digges Sound*. Canadian Wildlife Service Report Series 46.
- GASTON, G. 1992. « Green-winged Teal ingest epibenthic meiofauna ». *Estuaries*, vol. 15, p. 227-229.
- GAUTHIER, J. et Y. AUBRY (sous la direction de). 1995. *Les oiseaux nicheurs du Québec : Atlas des oiseaux nicheurs du Québec méridional*. Montréal, Association québécoise des groupes d'ornithologues, Société québécoise des groupes d'ornithologues, Société québécoise de protection des oiseaux, Service canadien de la faune, Environnement Canada, région du Québec.
- GILCHRIST, H.G. 2001. « Glaucous Gull (*Larus hyperboreus*) ». In A. Poole et F. Gill (Réd.). *The Birds of North America*. N° 573. Philadelphia, The Birds of North America Inc.
- GOLLOP, J.B. et W.H. MARSHALL. 1954. « A guide for aging duck broods in the field ». *Mississippi Flyway Council Technical Section*,
- GOOD, T.P. 1998. « Great Black-backed Gull (*Larus marinus*) ». In A. Poole et F. Gill (Réd.). *The Birds of North America*. N° 330. Philadelphia, The Birds of North America Inc.
- GOUDIE, R.I. 1984. *Comparative ecology of Common Eiders, Black Scoters, Oldsquaws, and Harlequin Ducks wintering in southeastern Newfoundland*. Thèse de maîtrise. London, University of Western Ontario.
- GOUDIE, R.I. 1991. « The status of the Harlequin Duck (*Histrionicus histrionicus*) in eastern North America ». *Report prepared for the committee on the Status of Endangered Wildlife in Canada (COSEWIC)*, Ottawa, p. 22-25.
- GOUDIE, R.I. et C.D. ANKNEY. 1986. « Body size, activity budgets, and diets of sea ducks wintering in Newfoundland ». *Ecology*, vol. 67, p. 1475-1482.
- GOUDIE, R.I. et P.C. RYAN. 1991. « Diets and morphology of digestive organs of five species of sea ducks wintering in Newfoundland ». *Journal of the Yamashina Institute of Ornithology*, vol. 22, p. 1-8.
- GOUVERNEMENT DU QUÉBEC. 2005. *Répertoire des aires protégées et des aires de conservation gérées au Québec*. [En ligne]. [[http://www.menv.gouv.qc.ca/biodiversite/aires\\_protegees/repertoire/annexe7.htm#oiseaux](http://www.menv.gouv.qc.ca/biodiversite/aires_protegees/repertoire/annexe7.htm#oiseaux)]. (5 janvier 2005).
- GRANT, G.S. 1997. « Near shore feeding behavior of Common and Red-throated Loons in Onslow Bay, North Carolina ». *Journal of the Elisha Mitchell Scientific Society*, vol. 112, p. 103-107.

- GRATTO, G.W., M.L.H. THOMAS et C.L. GRATTO. 1984. « Some aspects of the foraging ecology of migrant juvenile sandpipers in the outer Bay of Fundy ». *Canadian Journal of Zoology*, vol. 62, p. 1889-1892.
- GRATTO-TREVOR, C.L. 1992. « Semipalmated Sandpiper (*Calidris pusilla*) ». In A. Poole et F. Gill (Réd.). *The Birds of North America*. N° 6. Philadelphia, The Academy of Natural Sciences et Washington, The American Ornithologists' Union.
- GREENE, E.P., A.E. GREENE et B. FREEDMAN. 1983. « Foraging behavior and prey selection by Ospreys in coastal habitats in Nova Scotia, Canada ». In D.M. Bird (Réd.). *Biology and management of Bald Eagles and Ospreys*. Québec, Harpell Press, p. 257-267.
- GUILLEMETTE, M. et J.H. HIMMELMAN. 1996. « Distribution of wintering Common Eiders over mussel beds : does the ideal free distribution apply? ». *Oikos*, vol. 76, p. 435-442.
- GUILLEMETTE, M., A. REED et J.H. HIMMELMAN. 1996. « Availability and consumption of food by Common Eiders wintering in the Gulf of St. Lawrence : evidence of prey depletion ». *Canadian Journal of Zoology*, vol. 74, p. 32-38.
- GUILLEMETTE, M., R.C. YDENBERG et J.H. HIMMELMAN. 1992. « The role of energy intake rate in prey and habitat selection of Common Eiders *Somateria mollissima* in winter : A risk sensitive interpretation ». *Journal of Animal Ecology*, vol. 61, p. 599-610.
- HALL C. S., S.W. KRESS et C.R. GRIFFIN. 2000. « Composition, spatial and temporal variation of Common and Arctic Tern chick diets in the Gulf of Maine ». *Waterbirds*, vol. 23, p. 430-439.
- HAMILTON, D.J. 2000. « Direct and indirect effects of predation by Common Eiders and abiotic disturbance in an intertidal community ». *Ecological Monographs*, vol. 70, p. 21--43.
- HARRINGTON, B.A. 2001. « Red Knot (*Calidris canutus*) ». In A. Poole et F. Gill (Réd.). *The Birds of North America*. N° 563. Philadelphia, The Birds of North America Inc.
- HATCH, J.J. 2002. « Arctic Tern (*Sterna paradisaea*) ». In A. Poole et F. Gill (Réd.). *The Birds of North America*. N° 707. Philadelphia, The Birds of North America Inc.
- HATCH, J.J. et D.V. WESELOH. 1999. « Double-crested Cormorant (*Phalacrocorax auritus*) ». In A. Poole et F. Gill (Réd.). *The Birds of North America*. N° 441. Philadelphia, The Birds of North America Inc.
- HICKLIN, P.W. et P.C. SMITH. 1979. « The diets of five species of migrant shorebirds in the Bay of Fundy ». *Proceedings of the Nova Scotian Institute of Science*, vol. 29, p. 483-488.

- HIMMELMAN, J.H. 1991. « Diving observations of subtidal communities in the northern Gulf of St. Lawrence ». In J.C. Therriault (Réd.). *The Gulf of St. Lawrence : small ocean or big estuary?* Canadian Special Publication of Fisheries and Aquatic Sciences, p. 319-332.
- HIPFNER, J.M. et G. CHAPDELAIN. 2002. « Razorbill (*Alca torda*) ». In A. Poole et F. Gill (Réd.). *The Birds of North America*. N° 635. Philadelphia, The Birds of North America Inc.
- HOFF, J.G. 1977. « Slipper shells, a major food item for White-winged Scoters ». *Wilson Bulletin*, vol. 89, p. 331.
- HOHMAN, W.L. et R.T. EBERHARDT. 1998. « Ring-necked Duck (*Aythya collaris*) ». In A. Poole et F. Gill (Réd.). *The Birds of North America*. N° 329. Philadelphia, The Birds of North America Inc.
- IVORY, A. 1999. *Gavia stellata - Animal Diversity Web*. [En ligne]. [[http://animaldiversity.ummz.umich.edu/site/accounts/information/Gavia\\_stellata.html](http://animaldiversity.ummz.umich.edu/site/accounts/information/Gavia_stellata.html)]. (23 février 2006).
- JEAN BÉLAND et ASSOCIÉS INC. 1981. *Inventaire des oiseaux terrestres estivaux, des oiseaux migrateurs d'automne et des mammifères terrestres - Archipel de Mingan*. Pour l'office de planification et de développement du Québec. Québec, Jean Béland et Associés inc.
- JOHNSON, K. 1995. « Green-winged Teal (*Anas crecca*) ». In A. Poole et F. Gill (Réd.). *The Birds of North America*. N° 193. Philadelphia, The Academy of Natural Sciences et Washington, The American Ornithologists' Union.
- JOHNSON, W.P. et F.C. ROHWER. 2000. « Foraging behavior of Green-winged Teal and Mallards on tidal mudflats in Louisiana ». *Wetlands*, vol. 20, p. 184-188.
- LALUMIÈRE, R. et C. LEMIEUX. 2002. *Suivi environnemental des projets La Grande-2-A et La Grande-1. La zostère marine de la côte nord-est de la baie James. Rapport synthèse pour la période 1988-2000*. Rapport pour la direction Barrages et Environnement, Hydro-Québec Production. Québec, Groupe conseil GENIVAR inc.
- LANDERS, J.L., A.S. JOHNSON, P.H. MORGAN et W.P. BALDWIN. 1976. « Duck foods in managed tidal impoundments in South Carolina ». *Journal of Wildlife Management*, vol. 40, p. 721-728.
- LANDRY, B. et M. MERCIER. 1992. *Notions de géologie, 3e éd.* Mont-Royal, Modulo Éditeur.
- LARIVÉE, J. 2004. *Étude des populations d'oiseaux du Québec (ÉPOQ). Base de données ornithologiques*. Rimouski, Association québécoise des groupes d'ornithologues.

- LAROCHE, B. 1983. *Dynamique hydraulique et sédimentaire du delta actif de la rivière Romaine*. Mémoire de maîtrise. Rimouski, Université du Québec à Rimouski.
- LEHOUX, D. 1972. *La nourriture disponible et la préférence des jeunes Canards noirs*. Rapport inédit. Service canadien de la faune, région du Québec, Environnement Canada.
- LEHOUX, D., A. BOURGET, P. DUPUIS et J. ROSA. 1985. *La sauvagine dans le système du Saint-Laurent (fleuve, estuaire, golfe)*. Service canadien de la faune, Région du Québec, Environnement Canada.
- LI, T. et J.P. DUCRUC. 1999. *Les provinces naturelles. Niveau I du cadre de référence du Québec*. Québec, Ministère de l'Environnement du Québec.
- LONGCORE, J.R., D.G. MCAULEY, G.R. HEPP et J.M. RHYMER. 2000. « American Black Duck (*Anas rubripes*) ». In A. Poole et F. Gill (Réd.). *The Birds of North America*. N° 481. Philadelphia, The Birds of North America Inc.
- LORRAIN, S., G. GUAY et J. GINGRAS. 2005. *Complexe de la Romaine - Études sédimentologiques et océanographiques de la rivière Romaine et de la zone de l'embouchure - Rapport de mission 2004*. Rapport préparé pour Hydro-Québec. Montréal, Environnement Illimité inc.
- LOWTHER, P.E., A.W. DIAMOND, S.W. KRESS, G.J. ROBERTSON et K. RUSSELL. 2002. « Atlantic Puffin (*Fratercula arctica*) ». In A. Poole et F. Gill (Réd.). *The Birds of North America*. N° 709. Philadelphia, The Birds of North America Inc.
- MALLORY, M. et K. METZ. 1999. « Common merganser (*Mergus merganser*) ». In A. Poole et F. Gill (Réd.). *The Birds of North America*. N° 442. Philadelphia, The Birds of North America Inc.
- MARTELL, A., H. BERLANGA, D. PASHLEY et J. HOTH. 2002. *Examen de l'évolution de l'Initiative de conservation des oiseaux de l'Amérique du Nord*. Pour la session du conseil de la CCE du 17 juin 2002. Coordonnateurs régionaux de l'ICOAN et le secrétariat de la commission de coopération environnementale (CCE).
- MARTELL, A.M. 1969. *A study of winter waterfowl ecology at Port Joli, Nova Scotia*. Thèse de maîtrise. Wolfville, Acadia University.
- MCGILVREY, F.B. 1967. « Food habits of sea ducks from north-eastern United States ». *Wildfowl*, vol. 18, p. 142-145.
- MCINTYRE, J.W. et J.F. BARR. 1997. « Common Loon (*Gavia immer*) ». In A. Poole et F. Gill (Réd.). *The Birds of North America*. N° 313. Philadelphia, The Academy of Natural Sciences et Washington, The American Ornithologists' Union.

- MICHAUD, G. 1984. *Éco-éthologie alimentaire de quatre espèces d'oiseaux limicoles durant leur migration vers le sud (L'Isle-Verte, Québec)*. Mémoire de maîtrise. Rimouski, Université du Québec à Rimouski.
- MICHAUD, G. et J. FERRON. 1990. « Sélection des proies par quatre espèces d'oiseaux limicoles (*Charadrii*) de passage dans l'estuaire du Saint-Laurent lors de la migration vers le sud ». *Canadian Journal of Zoology*, vol. 68, p. 1154-1162.
- MILKO, R., L. DICKSON, R. ELLIOT et G. DONALDSON. 2003. *Envolées d'oiseaux aquatiques : Plan de conservation des oiseaux aquatiques du Canada*. Ottawa, Service canadien de la faune.
- MILLS, D.H. 1957. « Herring Gulls and Common Terns as possible predators of lobster larvae ». *Journal of the Fisheries Research Board of Canada*, vol. 14, p. 729-730.
- MORRISON, R.I.G., R.E. GILL, B.A. HARRINGTON, S. SHAGEN, G.W. PAGE, C.L. GRATTO-TREVOR et S.M. HAIG. 2001. *Estimates of shorebird populations in North America*. Canadian Wildlife Service occasional paper N° 104.
- MOWBRAY, T. 1999. « American Wigeon (*Anas americana*) ». In A. Poole et F. Gill (Réd.). *The Birds of North America*. N° 401. Philadelphia, The Birds of North America Inc.
- MOWBRAY, T.B, C.R. ELY, J.S. SEDINGER et R.E. TROST. 2002. « Canada Goose (*Branta canadensis*) ». In A. Poole et F. Gill (Réd.). *The Birds of North America*. N° 682. Philadelphia, The Birds of North America Inc.
- MYERS, J.P. 1986. « Sex and gluttony on Delaware Bay ». *Natural History*, vol. 95, p. 68-77.
- NETTLESHIP, D.N. 1991. « The diet of Atlantic Puffin chicks in Newfoundland before and after the initiation of an international Capelin fishery, 1967-1984 ». *Proceedings of the 20th International Ornithological Congress*, vol. 41, p. 2263-2271.
- NETTLESHIP, D.N. 2000. « Ruddy Turnstone (*Arenaria interpres*) ». In A. Poole et F. Gill (Réd.). *The Birds of North America*. N° 537. Philadelphia, The Birds of North America Inc.
- NEU, C.W., C.R. BYERS et J.M. PEEK. 1974. « A technique for analysis of utilization-availability data ». *Journal of Wildlife Management*, vol. 38, p. 541-545.
- NISBET, I.C.T. 2002. « Common Tern (*Sterna hirundo*) ». In A. Poole et F. Gill (Réd.). *The Birds of North America*. N° 618. Philadelphia, The Birds of North America Inc.
- NOL, E. et M.S. BLANKEN. 1999. « Semipalmated Plover (*Charadrius semipalmatus*) ». In A. Poole et F. Gill (Réd.). *The Birds of North America*. N° 444. Philadelphia, The Birds of North America Inc.

- NORTH AMERICAN BIRD CONSERVATION INITIATIVE (NABCI). 2000. *Bird Conservation Region Descriptions - A supplement of the North America Bird Conservation Initiative - Bird Conservation Regions Map*. Arlington, U.S. NABCI Committee, U.S. Fish and Wildlife Service, Division of Bird Habitat Conservation.
- PAQUIN, L. 1983. *Stratégies alimentaires comparées de quatre espèces de limicoles migrateurs dans la région de Rimouski, Québec*. Mémoire de maîtrise. Rimouski, Université du Québec à Rimouski.
- PARMELEE, D.F. 1992. « White-rumped Sandpiper ». In A. Poole et F. Gill (Réd.). *The Birds of North America*. N° 29. Philadelphia, The Academy of Natural Sciences et Washington, The American Ornithologists' Union.
- PIEROTTI, R. 1988. « Associations between marine birds and mammals in the Northwest Atlantic Ocean ». In J. Burger (Réd.). *Seabirds and other marine vertebrates*. New York, Columbia University Press, p. 31-58.
- PIEROTTI, R.J. et T.P. GOOD. 1994. « Herring Gull (*Larus argentatus*) ». In A. Poole et F. Gill (Réd.). *The Birds of North America*. N° 124. Philadelphia, The Academy of Natural Sciences et Washington, The American Ornithologists' Union.
- POOLE, A.F. 1985. « Courtship, feeding and Osprey reproduction ». *The Auk*, vol. 102, p. 479-492.
- POOLE, A.F., R.O. BIERREGAARD et M.S. MARTELL. 2002. « Osprey (*Pandion haliaetus*) ». In A. Poole et F. Gill (Réd.). *The Birds of North America*. N° 683. Philadelphia, The Birds of North America Inc.
- PREVOST, Y.A. 1977. *Feeding ecology of Ospreys in Antigonish County, Nova Scotia*. Thèse de maîtrise. Montréal, Macdonald College of McGill University.
- RAIL, J.F. et G. CHAPDELAIN. 1998. « Food of Double-crested Cormorants, *Phalacrocorax auritus*, in the Gulf and Estuary of the St. Lawrence River, Québec, Canada ». *Canadian Journal of Zoology*, vol. 76, p. 635-643.
- RAIL, J.F. et G. CHAPDELAIN. 2000. « Diet of Herring Gull *Larus argentatus* chicks in the Gulf and Estuary of the St. Lawrence River, Québec, Canada ». *Atlantic Seabirds*, vol. 2, p. 19-34.
- RAIL, J.F. et J.-P.L. SAVARD. 2003. *Identification des aires de mue et de repos au printemps des macreuses (*Melanitta sp.*) et de l'Eider à duvet (*Somateria mollissima*)*. Série de rapports techniques N° 408. Service canadien de la faune, Région du Québec, Direction de la conservation de l'environnement.
- RECHER, H.F. 1966. « Some aspects of the ecology of migrant shorebirds ». *Ecology*, vol. 47, p. 393-407.

- REED, A., D. GOYETTE et G. LAMEBOY. 1990. *Observations préliminaires sur le régime alimentaire de la Bernache du Canada sur la côte est de la baie James, au printemps*. Cahiers de biologie N° 191. Service canadien de la faune.
- REED, A., R. BENOIT, R. LALUMIÈRE et M. JULIEN. 1996a. *Utilisation des habitats côtiers du nord-est de la baie James par les bernaches*. Publication hors série N° 92. Service canadien de la faune, Environnement Canada.
- REED, A., R. BENOIT, R. LALUMIÈRE et M. JULIEN. 1996b. *Utilisation des habitats côtiers du nord-est de la baie James par les canards*. Publication hors série N° 90. Service canadien de la faune, Environnement Canada.
- REEDER, W.G. 1951. « Stomach analysis of a group of shorebirds ». *The Condor*, vol. 53, p. 43-45.
- REIMCHEN, T.E. et S. DOUGLAS. 1984. « Feeding schedule and daily food consumption in Red-throated Loons (*Gavia stellata*) over the pre fledging period ». *The Auk*, vol. 101, p. 593-599.
- ROBERGE, B. 2000. *Inventaire des populations de Sternes pierregarins et arctiques de la réserve de parc national de l'Archipel-de-Mingan, 1999*. Havre-Saint-Pierre, Parcs Canada, Service de la conservation des ressources naturelles, Unité de gestion de Mingan.
- ROBERGE, B. 2002. *Situation de la population nicheuse d'Eiders à duvet (*Somateria mollissima dresseri*) de la réserve de parc national du Canada de l'Archipel-de-Mingan, 1998*. Havre-Saint-Pierre, Parcs Canada, Service de la conservation et de la mise en valeur des écosystèmes, Unité de gestion de Mingan.
- ROBERGE, B. 2004. *Plan de gestion de l'avifaune marine et aquatique - Réserve de parc national du Canada de l'Archipel-de-Mingan. Volume 2 : Atlas de l'avifaune marine et aquatique*. Parcs Canada, Unité de gestion de Mingan.
- ROBERGE, B., C. BUIDIN et Y. ROCHEPAULT. 2001. *Les limicoles à la réserve de parc national de l'Archipel-de-Mingan et dans les zones importantes pour la conservation des oiseaux (ZICO) en Minganie, 2000*. Havre-Saint-Pierre, Parcs Canada et l'Association le Balbuzard.
- ROBERT, M., R. BENOIT, C. MARCOTTE, J.-P.L. SAVARD, D. BORDAGE et D. BOURGET. 2003. *Le Garrot d'Islande dans l'estuaire du Saint-Laurent : calendrier de présence annuelle, répartition, abondance, âge-ratio et sex-ratio*. Série de rapports techniques N° 398. Sainte-Foy, Service canadien de la faune, Région du Québec, Environnement Canada.

- ROBERTSON, G.J. et J.P.L. SAVARD. 2002. « Long-tailed Duck (*Clangula hyemalis*) ». In A. Poole et F. Gill (Réd.). *The Birds of North America*. N° 651. Philadelphia, The Birds of North America Inc.
- ROBERTSON, G.J. et R.I. GOUDIE. 1999. « Harlequin Duck (*Histrionicus histrionicus*) ». In A. Poole et F. Gill (Réd.). *The Birds of North America*. N° 466. Philadelphia, The Birds of North America Inc.
- RODWAY, M.S. et F. COOKE. 2002. « Use of fecal analysis to determine seasonal changes in the diet of wintering Harlequin Ducks et a herring spawning site ». *Journal of Field Ornithology*, vol. 73, p. 363-371.
- RODWAY, M.S. et W.A. MONTEVECCHI. 1996. « Sampling methods for assessing the diets of Atlantic Puffin chicks ». *Marine Ecology - Progress Series*, vol. 144, p. 41-55.
- ROSS, R.K. 1974. « A comparison of the feeding and nesting requirements of the Great Cormorant (*Phalacrocorax carbo* L.) and Double-crested Cormorant (*P. auritus* L.) in Nova Scotia ». *Proceedings of the Nova Scotian Institute of Science*, vol. 27, p. 114-132.
- RYDER, J.P. 1993. « Ring-billed Gull ». In A. Poole et F. Gill (Réd.). *The Birds of North America*. N° 33. Philadelphia, The Academy of Natural Sciences et Washington, The American Ornithologists' Union.
- SAMELIUS, G. et R.T. ALISAUSKAS. 1999. « Diet and growth of Glaucous Gulls at a large Arctic goose colony ». *Canadian Journal of Zoology*, vol. 77, p. 1327-1331.
- SAS INSTITUTE INC. 2005. *SAS OnlineDoc 9.1.3*. Cary, N.C., SAS Institute Inc.
- SAVARD, J.-P.L. *Population de sauvagine hivernant dans l'estuaire du Saint-Laurent : Écologie, distribution et abondance*. Série de rapports techniques N° 89. Sainte-Foy, Service canadien de la faune, Région du Québec, Environnement Canada.
- SAVARD, J.-P.L., D. BORDAGE et A. REED. 1998. « Surf Scoter (*Melanitta perspicillata*) ». In A. Poole et F. Gill (Réd.). *The Birds of North America*. N° 363. Philadelphia, The Birds of North America Inc.
- SERVICE CANADIEN DE LA FAUNE (SCF). 2005. *Banque informatisée des oiseaux de mer du Québec (BIOMQ). Colonies d'oiseaux de mer au Québec*. [En ligne]. Environnement Canada, Service canadien de la faune, région du Québec. [<http://mercator.qc.ec.gc.ca/website/coloniesoiseauxdemer/viewer.htm>].
- SERVICE CANADIEN DES GLACES. 2005. [En ligne]. Environnement Canada, Service canadien des glaces. [<http://ice-glaces.ec.gc.ca/>].

- SHAFFER, F., M. ROBERT, J.F. RAIL et V. LÉTOURNEAU. 2004. *La Sterne caspienne (Sterna caspia) : bilan des connaissances et situation au Québec*. Série de rapports techniques N° 415. Sainte-Foy, Service canadien de la faune, Région du Québec, Environnement Canada.
- SKEEL, M.A. et E.P. MALLORY. 1996. « Whimbrel (*Numenius phaeopus*) ». In A. Poole et F. Gill (Réd.). *The Birds of North America*. N° 219. Philadelphia, The Academy of Natural Sciences et Washington, The American Ornithologists' Union.
- SNELL, R.R. 2002. « Iceland Gull (*Larus glaucooides*) and Thayer's Gull (*Larus thayeri*) ». In A. Poole et F. Gill (Réd.). *The Birds of North America*. N° 699. Philadelphia, The Birds of North America Inc.
- SOS-POP. 2004. *Suivi de l'occupation des stations de nidification des populations d'oiseaux en péril du Québec*. Québec, Programme de suivi géré par le Service canadien de la faune et l'Association québécoise des groupes d'ornithologues.
- STALMASTER, M.V. 1987. *The Bald Eagle*. New York, Universe Books.
- STOTT, R.S. et D.P. OLSON. 1973. « Food-habitat relationship of sea ducks on the New Hampshire coastline ». *Ecology*, vol. 54, p. 996-1007.
- TAMISIER, A. 1971. « Régime alimentaire des sarcelles d'hiver ». *Alauda*, vol. 39, p. 261-311.
- THRELFALL, W. 1968. « The food of three species of gulls in Newfoundland ». *Canadian Field-Naturalist*, vol. 82, p. 176-180.
- TITMAN, R.D. 1999. « Red-breasted Merganser (*Mergus serrator*) ». In A. Poole et F. Gill (Réd.). *The Birds of North America*. N° 443. Philadelphia, The Birds of North America Inc.
- TODD, C.S., L.S. YOUNG, R.B. OWEN et F.J. GRAMLICH. 1982. « Food habits of Bald Eagles in Maine ». *Journal of Wildlife Management*, vol. 46, p. 636-645.
- TSIPOURA, N. et J. BURGER. 1999. « Shorebird diet during spring migration stopover on Delaware Bay ». *The Condor*, vol. 101, p. 635-644.
- VAUDRY, R. 1995. *Inventaire des Guillemots à miroir (Cephus grylle) dans la réserve de parc national de l'Archipel-de-Mingan, 1994*. Havre-St-Pierre, Parcs Canada, Service de la conservation des ressources naturelles, District de Mingan.

VELASQUEZ, C.R. et R.A. NAVARRO. 1993. « The influence of water depth and sediment type on the foraging behavior of Whimbrels ». *Journal of Field Ornithology*, vol. 64, p. 149-157.

WIKIPEDIA. 2005. *Zoologie*. [En ligne]. France, [http://fr.wikipedia.org/wiki/Bucephala\\_clangula](http://fr.wikipedia.org/wiki/Bucephala_clangula). (4 avril 2005).

WILSON, C. 1971. *Le climat du Québec*. Atlas Climatique. Première Partie. Ottawa, Service Météorologique du Canada.



# Annexe 1

---

**Photos des stations**



**Photo 1** Cache utilisée pour les dénombrements au sol (J. Poirier – 2005 05 17)



**Photo 2** Vue partielle du secteur étudié de la station ST01 – La Grosse Romaine (J. Poirier – 2005 08 07)





**Photo 3** Vue partielle du secteur étudié de la station ST02 – Pointe Paradis  
(D. Savoie – 2005 05 12)



**Photo 4** Vue partielle du secteur étudié de la station ST03 – Embouchure de la rivière Romaine (R. Benoit – 2005 07 09)

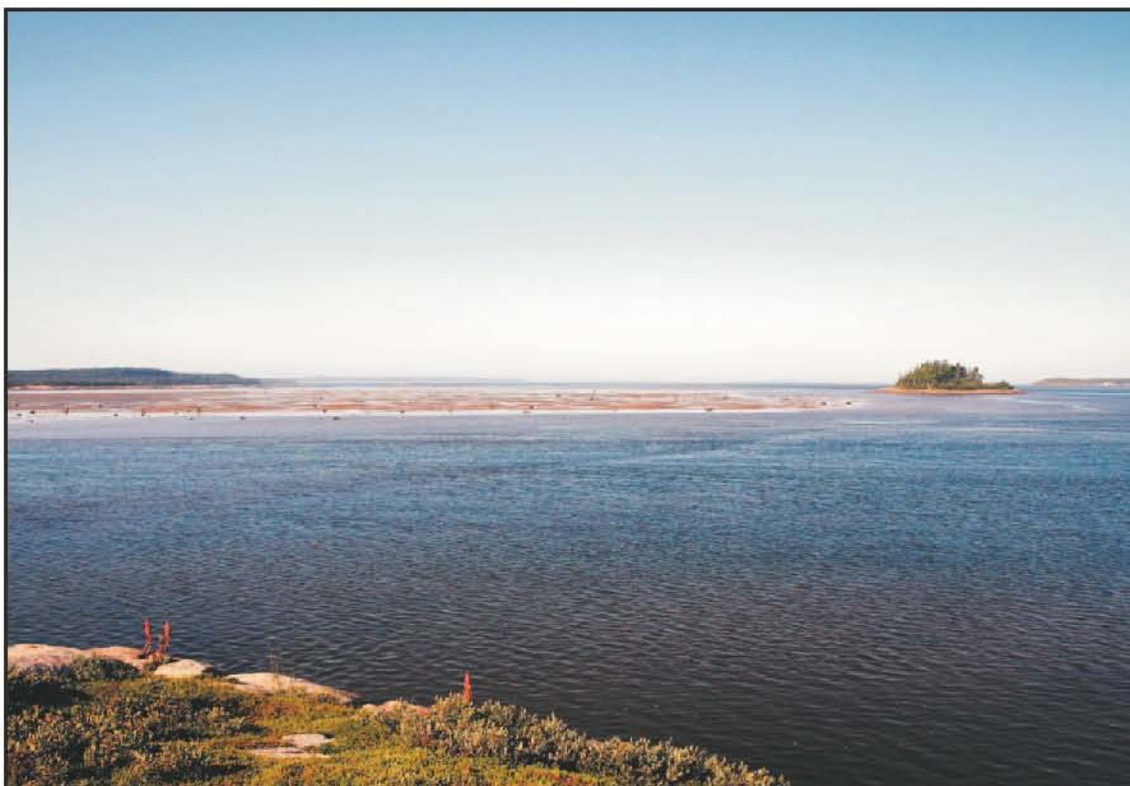




**Photo 5** Vue partielle du secteur étudié de la station ST04 – Embouchure de la rivière Romaine (R. Benoit – 2005 05 07)



**Photo 6** Vue partielle du secteur étudié de la station ST05 – Embouchure de la rivière Romaine (D. Savoie – 2005 08 14)





**Photo 7** Vue partielle du secteur étudié de la station ST06 – Pointe à Aisley  
(D. Savoie – 2005 07 20)



**Photo 8** Vue partielle du secteur étudié de la station ST07 – Baie Pakuauashau à marée basse (J. Poirier – 2005 08 08)





**Photo 9** Vue partielle du secteur étudié de la station ST08 – Baie Pakuauashau et île à Joson (J. Poirier – 2005 05 12)



**Photo 10** Vue partielle du secteur étudié de la station ST09 – Pointe aux Morts et île de la Pointe aux Morts (D. Savoie – 2005 08 14)





**Photo 11** Vue partielle du secteur étudié de la station ST11 – Île Quarry  
(J. Poirier – 2005 07 27)



**Photo 12** Vue partielle du secteur étudié de la station ST12 – La Grande Île  
(J. Poirier – 2005 05 04)





**Photo 13** Vue aérienne de l'embouchure de la rivière Romaine en hiver et de la couverture en glace (J. Poirier – 2005 02 18)



**Photo 14** Vue partielle de l'est de l'embouchure de la rivière Romaine au printemps (D. Savoie – 05 05 06)





**Photo 15** Vue partielle de l'embouchure de la rivière Romaine en été (R. Benoit – 05 07 09)



**Photo 16** Vue partielle de l'ouest de l'embouchure de la rivière Romaine en été (D. Savoie – 05 08 14)





# Annexe 2

---

**Liste des noms français, anglais et latins des espèces d'oiseaux**



## Liste des noms français, anglais et latins des espèces d'oiseaux

Famille	Nom français	Nom anglais	Nom latin	
Anatidae	Bernache cravant	Brant	<i>Branta bernicla</i>	
	Bernache du Canada	Canada Goose	<i>Branta canadensis</i>	
	Canard chipeau	Gadwall	<i>Anas strepera</i>	
	Canard d'Amérique	American Wigeon	<i>Anas americana</i>	
	Canard noir	American Black Duck	<i>Anas rubripes</i>	
	Canard colvert	Mallard	<i>Anas platyrhynchos</i>	
	Canard souchet	Northern Shoveler	<i>Anas clypeata</i>	
	Canard pilet	Northern Pintail	<i>Anas acuta</i>	
	Sarcelle d'hiver	Green-winged Teal	<i>Anas crecca</i>	
	Fuligule à collier	Ring-necked Duck	<i>Aythya collaris</i>	
	Fuligule milouinan	Greater Scaup	<i>Aythya marila</i>	
	Petit fuligule	Lesser Scaup	<i>Aythya affinis</i>	
	Eider à tête grise	King Eider	<i>Somateria spectabilis</i>	
	Eider à duvet	Common Eider	<i>Somateria mollissima</i>	
	Arlequin plongeur	Harlequin Duck	<i>Histrionicus histrionicus</i>	
	Macreuse à front blanc	Surf Scoter	<i>Melanitta perspicillata</i>	
	Macreuse brune	White-winged Scoter	<i>Melanitta fusca</i>	
	Macreuse noire	Black Scoter	<i>Melanitta nigra</i>	
	Harelde kakawi	Long-tailed Duck	<i>Clangula hyemalis</i>	
	Petit garrot	Bufflehead	<i>Bucephala albeola</i>	
	Garrot à oeil d'or	Common Goldeneye	<i>Bucephala clangula</i>	
	Garrot d'Islande	Barrow's Goldeneye	<i>Bucephala islandica</i>	
	Harle couronné	Hooded Merganser	<i>Lophodytes cucullatus</i>	
	Grand harle	Common Merganser	<i>Mergus merganser</i>	
	Harle huppé	Red-breasted Merganser	<i>Mergus serrator</i>	
	Gaviidae	Plongeon catmarin	Red-throated Loon	<i>Gavia stellata</i>
		Plongeon huard	Common Loon	<i>Gavia immer</i>
Podicipedidae	Grèbe esclavon	Horned Grebe	<i>Podiceps auritus</i>	
Phalacrocoracidae	Cormoran à aigrettes	Double-crested Cormorant	<i>Phalacrocorax auritus</i>	
Ardeidae	Butor d'Amérique	American Bittern	<i>Botaurus lentiginosus</i>	
	Grand héron	Great Blue Heron	<i>Ardea herodias</i>	
Accipitridae	Balbusard pêcheur	Osprey	<i>Pandion haliaetus</i>	
	Pygargue à tête blanche	Bald Eagle	<i>Haliaeetus leucocephalus</i>	
	Busard Saint-Martin	Northern Harrier	<i>Circus cyaneus</i>	
	Épervier brun	Sharp-shinned Hawk	<i>Accipiter striatus</i>	
	Autour des palombes	Northern Goshawk	<i>Accipiter gentilis</i>	
	Buse à queue rousse	Red-tailed Hawk	<i>Buteo jamaicensis</i>	
	Buse pattue	Rough-legged Hawk	<i>Buteo lagopus</i>	
	Aigle royal	Golden Eagle	<i>Aquila chrysaetos</i>	
Falconidae	Faucon émerillon	Merlin	<i>Falco columbarius</i>	
	Faucon pèlerin	Peregrine Falcon	<i>Falco peregrinus</i>	
Charadriidae	Pluvier argenté	Black-bellied Plover	<i>Pluvialis squatarola</i>	
	Pluvier semipalmé	Semipalmated Plover	<i>Charadrius semipalmatus</i>	

## Liste des noms français, anglais et latins des espèces d'oiseaux (suite)

Famille	Nom français	Nom anglais	Nom latin
Scolopacidae	Grand chevalier	Greater Yellowlegs	<i>Tringa melanoleuca</i>
	Petit chevalier	Lesser Yellowlegs	<i>Tringa flavipes</i>
	Courlis corlieu	Whimbrel	<i>Numenius phaeopus</i>
	Barge hudsonienne	Hudsonian Godwit	<i>Limosa haemastica</i>
	Tournepièrre à collier	Ruddy Turnstone	<i>Arenaria interpres</i>
	Bécasseau maubèche	Red Knot	<i>Calidris canutus</i>
	Bécasseau sanderling	Sanderling	<i>Calidris alba</i>
	Bécasseau semipalmé	Semipalmated Sandpiper	<i>Calidris pusilla</i>
	Bécasseau minuscule	Least Sandpiper	<i>Calidris minutilla</i>
	Bécasseau à croupion blanc	White-rumped Sandpiper	<i>Calidris fuscicollis</i>
	Bécasseau à poitrine cendrée	Pectoral Sandpiper	<i>Calidris melanotos</i>
	Bécasseau variable	Dunlin	<i>Calidris alpina</i>
	Bécassin roux	Short-billed Dowitcher	<i>Limnodromus griseus</i>
	Laridae	Labbe parasite	Parasitic Jaeger
Mouette rieuse		Black-headed Gull	<i>Larus ridibundus</i>
Mouette de Bonaparte		Bonaparte's Gull	<i>Larus philadelphia</i>
Goéland à bec cerclé		Ring-billed Gull	<i>Larus delawarensis</i>
Goéland argenté		Herring Gull	<i>Larus argentatus</i>
Goéland arctique		Iceland Gull	<i>Larus glaucooides</i>
Goéland bourgmestre		Glaucous Gull	<i>Larus hyperboreus</i>
Goéland marin		Great Black-backed Gull	<i>Larus marinus</i>
Mouette tridactyle		Black-legged Kittiwake	<i>Rissa tridactyla</i>
Sterne caspienne		Caspian Tern	<i>Sterna caspia</i>
Sterne pierregarin		Common Tern	<i>Sterna hirundo</i>
Sterne arctique		Arctic Tern	<i>Sterna paradisaea</i>
Alcidae		Guillemot de Brünnich	Thick-billed Murre
	Petit pingouin	Razorbill	<i>Alca torda</i>
	Guillemot à miroir	Black Guillemot	<i>Cepphus grylle</i>
	Macareux moine	Atlantic Puffin	<i>Fratercula arctica</i>
Strigidae	Hibou des marais	Short-eared Owl	<i>Asio flammeus</i>
	Nyctale de Tengmalm	Boreal Owl	<i>Aegolius funereus</i>
Alcedinidae	Martin-pêcheur d'Amérique	Belted Kingfisher	<i>Ceryle alcyon</i>
Corvidae	Corneille d'Amérique	American Crow	<i>Corvus brachyrhynchos</i>
	Grand corbeau	Common Raven	<i>Corvus corax</i>
Hirundinidae	Hirondelle bicolore	Tree Swallow	<i>Tachycineta bicolor</i>
Motacillidae	Pipit d'Amérique	American Pipit	<i>Anthus rubescens</i>

# Annexe 3

---

**Formulaires de prise de données**









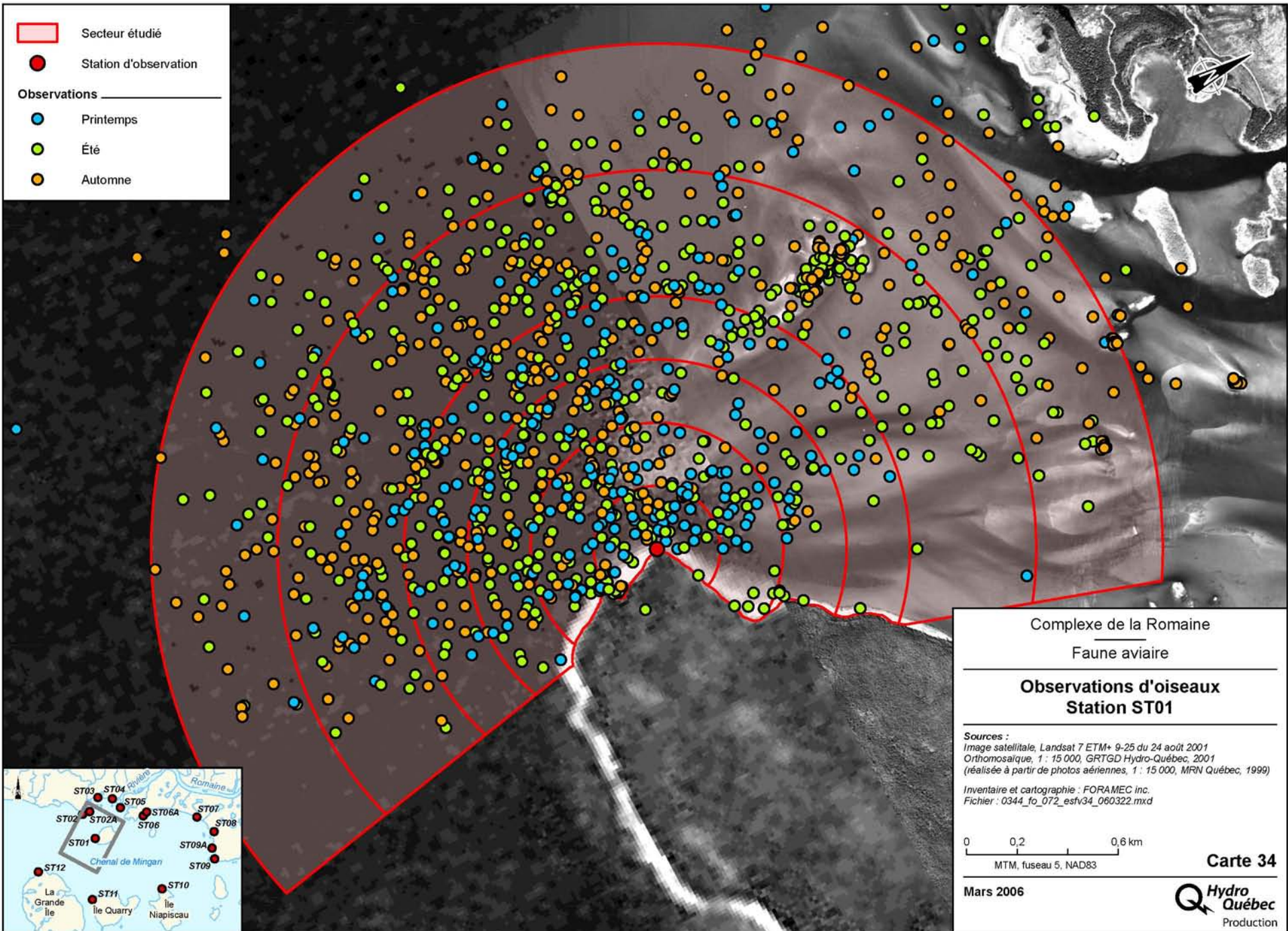


# Annexe 4

---

**Cartes des secteurs étudiés des stations d'observation au sol**





- Secteur étudié
- Station d'observation
- Observations** \_\_\_\_\_
- Printemps
- Été
- Automne

Complexe de la Romaine  
Faune aviaire

**Observations d'oiseaux  
Station ST01**

*Sources :*  
Image satellitale, Landsat 7 ETM+ 9-25 du 24 août 2001  
Orthomosaïque, 1 : 15 000, GRTGD Hydro-Québec, 2001  
(réalisée à partir de photos aériennes, 1 : 15 000, MRN Québec, 1999)

*Inventaire et cartographie : FORAMEC inc.  
Fichier : 0344\_fo\_072\_estfv34\_060322.mxd*

0 0,2 0,6 km  
MTM, fuseau 5, NAD83

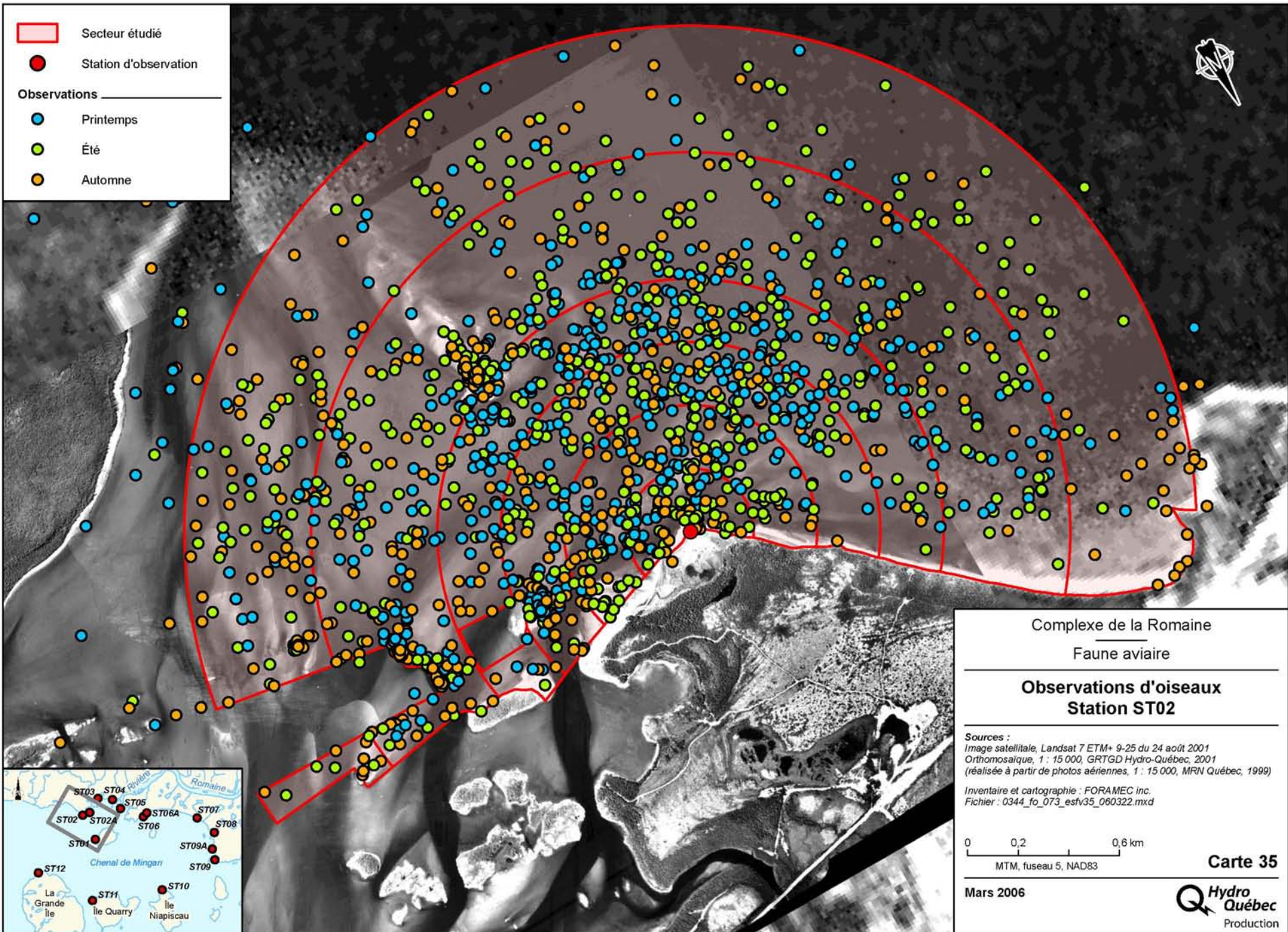
**Carte 34**

Mars 2006

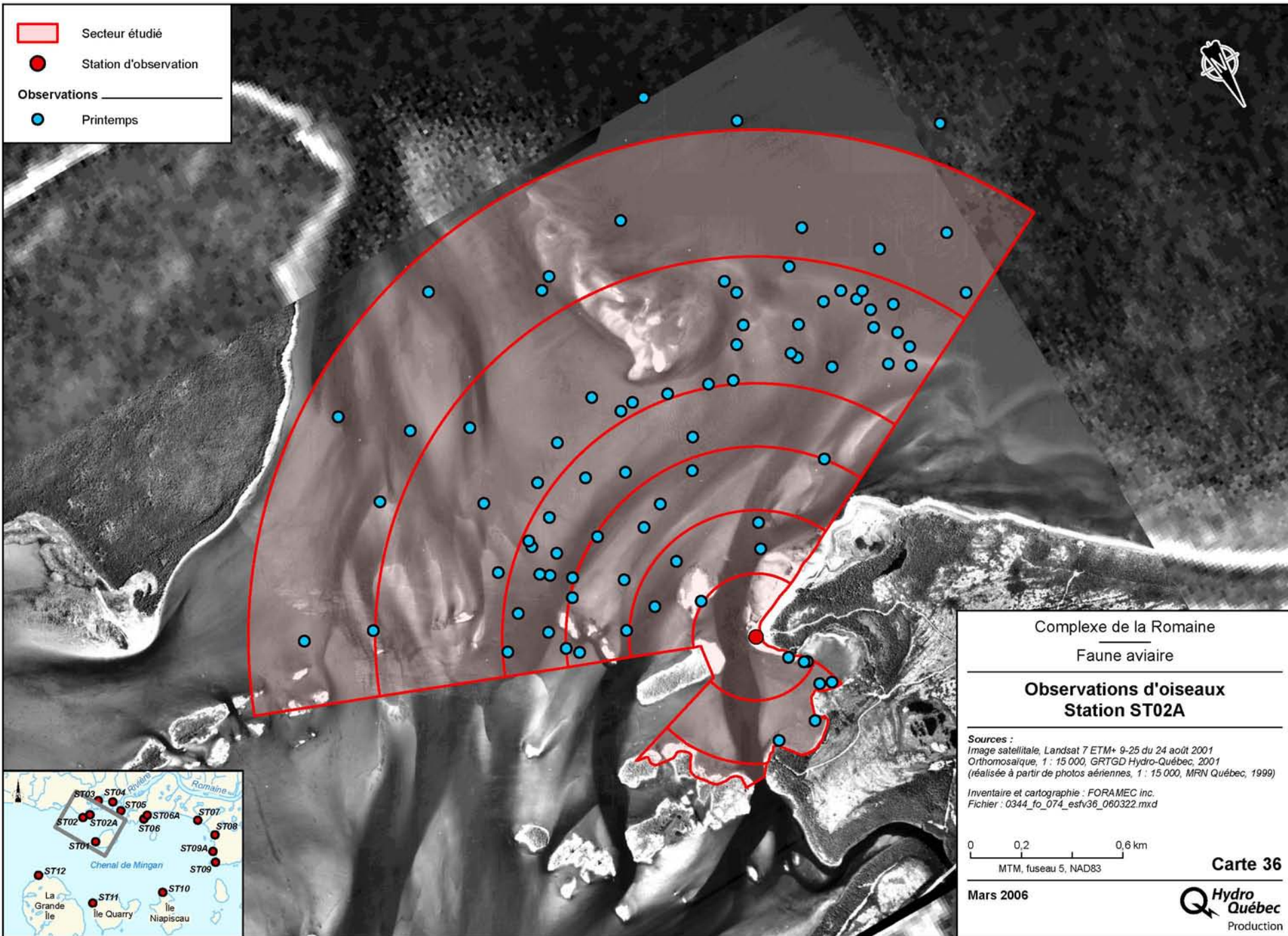
**Hydro Québec**  
Production











Secteur étudié  
● Station d'observation  
 Observations \_\_\_\_\_  
● Printemps



**Complexe de la Romaine**  
**Faune aviaire**

---

**Observations d'oiseaux**  
**Station ST02A**

---

*Sources :*  
 Image satellitale, Landsat 7 ETM+ 9-25 du 24 août 2001  
 Orthomosaïque, 1 : 15 000, GRTGD Hydro-Québec, 2001  
 (réalisée à partir de photos aériennes, 1 : 15 000, MRN Québec, 1999)

*Inventaire et cartographie : FORAMEC inc.*  
 Fichier : 0344\_fo\_074\_esfv36\_060322.mxd

0      0,2      0,6 km  
 MTM, fuseau 5, NAD83

**Carte 36**

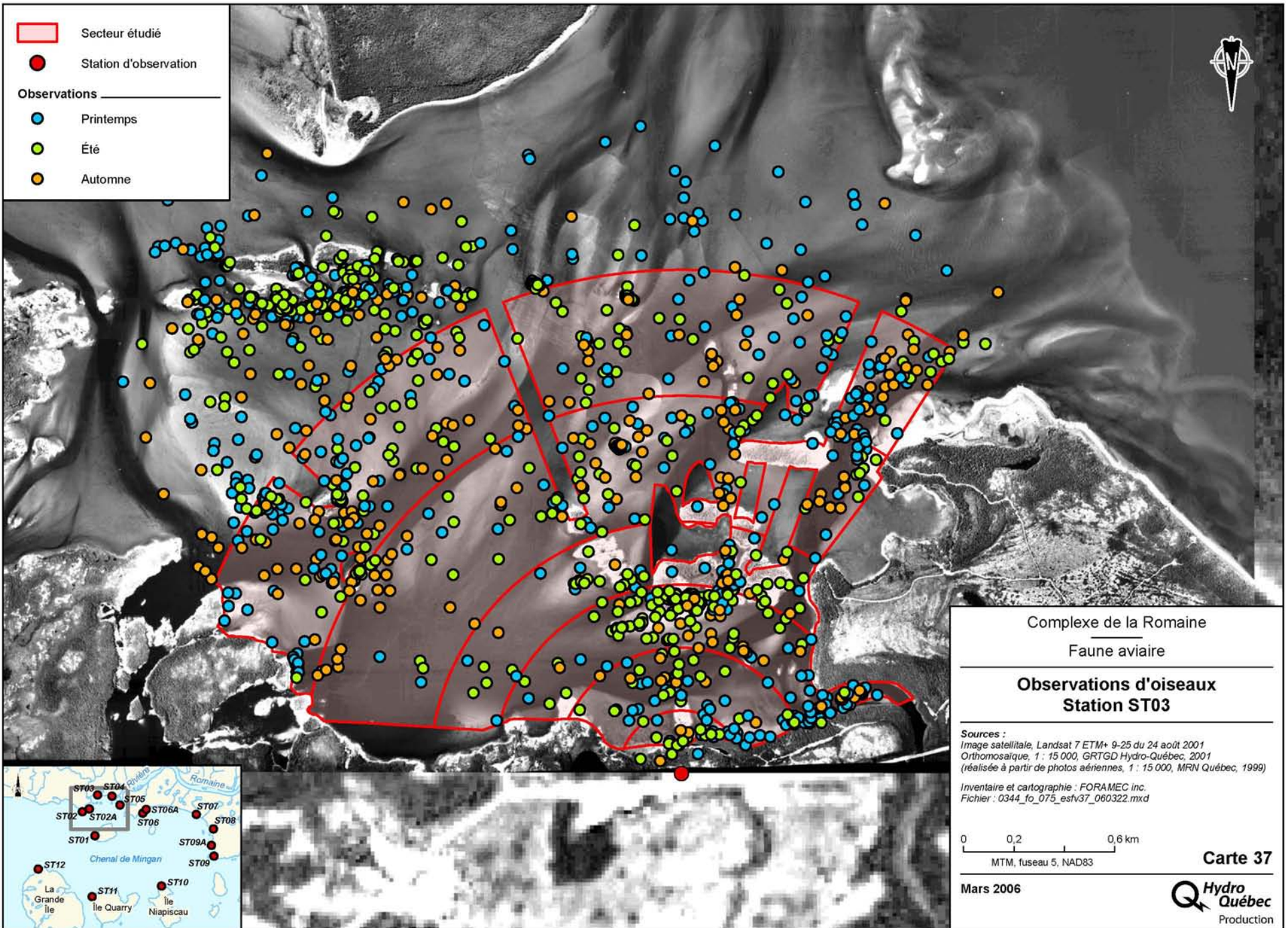
---

Mars 2006

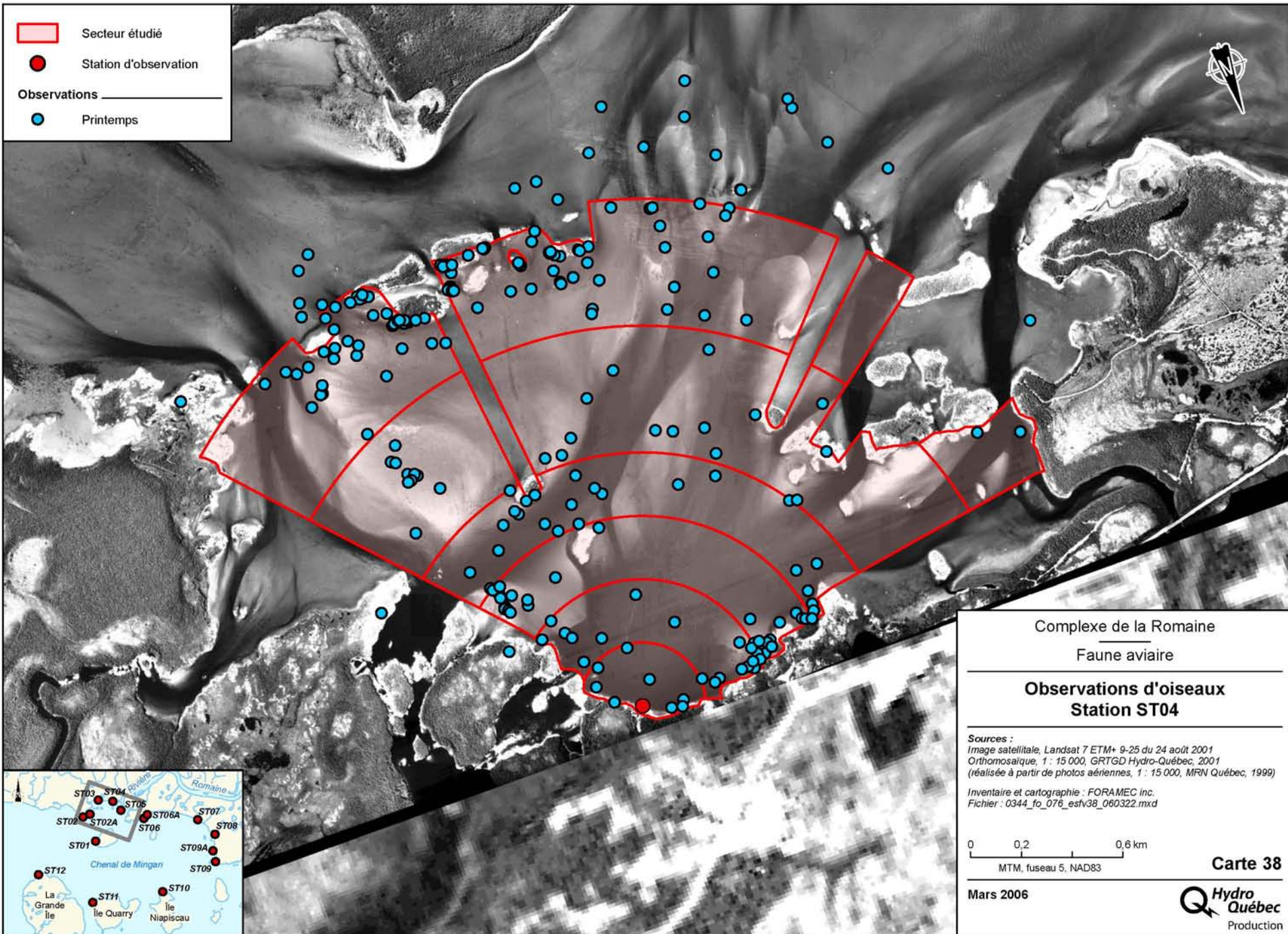
**Hydro Québec**  
 Production











Secteur étudié  
 Station d'observation  
 Observations \_\_\_\_\_  
 Printemps

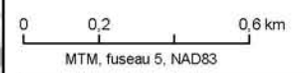


Complexe de la Romaine  
 Faune aviaire

**Observations d'oiseaux**  
**Station ST04**

**Sources :**  
 Image satellitale, Landsat 7 ETM+ 9-25 du 24 août 2001  
 Orthomosaïque, 1 : 15 000, GRTGD Hydro-Québec, 2001  
 (réalisée à partir de photos aériennes, 1 : 15 000, MRN Québec, 1999)

Inventaire et cartographie : FORAMEC inc.  
 Fichier : 0344\_fo\_076\_estfv38\_060322.mxd

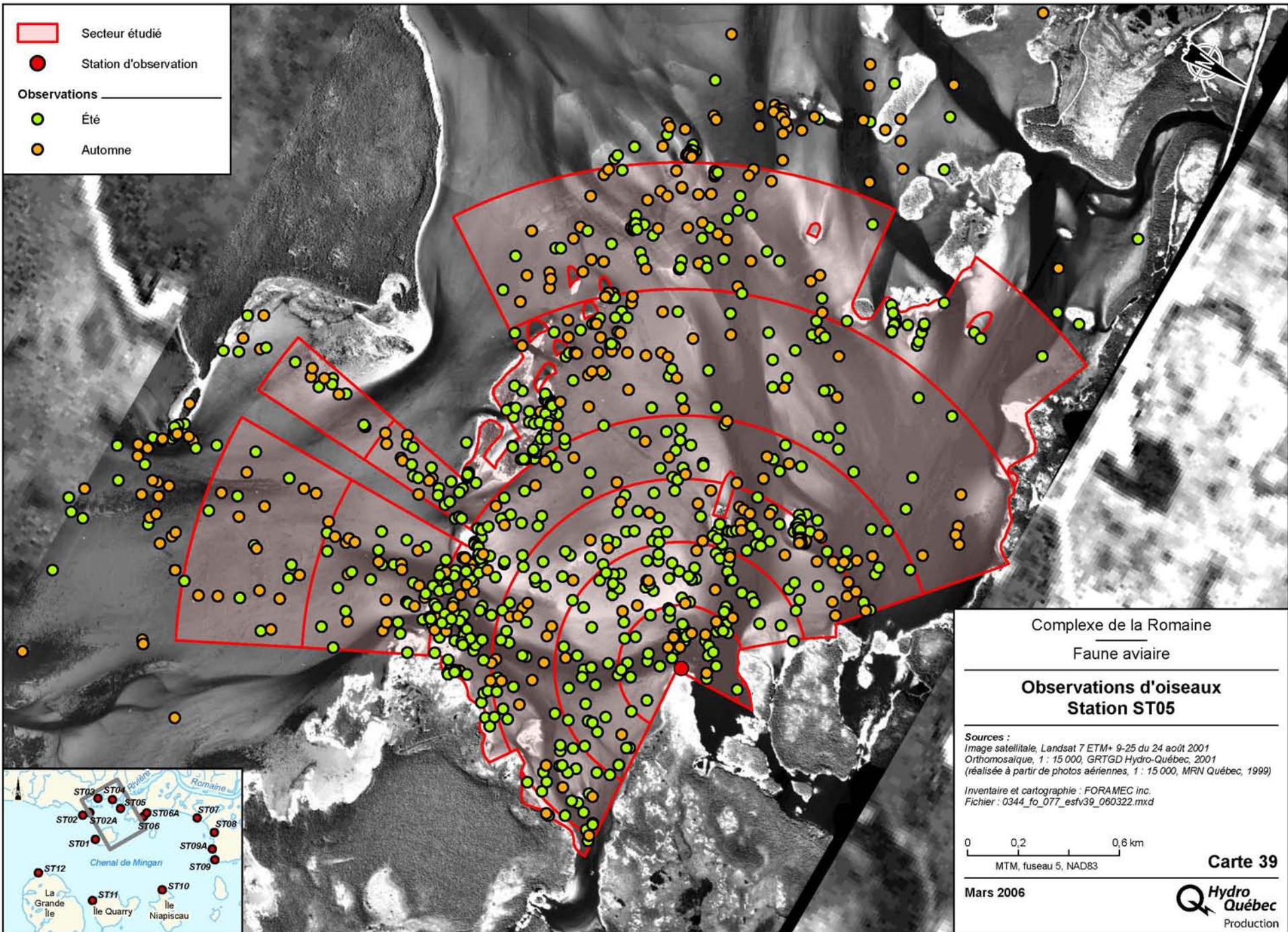


Mars 2006

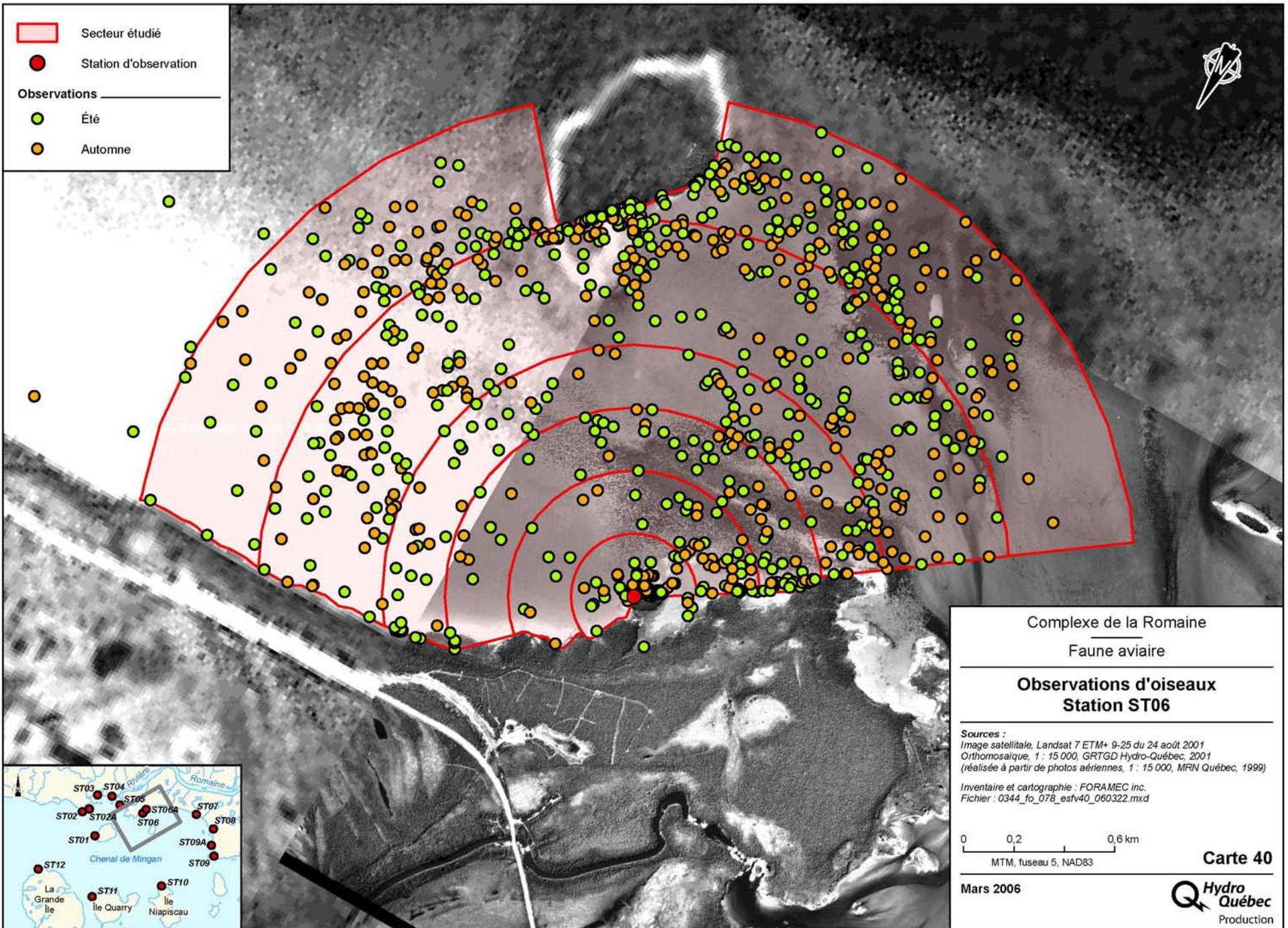
**Carte 38**











Secteur étudié  
● Station d'observation  
 Observations \_\_\_\_\_  
● Été  
● Automne



Complexe de la Romaine  
 Faune aviaire

---

**Observations d'oiseaux**  
**Station ST06**

---

*Sources :*  
 Image satellitale, Landsat 7 ETM+ 9-25 du 24 août 2001  
 Orthomosaïque, 1 : 15 000, GRTGD Hydro-Québec, 2001  
 (réalisée à partir de photos aériennes, 1 : 15 000, MRN Québec, 1999)

*Inventaire et cartographie : FORAMEC inc.*  
 Fichier : 0344\_fo\_078\_estfv40\_060322.mxd

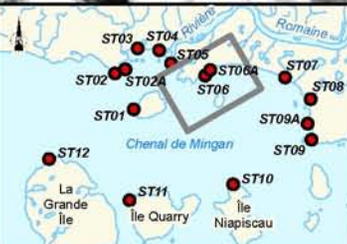
0      0,2      0,6 km  
 MTM, fuseau 5, NAD83

**Carte 40**

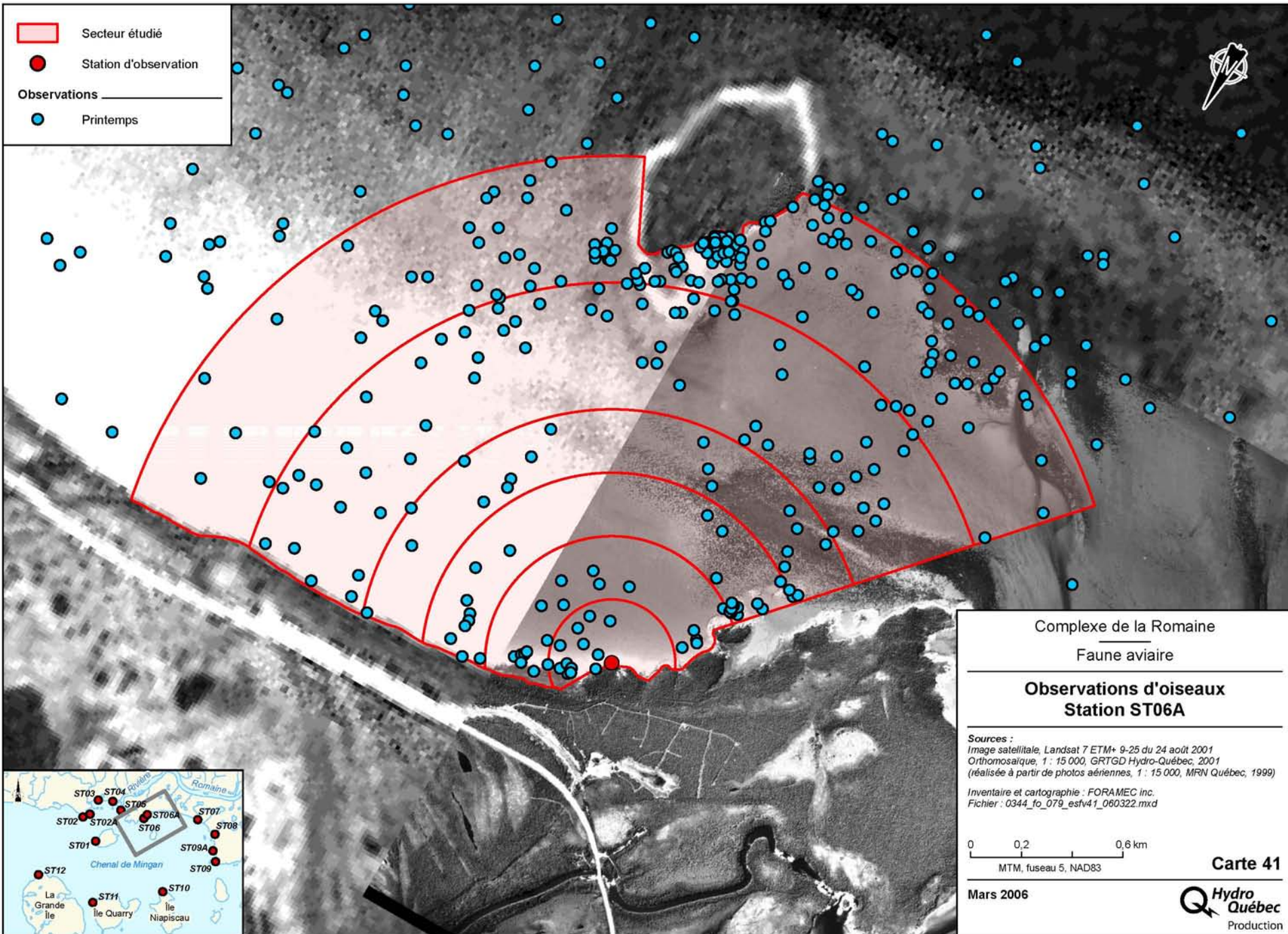
---

Mars 2006

**Hydro Québec**  
 Production







Secteur étudié  
 Station d'observation  
 Observations \_\_\_\_\_  
 Printemps



Complexe de la Romaine  
 Faune aviaire

---

**Observations d'oiseaux**  
**Station ST06A**

---

*Sources :*  
 Image satellitale, Landsat 7 ETM+ 9-25 du 24 août 2001  
 Orthomosaïque, 1 : 15 000, GRTGD Hydro-Québec, 2001  
 (réalisée à partir de photos aériennes, 1 : 15 000, MRN Québec, 1999)

*Inventaire et cartographie : FORAMEC inc.*  
 Fichier : 0344\_fo\_079\_estfv41\_060322.mxd

---

0      0,2      0,6 km  
 MTM, fuseau 5, NAD83

**Carte 41**

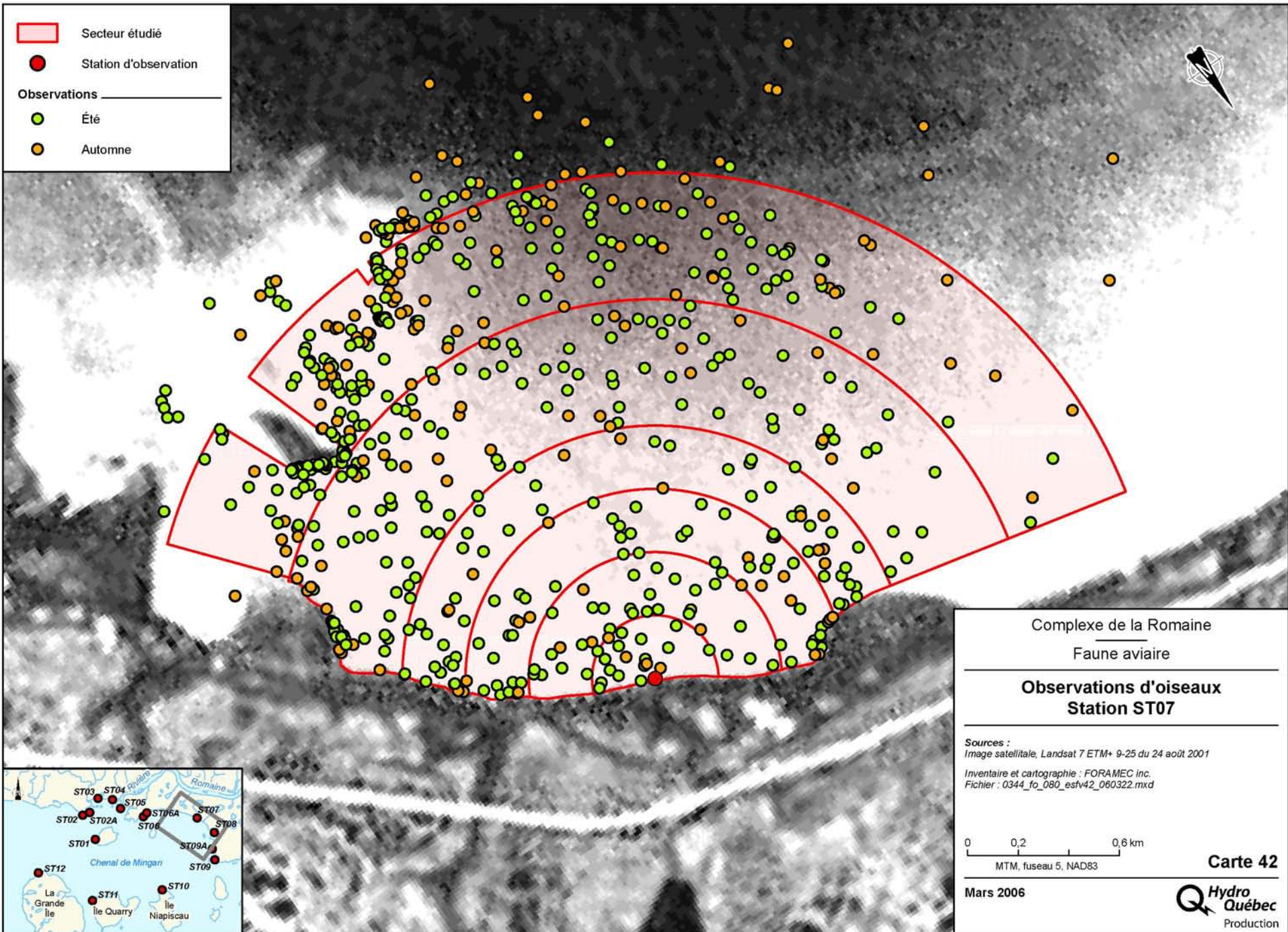
---

Mars 2006

**Hydro Québec**  
 Production







Secteur étudié  
● Station d'observation  
**Observations** \_\_\_\_\_  
● Été  
● Automne



Complexe de la Romaine  
Faune aviaire

**Observations d'oiseaux  
Station ST07**

Sources :  
 Image satellitale, Landsat 7 ETM+ 9-25 du 24 août 2001  
 Inventaire et cartographie : FORAMEC inc.  
 Fichier : 0344\_fo\_080\_estv42\_060322.mxd

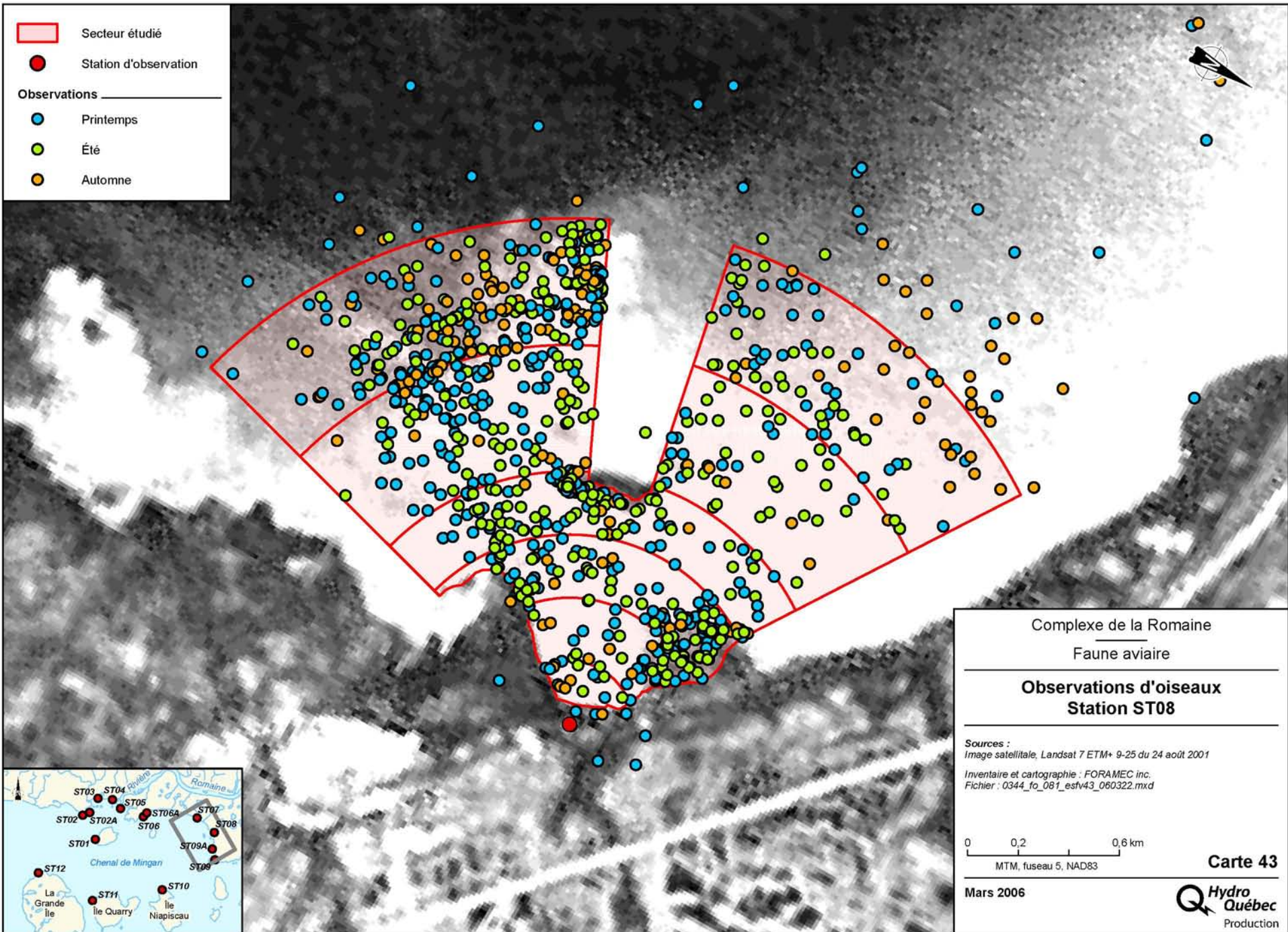
0      0,2      0,6 km  
 MTM, fuseau 5, NAD83

**Carte 42**

Mars 2006







- Secteur étudié
- Station d'observation
- Observations**
- Printemps
- Été
- Automne

Complexe de la Romaine  
Faune aviaire

---

**Observations d'oiseaux  
Station ST08**

---

*Sources :*  
Image satellitale, Landsat 7 ETM+ 9-25 du 24 août 2001

*Inventaire et cartographie :* FORAMEC inc.  
*Fichier :* 0344\_fo\_081\_esfv43\_060322.mxd

---

0      0,2      0,6 km  
MTM, fuseau 5, NAD83

**Carte 43**

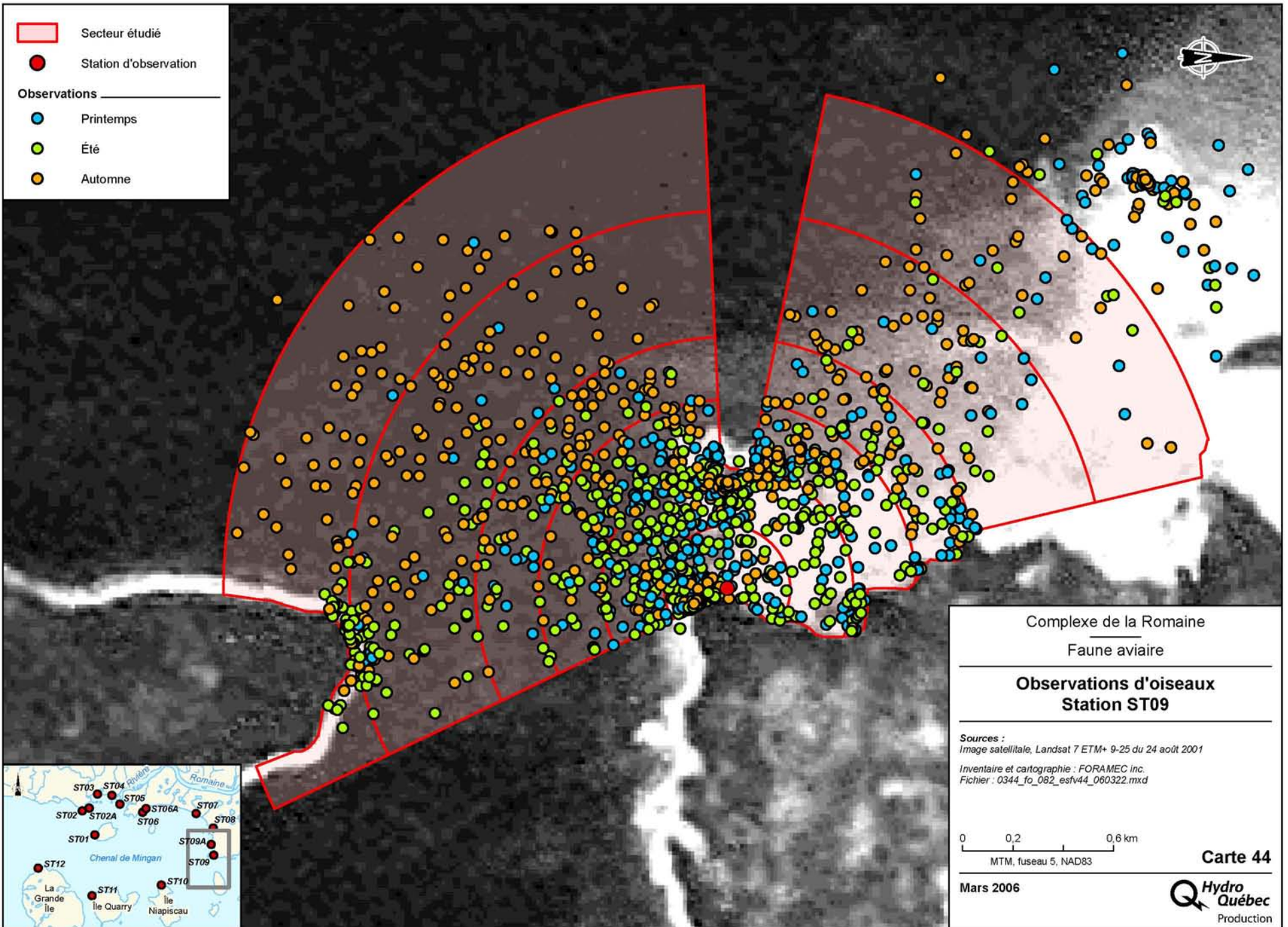
---

Mars 2006

**Hydro Québec**  
Production







- Secteur étudié
- Station d'observation
- Observations**
- Printemps
- Été
- Automne

Complexe de la Romaine  
Faune aviaire

---

**Observations d'oiseaux  
Station ST09**

---

*Sources :*  
Image satellitale, Landsat 7 ETM+ 9-25 du 24 août 2001

*Inventaire et cartographie : FORAMEC inc.*  
*Fichier : 0344\_fo\_082\_estv44\_060322.mxd*

0      0,2      0,6 km  
MTM, fuseau 5, NAD83

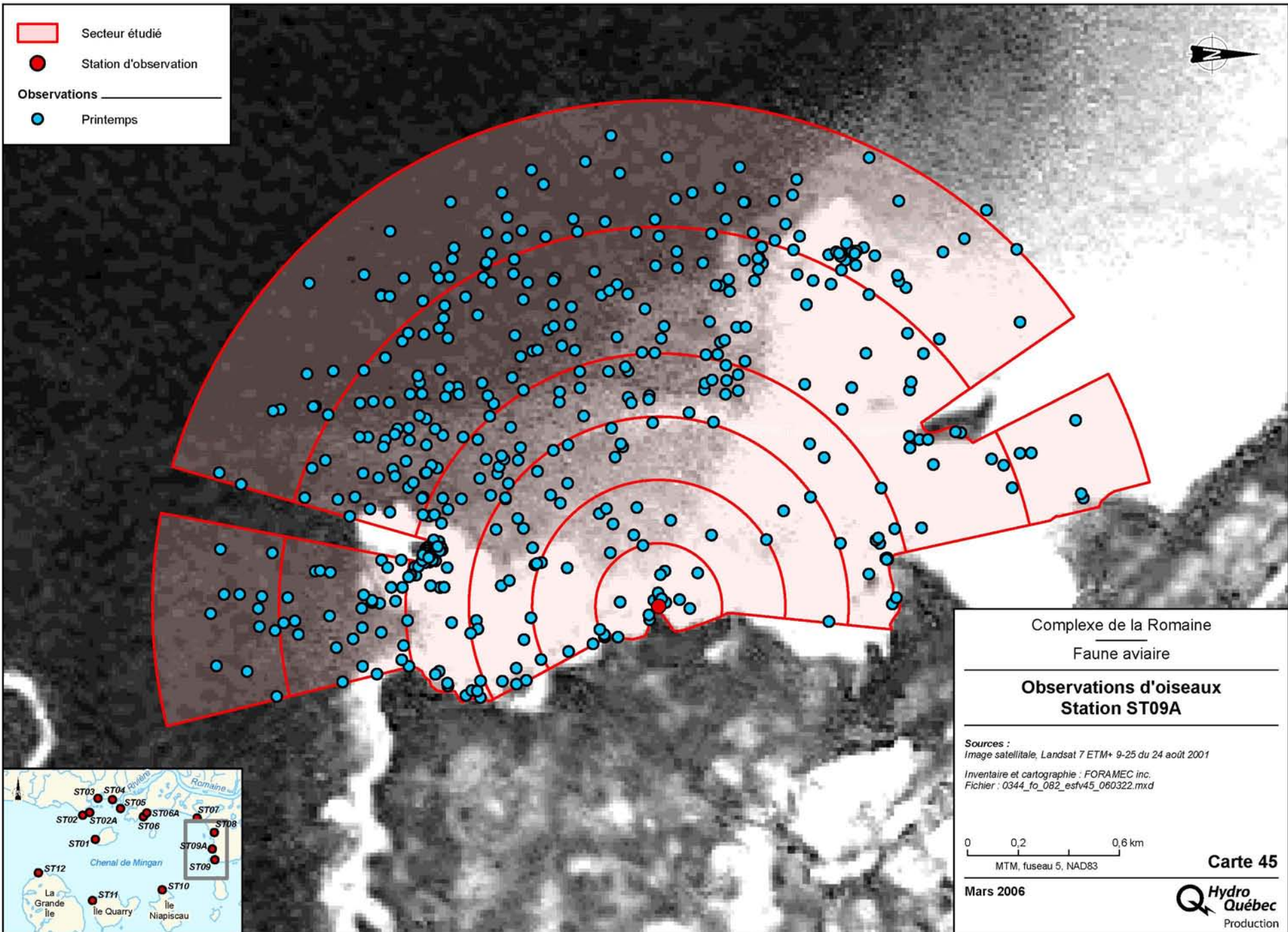
**Carte 44**

Mars 2006

**Hydro Québec**  
Production







Secteur étudié  
 Station d'observation  
**Observations** \_\_\_\_\_  
 Printemps



Complexe de la Romaine  
 Faune aviaire

---

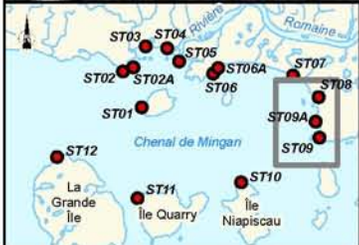
**Observations d'oiseaux**  
**Station ST09A**

---

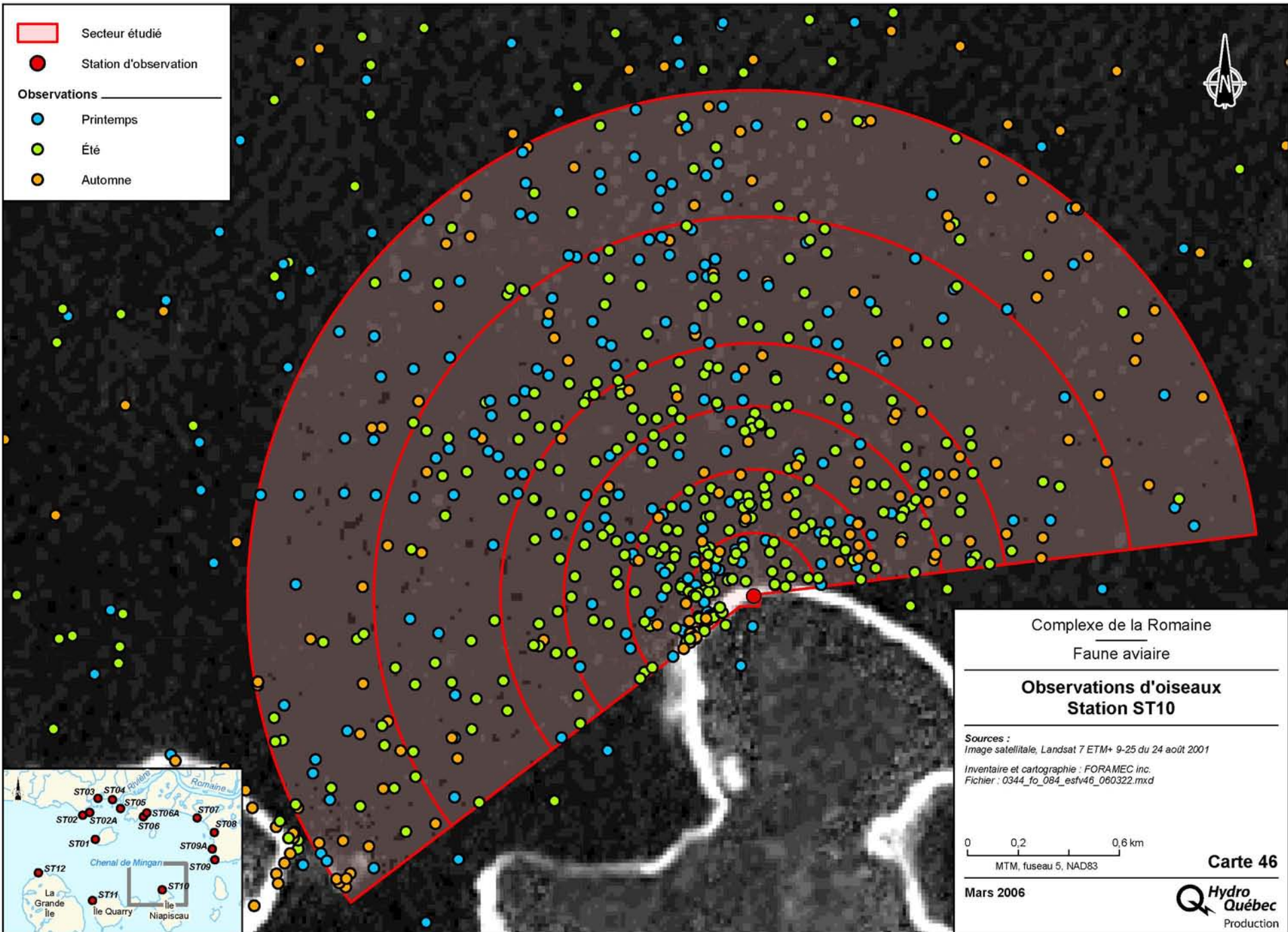
*Sources :*  
 Image satellitale, Landsat 7 ETM+ 9-25 du 24 août 2001  
 Inventaire et cartographie : FORAMEC inc.  
 Fichier : 0344\_fo\_062\_esfv45\_060322.mxd

0      0,2      0,6 km  
 MTM, fuseau 5, NAD83

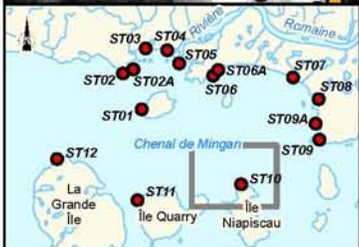
**Carte 45**  
**Mars 2006**  
**Hydro Québec**  
 Production







- Secteur étudié
  - Station d'observation
- Observations
- Printemps
  - Été
  - Automne



Complexe de la Romaine  
Faune aviaire

---

**Observations d'oiseaux  
Station ST10**

---

*Sources :*  
Image satellitale, Landsat 7 ETM+ 9-25 du 24 août 2001

*Inventaire et cartographie : FORAMEC inc.*  
*Fichier : 0344\_fo\_084\_estfv46\_060322.mxd*

---

0      0,2      0,6 km  
MTM, fuseau 5, NAD83

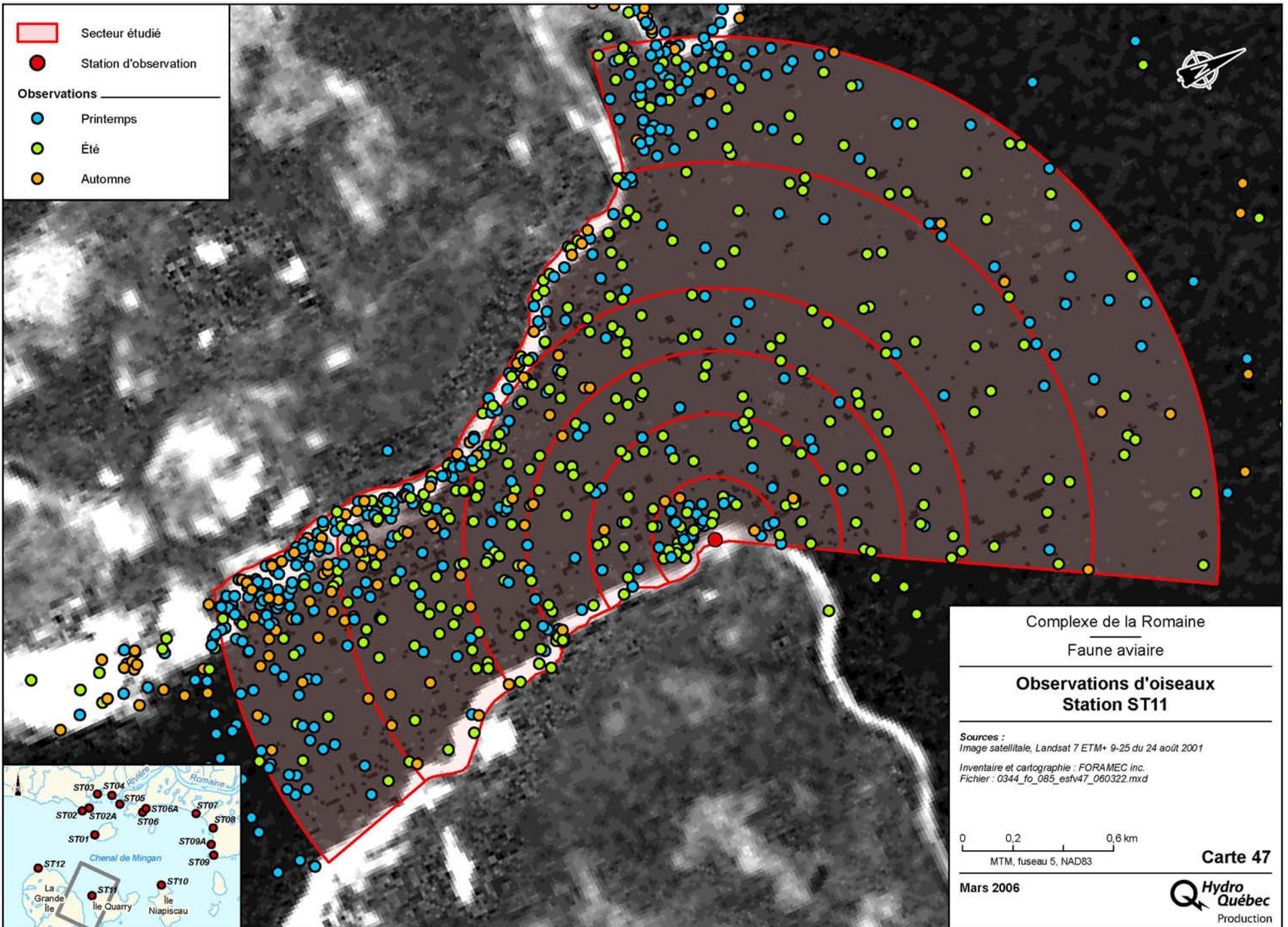
**Carte 46**

---

Mars 2006

**Hydro Québec**  
Production





Secteur étudié  
● Station d'observation  
**Observations**  
● Printemps  
● Été  
● Automne

Complexe de la Romaine  
 Faune aviaire

---

**Observations d'oiseaux**  
**Station ST11**

---

*Sources :*  
 Image satellitale, Landsat 7 ETM+ 9-25 du 24 août 2001  
*Inventaire et cartographie :* FORAMEC inc.  
 Fichier : 0344\_fo\_085\_estv47\_060322.mxd

0      0,2      0,6 km  
 MTM, fuseau 5, NAD83

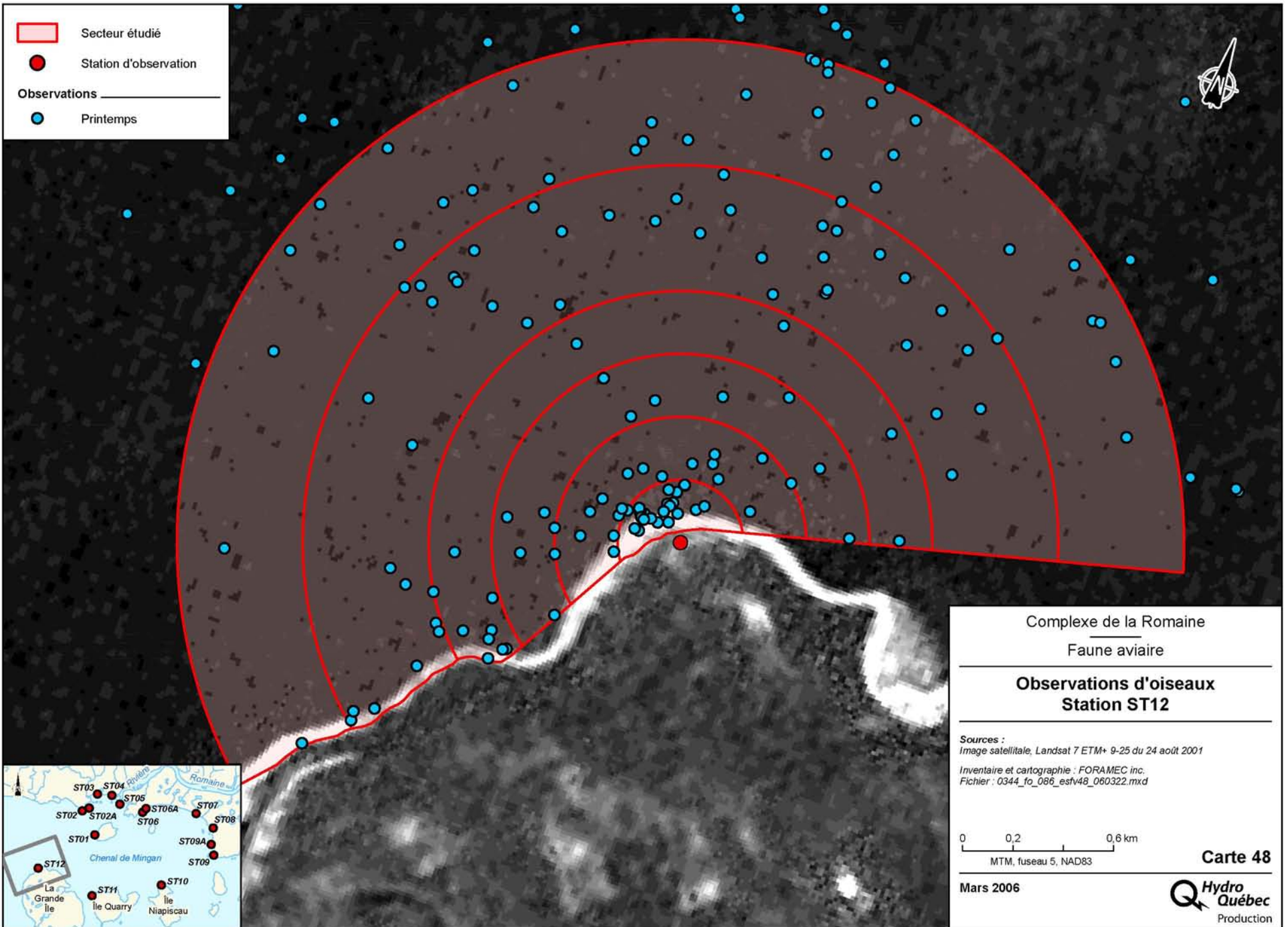
**Carte 47**

---

Mars 2006

**Hydro Québec**  
 Production







# Annexe 5

---

**Abrégé des conditions météorologiques prévalant au cours des travaux de terrain**



## Abrégé des conditions météorologiques prévalant au cours des travaux de terrain

Date (aaaa mm jj)	Nébulosité (%)	Précipitations	Force du Vent (km/h)
2000 03 14	0	Aucune	-
2000 03 15	> 90	Aucune	-
2004 05 27	> 90	Averses dispersées	6 à 28
2004 06 10	0 à 50	Bruine	29 à 38
2004 07 20	> 90	Brouillard	1 à 11
2004 08 06	< 10	Brouillard	6 à 11
2005 02 14	0	Aucune	6 à 11
2005 02 18	50 à 90	Aucune	1 à 5
2005 05 03	50 à 100	Aucune	1 à 11
2005 05 04	< 10	Aucune	6 à 19
2005 05 05	< 10 à 50	Aucune	0 à 28
2005 05 06	0 à 10	Aucune	0 à 11
2005 05 07	50 à 90	Aucune	0 à 11
2005 05 08	10 à 90	Bruine	0 à 11
2005 05 09	0 à 90	Aucune	1 à 11
2005 05 10	0 à 90	Aucune	1 à 19
2005 05 11	> 90	Aucune	6 à 19
2005 05 12	> 90	Pluie régulière	6 à 28
2005 05 13	> 90	Aucune	20 à 49
2005 05 14	0 à 100	Aucune	1 à 19
2005 05 15	0 à 100	Aucune	6 à 28
2005 05 16	50 à 100	Aucune	0 à 19
2005 05 17	> 90	Bruine et averses	6 à 28
2005 05 18	> 90	Bruine	1 à 11
2005 05 19	> 90	Averses dispersées	0 à 11
2005 05 20	> 90	Averses dispersées	12 à 49
2005 05 21	50 à 90	Aucune	20 à 49
2005 07 09	10 à 100	Aucune	6 à 19
2005 07 11	10 à 100	Aucune	6 à 19
2005 07 14	> 90	Brouillard	1 à 11
2005 07 20	0	Aucune	12 à 38
2005 07 21	10 à 100	Aucune	0 à 19
2005 07 22	10 à 100	Brouillard	0 à 38
2005 07 23	0 à 100	Aucune	0 à 11
2005 07 24	50 à 100	Aucune	1 à 11
2005 07 25	10 à 100	Aucune	1 à 28
2005 07 26	> 90	Inventaire annulé (brouillard)	-
2005 07 27	10 à 100	Brouillard	6 à 28
2005 07 28	0 à 50	Aucune	1 à 38
2005 07 29	0 à 50	Aucune	1 à 11

**Abrégé des conditions météorologiques prévalant au cours  
des travaux de terrain (suite)**

Date (aaaa mm jj)	Nébulosité (%)	Précipitations	Force du Vent (km/h)
2005 07 30	10 à 100	Aucune	29 à 49
2005 07 31	0 à 90	Aucune	1 à 38
2005 08 01	50 à 100	Aucune	0 à 19
2005 08 02	50 à 100	Aucune	1 à 11
2005 08 03	> 90	Averses dispersées	1 à 19
2005 08 04	< 10 à 90	Aucune	6 à 28
2005 08 05	> 90	Averses dispersées	6 à 19
2005 08 06	10 à 100	Aucune	20 à 49
2005 08 07	0 à 90	Aucune	0 à 28
2005 08 08	0 à 100	Aucune	6 à 38
2005 08 09	10 à 100	Aucune	0 à 11
2005 08 10	> 90	Inventaire annulé (brouillard)	-
2005 08 11	> 90	Inventaire annulé (brouillard)	-
2005 08 12	50 à 100	Aucune	12 à 49
2005 08 13	> 90	Averses dispersées	1 à 11
2005 09 27	> 90	Averses dispersées	6 à 28
2005 09 28	0 à 90	Aucune	6 à 28
2005 09 29	50 à 100	Aucune	20 à 49
2005 09 30	-	Inventaire annulé (vents violents)	-
2005 10 01	50 à 100	Averses dispersées	0 à 19
2005 10 02	0 à 50	Aucune	12 à 38
2005 10 03	0 à 100	Averses dispersées	0 à 28
2005 10 04	0 à 100	Aucune	6 à 28
2005 10 05	> 90	Averses dispersées	0 à 5
2005 10 06	> 90	Averses dispersées	1 à 28
2005 10 07	-	Inventaire annulé	-
2005 10 08	10 à 100	Aucune	1 à 28
2005 10 09	10 à 90	Aucune	0 à 28
2005 10 10	> 90	Aucune	0 à 19
2005 10 11	0 à 50	Aucune	6 à 49
2005 10 12	0	Aucune	0 à 28
2005 10 13	10 à 90	Aucune	1 à 38
2005 10 14	50 à 100	Aucune	0 à 5
2005 10 15	> 90	Bruine	12 à 28

# Annexe 6

---

**Régime alimentaire des espèces cibles**



Certaines proies et plantes mentionnées dans le texte qui suit n'apparaissent pas nécessairement dans les tableaux descriptifs du régime alimentaire des espèces cibles en raison de leur faible occurrence, soit moins de 5 % (voir méthodes).

## **Bernache du Canada**

La bernache du Canada est un herbivore strict (annexe 6.1). Pendant les haltes migratoires printanière et automnale, elle se nourrit en région côtière de rubanier (*Sparganium* sp.), de cypéracées (*Carex paleacea*, *Eleocharis acicularis*), d'hippurides à quatre feuilles (*Hippuris tetraphylla*), d'éricacées et de poacées (Reed et coll., 1996). Sur les côtes de la baie James, les graines de carex et de scirpe, ainsi que les fruits d'airelle (*Vaccinium vitis-idaea*) et de camarine noire (*Empetrum nigrum*) sont souvent consommés au printemps (Reed et coll., 1990). En hiver, elle consomme principalement des feuilles et rhizomes de zostère marine (*Zostera marina*) et en proportion moindre des graminées (Martell 1969).

## **Canard d'Amérique**

Pendant la période estivale, le canard d'Amérique est herbivore, se nourrissant principalement de la végétation aquatique (plantes, graines, algues) qu'il trouve à la surface de l'eau ou juste en dessous (Dubowy, 1988 ; annexe 6.2). Les individus fréquentant les habitats côtiers s'alimentent principalement de ruppie maritime (*Ruppia maritima*), d'haemodoracées (*Lachnanthes caroliana*), de cypéracées (*Eleocharis* spp., *Scirpus olneyi*, *Cyperus odoratus*, *C. erythrorhizos* et *S. robustus*) et de polygonacées (*Polygonum punctatum*) (Landers et coll., 1976). En migration et au cours de l'hiver, les tiges, les graines et les feuilles des plantes aquatiques et riveraines (*R. maritima*, *Z. marina*, *Lemna minor*, *Vallisneria americana*, *Myriophyllum exalbescens*, *Panicum* spp., *Zizania aquatica*, *Scirpus palustris*, *S. fluviatilis*, *Eleocharis* spp., *Carex* sp. et *Fimbristylis* sp.) ainsi que des algues planctoniques et benthiques (*Chara*, *Ulva* et *Cladophora* sp.) constituent son régime alimentaire (Mowbray, 1999). Pendant la période de reproduction, les adultes se nourrissent surtout de graines et de fruits mais, différentes espèces d'insectes notamment les odonates,

les coléoptères, les diptères et les trichoptères font également partie de leur diète au cours de cette période (Mowbray, 1999). Les femelles en pré-ponte ou au cours de la ponte ingèrent mollusques, gastéropodes et crustacés (ostracodes, daphnidiées, diaptomidiées) en complément aux autres types de nourriture afin d'en retirer les éléments nécessaires à la production des œufs (Mowbray, 1999).

## **Canard noir**

Omnivore, le canard noir s'alimente d'une grande variété de proies animales et végétales (annexe 6.2). Dans la zone intertidale de l'estuaire du fleuve Saint-Laurent, les amphipodes (*Gammarus* sp.), les gastéropodes (*Littorina obtusata* et *L. saxatilis*), les polychètes (*Nereis* sp.) et les bivalves (*Macoma balthica*) composent l'essentiel de son alimentation au printemps (Savard, 1990). En été, lorsqu'il élève ses jeunes en milieu estuarien, les canetons ont un régime alimentaire omnivore mais axé sur la consommation de végétaux tels que *Spergularia canadensis*, *Puccinellia paupercula alaskana* et *Ruppia maritima* (Lehoux, 1972).

Le régime alimentaire en migration automnale est surtout constitué de proies animales (moule bleue, macoma baltique, mye commune, bigorneaux et autres gastéropodes, amphipodes, polychètes, isopodes, choquemort) (Longcore et coll., 2000).

Les individus de cette espèce hivernant le long des côtes de la Caroline du Sud se nourrissent de plantes aquatiques telles que *Scirpus robustus* et *Polygonum punctatum*, et dans une moindre mesure d'autres espèces de cypéracées, poacées, ruppiacées, haemodoracées et nyssacées.

Bien que pouvant plonger jusqu'à quatre mètres pour obtenir sa nourriture (Brodsky et Weatherhead, 1985), le canard noir s'alimente surtout en picorant à la surface de l'eau ou du substrat, ainsi qu'en barbotant (Longcore et coll., 2000).

## Sarcelle d'hiver

La sarcelle d'hiver a un comportement alimentaire omnivore opportuniste, s'alimentant de plantes et de proies animales abondantes localement (Johnson, 1995 ; annexe 6.2). Les invertébrés aquatiques et les graines de plantes aquatiques sont particulièrement appréciés par cette espèce. En été, les individus fréquentant la zone intertidale de la Caroline du Sud ont un régime alimentaire plutôt végétarien : graines de cypéracées (*Cyperus erythrorhizos*, *C. odoratus*, *S. robustus*, *C. polystachyos*, *S. olneyi*, *Eleocharis* spp.), poacées (*Tridens* sp., *Setaria magma*, *Echinochloa walteri*, *Panicum dichotomiflorum*, *P. verrucosum*), polygonacées (*Polygonum punctatum*) (Landers et coll., 1976). Les graines de cypéracées, polygonacées, potamogetonacées et sparganiacées, complémentées par une faible proportion d'annélides, sont les principaux constituants du régime alimentaire des sarcelles qui se reproduisent dans l'état du Maine (Coulter, 1955). Les jeunes canetons mangent principalement des proies animales notamment des larves d'insectes (Johnson 1995). Selon les régions, le régime alimentaire au cours de l'hiver est plus carnivore ou plus végétarien. Les sarcelles hivernant sur la côte de l'état de la Louisiane s'alimentent de la méiofaune (ostracodes, copépodes harpacticoides, nématodes non parasites) présente sur les substrats à marée basse (Gaston, 1992). En Europe au cours de l'hiver, la sarcelle d'hiver se nourrit principalement de graines (characées, cyperacées, graminées, salsolacées) et de proies animales (mollusques, larves de chironomides et ostracodes) (Tamisier, 1971).

Cette sarcelle se nourrit généralement en eau peu profonde près du littoral et sur l'estran vaseux. Les jeunes recherchent leur nourriture à la surface de l'eau ou au-dessus. Les adultes attrapent leurs aliments entre 3 et 6 cm sous la surface de l'eau en ayant le bec ou le cou immergé. Ils peuvent également s'alimenter jusqu'à 30 cm sous la surface de l'eau (Johnson et Rowher, 2000). Soulignons que la profondeur d'alimentation de cette espèce est variable par rapport à d'autres canards barboteurs, selon la disponibilité de nourriture (Johnson, 1995).

## **Fuligule à collier**

Ce canard est peut-être le plus végétarien du groupe des canards plongeurs (annexe 6.3). Il s'alimente des graines et racines de plantes aquatiques et d'invertébrés aquatiques tels que les larves d'insectes, les mollusques, les vers marins et les crustacés (Hohman et Eberhardt, 1998 ; Écopains d'abord, 2005). En été, les fuligules qui fréquentent la zone intertidale des côtes de la Caroline du Sud s'alimentent principalement de panic dichotomique (*Panicum dichotomiflorum*), de renouée ponctuée (*Polygonum punctatum*), *Scirpus robustus*, *Ruppia maritima* et *Eleocharis* sp. Ils complètent leur alimentation avec *Echinochloa walteri*, *Scirpus olneyi*, *Panicum verrucosum*, *Cyperus odoratus*, *C. erythrorhizos* et *Lachnanthes caroliniana* (Landers et coll., 1976).

Le fuligule à collier plonge généralement à de faibles profondeurs pour obtenir sa nourriture, soit moins de 1,5 m (Hohman et Eberhardt, 1998). Il peut toutefois plonger jusqu'à une profondeur de 12 m (Écopains d'abord, 2005).

## **Eider à duvet**

L'eider à duvet fréquente les zones intertidales des habitats côtiers de l'hémisphère nord. Il s'alimente exclusivement de proies animales (annexe 6.3). Tout au long de l'année, les oursins verts et les moules bleues sont ses proies favorites (McGilvrey, 1967 ; Goudie, 1984 ; Goudie et Ankney, 1986 ; Goudie et Ryan, 1991 ; Guillemette et coll., 1992 ; Guillemette et coll., 1996 ; Hamilton, 2000). D'autres invertébrés peuvent compléter leur régime alimentaire selon la saison. Les mollusques tels que la pourpre de l'Atlantique (*Thais lapillus*) et la patelle de l'Atlantique (*Acmaea testudinalis*), ainsi que l'étoile de mer pourpre (*Asterias vulgaris*) font partie de l'alimentation au printemps (Goudie, 1984). Le bigorneau rugueux (*Littorina saxatilis*), le bigorneau jaune, le buccin commun (*Buccinum undatum*), la lacune commune de l'Atlantique, la mye commune, la patelle de l'Atlantique, l'hydrobie minuscule (*Hydrobia minuta*), les larves de diptères (bibionidés sp.), les phanérogames, les algues, le hareng (*Clupea harengus*), les polychètes

(*Nereis virens*) et les amphipodes (*Gammarus oceanicus*) sont d'autres proies ingérées au cours de la période estivale (Cantin et coll., 1974). Le crabe araignée (*Hyas araneus*) et autres crustacés sont des proies hivernales (Guillemette et coll., 1996). Les bigorneaux (*L. litorea* et *L. obtusata*), le crabe vert (*Carcinides maenas*) et les buccins sont des proies consommées au cours de l'automne (McGilvrey, 1967 ; Hamilton, 2000). Les jeunes eiders sélectionnent des items plus digestibles pour eux comme les insectes et les amphipodes (Cantin et coll., 1974).

Puisque les organismes benthiques sont prédominants dans son alimentation, l'eider à duvet plonge habituellement à des profondeurs variant de 0 à 6 m (Guillemette et coll., 1992 ; Guillemette et coll., 1996). La profondeur d'alimentation maximale répertoriée est de 42 mètres (Guillemette et coll., 1993).

## **Arlequin plongeur**

L'arlequin plongeur est un spécialiste des rivières rapides en période de reproduction mais il passe l'hiver dans les habitats marins près des côtes. En tout temps, il se nourrit surtout d'invertébrés benthiques (Robertson et Goudie, 1999 ; annexe 6.3). Lorsqu'il se trouve en milieu côtier, il s'alimente sur les fonds rocheux immergés au cours de la marée haute (Goudie, 1991 ; Fischer et Griffin, 2000). Son régime alimentaire printanier est très diversifié. Ses proies favorites sont les gastéropodes, les polychètes, les balanes, les chitons, les patelles, les moules, les crabes, les amphipodes et les isopodes (Goudie, 1984 ; Rodway et Cooke, 2002). Le long des côtes de la Colombie-Britannique, les œufs de poissons (notamment du hareng) peuvent prendre une part importante dans sa diète printanière selon leur disponibilité (Rodway et Cooke, 2002). Les algues sont aussi communément ingérées sauf au cours de la période de fraie des poissons. Les individus estivants sur le littoral côtier s'alimentent de moules, de patelles, de gastéropodes, de crabes et d'insectes (Rodway et Cooke, 2002). En automne à Terre-Neuve, les amphipodes, gastéropodes (*Lacuna vincta*) et polychètes (*Nereis* sp.) constituent l'essentiel de son alimentation (Goudie et Ankney, 1986). Sa diète hivernale est essentiellement constituée de

protéines animales (Goudie et Ryan, 1991). Les crustacés (crabes, amphipodes et isopodes) et les mollusques (moules, gastéropodes, chitons) de la zone intertidale et subtidale prédominent au cours de cette période (Cottam, 1939 ; Goudie et Ankney, 1986 ; Goudie, 1991 ; Goudie et Ryan, 1991 ; Fischer et Griffin, 2000 ; Rodway et Cooke, 2002). Les proies les plus communes sont alors *Gammarus angulosus*, *Callinectes laeviusculus*, *Lacuna vincta*, *Littorina sitkana*, *Anisogammarus locustoides*. En Alaska, les larves d'insectes (notamment de muscides) font partie de son régime alimentaire hivernal, mais dans une plus faible proportion comparativement au régime estival (Fischer et Griffin, 2000).

Lorsqu'il se trouve en milieu marin, l'arlequin plongeur préfère plonger dans moins de 15 mètres d'eau près du littoral (Goudie et Ankney, 1986).

### **Macreuse à front blanc**

Les bivalves sont à la base de l'alimentation des macreuses à front blanc en milieu marin (Savard et coll., 1998 ; annexe 6.4). Même les jeunes canetons, qui se nourrissent de divers types de larves d'insectes sur les plans d'eau de l'intérieur du continent, se tournent vers les mollusques lorsqu'ils fréquentent les eaux salées. Les moules bleues sont très importantes dans leur alimentation tout au long de l'année dans plusieurs régions (McGilvrey, 1967 ; Stott et Olson, 1973 ; Reed et coll., 1996). Au printemps, la saxicave arctique (*Hiattella arctica*) s'ajoute aux moules bleues sur la liste des proies les plus fréquemment consommées par l'espèce à la baie d'Hudson (Savard et coll., 1998). Pendant la migration printanière sur la côte du Pacifique, cette macreuse se nourrit parfois d'œufs de hareng lorsqu'ils sont disponibles (Vermeer, 1981 dans Savard et coll., 1998). Au nord-est de la baie James, les macreuses en mue consomment au cours de l'été des astartes (*Astarte borealis*) en complément aux moules bleues (Reed et coll., 1996 ; Savard et coll., 1998). En automne et en hiver dans les estuaires du New Hampshire, la macreuse préfère chercher sa nourriture dans les substrats sablonneux, où elle trouve des bivalves enfouis comme le couteau de l'Atlantique (*Siliqua costata*) et la clovisse arctique (*Mesodesma arctotum*)

(Stott et Olson, 1973). Quelques crustacés (*Idotea baltica*, *balanus* spp.) et gastéropodes (*Lunatia heros*) peuvent compléter son alimentation. D'autres mollusques, tels que la nucule de l'Atlantique (*Nucula proxima*), le bigorneau jaune (*Littorina obtusata*), les yoldias (*Yoldia thraciaeformis*, *Y. limatula*, *Y. sapotilla*), les talitridés et la saxicave arctique sont présents dans l'alimentation des macreuses le long de la côte est de l'Amérique du Nord (McGilvrey, 1967).

La macreuse à front blanc plonge pour capturer les organismes benthiques dont elle se nourrit. Sa profondeur de quête de nourriture varie habituellement entre un et six mètres (Reed et coll., 1996).

## **Macreuse brune**

Les proies consommées par cette macreuse sont surtout des invertébrés benthiques, notamment les bivalves qui prédominent dans son alimentation (Brown et Fredrickson, 1997 ; annexe 6.4). En automne, la macreuse brune a un régime alimentaire plus diversifié mais les bivalves demeurent sa principale source alimentaire (*Siliqua costata*, *Pelecypoda* sp., *Yoldia thraciaeformis*, *Mesodesma arctatum*, *Mytilus edulis*, *Y. limatula*, *Nucula proxima*). Elles complètent leur alimentation automnale avec des proies d'origines diverses telles que poissons (lançon d'Amérique *Ammodytes americanus* et autres), gastéropodes (*Nassarius trivittatus*, *Littorina obtusata*, *Thais lapillus*, *Lunatia heros*), décapodes (*Carcinides maenas*, crustacés sp.), amphipodes (*Gammaridae* sp.), plantes aquatiques (*Echinarachnius parma*) (Stott et Olson, 1973 ; McGilvrey, 1967 ; Brown et Fredrickson, 1997). En hiver, les bivalves (*Siliqua costata*, *Pelecypoda* sp., *Mesodesma arctatum*, *Mytilus edulis*, *Ostrea edulis*), les gastéropodes (*Crepidula fornicata*, *Lunatia heros*), les poissons, les décapodes, ainsi qu'une petite quantité de plantes aquatiques (*Echinarachnius parma*) sont les types de nourriture que l'on trouve dans son régime alimentaire (Stott et Olson, 1973 ; Hoof, 1977 ; Brown et Fredrickson, 1997). La profondeur d'alimentation de la macreuse brune se situe en moyenne entre 0 et 5 mètres, et peut atteindre jusqu'à 20 mètres (Brown et Fredrickson, 1997).

## **Macreuse noire**

Comme pour les autres espèces de macreuses, l'alimentation de la macreuse noire est en majorité d'origine animale (Bordage et Savard, 1995 ; annexe 6.4). Bien que principalement constitué d'insectes aquatiques et autres invertébrés aquatiques en eau douce, leur régime alimentaire en eau salée est essentiellement constitué de mollusques, tant en Europe qu'en Amérique du Nord. Dans les régions côtières, ces macreuses sont des spécialistes de la moule bleue (McGilvrey, 1967 ; Goudie et Ankney, 1986 ; Goudie et Ryan, 1991). Outre cette espèce de bivalve, la macreuse se nourrit au printemps d'autres pélécytopodes dont le douçeron triangulaire (*Spisula subtruncata*) et la coque (*Cardium edule*) en mer du Nord (Durinck et coll., 1993) et de nématodes et de gammaridés à la baie d'Hudson (Bordage et Savard, 1995). En automne, ses principales proies sont encore la moule bleue ainsi que le couteau de l'Atlantique et *Yoldia limatula*, alors que la lunatie de l'Atlantique (*Lunatia heros*), la nasse de la Nouvelle-Angleterre (*Nassarius trivittatus*), la nucule de l'Atlantique, la clovisse arctique et différentes espèces appartenant aux groupes des talitridés sont consommées en proportions plus faibles (McGilvrey, 1967 ; Stott et Olson, 1973 ; Goudie et Ankney, 1986 ; Bordage et Savard, 1995). En hiver, ses principales proies restent les mêmes, alors que la lunatie de l'Atlantique, la clovisse arctique et des crustacés du genre *Balanus* complètent son alimentation (Stott et Olson, 1973 ; Goudie, 1984 ; Goudie et Ryan, 1991). Sa profondeur d'alimentation en milieu marin varie de 0 à 10 mètres (Bordage et Savard, 1995).

## **Harelde kakawi**

L'harelde kakawi est un canard plongeur dont le régime alimentaire est très varié (Robertson et Savard, 2002). Se nourrissant principalement d'invertébrés marins, la composition de son alimentation est très variable à travers son aire de distribution et selon la saison (annexe 6.4). Sur les sites d'hivernage en milieu marin, les crustacés épibenthiques, tout spécialement les amphipodes, les mysidacés et les isopodes sont ses

proies favorites. Les espèces communes localement sont importantes dans son alimentation. Il est donc un prédateur opportuniste. Il se nourrit principalement de mollusques, de crustacés, de petits poissons, de vers et d'insectes en été (Wikipedia, 2005). Pour s'alimenter, l'harelda kakawi plonge habituellement à des profondeurs variant de 4 à 11 mètres (Dow, 1964) et dans les secteurs où la biomasse est la plus élevée (Robertson et Savard, 2002). C'est l'une des espèces de la sauvagine qui s'alimentent le plus en profondeur puisqu'il peut atteindre jusqu'à 65 m en plongée.

### **Garrot à œil d'or**

Le garrot à œil d'or a une préférence marquée pour les invertébrés aquatiques en tout temps de l'année (annexe 6.5). Une part importante de son alimentation provient des crustacés, des insectes et des mollusques (Cottam, 1939). Au printemps, les amphipodes (*Gammarus* sp.) ainsi que les polychètes (*Nereis* sp.) sont les proies prédominantes du régime alimentaire des garrots de l'estuaire du Saint-Laurent (Savard, 1990). Parmi les proies faisant partie de son régime automnal, on trouve surtout les larves de trichoptères, mais également des crustacés (*Crangon septemspinosus*, *Idotea baltica*, *Idotea phosphorea*, *Idotea* sp., *Cancer irroratus*, *Gammarus oceanicus*), des mollusques (moules bleues, lacune commune de l'Atlantique : *Lacuna vincta*), des larves d'odonates et des graines de plantes aquatiques (*Zostera marina*) (Stott et Olsen, 1973 ; Eadie et coll., 1995). Les garrots hivernant dans les estuaires et les zones littorales s'alimentent surtout de mollusques et de crustacés (Stott et Olson, 1973). Les mollusques les plus abondants sont la moule bleue et la lacune commune de l'Atlantique. Les isopodes (*Idotea baltica*, *Idotea phosphorea*, *Idotea* sp.), les crevettes (*Crangon septemspinosus*), les amphipodes (*Gammarus oceanicus*) et les crabes (*Cancer irroratus*) sont les crustacés les plus courants. Il arrive que certaines graines de zostère marine se retrouvent dans le bol alimentaire de ces oiseaux. La profondeur d'alimentation habituelle du garrot est située entre 1,2 et 5,5 mètres (Dow, 1964), mais il peut plonger jusqu'à 9 mètres de profondeur (Eadie et coll., 1995).

## **Garrot d'Islande**

Les invertébrés aquatiques forment la totalité de son régime alimentaire au printemps (Savard, 1990 ; annexe 6.5). Les gastéropodes et les crustacés sont alors ses principales proies alors que les polychètes (*Nereis* sp.) sont consommés en moins grande quantité. En hiver, les mollusques (*Pelecypoda* sp.) composent la majeure partie de son régime alimentaire dans les estuaires et sur les côtes de la Colombie-Britannique et de l'Alaska (Eadie et coll., 2000). Les matières végétales, les poissons, les gastéropodes et les crustacés sont aussi consommés dans une moindre mesure. Le garrot d'Islande capture généralement ses proies à des profondeurs allant de 0 à 4 mètres (Eadie et coll., 2000).

## **Grand harle**

Piscivore notoire dans toute son aire de répartition, le grand harle passe l'hiver dans les zones côtières et les estuaires (Cairns, 1998). Les espèces de poissons occupent une place importante dans son alimentation tout au long de l'année (annexe 6.5). Dans l'est du continent nord-américain, son régime hivernal se compose de gastérostéidés, de gaspareau (*Alosa pseudoharengus*), d'anguille (*Anguilla rostrata*) et de cyprinodontidés. Lorsqu'il séjourne en région côtière durant l'été, il se nourrit principalement de saumon atlantique (*Salmo salar*) et d'épinoche à trois épines (*Gasterosteus aculeatus*). Le méné à nageoires rouges (*Notropis cornutus*), le meunier noir (*Catostomus commersoni*) et le naseux noir (*Rhinichthys atratulus*) ainsi que les odonates et les gammares font également partie de son alimentation pendant cette période de l'année (Reed et coll., 1996 ; Mallory et Metz, 1999). En automne, il rejoint la côte et les estuaires où il s'alimente de gastérostéidés, cyprinodontidés, gaspareaux et anguilles (Cairns, 1998). Il concentre généralement ses activités de quête alimentaire à moins de quatre mètres de profondeur (Alvo, 1996). On note toutefois des profondeurs d'alimentation allant jusqu'à 10 m (Écopains d'abord, 2005 ; Wikipedia, 2005).

## Harle huppé

Tout comme le grand harle, le régime alimentaire du harle huppé se compose en toutes saisons de petits poissons et de crustacés (Titman 1999 ; annexe 6.5). Lorsqu'il passe l'été en milieu côtier, il s'alimente principalement d'amphipodes (*Gammaracanthus loricatus*) (Reed et coll., 1996). Dans les Maritimes, ce canard se nourrit d'aloise d'été (*Alosa aestivalis*), de capucette (*Menidia menidia*), de *Fundulus* sp., de cyprinodontidés et de gasterostéidés en automne (Stott et Olson, 1973 ; Cairns, 1998). En hiver, il fréquente les zones rocheuses de l'estuaire pour se nourrir de petits poissons (Stott et Olson 1973). Ses principales proies sont alors *A. aestivalis*, gasterostéidés, *Fundulus* sp., *Menidia menidia*, et cyprinodontidés (Stott et Olson 1973 ; Cairns 1998). Les activités de quête de nourriture du harle huppé se déroulent généralement entre 1,8 et 9,2 mètres de profondeur (Dow, 1964).

## Plongeon catmarin

Principalement piscivore, le plongeon catmarin s'alimente aussi de sangsues, crustacés, polychètes, mollusques et insectes aquatiques (Barr et coll., 2000 ; annexe 6.6). Les poissons les plus communément ingérés sont le capelan (*Mallotus* sp.), l'omble de fontaine (*Salvelinus fontinalis*), l'épinoche (*Gasterosteus* sp.) et le chabot (*Leptocottus* sp.). Dans le golfe du Saint-Laurent, les proies les plus souvent capturées sont le lançon américain, la sigouine de roche et le capelan (Foley, 1990). Pour les jeunes fraîchement éclos, les petits poissons faciles à avaler comme le lançon du Pacifique (*Ammodytes hexapterus*), la perche-méné (*Cymatogaster aggregata*), ainsi que des espèces de gadidés, clupéidés, osméridés et embiotocidés sont les plus consommés (Reimchen et Douglas, 1984). Ses profondeurs d'alimentation se situent habituellement entre deux et neuf mètres sous la surface de l'eau (Ivory, 1999), parfois jusqu'à 10 m (Écopains d'abord, 2005).

## **Plongeon huard**

Le plongeon huard est un piscivore opportuniste qui poursuit ses proies sous l'eau pour les capturer (McIntyre et Barr, 1997). Les poissons de taille moyenne sont les plus souvent capturés (10 à 70 g) mais atteignent parfois des tailles supérieures (300 g et plus). En hiver et au printemps, les poissons et les crustacés constituent l'essentiel de son alimentation dans les habitats côtiers (annexe 6.6). Les poissons de l'ordre des pleuronectiformes sont les plus souvent capturés. Les crustacés comme les écrevisses et les crabes (*Emerita talpoida*, *Callinectes* sp., *Arenaeus cribrarius*) occupent une plus part de son régime alimentaire lorsque les poissons sont moins abondants ou lorsque l'eau est turbide (Grant, 1997). Les proies capturées par le plongeon huard se trouvent habituellement dans les cinq premiers mètres de profondeur (McIntyre et Barr, 1997). Toutefois, il peut parfois plonger jusqu'à 70 m pour obtenir sa nourriture (Wikipedia, 2005).

## **Cormoran à aigrettes**

Le cormoran à aigrettes est un piscivore en tout temps de l'année (annexe 6.7). Les espèces les plus couramment ingérées sur la côte est de l'Amérique du Nord sont les pleuronectiformes, la tanche-tautogue (*Tautoglabrus adspersus*), les cottidés et les lançons (*Ammodytes* sp.) (Ross, 1974 ; Blackwell et Sinclair, 1995 ; Cairns, 1998 ; Rail et Chapdelaine, 1998 ; Hatch et Weseloh, 1999). Le capelan et le hareng sont ses proies communes en été et en automne (Cairns, 1998 ; Rail et Chapdelaine, 1998). D'autres proies estivales comprennent la sigouine de roche (*Pholis gunnellus*), le poulamon (*Microgadus tomcod*) et le terrasier tacheté (*Cryptacanthodes maculatus*), lequel est également consommé au cours du printemps (Ross, 1974 ; Blackwell et Sinclair, 1995). Le gaspareau (*Alosa pseudoharengus*), l'éperlan (*Osmerus mordax*) et les blenniidés complètent généralement son régime alimentaire printanier (Hatch et Weseloh, 1999). Toutefois, la goberge (*Pollachius virens*) est souvent consommée au printemps et en été par les cormorans de la Nouvelle-Écosse (Ross, 1974). Sur les côtes de l'état du Maine, les gadidés

sont des proies importantes dans son régime alimentaire pendant la saison estivale (Blackwell et Sinclair, 1995). En quête de nourriture, le cormoran préfère plonger dans 8 m d'eau et moins (Ross, 1974 ; Grant, 1997) et généralement à moins de 5 km de la rive (Hatch et Weseloh, 1999).

## **Balbusard pêcheur**

Une grande variété d'espèces de poissons constitue le régime alimentaire du balbusard pêcheur (Poole et coll., 2002 ; annexe 6.8). Les poissons de bonne taille sont souvent privilégiés (poids moyen : 150-300 g ; longueur moyenne : 25-35 cm). Le régime alimentaire des populations côtières des maritimes et de la côte est américaine fluctue en fonction des migrations des poissons. Étant donné que le balbusard ne capture ses proies qu'à moins d'un mètre de profondeur, son choix se limite aux poissons des eaux peu profondes (Poole et coll., 2002). Des espèces de fond comme la plie rouge (*Pseudopleuronectes americanus*) et les poissons de banc comme le hareng (*Alosa* spp.), le gaspateau (*Alosa pseudoharengus*), l'aloise tyran (*Brevoortia tyrannus*) et la goberge (*Pollachius virens*) constituent la majeure partie de son régime alimentaire du printemps à l'automne (Prevost, 1977 ; Greene et coll., 1983 ; Poole, 1985 ; Poole et coll., 2002). Toutefois, il semble que les plies soient la nourriture de base durant toute l'année en Nouvelle-Écosse (Prevost, 1977) ainsi que les meuniers (*Catostomus commersoni*). D'autres poissons tels que *Pomatomus saltatrix*, *Osmerus mordax*, *Alosa* spp., le baret *Morone americana*, la perchaude *Perca flavescens* se trouvent également dans son alimentation sur la côte est de l'Amérique du Nord (Poole et coll., 2002 ; Prevost, 1977 ; Greene et coll., 1983).

## **Pygargue à tête blanche**

Cet aigle opportuniste a un régime alimentaire très varié (poissons, oiseaux, mammifères, etc.) (Todd et coll., 1982 ; Stalmaster, 1987 ; annexe 6.8). Les poissons, qu'il capture en surface, constituent toutefois la majeure partie de l'alimentation des pygargues

fréquentant les côtes du Pacifique et de l'Atlantique. Au printemps et en automne, les harengs sont la principale proie du pygargue sur les côtes de Terre-Neuve (Stalmaster, 1987). En été, les poissons sont aussi une part importante de son régime alimentaire notamment le gaspateau. Les oiseaux tels que le goéland argenté, le cormoran à aigrettes, l'eider à duvet et le canard noir sont également des proies régulières le long des côtes du Maine (Todd et coll., 1982). Il s'adonne aussi au kleptoparasitisme sur d'autres espèces comme le balbuzard pêcheur et il est un charognard à l'occasion (Stalmaster, 1987).

### **Pluvier argenté**

Lorsqu'il s'arrête dans nos régions en migrations printanière et automnale, le pluvier argenté s'alimente sur le littoral, principalement dans la zone intertidale à marée basse (Baker, 1974). C'est un prédateur solitaire qui picore le substrat vaseux (< 2 cm de profondeur) à la recherche de proies (Recher, 1966). Son alimentation est constituée principalement de vers aquatiques, de mollusques et d'autres petits invertébrés (Ecopains d'abord, 2005 ; annexe 6.9). Les polychètes (*Neanthes succinea*, *Nereis virens*), les petits bivalves (*Macoma balthica*, *Mya* sp., *Gemma gemma*), les gastéropodes (*Hyanassa obsoleta*, *Hydrobia minuta*, *Littorina* sp.) et les crustacés constituent une source majeure de nourriture sur les haltes migratoires (Baker, 1974 ; Michaud et Ferron, 1990). Il peut s'alimenter d'œufs de limule (*Limulus polyphemus*) lors de son passage dans la baie Delaware (Myers, 1986). Le régime alimentaire des juvéniles est similaire à celui des adultes (Ecopains d'abord, 2005).

### **Pluvier semipalmé**

Comme les autres pluviers, le pluvier semipalmé est un spécialiste des invertébrés benthiques qu'il trouve généralement à moins de 2 cm de profondeur dans le substrat du littoral (Recher, 1966 ; Nol et Blanken, 1999 ; annexe 6.9). Aux haltes migratoires, les polychètes, notamment *N. virens* et *N. succinea*, forment la majeure partie de son régime

alimentaire (Recher, 1966 ; Michaud et Ferron, 1990). Les crustacés (*Emerita analoga*, *Crangon septemspinosus*), les insectes (ex. : larves de dolichopodidés), les végétaux (ex. : graines), les gastéropodes (*H. minuta*, *Littorina sp.*) et autres mollusques complètent son alimentation en migration. En été, sa proie principale à la baie de Fundy est l'amphipode tubicole, *Corophium volutator* (Hicklin et Smith, 1979). Les insectes, les polychètes (*Heteromastus filiformis*), les gastéropodes (*H. totteni*, *Turbonilla elegantula*) et les bivalves (*M. balthica*) sont d'autres proies qu'il consomme pendant la saison estivale (Hicklin et Smith, 1979 ; Nol et Blanken, 1999).

## **Grand chevalier**

Le grand chevalier se nourrit de petits invertébrés terrestres et aquatiques, de petits poissons, de grenouilles et à l'occasion de graines ou de baies (Elphick et Tibbitts [1998] ; annexe 6.10). Au printemps, il s'alimente de poissons fouisseurs de la famille des gobidés (ex. : *Clevelandia ios*) en grandes quantités dans les estuaires de la Californie, mais également de naïades de libellules, d'hémiptères et de poissons (*Poecilia vivipara* ; Reeder, 1951). À l'automne, les migrateurs en Alaska consomment des cottidés dans les zones côtières (Elphick et Tibbitts, 1998). Sa technique de chasse consiste à porter des coups de becs vifs dans l'eau alors qu'il a les pieds immergés à marée basse (profondeur d'alimentation moyenne : moins de 12 cm ; U.S. Geological Survey [2005]).

## **Courlis corlieu**

Avec un régime alimentaire diversifié, ses principales proies en migration sont les invertébrés marins de la zone intertidale tels que les crabes (*Brachyura sp.*), les vers marins, les mollusques et les poissons (Skeel et Mallory, 1996). Les oiseaux migrateurs s'arrêtant au Labrador et dans les provinces maritimes s'alimentent aussi de petites baies d'éricacées comme les camarines, les bleuets et les chicoutées (Mallory [1981] dans Skeel

et Mallory, 1996). Les individus qui hivernent sur les côtes de l'Amérique du Sud se nourrissent de polychètes *Perinereis gualpensis* (Velasquez et Navarro, 1993). Son long bec lui permet de capturer ses proies jusqu'à une profondeur de 10 cm (Vélasquez et Navarro, 1993).

### **Tournepierre à collier**

En migration, le tournepierre à collier s'alimente sur le littoral à marée descendante. Ses proies sont principalement des invertébrés localisés près de ou à la surface du substrat, tels que des crustacés, des polychètes et des mollusques (Nettleship, 2000). Dans la baie de Delaware, les œufs de limules sont aussi une importante source de nourriture pour les tournepierres au cours de la migration printanière (Myers, 1986 ; Clark et coll., 1993 ; Botton et coll., 1994 ; Tsipoura et Burger, 1999).

### **Bécasseau maubèche**

En période migratoire, le bécasseau maubèche consomme en grandes quantités de petits bivalves, des escargots et des crustacés qu'il trouve à marée basse dans la zone intertidale (Harrington, 2001 ; annexe 6.10). La vénus améthyste (*Gemma gemma*), un petit bivalve, et le polychète *Neanthes succinea* sont ses principales proies sur la côte de la Californie (Recher, 1966). Pendant la migration printanière, plusieurs individus visitent les plages de la baie de Delaware sur la côte est américaine pour s'alimenter des œufs de limules (*Limulus polyphemus*) (Botton et coll., 1994). D'autres invertébrés faisant partie régulièrement de son régime alimentaire sont les amphipodes (*Corophium* sp., *Emerita* sp., *Acanthohaustorius* sp. ; Harrington, 2001). Ses proies sont généralement des espèces épibenthiques qu'il trouve sur l'estran ou des espèces fouisseuses qu'il découvre en picorant le substrat à moins de 3 cm de profondeur (Recher, 1966 ; Harrington, 2001 ; Écopains d'abord, 2005).

## **Bécasseau semipalmé**

Opportuniste, ce bécasseau se nourrit de tout ce qu'il trouve dans la zone intertidale. Ses proies comprennent une grande variété d'invertébrés benthiques (annexe 6.10). Au cours des migrations, les petits crustacés, les mollusques et vers marins composent son régime alimentaire (Gratto-Trevor, 1992 ; Écopains d'abord, 2005). Aux haltes migratoires automnales de l'estuaire du Saint-Laurent, sa proie principale est le polychète *Nereis virens* (Michaud et Ferron, 1990). Les amphipodes *C. volutator* et les crevettes *Crangon septemspinosus* sont également des proies non négligeables de son régime alimentaire dans l'estuaire du fleuve Saint-Laurent. D'autres invertébrés, tels que *Littorina* sp., chironomides (larves et pupes), *Nephtys* sp., *Harpactecoida* sp., *Gammarus* sp., œufs de crustacés, insectes adultes, végétaux, *Foraminifera* sp., ont une importance marginale dans son alimentation. Dans la baie de Fundy et le bassin Minas (Nouvelle-Écosse), la proie qui domine son régime alimentaire est l'amphipode tubicole *C. volutator* (Boates, 1980 ; Gratto-Trevor et coll., 1984). Les individus non reproducteurs qui passent l'été à la baie de Fundy s'alimentent aussi de façon prédominante de *C. volutator* (Hicklin et Smith, 1979). Pour capturer ses proies, ce bécasseau suit la ligne de marée au début du jusant et glane les proies à la surface du substrat ou picore le substrat vaseux à la recherche de proies fousseuses lors de la marée basse (Gratto-Trevor, 1992).

## **Bécasseau à croupion blanc**

Ses proies sont généralement des invertébrés, tels que les insectes, les petits mollusques, les vers aquatiques et quelques fois des graines de plantes (Parmelee, 1992). Plus spécifiquement, le bécasseau à croupion blanc est un prédateur de sangsues, d'annélides de gamaridés et autres crustacés et d'insectes comme les orthoptères et les coléoptères (Witherby et coll., [1952] dans Parmelee, 1992). Il capture généralement ses proies en sondant de son bec le substrat de la zone intertidale entre un et trois centimètres de profondeur (Parmelee, 1992).

## **Goéland à bec cerclé**

À l'instar des autres goélands, le goéland à bec cerclé est un opportuniste généraliste. Une grande variété de proies caractérise son régime alimentaire. Les poissons, les insectes, les œufs et jeunes d'oiseaux, les lombrics, les petits rongeurs, les graines et les ordures ménagères sont autant de types de nourriture ingérés par ce goéland (Ryder, 1993). Espèce davantage terrestre que certaines autres espèces de goélands, peu d'informations sont disponibles sur son régime alimentaire en milieu côtier. Des données récoltées sur un (1) individu dans le détroit de Northumberland suggèrent que les insectes et les végétaux sont les principales composantes du régime alimentaire estival du goéland à bec cerclé (Mills, 1957).

## **Goéland argenté**

Le régime alimentaire du goéland argenté est principalement d'origine terrestre et littoral (Threlfall, 1968). La nature de ses proies est très diversifiée et englobe des espèces d'invertébrés marins (crustacés, oursins, mollusques), de poissons, d'insectes, d'autres oiseaux de mer, et même ses propres congénères (adultes, jeunes et œufs) (Pierotti et Good, 1994 ; annexe 6.11). Dans le golfe et l'estuaire du fleuve Saint-Laurent, le capelan est à la base de son alimentation estivale (Rail et Chapdelaine, 2000). Il arrive d'ailleurs que les goélands s'associent avec des cétacés pour s'alimenter de capelan et de calmar pendant l'été au large de Terre-Neuve (Pierotti, 1988). Le goéland argenté mange davantage de moules bleues en mai et juin avant que le capelan ne devienne disponible (Threlfall, 1968). Dans le détroit de Northumberland, situé dans la partie sud du golfe du Saint-Laurent, le goéland argenté se nourrit principalement d'insectes (coléoptères, diptères, hyménoptères et lépidoptères), ainsi que de crustacés (bivalves, crabes), de poissons, de végétaux, d'oiseaux et de calmar (Mills, 1957). Dans le golfe et l'estuaire du Saint-Laurent, les poussins de cette espèce mangent dans plus de 85 % des cas des poissons

(principalement du capelan). Les parents leur rapportent aussi des déchets d'origine humaine (Rail et Chapdelaine, 2000). Comme les autres goélands, c'est aussi un charognard opportuniste qui se nourrit d'organismes morts et d'ordures ménagères (Threlfall, 1968 ; Pierotti et Good, 1994). Selon les proies convoitées, le goéland argenté en quête de nourriture marche sur l'estran, nage à la surface de l'eau ou plonge à faible profondeur (< 1-2 m) par un piqué du haut des airs (Pierotti et Good, 1994).

## **Goéland arctique**

Le goéland arctique est un prédateur opportuniste omnivore des eaux nordiques (Snell, 2002). S'alimentant principalement de poisson (capelan, poisson-chandelle *Thaleichthys pacificus* et autres poissons de surface), il s'accommode également des carcasses d'animaux morts et des restes de pêche, d'invertébrés marins et d'œufs et oisillons (Snell, 2002 ; Écopains d'abord, 2005). À l'occasion, il consomme des plantes terrestres, des algues et des baies en fin d'été.

## **Goéland bourgmestre**

Ce prédateur généraliste s'alimente d'une grande variété de nourriture (annexe 6.11). Son régime alimentaire est constitué de différents organismes marins (pélagiques et intertidaux) tels que des invertébrés, poissons, œufs et oisillons de la sauvagine, d'oiseaux marins, et de passereaux, de petits mammifères et de végétation (Gilchrist, 2001). Le goéland bourgmestre est également un charognard opportuniste de carcasses de poissons et d'animaux terrestres et d'ordures ménagères. Les jeunes poussins de goéland bourgmestre sont nourris majoritairement d'insectes et d'oiseaux sur les aires de reproduction de l'Arctique canadien (Samelius et Alisauskas, 1999). La proportion de proies aviaires (oisons et œufs d'oies principalement) augmente à près de 100 % avec la croissance des jeunes. Dans le détroit de Digges, la nourriture des jeunes goélands bourgmestres est constituée principalement d'œufs et d'oisillons de marmettes. Les poissons occupent une

faible part du régime alimentaire des jeunes goélands (Gaston et coll., 1985). Les plantes et le gravier sont couramment ingérés vers la fin du premier mois de vie (Samelius et Alisauskas, 1999).

### **Goéland marin**

Dans les Maritimes, les poissons tels que le hareng, le capelan, la morue franche, le poulamon et le maquereau (Good, 1998) sont les proies les plus fréquentes du goéland marin (Threlfall, 1968 ; annexe 6.11). À l'instar du goéland bourgmestre et du goéland argenté, le goéland marin est le prédateur de plusieurs autres organismes marins (pélagiques et intertidaux) notamment des invertébrés, de la sauvagine et d'oiseaux marins (œufs, oisillons et adultes), de mammifères et d'insectes. Il est aussi opportuniste en tant que charognard de carcasses de poissons, d'animaux terrestres et d'ordures ménagères (Good, 1998).

### **Mouette tridactyle**

Dans la famille des goélands, cette espèce a le régime alimentaire le plus marin (Threlfall, 1968). En été, elle s'alimente principalement de capelans, de harengs et d'autres petits poissons (Threlfall, 1968 ; Baird, 1994 ; annexe 6.11). Cette mouette consomme également quelques invertébrés marins comme des mollusques, des polychètes et des crustacés (*Euphausia*) ainsi que de la végétation (Threlfall, 1968 ; Brown et Nettleship, 1984 ; Baird, 1994). À Terre-Neuve, son régime peut inclure des organismes pélagiques et des capelans tôt en période de reproduction ou des lançons plus tard en saison. Pendant les années où la nourriture est plus rare, les adultes consomment davantage d'invertébrés (Baird, 1994).

## **Sterne pierregarin**

Comme plusieurs autres espèces de la famille des laridés, la sterne pierregarin est un oiseau généraliste et opportuniste (Nisbet, 2002). De nombreuses espèces de poissons et d'invertébrés sont ses proies en Amérique du Nord (annexe 6.11). Les insectes (coléoptères, lépidoptères, diptères) sont les principales proies des sternes du détroit de Northumberland à la fin de l'été (Mills, 1957). Ces sternes complètent généralement leur régime alimentaire avec du poisson, dont l'espèce prédominante est l'épinoche à trois épines, et dans une proportion moindre avec des annélides (*Nereis virens*).

Les poissons sont également très importants dans le régime alimentaire des jeunes poussins et composent souvent la presque totalité de la nourriture ingérée. Dans le golfe du Maine, les jeunes poussins de sterne pierregarin sont nourris exclusivement ou presque de lançon américain, de merluche, de motelle à quatre barbillons et de hareng (Hall et coll., 2000). Dans l'archipel de Mingan, le lançon américain et le capelan sont souvent la nourriture principale des oisillons. Les invertébrés (*Gammarus* sp., *Thysanoessa* sp.) sont un peu moins fréquents dans leur alimentation (Chapdelaine et coll., 1985). Dans le sud de la Nouvelle-Écosse, le même patron s'impose avec la goberge, le hareng, l'épinoche et le choquemort comme proies principales des poussins et les crustacés (crevettes sp.) comme proies complémentaires (Kirkham [1986] dans Nisbet, 2002).

## **Sterne arctique**

De nature opportuniste, la sterne arctique s'alimente surtout de petits poissons, de crustacés, de larves et d'adultes d'insectes (Hatch, 2002 ; annexe 6.11). Pendant l'été, les poissons de banc de la famille des clupéidés, gadidés, ammodytidés et osmériidés sont les proies les plus fréquentes. Les gros amphipodes sont les crustacés les plus fréquents trouvés dans les échantillons de proies de cette sterne. Les autres invertébrés aquatiques faisant

partie de son régime alimentaire sont les polychètes (*Nereis* sp.), les gastéropodes et les crevettes. Une grande diversité d'insectes sont également capturés dans les airs (ex. : hyménoptères, diptères) ou à la surface de l'eau (ex. : lépidoptères, coléoptères, diptères) (Hatch, 2002).

Les poissons, notamment la merluche, la motelle à quatre barbillons et le hareng occupent une place prédominante dans le régime alimentaire des oisillons de la région du golfe du Maine (Hall et coll., 2000). Dans l'archipel de Mingan, les poussins sont nourris principalement avec des poissons comme le lançon américain et le capelan et moins fréquemment d'invertébrés (*Gammarus* sp., *Thysanoessa* sp.) (Chapdelaine et coll., 1985).

### **Petit pingouin**

Le petit pingouin est un piscivore des zones côtières boréales et arctiques de l'Est de l'Amérique du Nord. Il s'alimente presque essentiellement de poissons pélagiques tels que le hareng, le lançon et le capelan (Hipfner et Chapdelaine, 2002 ; annexe 6.12). Le lançon et le capelan sont également les principales proies rapportées aux poussins du golfe du Saint-Laurent (Chapdelaine et Brousseau, 1996) et au Labrador (Birkhead et Nettleship, 1982).

### **Guillemot à miroir**

Le guillemot à miroir est un oiseau de mer de la zone littorale qui capture ses proies en les poursuivant sous l'eau (Cairns 1981). C'est un piscivore opportuniste qui se nourrit en grande partie de poissons benthiques et pélagiques, mais qui aime aussi s'alimenter de divers invertébrés aquatiques incluant les crustacés, annélides et mollusques de la zone intertidale (Butler et Buckley, 2002 ; annexe 6.12). Le régime alimentaire du guillemot à miroir varie de façon saisonnière et géographique (Butler et Buckley, 2002). Au printemps, dans l'estuaire du fleuve Saint-Laurent, il se nourrit principalement de krill (*Euphausiacea* sp.) et complète son alimentation avec d'autres crustacés comme des amphipodes

(ex. : *Gammarus* sp.), des décapodes (ex. : *Pandalus* sp., crabes), ainsi que des poissons (ex. : *Cyclopterus lumpus*) et des chaetognates (Savard, 1990). À la baie d'Hudson, pendant la période estivale, les adultes se nourrissent de poissons (morue polaire [*Boreogadus saida*], *Stichaeus punctatus*, *Eumesogrammus praecisus*) et de crustacés (mysidacés, amphipodes, décapodes) (Cairns, 1987a). La morue polaire, le quatre-lignes atlantique et la stichée arctique sont les poissons les plus communs du régime alimentaire des adultes du détroit de Digges (Gaston et coll., 1985). Les crustacés notamment les mysidacés et les amphipodes sont aussi importants dans le régime alimentaire des oiseaux de cette région. Les polychètes, limaces et végétaux comptent pour une proportion moindre de leur régime alimentaire.

De façon générale, le régime alimentaire des adultes est beaucoup plus diversifié que celui des poussins qui se compose principalement de poissons. À la baie d'Hudson, 85 % des proies consommées par les poussins proviennent de trois espèces de blennies benthiques (*S. punctatus*, *E. praecisus* et *Gymnelus viridis*) capturés à proximité des colonies (Cairns, 1987a ; Cairns, 1987b). Les poissons benthiques (limaces de mer, chabots, morues polaires et lançons sp.), les crustacés (décapodes) et les calmars entrent aussi dans le régime alimentaire juvénile mais dans des proportions moindres que les blennies. La taille des proies consommées par les poussins augmente généralement avec l'avancement de la période de reproduction (Cairns, 1987a). Au Nouveau-Brunswick, la sigouine de roche est la principale proie rapportée aux jeunes par les adultes, suivie du chaboisseau bronzé et de l'ulvaire deux-lignes (Preston [1968] dans Butler et Buckley, 2002). Pour les colonies du golfe du Saint-Laurent, le régime alimentaire des jeunes guillemots se résume également à des blennioidés (*Cryptocanthodes maculatus*, *P. gunnellus*, *S. punctatus*, *Lycodes turneri*, *Macrozoarces americanus*) et aux poissons littoraux comme le poulamon et le lançon américain (Cairns, 1981). Quant aux guillemots habitant le détroit de Digges, les principales proies des oisillons sont le quatre-lignes atlantique et la stichée arctique (Gaston et coll., 1985).

## **Macareux moine**

Cet oiseau de mer affectionne particulièrement les espèces de poissons pélagiques notamment le capelan (Brown et Nettleship, 1984 ; Nettleship, 1991 ; Rodway et Montevecchi, 1996 ; annexe 6.12). Peu d'informations sont disponibles sur le régime alimentaire des adultes en période de reproduction (Lowther et coll., 2002). Mieux connu, le régime alimentaire des oisillons se compose principalement de caplan, de lançon sp., de gadidés, de blennies et de hareng (Brown et Nettleship, 1984 ; Baillie et Jones, 2003). À Terre-Neuve, les très jeunes poussins sont nourris de capelan, de lançon et de merluche (*Urophycis* spp., *Merluccius* sp.) sous forme larvaire, ainsi que de crustacés. Les oisillons plus âgés sont nourris exclusivement de capelans (Rodway et Montevecchi, 1996). Cette dépendance au capelan se traduit parfois par une certaine vulnérabilité de la population de macareux lorsque les stocks de cette espèce de poisson sont faibles (Brown et Nettleship, 1984 ; Nettleship, 1991). Il arrive toutefois que suite à un déclin de l'abondance de capelan, le macareux moine se tourne vers des proies alternatives telles que les lançons en stade post-larvaire et autres petits poissons et invertébrés (Baillie et Jones, 2004).

## LISTE DES ANNEXES

---

- Annexe 6.1** Estimation qualitative des plantes du régime alimentaire de la bernache du Canada
- Annexe 6.2** Estimation qualitative des organismes aquatiques et des plantes du régime alimentaire du canard d'Amérique, du canard noir et de la sarcelle d'hiver
- Annexe 6.3** Estimation qualitative des organismes aquatiques et des plantes du régime alimentaire du fuligule à collier, de l'eider à duvet et de l'arlequin plongeur
- Annexe 6.4** Estimation qualitative des organismes aquatiques du régime alimentaire des trois espèces de macreuses et de l'harelda kakawi
- Annexe 6.5** Estimation qualitative des organismes aquatiques et des plantes du régime alimentaire des garrots et des harles
- Annexe 6.6** Estimation qualitative des organismes aquatiques du régime alimentaire des plongeurs huards et catmarins
- Annexe 6.7** Estimation qualitative des organismes aquatiques du régime alimentaire du cormoran à aigrettes
- Annexe 6.8** Estimation qualitative des organismes aquatiques du régime alimentaire du balbuzard pêcheur et du pygargue à tête blanche
- Annexe 6.9** Estimation qualitative des organismes aquatiques du régime alimentaire du pluvier argenté et du pluvier semipalmé
- Annexe 6.10** Estimation qualitative des organismes aquatiques et des plantes du régime alimentaire du grand chevalier, du bécasseau maubèche et du bécasseau semipalmé
- Annexe 6.11** Estimation qualitative des organismes aquatiques et des plantes du régime alimentaire des goélands, de la mouette tridactyle et des sternes
- Annexe 6.12** Estimation qualitative des organismes aquatiques du régime alimentaire du petit pingouin, du guillemot à miroir et du macareux moine



**Annexe 6.1** Estimation qualitative des plantes du régime alimentaire de la bernache du Canada

Organismes aquatiques et plantes							Saison						
Règne	Phylum	Classe	Ordre	Famille	Genre	Espèce	Printemps	Automne	Hiver				
<i>Plantae</i>	<i>Magnoliophyta</i>	<i>Liliopsida</i>	<i>Typhales</i>	<i>Sparganiaceae</i>	<i>Sparganium</i>	-	-	+++	-				
				<i>Juncaginaceae</i>	<i>Triglochin</i>	<i>Triglochin palustris</i>	+	-	-				
				<i>Zosteraceae</i>	<i>Zostera</i>	<i>Zostera marina</i>	-	-	+++				
			<i>Cyperales</i>	<i>Cyperaceae</i>	<i>Carex</i>	-	-	+	-				
					<i>Carex paleacea</i>	+	-	-					
					<i>Carex limosa</i>	+	-	-					
					<i>Carex chordorhiza</i>	+	-	-					
					<i>Carex aquatilis</i>	+	-	-					
					<i>Eleocharis</i>	-	+	+	-				
					<i>Eleocharis acicularis</i>	+	-	-					
					<i>Poaceae</i>	-	-	+	+	-			
					<i>Spartina</i>	<i>Spartina alterniflora</i>	-	-	+				
					<i>Magnoliopsida</i>	<i>Callitrichales</i>	<i>Hippuridaceae</i>	<i>Hippuris</i>	<i>Hippuris tetraphylla</i>	+	-	-	
							<i>Ericales</i>	<i>Ericaceae</i>	-	-	-	+	-
									<i>Empetrum</i>	<i>Empetrum nigrum</i>	+++	-	-
<i>Vaccinium</i>	<i>Vaccinium vitis-idaea</i>	+	-	-									



**Annexe 6.2** Estimation qualitative des organismes aquatiques et des plantes du régime alimentaire du canard d'Amérique, du canard noir et de la sarcelle d'hiver

Organismes aquatiques et plantes							Canard d'Amérique	Canard noir				Sarcelle d'hiver														
Règne	Phylum	Classe	Ordre	Famille	Genre	Espèce	Automne	Printemps	Été	Automne	Hiver	Printemps	Automne	Hiver												
Plantae	Chlorophyta	Chlorophyceae	Ulotrichales	Ulveae	Ulva	Ulva lactuca	-	-	-	-	+	-	-	-												
	Charophyta	Charophyceae	Charales	Characeae	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+												
	Magnoliophyta	Liliopsida		Najadales	Ruppiceae	Ruppia	Ruppia maritima	++	-	+	+	-	-	-	-											
				Cyperales	Cyperaceae	Cyperus	Cyperus erythrorhizos	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-									
							Cyperus odoratus	+	-	-	+	-	-	-	+	-										
							Cyperus polystachyos	-	-	-	-	-	-	-	+	-										
				Eleocharis	Eleocharis parvula	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-									
						Scirpus	Scirpus olneyi	-	-	-	+	-	-	-	+	-										
						Scirpus robustus	+	-	-	++	-	-	-	+	-											
				Scirpus	Scirpus litoralis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+									
						Poaceae	Echinochloa	Echinochloa walteri	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-								
									Panicum	Panicum dichotomiflorum	-	-	-	-	-	-	-	+	-							
				Panicum verrucosum	-				-	-	-	-	-	-	+	-										
				Puccinellia	Puccinellia paupercula	-	-	++	-	-	-	-	-	-	-	-										
						Oryza	Oryza sativa	-	-	-	-	-	-	+	-	+										
				Magnoliopsida			Liliales	Haemodoraceae	Lachnanthes	Lachnanthes caroliniana	+	-	-	-	-	-	-	-								
							Polygonales	Polygonaceae	Polygonum	Polygonum punctatum	-	-	-	++	-	-	+	-								
							Caryophyllales	Caryophyllaceae	Spergularia	Spergularia canadensis	-	-	++	-	-	-	-	-	-							
										Chenopodiaceae	Suaeda	-	-	-	-	-	-	+	-	+						
				Animalia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-									
Animalia	Annelida	Polychaeta	Aciculata	Nereididae	Nereis	-	-	+	-	-	+	-	-	-												
						Mollusca	Gastropoda	Neotaenioglossa	Littorinidae	Littorina	-	-	-	-	-	+	-	-	-							
											Littorina obtusata	-	+++	-	-	-	-	-	-							
												Littorina saxatilis	-	+	-	-	-	-	-							
											Bivalvia	Myoida	Myidae	Mya	Mya arenaria	-	-	-	-	-	+	-	-	-		
																Veneroida	Tellinidae	Macoma	Macoma balthica	-	+	-	-	-	-	-
																Mytiloida	Mytilidae	Mytilus	Mytilus edulis	-	-	-	-	+	-	-
											Arthropoda	Crustacea	Isopoda	Asellidae	Asellus	-	-	+	+	-	-	-	-	-		
																Idoteidae	Idotea	Idotea baltica	-	-	-	-	+	-	-	-
																			Janiridae	Jaera	Jaera marina	-	-	-	-	+
																Amphipoda	Gammaridae	Gammarus	-	-	+++	-	-	-	-	-
																Decapoda	Pinnotheridae	Pinnixa	Pinnixa sayana	-	-	-	-	-	+	-



**Annexe 6.3** Estimation qualitative des organismes aquatiques et des plantes du régime alimentaire du fuligule à collier, de l'eider à duvet et de l'arlequin plongeur

Règne	Organismes aquatiques ou plantes						Fulgule à collier		Eider à duvet			Arlequin plongeur			
	Phylum	Classe	Ordre	Famille	Genre	Espèce	Automne	Printemps	Été	Automne	Hiver	Printemps	Été	Automne	Hiver
<i>Plantae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	<i>Algae</i>	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	+++	-	-	+++
	<i>Magnoliophyta</i>	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
		<i>Liliopsida</i>	<i>Najadales</i>	<i>Ruppiaceae</i>	<i>Ruppia</i>	<i>Ruppia maritima</i>	+	-	-	-	-	-	-	-	-
			<i>Cyperales</i>	<i>Cyperaceae</i>	<i>Eleocharis</i>	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
					<i>Scirpus</i>	<i>Scirpus robustus</i>	+	-	-	-	-	-	-	-	-
				<i>Poaceae</i>	<i>Panicum</i>	<i>Panicum dichotomiflorum</i>	++	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Magnoliopsida</i>	<i>Polygonales</i>	<i>Polygonaceae</i>	<i>Polygonum</i>	<i>Polygonum punctatum</i>	+	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Animalia</i>	<i>Annelida</i>	<i>Polychaeta</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	++	-	-	+
			<i>Aciculata</i>	<i>Nereididae</i>	<i>Nereis</i>	-	-	-	-	-	-	+	-	+	+
					<i>Nereis virens</i>	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
	<i>Mollusca</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+++	-	-	-	-
		<i>Gastropoda</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+++	+++	-	+++
			<i>Patellogastropoda</i>	<i>Acmaeidae</i>	<i>Acmaea</i>	<i>Acmaea testudinalis</i>	-	+	+	-	-	-	-	-	-
			<i>Archaeogastropoda</i>	<i>Trochidae</i>	<i>Margarites</i>	<i>Margarites helycinus</i>	-	-	-	-	-	+	-	-	-
			<i>Neotaenioglossa</i>	<i>Littorinidae</i>	<i>Lacuna</i>	<i>Lacuna vincta</i>	-	-	+	-	-	++	-	++	++
					<i>Littorina</i>	-	-	-	+++	+++	-	-	-	-	-
					<i>Littorina obtusata</i>	-	-	-	++	-	-	-	-	-	-
					<i>Littorina saxatilis</i>	-	-	-	++	-	-	-	-	-	-
					<i>Littorina sitkana</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
			<i>Neogastropoda</i>	<i>Buccinidae</i>	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-
					<i>Buccinium</i>	<i>Buccinium undatum</i>	-	-	+	-	-	-	-	-	-
				<i>Muricidae</i>	<i>Thais</i>	<i>Thais lapillus</i>	-	+	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Polyplacophora</i>	<i>Neoloricata</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	++	-	-	+++
		<i>Bivalvia</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	+
			<i>Protobranchia</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	++	+++	-	+++
			<i>Myoidea</i>	<i>Myidae</i>	<i>Mya</i>	<i>Mya arenaria</i>	-	-	+	-	-	-	-	-	-
			<i>Mytiloidea</i>	<i>Mytilidae</i>	<i>Mytilus</i>	<i>Mytilus edulis</i>	-	++	++	+++	+++	-	-	-	-
	<i>Arthropoda</i>	<i>Crustacea</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	++
			<i>Isopoda</i>	<i>Idoteidae</i>	<i>Idotea</i>	<i>Idotea baltica</i>	-	-	-	-	-	+	-	-	-
			<i>Amphipoda</i>	-	-	-	-	-	+	-	-	+	-	++	++
				<i>Calliopiidae</i>	<i>Calliopiopus</i>	<i>Calliopiopus laeviusculus</i>	-	-	-	-	-	+	-	-	++
				<i>Eusiridae</i>	<i>Paramoera</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
				<i>Gammarellidae</i>	<i>Gammarellus</i>	<i>Gammarellus angulosus</i>	-	-	-	-	-	+	-	-	++
				<i>Anisogammaridae</i>	<i>Anisogammarus</i>	<i>Anisogammarus locustoides</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	+
			<i>Decapoda</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	++	+++	-	+++
				<i>Oregoniidae</i>	<i>Hyas</i>	<i>Hyas araneus</i>	-	-	-	-	+	+	-	-	-
				<i>Portunidae</i>	<i>Carcinides</i>	<i>Carcinides maenas</i>	-	-	-	+	-	-	-	-	-



**Annexe 6.3 (suite)** Estimation qualitative des organismes aquatiques et des plantes du régime alimentaire du fuligule à collier, de l'eider à duvet et de l'arlequin plongeur

Règne	Phylum	Classe	Ordre	Famille	Genre	Espèce	Fulgule à collier	Eider à duvet				Arlequin plongeur						
							Automne	Printemps	Été	Automne	Hiver	Printemps	Été	Automne	Hiver			
<i>Animalia</i>	<i>Arthropoda</i>	<i>Maxillopoda</i>	<i>Thoracica</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	++	-	-	+		
		<i>Insecta</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
			<i>Diptera</i>	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-
			<i>Bibionidae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
			<i>Muscidae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
			<i>Echinodermata</i>	<i>Asteroidea</i>	<i>Forcipulatida</i>	<i>Asteriidae</i>	<i>Asterias</i>	<i>Asterias vulgaris</i>	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Echinoidea</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+++	+	-	-	-	+		
	<i>Chordata</i>	<i>Osteichthyes</i>	<i>Holothuroidea</i>	<i>Echinoidea</i>	<i>Strongylocentrotidae</i>	<i>Strongylocentrotus</i>	<i>Strongylocentrotus droebachiensis</i>	-	+++	+	+++	+++	-	-	-	-	+	
			<i>Dendrochirotida</i>	<i>Cucumariidae</i>	<i>Cucumaria</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
			<i>Clupeiformes</i>	<i>Clupeidae</i>	<i>Clupea</i>	<i>Clupea harengus</i>	-	-	-	+	-	-	++	-	-	-	-	



**Annexe 6.4** Estimation qualitative des organismes aquatiques du régime alimentaire des trois espèces de macreuses et de l'harelde kakawi

Organismes aquatiques							Macreuse à front blanc				Macreuse brune			Macreuse noire			Harelde kakawi		
Règne	Phylum	Classe	Ordre	Famille	Genre	Espèce	Printemps	Été	Automne	Hiver	Printemps	Automne	Hiver	Printemps	Automne	Hiver	Printemps	Automne	Hiver
<i>Animalia</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-
	<i>Nematoda</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-
	<i>Mollusca</i>	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Gastropoda</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	++	++	-	-	-	-	-	++
			<i>Neotaenioglossa</i>	<i>Calyptraeidae</i>	<i>Crepidula</i>	<i>Crepidula fornicata</i>	-	-	-	-	-	-	+++	-	-	-	-	-	-
				<i>Littorinidae</i>	<i>Lacuna</i>	<i>Lacuna vineta</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	++	+++	+++
					<i>Littorina</i>	<i>Littorina obtusata</i>	-	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-
					<i>Naticidae</i>	<i>Lunatia</i>	<i>Lunatia heros</i>	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-
			<i>Neogastropoda</i>	<i>Muricidae</i>	<i>Thais</i>	<i>Thais lapillus</i>	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-
				<i>Nassariidae</i>	<i>Nassarius</i>	<i>Nassarius trivittatus</i>	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-
		<i>Bivalvia</i>	-	-	-	-	-	-	+	+	-	++	++	+++	+++	-	-	-	++
			<i>Nuculoidea</i>	<i>Nuculidae</i>	<i>Nucula</i>	<i>Nucula proxima</i>	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-	-	+	-
				<i>Yoldiidae</i>	<i>Yoldia</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	++	-	-	-
						<i>Yoldia limatula</i>	-	-	+	-	-	+	-	-	++	-	-	++	-
						<i>Yoldia sapotilla</i>	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						<i>Yoldia thraciaeformis</i>	-	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-
			<i>Myoidea</i>	<i>Hiatellidae</i>	<i>Hiatella</i>	<i>Hiatella arctica</i>	++	-	++	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				<i>Myidae</i>	<i>Mya</i>	<i>Mya arenaria</i>	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
			<i>Ostreoida</i>	<i>Ostreidae</i>	<i>Ostrea</i>	<i>Ostrea edulis</i>	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
			<i>Veneroida</i>	<i>Astartidae</i>	<i>Astarte</i>	-	-	++	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						<i>Astarte borealis</i>	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				<i>Mesodesmatidae</i>	<i>Mesodesma</i>	<i>Mesodesma arctatum</i>	-	-	+++	+++	-	+	+	-	+	+	-	-	-
				<i>Pharidae</i>	<i>Siliqua</i>	<i>Siliqua costata</i>	-	-	+	+	-	+++	+++	-	+++	+++	-	+	+
				<i>Mactridae</i>	<i>Spisula</i>	<i>Spisula subtruncata</i>	-	-	-	-	+++	-	-	+++	-	-	-	-	-
				<i>Cardiidae</i>	<i>Cardium</i>	<i>Cardium edule</i>	-	-	-	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-
			<i>Mytiloidea</i>	<i>Mytilidae</i>	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	++	++	-	-	-
					<i>Mytilus</i>	<i>Mytilus edulis</i>	++	+++	++	+	-	+	+	+++	+++	+++	++	++	++
	<i>Arthropoda</i>	<i>Crustacea</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+++	-
			<i>Isopoda</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	++
				<i>Idoteidae</i>	<i>Edotea</i>	<i>Edotea trilobata</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
					<i>Idotea</i>	<i>Idotea baltica</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	++	++	++
			<i>Amphipoda</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+++
				<i>Calliopiidae</i>	<i>Calliopiopus</i>	<i>Calliopiopus laeviusculus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+++	+
				<i>Eusiridae</i>	<i>Pontogeneia</i>	<i>Pontogeneia inermis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
				<i>Gammarellidae</i>	<i>Gammarellus</i>	<i>Gammarellus angulosus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+
				<i>Gammaridae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-
				<i>Ischyroceridae</i>	<i>Ischyrocerus</i>	<i>Ischyrocerus anquipes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
				<i>Talitridae</i>	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			<i>Euphausiacea</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+++	-	-
			<i>Decapoda</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-
				<i>Crangonidae</i>	<i>Crangon</i>	<i>Crangon septemspinosus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	++	++
				<i>Panopeidae</i>	<i>Panopeus</i>	<i>Panopeus herbstii</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	++	-
				<i>Portunidae</i>	<i>Carcinides</i>	<i>Carcinides maenas</i>	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Chordata</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
		<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	++	++	-	-	-	-	+	+
			<i>Perciformes</i>	<i>Ammodytidae</i>	<i>Ammodytes</i>	<i>Ammodytes americanus</i>	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-



**Annexe 6.5** Estimation qualitative des organismes aquatiques et des plantes du régime alimentaire des garrots et des harles

Organismes aquatiques ou plantes							Garrot à œil d'or				Garrot d'Islande	Grand harle			Harle huppé		
Règne	Phyllum	Classe	Ordre	Famille	Genre	Espèce	Printemps	Été	Automne	Hiver	Printemps	Été	Automne	Hiver	Été	Automne	Hiver
<i>Plantae</i>	<i>Magnoliophyta</i>	<i>Liliopsida</i>	<i>Najadales</i>	<i>Zosteraceae</i>	<i>Zostera</i>	<i>Zostera marina</i>	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-
<i>Animalia</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	+++	+++	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Annelida</i>	<i>Polychaeta</i>	<i>Aciculata</i>	<i>Nereididae</i>	<i>Nereis</i>	-	+++	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
	<i>Mollusca</i>	<i>Gastropoda</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	+++	-	-	-	-	-	-
			<i>Neotaenioglossa</i>	<i>Littorinidae</i>	<i>Lacuna</i>	<i>Lacuna vincta</i>	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-
			<i>Bivalvia</i>	<i>Mytiloidea</i>	<i>Mytilus</i>	<i>Mytilus edulis</i>	-	+++	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Arthropoda</i>	<i>Crustacea</i>	-	-	-	-	++	-	-	-	+++	-	-	-	-	-	-
			<i>Isopoda</i>	<i>Idoteidae</i>	<i>Idotea</i>	<i>Idotea baltica</i>	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-
						<i>Idotea phosphorea</i>	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-
			<i>Amphipoda</i>	-	-	-	+++	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				<i>Gammaridae</i>	<i>Gammarus</i>	-	++	-	-	-	-	++	-	-	-	-	-
				<i>Gammaracanthidae</i>	<i>Gammaracanthus</i>	<i>Gammaracanthus loricatus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
			<i>Decapoda</i>	<i>Crangonidae</i>	<i>Crangon</i>	<i>Crangon septemspinus</i>	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Insecta</i>	<i>Odonata</i>	-	-	-	-	+	+	-	-	++	-	-	-	-	-
			<i>Trichoptera</i>	-	-	-	-	+++	+++	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Chordata</i>	<i>Osteichthyes</i>	<i>Clupeiformes</i>	<i>Clupeidae</i>	<i>Alosa</i>	<i>Alosa aestivalis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+++	+++
						<i>Alosa pseudoharengus</i>	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-
			<i>Salmonidae</i>	<i>Salmonidae</i>	<i>Salmo</i>	<i>Salmo salar</i>	-	-	-	-	-	+++	-	-	-	-	-
			<i>Cypriniformes</i>	<i>Catostomidae</i>	<i>Catostomus</i>	<i>Catostomus commersoni</i>	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-
				<i>Cyprinidae</i>	<i>Notropis</i>	<i>Notropis cornutus</i>	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-
					<i>Rhinichthys</i>	<i>Rhinichthys atratulus</i>	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-
			<i>Anguilliformes</i>	<i>Anguillidae</i>	<i>Anguilla</i>	<i>Anguilla rostrata</i>	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-
			<i>Cyprinodontiformes</i>	<i>Fundulidae</i>	<i>Fundulus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	++	++
				<i>Cyprinodontidae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	++	++
			<i>Atheriniformes</i>	<i>Atherinopsidae</i>	<i>Menidia</i>	<i>Menidia menidia</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	++	++
			<i>Gasterosteiformes</i>	<i>Gasterosteidae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	++	++	-	+++	+++
					<i>Gasterosteus</i>	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	-	-	-	-	-	++	-	-	-	-	-



**Annexe 6.6** Estimation qualitative des organismes aquatiques du régime alimentaire des plongeurs huard et catmarin

Règne	Phylum	Classe	Ordre	Organismes aquatiques			Plongeur huard		Plongeur catmarin		
				Famille	Genre	Espèce	Printemps	Hiver	Été		
<i>Animalia</i>	<i>Arthropoda</i>	<i>Crustacea</i>	<i>Decapoda</i>	<i>Hippidae</i>	<i>Emerita</i>	<i>Emerita talpoida</i>	++	++	-		
				Portunidae	-	-	++	++	-		
	<i>Chordata</i>	<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	-	-	++	++	-	
					<i>Osmeriformes</i>	<i>Osmeridae</i>	<i>Mallotus</i>	<i>Mallotus villosus</i>	-	-	+++
					<i>Gadiformes</i>	<i>Gadidae</i>	-	-	-	-	++
					<i>Perciformes</i>	<i>Ammodytidae</i>	<i>Ammodytes</i>	<i>Ammodytes americanus</i>	-	-	+++
								<i>Ammodytes hexapterus</i>	-	-	+
								<i>Pholis gunnellus</i>	-	-	+++
						<i>Embiotocidae</i>	<i>Cymatogaster</i>	<i>Cymatogaster aggregata</i>	-	-	++
					<i>Pleuronectiformes</i>	-	-	-	+	+	-

**Annexe 6.7** Estimation qualitative des organismes aquatiques du régime alimentaire du cormoran à aigrettes

Règne	Phylum	Classe	Ordre	Organismes aquatiques			Saison				
				Famille	Genre	Espèce	Printemps	Été	Automne		
<i>Animalia</i>	<i>Chordata</i>	<i>Osteichthyes</i>	<i>Clupeiformes</i>	<i>Clupeidae</i>	<i>Alosa</i>	<i>Alosa pseudoharengus</i>	+	-	-		
					<i>Clupea</i>	<i>Clupea harengus</i>	-	+	+		
			<i>Osmeriformes</i>	<i>Osmeridae</i>	-	-	+	-	-		
					<i>Mallotus</i>	<i>Mallotus villosus</i>	-	++	+		
					<i>Osmerus</i>	<i>Osmerus mordax</i>	+	-	-		
					<i>Gadiformes</i>	<i>Gadidae</i>	-	-	+++	-	
			<i>Gadiformes</i>	<i>Gadinae</i>	<i>Microgadus</i>	<i>Microgadus tomcod</i>	-	+	-		
					<i>Pollachius</i>	<i>Pollachius virens</i>	++	++	-		
			<i>Scorpaeniformes</i>	<i>Cottidae</i>	-	-	+	++	+		
			<i>Perciformes</i>	<i>Ammodytidae</i>	<i>Ammodytes</i>	<i>Ammodytes dubius</i>	-	+	+		
						<i>Blenniidae</i>	-	+	-	-	
						<i>Cryptacanthodidae</i>	<i>Cryptacanthodes</i>	<i>Cryptacanthodes maculatus</i>	+	+	-
						<i>Labridae</i>	<i>Tautoglabrus</i>	<i>Tautoglabrus adspersus</i>	+	+	+
						<i>Pholidae</i>	<i>Pholis</i>	<i>Pholis gunnellus</i>	-	++	-
						<i>Pleuronectiformes</i>	-	-	-	+	+
						<i>Pleuronectidae</i>	<i>Pseudopleuronectes</i>	<i>Pseudopleuronectes americanus</i>	+	+	-







**Annexe 6.9** Estimation qualitative des organismes aquatiques du régime alimentaire du pluvier argenté et du pluvier semipalmé

Organismes aquatiques et plantes							Pluvier argenté				Pluvier semipalmé			
Règne	Phylum	Classe	Ordre	Famille	Genre	Espèce	Printemps	Été	Automne	Hiver	Printemps	Été	Automne	Hiver
<i>Plantae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-
<i>Animalia</i>	<i>Nemertea</i>	<i>Anopla</i>	<i>Heteronemertea</i>	<i>Lineidae</i>	<i>Cerebratulus</i>	<i>Cerebratulus lacteus</i>	-	+	-	-	-	-	-	-
	<i>Annelida</i>	<i>Polychaeta</i>	-	-	-	-	-	+++	-	-	+++	-	-	-
<i>Aciculata</i>			<i>Nereididae</i>	<i>Neanthes</i>	<i>Neanthes succinea</i>	-	+	-	+	-	+++	-	+++	+++
						<i>Nereis</i>	-	-	+++	-	+++	-	+++	-
			<i>Capitellida</i>	<i>Capitellidae</i>	<i>Heteromastus</i>	<i>Heteromastus filiformis</i>	-	-	-	-	-	+	-	-
<i>Mollusca</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	++	-
	<i>Gastropoda</i>	<i>Neotaenioglossa</i>	<i>Hydrobiidae</i>	<i>Hydrobia</i>	<i>Hydrobia</i>	<i>Hydrobia minuta</i>	-	-	+++	-	-	-	+++	-
<i>Hydrobia totteni</i>						-	-	-	-	-	+	-	-	
			<i>Littorinidae</i>	<i>Littorina</i>	-	-	-	+	-	-	-	-	+	-
			<i>Neogastropoda</i>	<i>Nassariidae</i>	<i>Hyanassa</i>	<i>Hyanassa obsoleta</i>	+++	-	+++	+++	-	-	-	-
			<i>Heterostropho</i>	<i>Pyramidellidae</i>	<i>Turbonilla</i>	<i>Turbonilla elegantula</i>	-	+	-	-	-	-	-	-
	<i>Bivalvia</i>	<i>Veneroida</i>	<i>Tellinidae</i>	<i>Macoma</i>	<i>Macoma balthica</i>	<i>Macoma balthica</i>	-	-	+++	-	-	+	-	-
						<i>Veneridae</i>	<i>Gemma</i>	<i>Gemma gemma</i>	+	-	+	+	-	-
<i>Arthropoda</i>	<i>Crustacea</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
		<i>Amphipoda</i>	<i>Corophiidae</i>	<i>Corophium</i>	<i>Corophium volutator</i>	-	-	-	-	-	-	++	-	-
			<i>Gammaridae</i>	<i>Gammarus</i>	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
			<i>Decapoda</i>	<i>Crangonidae</i>	<i>Crangon</i>	<i>Crangon septemspinosus</i>	-	-	+++	-	-	-	++	-
			<i>Hippidae</i>	<i>Emerita</i>	<i>Emerita annlogus</i>	-	-	-	-	-	+++	-	-	-
	<i>Insecta</i>	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	++	++	-
		<i>Diptera</i>	<i>Dolichopodidae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
			<i>Stratiomyidae</i>	-	-	-	-	-	++	-	-	-	-	-
			<i>Tabanidae</i>	-	-	-	-	-	+++	-	-	-	-	-



**Annexe 6.10** Estimation qualitative des organismes aquatiques et des plantes du régime alimentaire du grand chevalier, du bécasseau maubèche et du bécasseau semipalmé

Règne	Phylum	Classe	Organismes aquatiques ou plantes				Grand chevalier	Bécasseau maubèche			Bécasseau semipalmé	
			Ordre	Famille	Genre	Espèce	Printemps	Printemps	Automne	Hiver	Été	Automne
<i>Plantae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	++
<i>Protozoa</i>	<i>Protozoa</i>	<i>Granuloreticulosea</i>	<i>Foraminiferida</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	+
<i>Animalia</i>	<i>Annelida</i>	<i>Polychaeta</i>	<i>Aciculata</i>	<i>Nereididae</i>	<i>Neanthes</i>	<i>Neanthes succinea</i>	-	++	++	++	-	-
					<i>Nereis</i>	<i>Nereis virens</i>	-	-	-	-	-	+++
					<i>Nephtyidae</i>	<i>Nephtys</i>	-	-	-	-	-	+
	<i>Mollusca</i>	<i>Gastropoda</i>	<i>Neotaenioglossa</i>	<i>Hydrobiidae</i>	<i>Hydrobia</i>	<i>Hydrobia minuta</i>	-	-	-	-	-	+
				<i>Littorinidae</i>	<i>Littorina</i>	-	-	-	-	-	-	+
						<i>Littorina littorea</i>	-	-	-	-	-	+
		<i>Bivalvia</i>	<i>Nuculoida</i>	<i>Nuculidae</i>	<i>Nucula</i>	<i>Nucula proxima</i>	-	-	-	-	-	+
			<i>Veneroida</i>	<i>Veneridae</i>	<i>Gemma</i>	<i>Gemma gemma</i>	-	+++	+++	+++	-	-
	<i>Arthropoda</i>	<i>Crustacea</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
			<i>Harpacticoida</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	+
			<i>Amphipoda</i>	<i>Corophiidae</i>	<i>Corophium</i>	<i>Corophium volutator</i>	-	-	-	-	+++	+++
				<i>Gammaridae</i>	<i>Gammarus</i>	-	-	-	-	-	-	+
			<i>Decapoda</i>	<i>Crangonidae</i>	<i>Crangon</i>	<i>Crangon septemspinosus</i>	-	-	-	-	-	+++
		<i>Insecta</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
			<i>Diptera</i>	<i>Chironomidae</i>	-	-	-	-	-	-	-	+
	<i>Chordata</i>	<i>Osteichthyes</i>	<i>Perciformes</i>	<i>Gobiidae</i>	-	-	+++	-	-	-	-	-



**Annexe 6.11** Estimation qualitative des organismes aquatiques et des plantes du régime alimentaire des goélands, de la mouette tridactyle et des sternes

Organismes aquatiques ou plantes							Goéland argenté			Goéland bourgmestre	Goéland marin	Mouette tridactyle		Sterne pierregarin	Sterne arctique
Règne	Phylum	Classe	Ordre	Famille	Genre	Espèce	Printemps	Été	Saison inconnue	Été	Été	Été	Saison inconnue	Été	Été
<i>Plantae</i>	-	-	-	-	-	-	-	++	-	+++	+	++	-	-	-
<i>Animalia</i>	- <sup>1</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	++
	<i>Annelida</i>	<i>Polychaeta</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
			<i>Aciculata</i>	<i>Nereididae</i>	<i>Nereis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
						<i>Nereis virens</i>	-	-	-	-	-	-	++	-	-
	<i>Mollusca</i>	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	+	-	-
		<i>Bivalvia</i>	<i>Mytiloidea</i>	<i>Mytilidae</i>	-	-	++	-	-	-	-	-	-	-	-
		<i>Cephalopoda</i>	-	-	-	-	-	++	-	-	+	-	-	-	-
	<i>Arthropoda</i>	<i>Crustacea</i>	-	-	-	-	-	++	++	-	-	-	-	++	+
			<i>Amphipoda</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	++
				<i>Gammaridae</i>	<i>Gammarus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	++	++
				<i>Euphausiacea</i>	<i>Euphausiidae</i>	-	-	-	-	-	-	-	+++	-	-
					<i>Thysanoessa</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	++	++
			<i>Decapoda</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
				<i>Crangonidae</i>	<i>Crangon</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
		<i>Insecta</i>	-	-	-	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-
			<i>Coleoptera</i>	-	-	-	-	++	-	-	-	-	-	++	-
			<i>Lepidoptera</i>	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-
			<i>Diptera</i>	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-
			<i>Hymenoptera</i>	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Echinodermata</i>	<i>Echinoidea</i>	-	-	-	-	-	-	+++	-	-	-	-	-	-
	<i>Chordata</i>	<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	-	-	++	+	+	++	++	-	+	+
			<i>Clupeiformes</i>	<i>Clupeidae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	++	-	-
					<i>Clupea</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+++
					<i>Clupea harengus</i>	-	-	-	-	-	+	-	-	+	+
		<i>Osmeriformes</i>	<i>Osmeridae</i>	<i>Mallotus</i>	<i>Mallotus villosus</i>	-	+++	-	-	-	-	+++	-	+	-
		<i>Cyprinodontiformes</i>	<i>Cyprinodontidae</i>	<i>Fundulus</i>	<i>Fundulus heteroclitus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
		<i>Gadiformes</i>	<i>Gadidae</i>	<i>Enchelyopus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	++
				<i>Urophycis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	++
				<i>Pollachius</i>	<i>Pollachius virens</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
		<i>Gasterosteiformes</i>	<i>Gasterosteidae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+
				<i>Gasterosteus</i>	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	+++	-
		<i>Perciformes</i>	<i>Ammodytidae</i>	<i>Ammodytes</i>	-	-	+	-	-	-	-	+++	-	-	-
					<i>Ammodytes americanus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	++	++
				<i>Scomberidae</i>	<i>Scomber</i>	<i>Scomber scombrus</i>	-	-	-	-	++	-	-	-	-
		<i>Aves</i>	-	-	-	-	-	++	-	+++	+	-	-	-	-
			<i>Anseriformes</i>	<i>Anatidae</i>	-	-	-	-	-	+++	-	-	-	-	-
			<i>Charadriiformes</i>	<i>Laridae</i>	<i>Sterna</i>	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
		<i>Mammalia</i>	<i>Rodentia</i>	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-

<sup>1</sup> Invertébrés spp.



**Annexe 6.12** Estimation qualitative des organismes aquatiques du régime alimentaire du petit pingouin, du guillemot à miroir et du macareux moine

Règne	Phylum	Classe	Organismes aquatiques				Petit pingouin		Guillemot à miroir		Macareux moine
			Ordre	Famille	Genre	Espèce	Été	Printemps	Été	Été	
<i>Animalia</i>	<sup>1</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	+	
	<i>Annelida</i>	<i>Polychaeta</i>	-	-	-	-	-	-	++	-	
	<i>Mollusca</i>	<i>Gastropoda</i>	-	-	-	-	-	-	+	-	
	<i>Arthropoda</i>	<i>Crustacea</i>	-	-	-	-	-	-	+++	-	
			<i>Mysida</i>	<i>Mysidae</i>	-	-	-	-	++	-	
			<i>Amphipoda</i>	-	-	-	-	+	++	-	
				<i>Gammaridae</i>	<i>Gammarus</i>	-	-	+	-	-	
				<i>Euphausiacea</i>	-	-	-	++	-	-	
				<i>Decapoda</i>	-	-	-	+	+	-	
				<i>Pandalidae</i>	<i>Pandalus</i>	-	-	+	-	-	
	<i>Chordata</i>	<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	-	-	+	+++	+	
			<i>Clupeiformes</i>	<i>Clupeidae</i>	-	-	-	-	-	++	
				<i>Clupea</i>	<i>Clupea harengus</i>	-	+++	-	-	-	
			<i>Osmeriformes</i>	<i>Osmeridae</i>	<i>Mallotus</i>	<i>Mallotus villosus</i>	-	+++	-	+	+++
			<i>Gadiformes</i>	<i>Gadidae</i>	<i>Boreogadus</i>	<i>Boreogadus saida</i>	-	-	-	+++	-
					<i>Urophycis</i>	-	+	-	-	++	
					<i>Gadus</i>	-	-	-	-	+++	
					<i>Microgadus</i>	<i>Microgadus tomcod</i>	-	-	-	++	
					<i>Pollachius</i>	<i>Pollachius virens</i>	-	-	-	+	
			<i>Scorpaeniformes</i>	<i>Merlucciidae</i>	<i>Merluccius</i>	-	-	-	-	++	
				<i>Cottidae</i>	-	-	-	-	-	++	
					<i>Myoxocephalus</i>	-	-	-	+	-	
					<i>Myoxocephalus aeneus</i>	-	-	-	+	-	
					<i>Triglops</i>	-	-	-	+	-	
					<i>Triglops murrayi</i>	-	-	-	+	-	
					<i>Gymnocanthus</i>	<i>Gymnocanthus tricuspis</i>	-	-	-	+	
				<i>Cyclopteridae</i>	<i>Cyclopterus</i>	<i>Cyclopterus lumpus</i>	-	-	+	-	
			<i>Perciformes</i>	-	-	-	-	-	+++	-	
				<i>Ammodytidae</i>	<i>Ammodytes</i>	-	+++	-	-	++	
					<i>Ammodytes americanus</i>	-	-	-	+	-	
				<i>Blenniidae</i>	-	-	-	-	-	++	
				<i>Cryptacanthodidae</i>	<i>Cryptacanthodes</i>	<i>Cryptacanthodes maculatus</i>	-	-	-	++	
				<i>Pholidae</i>	<i>Pholis</i>	<i>Pholis gunnellus</i>	-	-	-	+++	
				<i>Stichaeidae</i>	<i>Eumesogrammus</i>	<i>Eumesogrammus praecisus</i>	-	-	-	+	
					<i>Stichaeus</i>	<i>Stichaeus punctatus</i>	-	-	-	++	
					<i>Ulvaria</i>	<i>Ulvaria subbifurcata</i>	-	-	-	+	
				<i>Zoarcidae</i>	<i>Gymnelus</i>	<i>Gymnelus viridis</i>	-	-	-	+	
					<i>Lycodes</i>	<i>Lycodes turneri</i>	-	-	-	+	
					<i>Macrozoarces</i>	<i>Macrozoarces americanus</i>	-	-	-	+	
	<i>Chaetognatha</i>	-	-	-	-	-	-	+	-	-	

<sup>1</sup> Invertébrés spp.

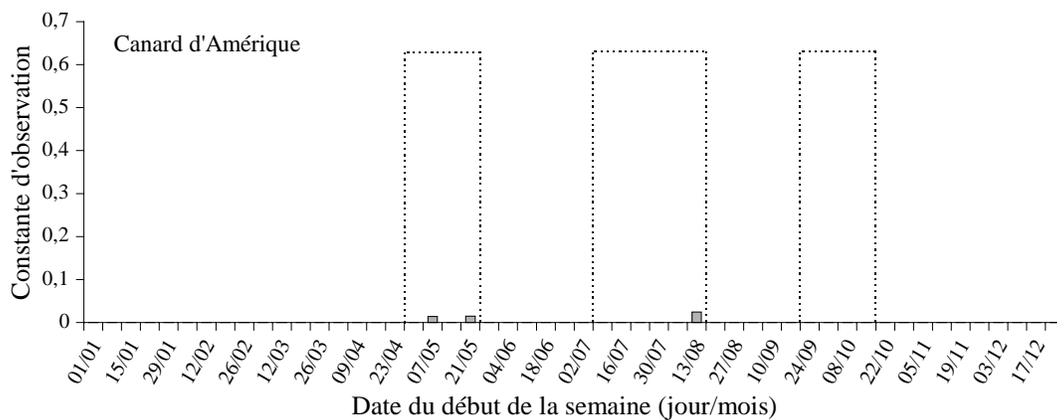
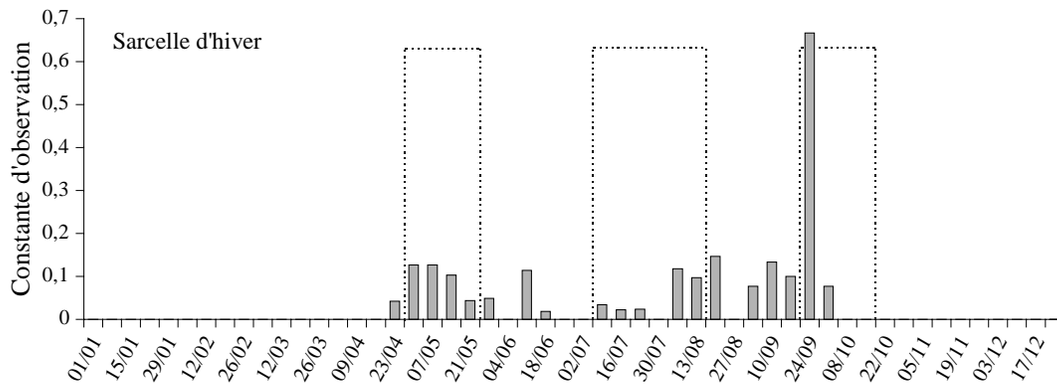
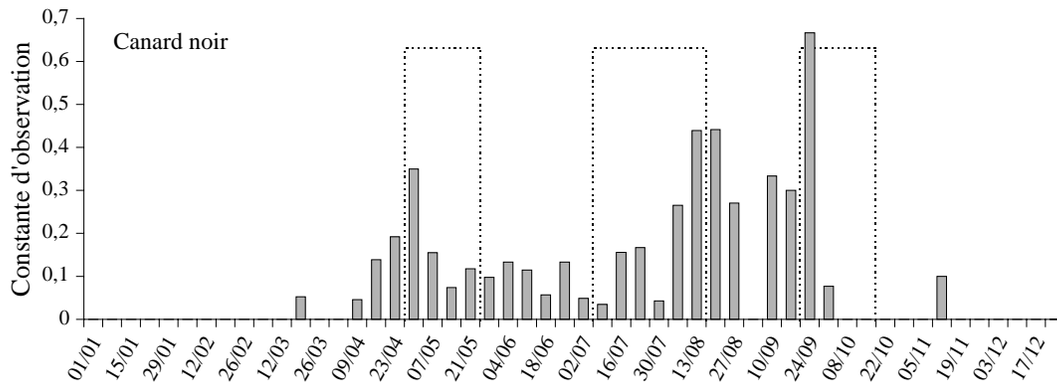
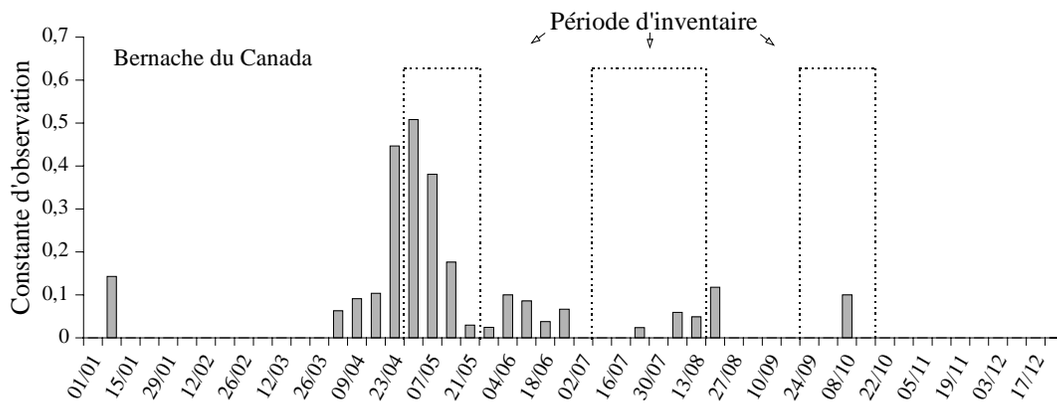


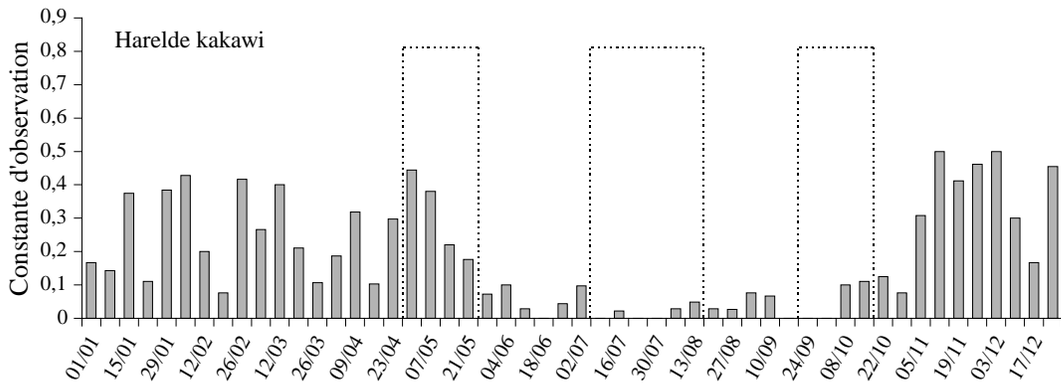
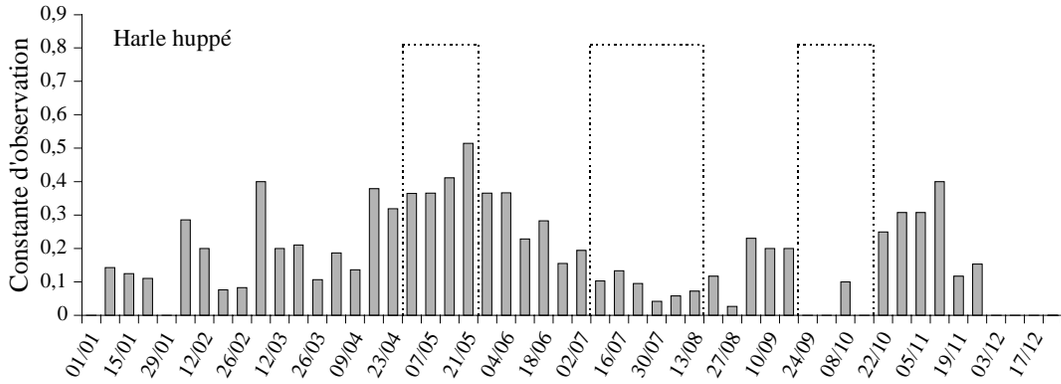
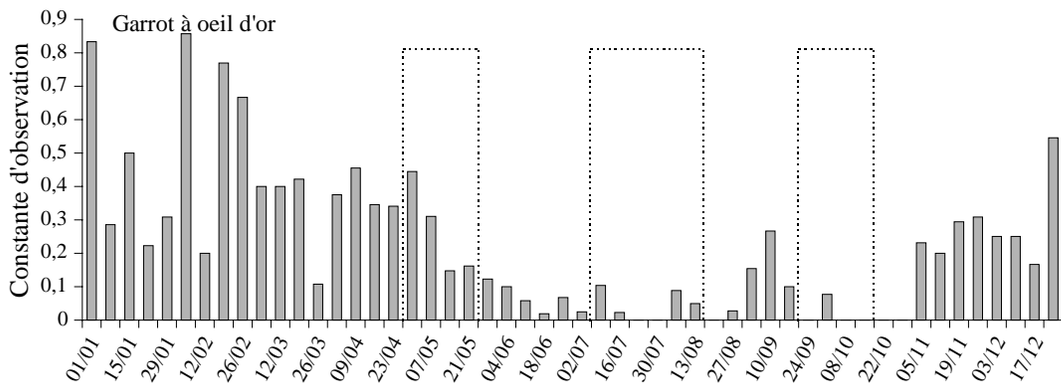
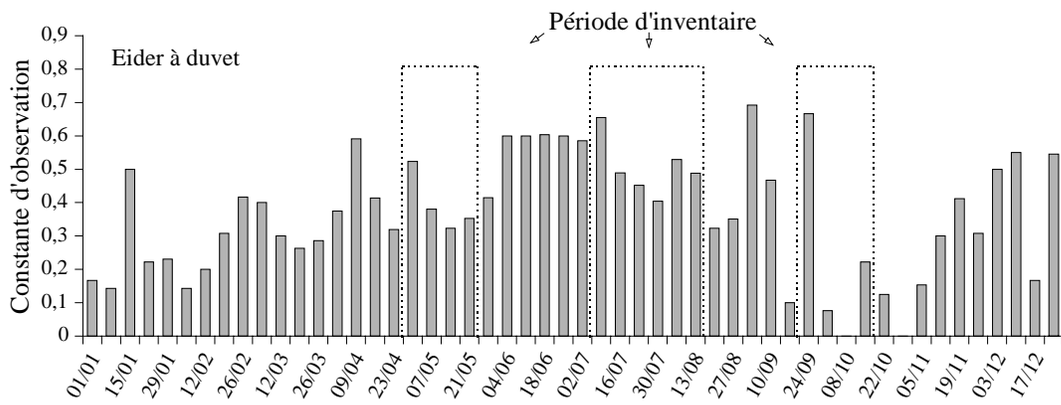
# Annexe 7

---

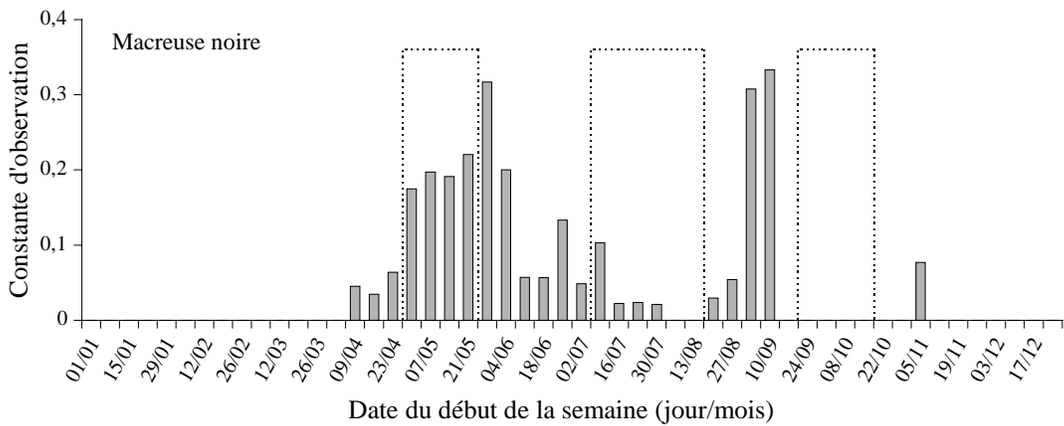
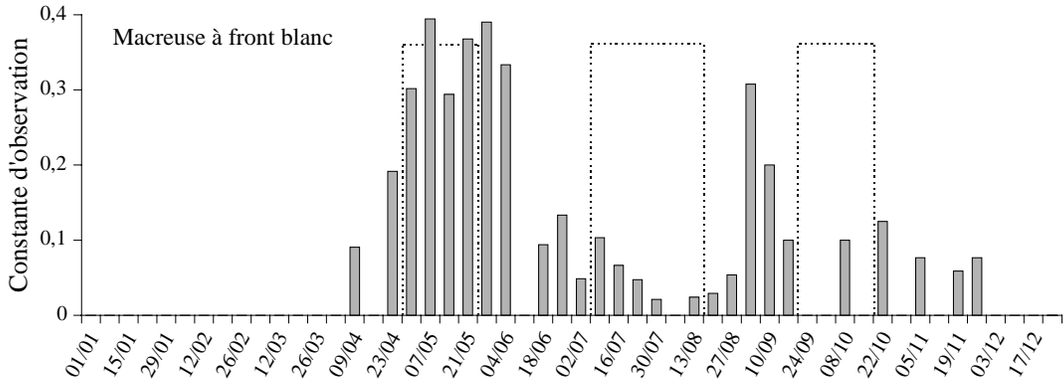
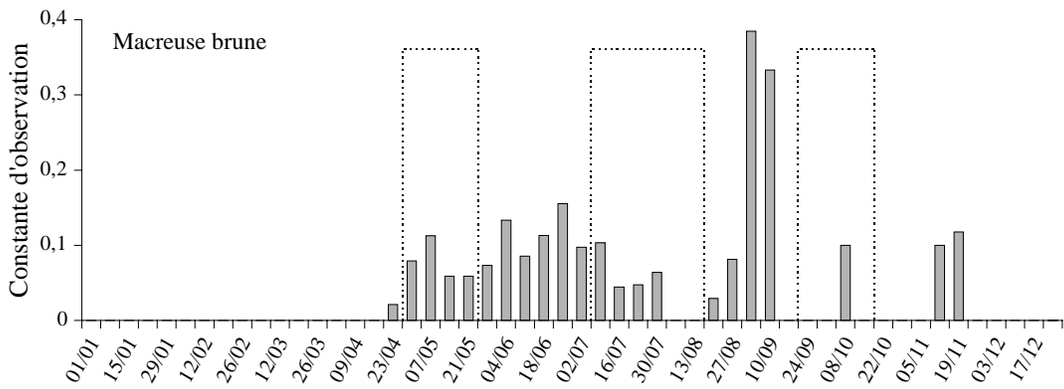
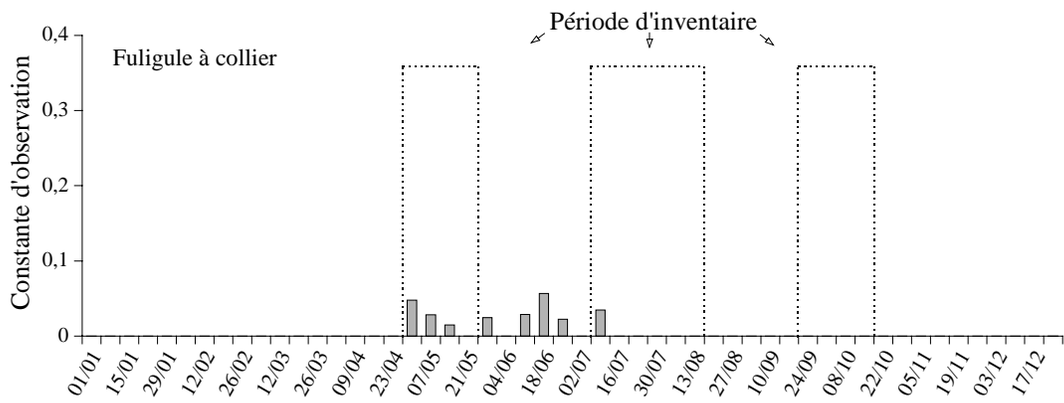
**Constances d'observation des espèces d'oiseaux aquatiques le long du littoral côtier  
selon la banque de données Étude des populations d'oiseaux du Québec (ÉPOQ)**

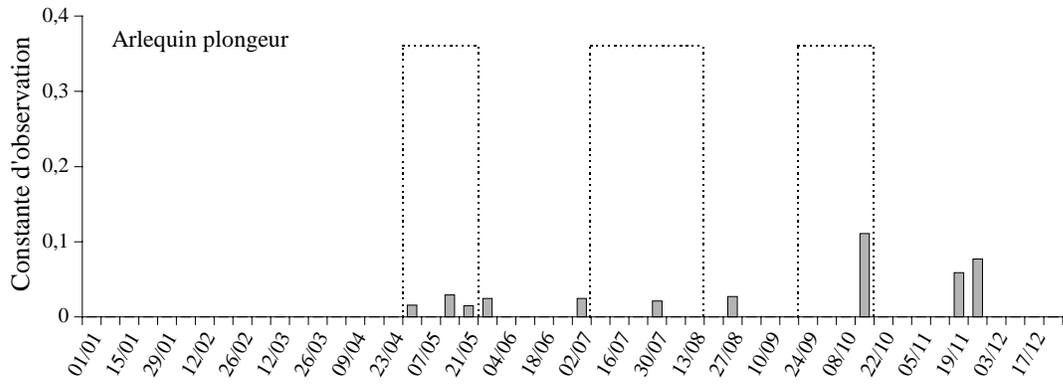
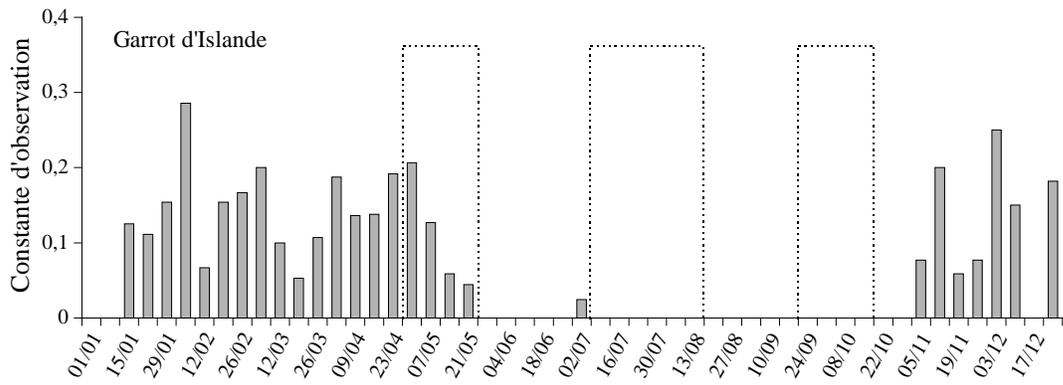
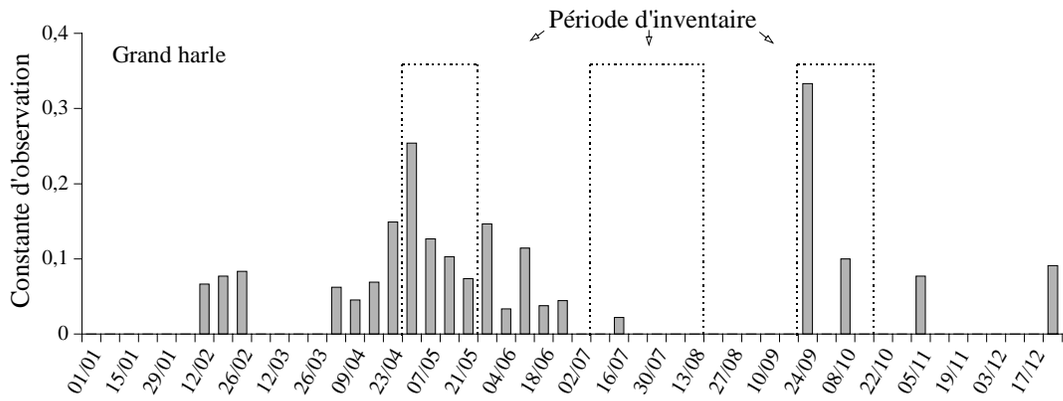




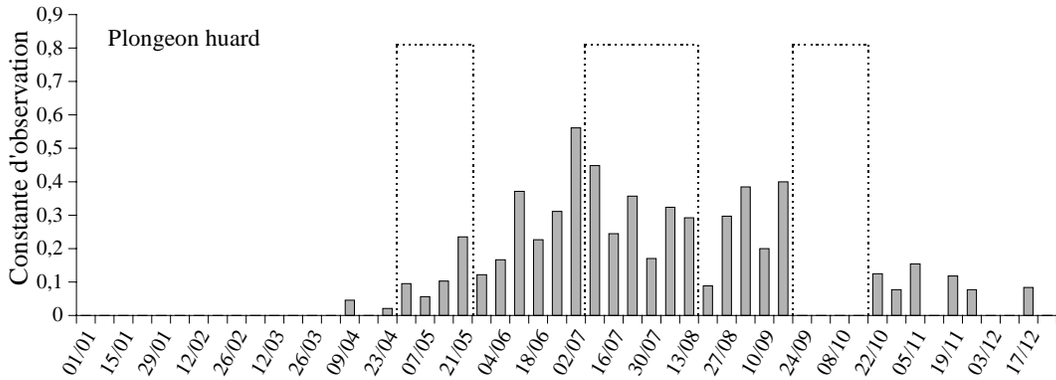
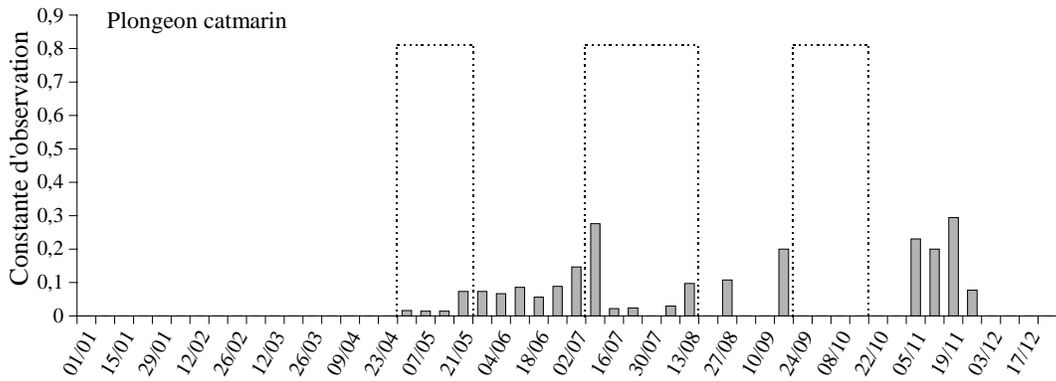
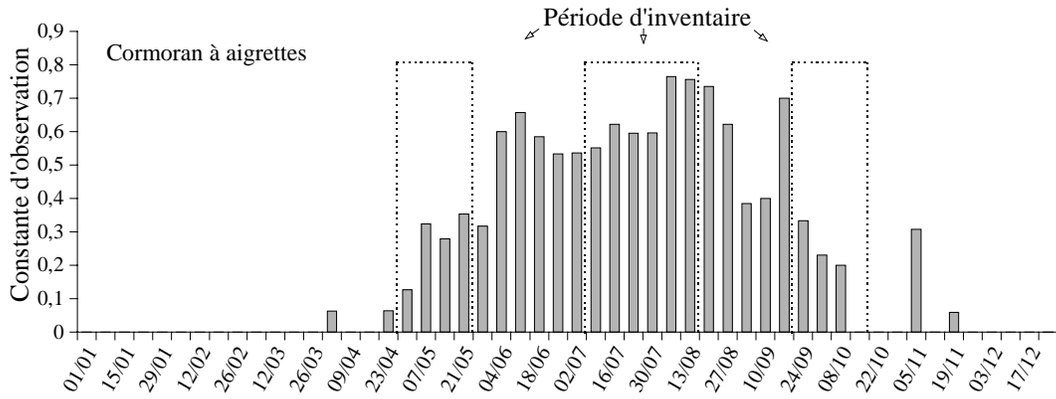


Date du début de la semaine (jour/mois)

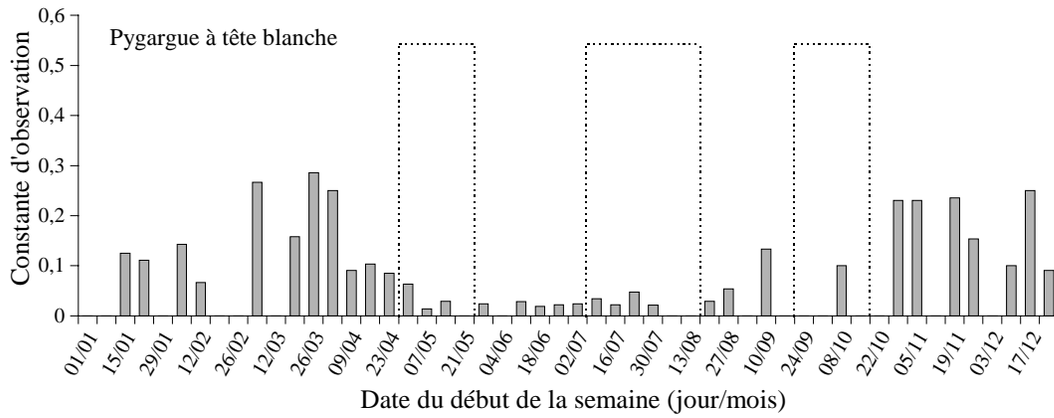
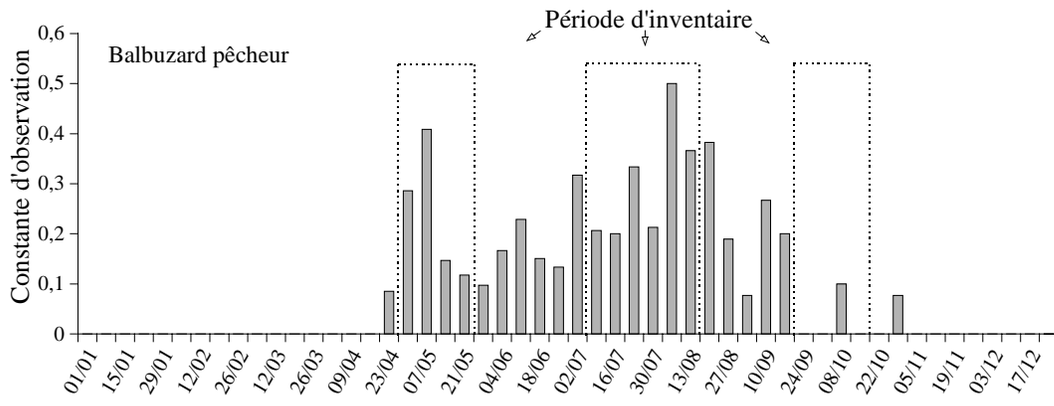


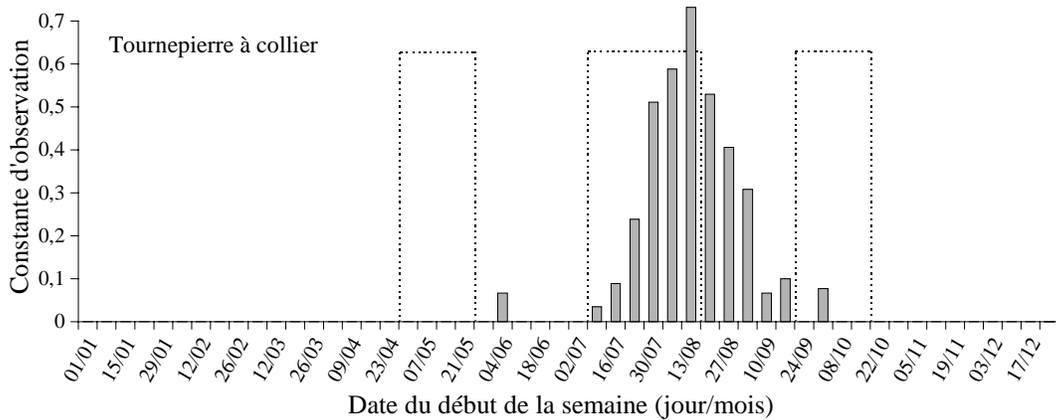
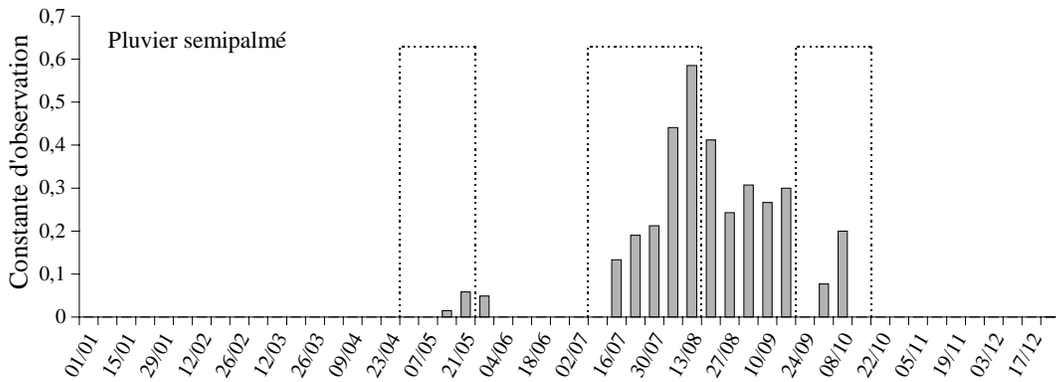
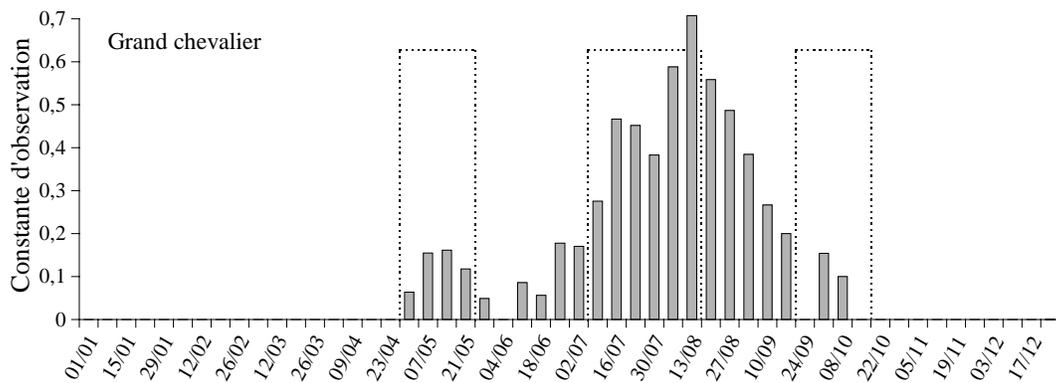
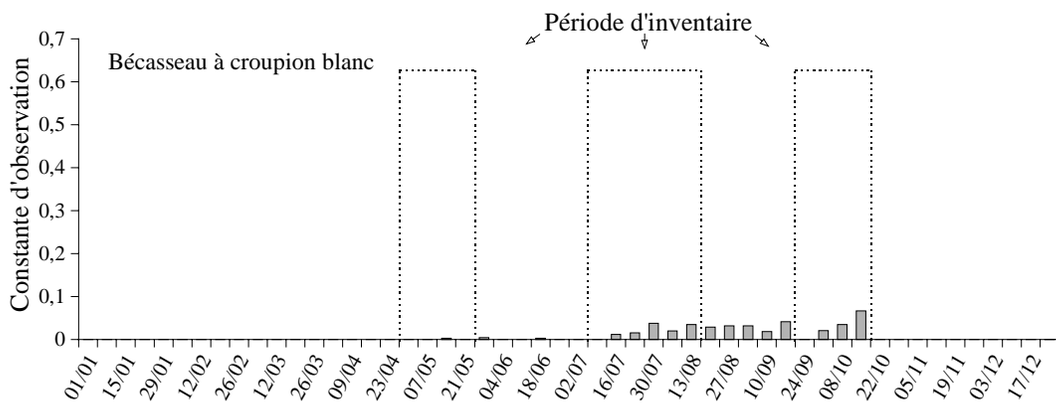


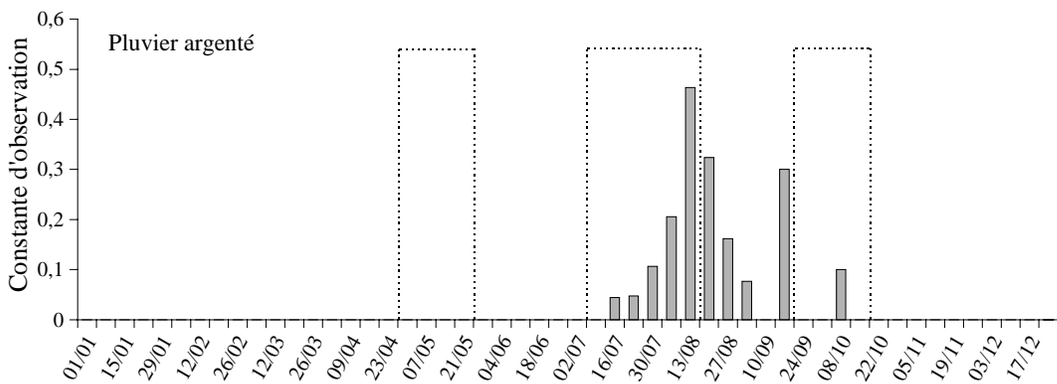
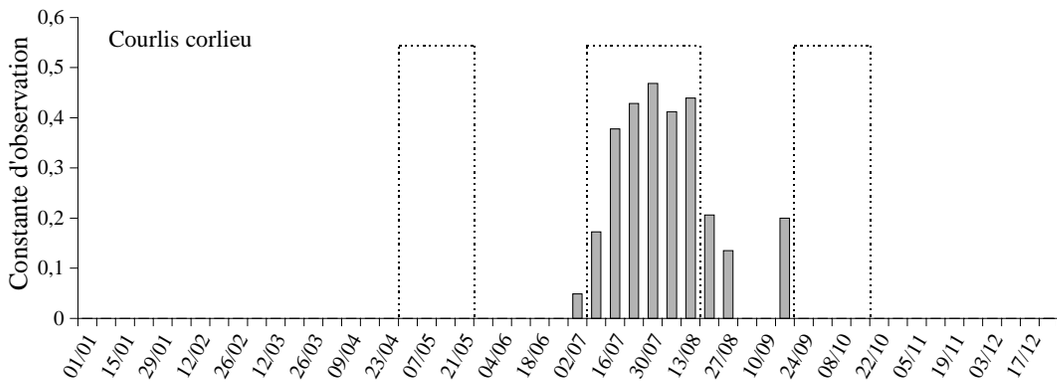
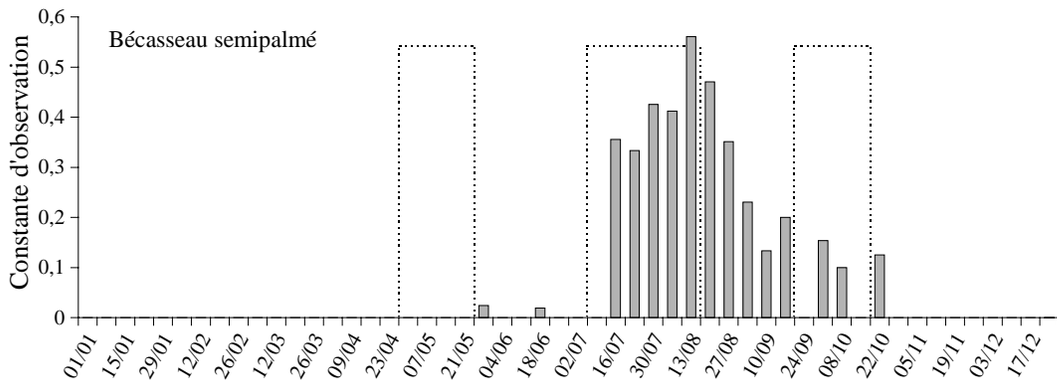
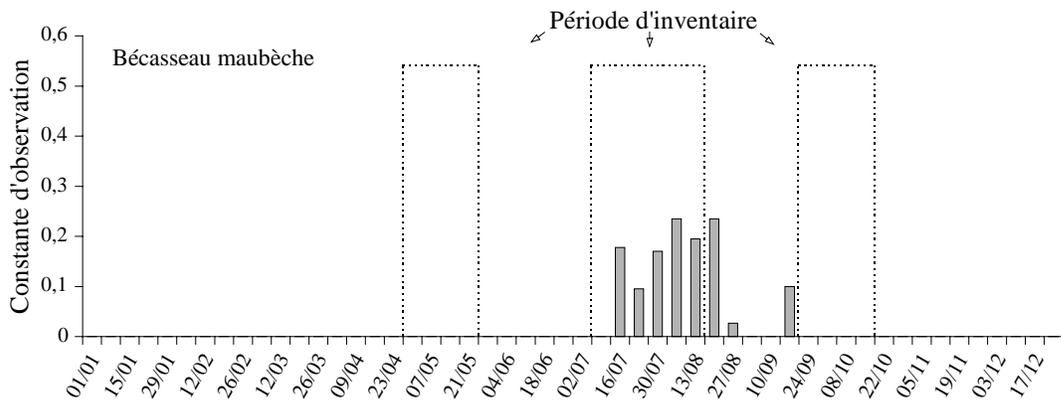
Date du début de la semaine (jour/mois)



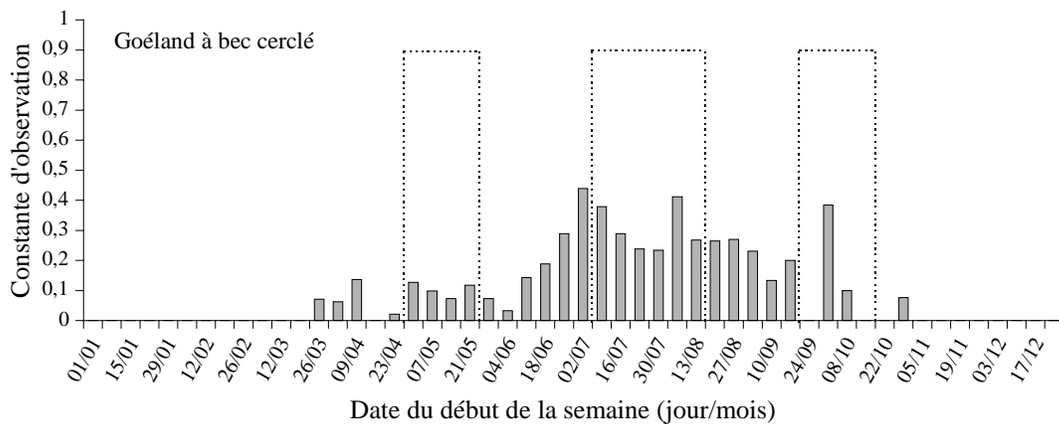
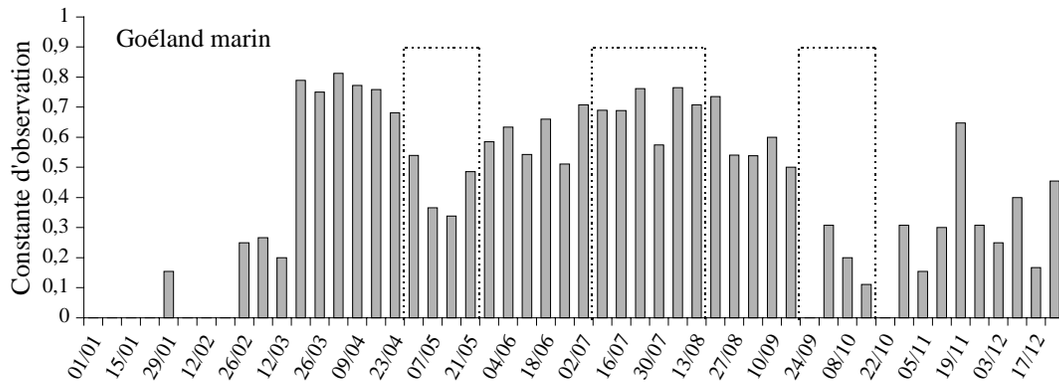
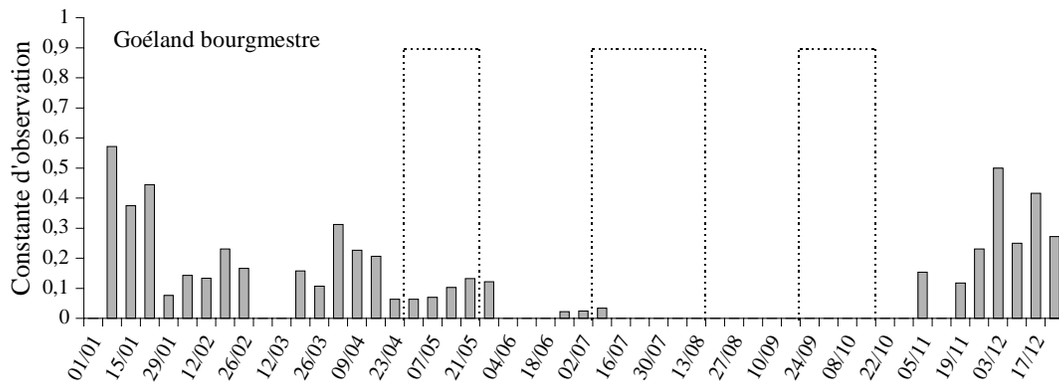
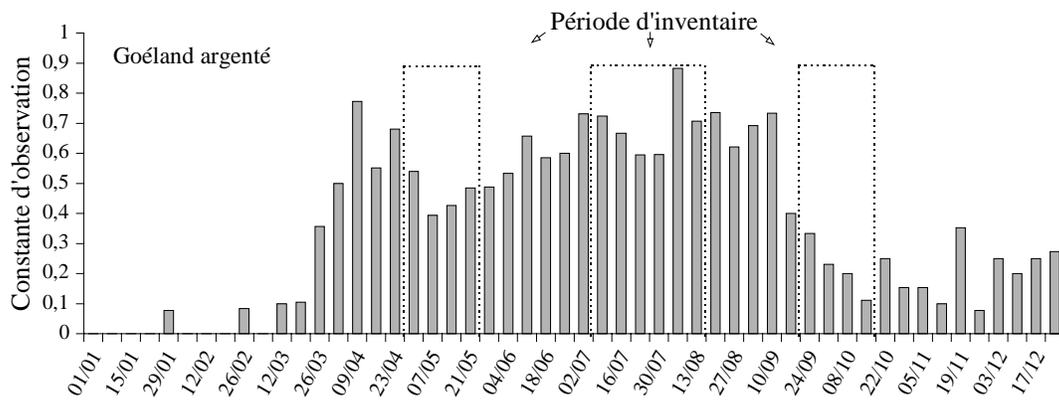
Date du début de la semaine (jour/mois)



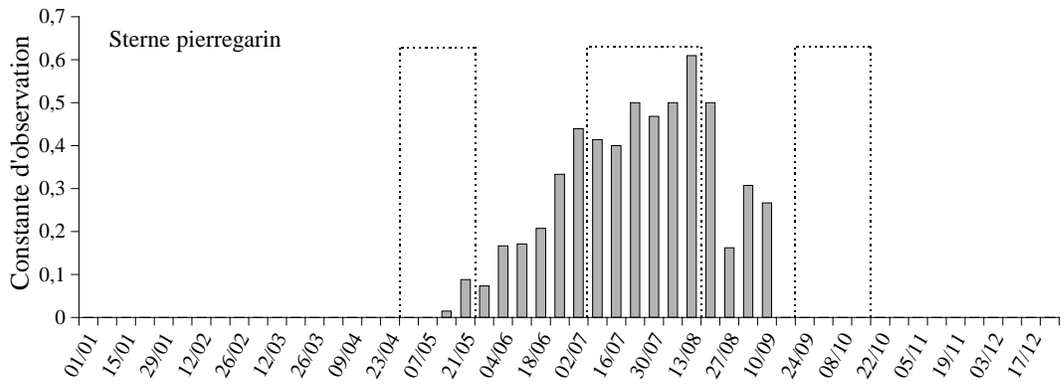
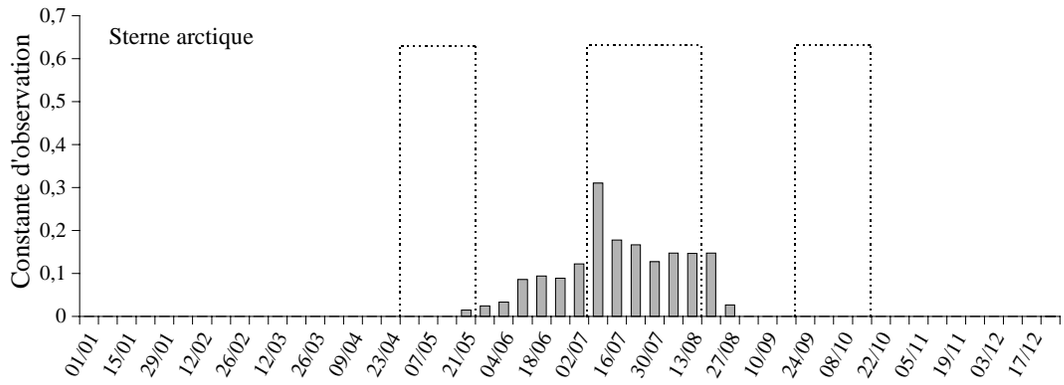
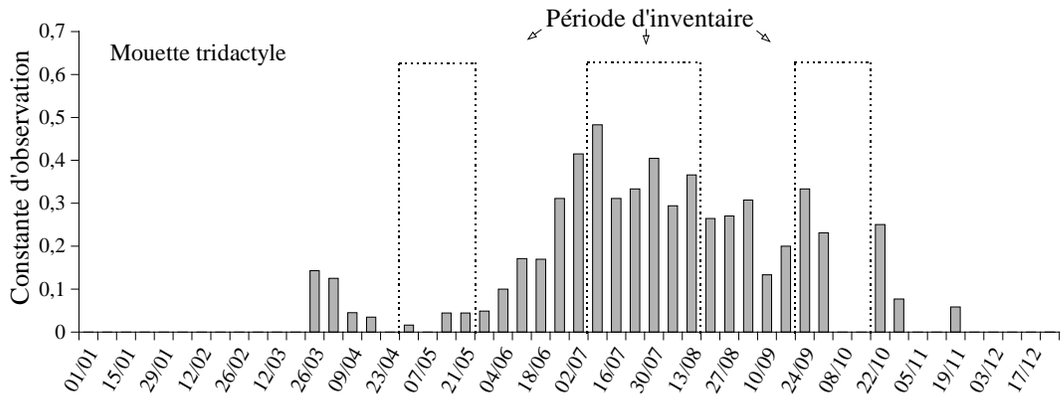




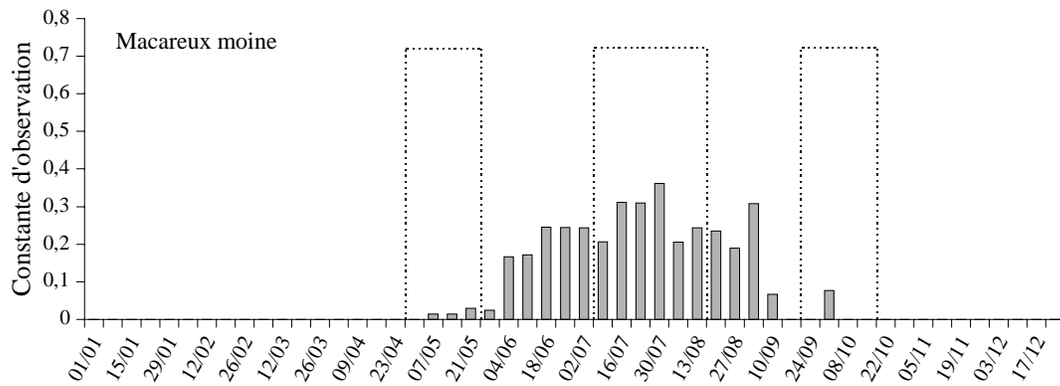
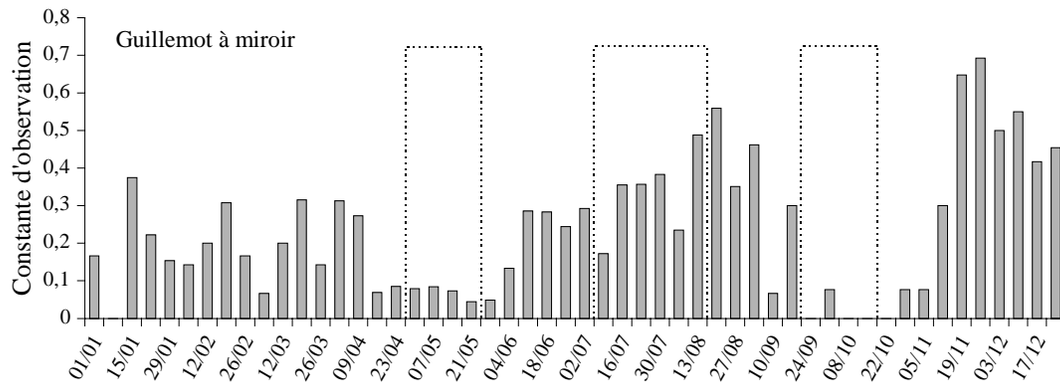
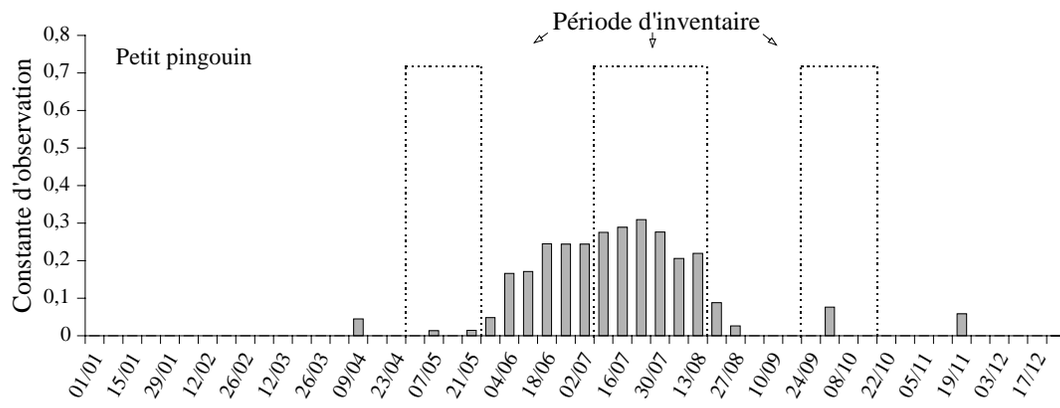
Date du début de la semaine (jour/mois)



Date du début de la semaine (jour/mois)



Date du début de la semaine (jour/mois)



Date du début de la semaine (jour/mois)



# Annexe 8

---

**Nombre maximal spécifique des oiseaux aquatiques le long du littoral côtier selon  
la banque de données Étude des populations d'oiseaux du Québec (ÉPOQ)**



## **Méthodes**

Afin d'obtenir une indication sur la taille des populations spécifiques qui fréquentent la zone d'étude par l'entremise de cette base de données, les nombres maximaux colligés par espèce ont été déterminés par localité, par semaine et par année. Pour ce faire, nous avons retenu les feuillets provenant des îles et du littoral entre Longue-Pointe-de-Mingan (50° 16' N, 64° 09' O) et le mont Sainte-Geneviève (50° 17' N, 63° 05' O) en raison de leur proximité de la zone d'influence du panache d'eau douce. Les localisations des mentions ont été regroupées en cinq secteurs : 1) ouest de la zone d'influence du panache d'eau douce 2) embouchure de la rivière 3) chenal 4) Havre-Saint-Pierre et 5) est de Havre-Saint-Pierre.

Notons qu'un plus grand nombre de feuillets d'observation a été colligé pour le secteur à l'ouest de la zone d'influence du panache, surtout depuis le début des années 2000 (annexe 8.1). De plus, peu de feuillets d'observation proviennent du secteur de l'embouchure ou de celui situé à l'est de Havre-Saint-Pierre.

## **Populations selon EPOQ**

Le plus grand nombre de bernache du Canada, soit 250 individus, a été observé au milieu de mai (1994). De manière générale, la bernache du Canada est répertoriée en effectifs peu élevés entre le milieu de juin et la mi-août dans les secteurs de l'embouchure et du chenal (6 à 10 individus).

Il y a eu peu d'observations de canard d'Amérique colligées dans la base de données EPOQ pour la région étudiée. Il n'existe qu'une seule observation à la mi-août en 1993 dans le secteur du chenal. Les effectifs les plus élevés de canard noir sont répertoriés entre les dernières semaines de juillet et le début du mois de septembre. Dans le secteur du chenal, il est souvent répertorié en effectifs élevés dont une mention de 800 individus (en 2000).

Dans l'embouchure de la rivière, 600 individus ont déjà été observés en 1980 mais habituellement, il y est peu présent et en effectifs peu élevés. Le canard noir est aussi régulièrement observé dans le secteur situé à l'ouest du panache d'eau douce, mais avec des effectifs généralement faibles. La sarcelle d'hiver est surtout observée près du secteur de Havre-Saint-Pierre (maximum : 50 individus) ou près du secteur ouest de la zone d'influence (max. : 25 individus). Peu d'individus de cette espèce ont été aperçus à l'embouchure de la rivière Romaine (max. : 6 individus).

Le fuligule à collier est peu observé le long du littoral. Les observations proviennent pour la plupart du secteur de Havre-Saint-Pierre. Il est à noter qu'un seul individu a été aperçu au niveau de l'embouchure (en 2001). L'eider à duvet est une espèce très abondante dans la région. Les plus grandes concentrations sont surtout notées à la fin novembre – début décembre dans les secteurs du chenal (max. : 5 000 individus), à l'ouest du panache d'eau douce (max. : 4 000 individus) et en face de Havre-Saint-Pierre (max. : 3 000 individus). Les eiders ont été peu observés dans le secteur de l'embouchure ; en 1980, une mention de cinq individus est rapportée pour ce secteur. L'arlequin plongeur semble peu fréquenter la région car il n'a été observé qu'à quelques reprises. Depuis l'an 2000, le nombre maximal d'individus observés est deux. Aucune mention de cette espèce n'a été rapportée pour l'embouchure de la rivière Romaine.

De manière générale, il y a eu peu d'observations de macreuse à front blanc rapportées le long du littoral, à l'exception de 1994 (mai), alors qu'un groupe de 500 individus était aperçu dans le secteur de Havre-Saint-Pierre. Les mentions de cette macreuse proviennent principalement du secteur ouest de la zone d'influence. En effet, d'importants groupes y ont été observés depuis 1998, notamment en 2001 (max. : 500 individus) et en 2003 (max. : 420 individus). Dans le secteur de l'embouchure, seulement deux individus ont été rapportés (mi-août). Pour la macreuse brune, la plupart des mentions proviennent également du secteur ouest de la zone d'influence où jusqu'à 100 individus sont rapportés. Aucune mention de l'espèce ne provient du secteur de l'embouchure. Les rares mentions de macreuse noire proviennent du secteur ouest de la zone d'influence, où le plus important

groupe rapporté comportait près de 1 000 individus (mi-mai). Au cours du mois de mai, l'harelde kakawi est régulièrement observée en petits effectifs dans le secteur ouest de la zone d'influence. Cependant, la mention avec l'effectif le plus élevé, soit plus de 700 individus répertoriés au début du mois de décembre, provient du chenal. À l'instar de la macreuse brune et de l'arlequin plongeur, aucune mention de cette espèce ne provient du secteur de l'embouchure.

Les effectifs les plus élevés de garrot à œil d'or proviennent du secteur de Havre-Saint-Pierre (max. : 52 individus). Encore là, aucune mention n'existe pour les secteurs de l'embouchure et du chenal. Les mentions de garrot d'Islande sont peu nombreuses et proviennent uniquement du secteur ouest de la zone d'influence. Le nombre maximal observé est de deux individus à la mi-mai. Le grand harle n'a jamais été observé en grands nombres le long du littoral (max. : 15 individus à la fin de mai) et la plupart des mentions provient du secteur ouest de la zone d'influence. Au cours de la dernière décennie, aucune mention de l'espèce n'est rapportée pour le secteur de l'embouchure de la rivière. Le secteur ouest de la zone d'influence semble être fréquenté plus régulièrement et par de plus grands effectifs de harle huppé comparativement aux autres secteurs étudiés. On y trouve l'une des mentions avec le plus grand effectif, soit 200 individus. Les effectifs rapportés au cours de l'été au début des années 1990 pour le chenal (max. : 200 individus) et le secteur de Havre-Saint-Pierre (max. : 218 individus) sont aussi comparables. Il est à noter que le harle huppé n'est pas mentionné pour le secteur de l'embouchure de la rivière Romaine, hormis en 1980 et 2001 où un individu avait été observé au début et à la fin de l'été.

Le plongeon catmarin a été sporadiquement observé dans le secteur ouest de la zone d'influence (max. : 8 individus) et dans le secteur de Havre-Saint-Pierre (max. : 15 individus). Les secteurs du chenal, de l'embouchure de la rivière et à l'est de Havre-Saint-Pierre comportent peu de mentions de cette espèce. Les observations de plongeon huard proviennent régulièrement du secteur de Havre-Saint-Pierre (max. : 32 individus) et du secteur ouest de la zone d'influence (max. : 25 individus).

Quelques plongeurs ont également été aperçus dans le secteur du chenal (max. : 15 individus). Quant à l'embouchure, très peu d'observations de l'espèce proviennent de ce secteur (max. : 5 individus le 21 juin 2001).

Des effectifs élevés de cormoran à aigrettes fréquentent les différents secteurs à proximité de la zone d'influence du panache d'eau douce entre le début du mois de mai et la fin du mois de septembre. Les mentions les plus régulières d'une année à l'autre et les plus élevées proviennent du secteur ouest de la zone d'influence, de Havre-Saint-Pierre ainsi que du chenal (max. : 600, 250 et 500 individus respectivement). En comparaison, moins de cormorans sont observés dans le secteur de l'embouchure (max. : 100 individus).

Le balbuzard pêcheur est observé dans la zone d'étude au cours de la période estivale (max. : 10 individus dans le secteur de Havre-Saint-Pierre au début du mois de juillet). Les effectifs les plus élevés dans les autres secteurs sont similaires. Bien que peu nombreuses, les mentions de pygargue à tête blanche sont plus régulières depuis quelques années pour les secteurs étudiés. Le nombre maximal observé (max. : 3 individus) provient du secteur de Havre-Saint-Pierre. Aucune mention de l'espèce n'a été rapportée pour le secteur de l'embouchure.

Les mentions de pluvier argenté dont les effectifs sont les plus élevés proviennent du secteur du chenal et celui à l'ouest de la zone d'influence (max. : 100 individus chacun). Dans le secteur de l'embouchure, les effectifs les plus élevés sont moindres (max. : 20 individus). Les mentions de pluvier semipalmé sont plus nombreuses dans le secteur du chenal (max. : 40 individus) et deux fois supérieures aux effectifs rapportés pour les secteurs de Havre-Saint-Pierre et à l'est de Havre-Saint-Pierre (max. : 20 individus chacun). Pour le secteur de l'embouchure, le nombre maximal rapporté n'est que de trois individus.

Les mentions de grand chevalier provenant du chenal présentent les effectifs les plus élevés (max. : 292 individus au cours de la seconde moitié du mois de juillet en 2000). Les

effectifs maximums observés dans les autres secteurs sont beaucoup moindres (entre 10 et 25 individus). Le courlis corlieu a déjà été observé en grand nombre dans le secteur ouest de la zone d'influence (max. : 350 individus). D'importants groupes sont aussi rapportés pour le secteur du chenal (max. : 100 individus), mais il n'existe aucune mention de courlis pour le secteur de l'embouchure. Pour le tournepierre à collier, les effectifs les plus élevés proviennent du secteur à l'est de Havre-Saint-Pierre (max. : 400 individus) et de celui du chenal (max. : 300 individus). Le nombre maximal d'individus observés dans le secteur de l'embouchure est de 80 individus.

Le chenal est le secteur où les plus grands effectifs de bécasseau maubèche ont été rapportés au cours des années (max. : 1 288 individus). Outre le secteur ouest de la zone d'influence où un nombre considérable de bécasseaux a déjà été aperçu (max. : 443 individus), les autres secteurs comportent des effectifs moindres. Le bécasseau semipalmé n'a pas été aperçu dans la zone d'étude depuis 1980. Le secteur à l'est de Havre-Saint-Pierre (max. : 25 individus) est le seul endroit où des observations ont été rapportées en 1980. D'imposants effectifs de bécasseau à croupion blanc ont été observés dans le secteur ouest de la zone d'influence (max. : 7 500 individus) et dans le secteur du chenal (max. : 3851 individus). Le nombre maximal rapporté pour le secteur de l'embouchure est négligeable (max. : 15 individus) comparativement à ces deux derniers secteurs.

Les effectifs les plus élevés de goéland à bec cerclé proviennent des secteurs de Havre-Saint-Pierre (max. : 250 individus) et du chenal (max. : 100 individus). Le goéland argenté est l'espèce de goéland dont les effectifs sont les plus élevés dans la zone d'étude, notamment entre la mi-juin à la fin du mois d'août. En effet, au cours de cette période, 2 000 individus ont été observés à deux reprises dans le secteur ouest de la zone d'influence du panache. Les effectifs maximums observés dans le secteur de l'embouchure (100 individus) et celui du chenal (400 individus) sont moindres. Un effectif maximum de 60 goélands arctiques est rapporté pour le secteur de Havre-Saint-Pierre (fin décembre). Quant aux secteurs de l'embouchure et du chenal, très peu ou pas de mentions de cette

espèce y sont rapportées. Le secteur ouest de la zone d'influence (fin mars) et le secteur du chenal (début décembre) sont les endroits où les effectifs les plus élevés de goéland bourgmestre ont déjà été observés (max. : 25 et 20 individus respectivement). Le secteur de l'embouchure ne comporte aucune observation de cette espèce. Le goéland marin a été observé en plus grand nombre dans le secteur ouest de la zone d'influence (max. : 600 individus au début d'août) et dans le secteur de Havre-Saint-Pierre (max. : 300 individus à la fin mars). Les effectifs rapportés pour les secteurs de l'embouchure et du chenal sont moins élevés (max. : 70 et 100 individus respectivement).

Les effectifs les plus élevés de mouette tridactyle proviennent du secteur ouest de la zone d'influence (max. : 1 100 individus au début du mois d'août). Cette espèce a aussi déjà été aperçue dans le secteur du chenal (max. : 300 individus à la fin de juillet) et dans celui de Havre-Saint-Pierre (max. : 500 individus au début de juillet). Le nombre maximal d'individus observés dans le secteur de l'embouchure est deux.

En 1980 et 2003, le nombre maximal de sternes pierregarins observées a été de 500 individus au cours du mois de juillet (secteur ouest de la zone d'influence). Les effectifs les plus élevés dans les secteurs du chenal et de l'embouchure sont cinq fois moindres (100 individus). Les nombres maximaux de sterne arctique rapportés sont généralement très peu élevés (embouchure = 0 ; chenal = 80 ; Havre-Saint-Pierre = 25 ; est de Havre-Saint-Pierre = 2), sauf pour le secteur ouest de la zone d'influence (max. : 220 individus) où des effectifs de cet ordre peuvent y être observés du début de juin à la fin du mois d'août.

Le secteur de Havre-Saint-Pierre (max. : 230 individus au début du mois d'août) et celui à l'ouest de la zone d'influence (max. : 110 individus à la fin du mois de juillet) sont les principaux endroits où les petits pingouins sont observés dans les cinq secteurs étudiés. Le guillemot à miroir est observé en plus grands nombres dans le chenal (max. : 150 individus à la fin de novembre). Par contre, les effectifs annuels les plus élevés proviennent du secteur ouest de la zone d'influence. Il n'existe aucune mention pour cette espèce provenant

du secteur de l'embouchure de la rivière. Les effectifs de macareux moine sont les plus élevés et les plus récurrents d'une année à l'autre dans le secteur ouest de la zone d'influence (max. : 639 individus) entre les mois de mai et septembre. Les effectifs rapportés pour les secteurs de l'embouchure (0 individu) et du chenal (max. : 20 individus) sont nuls ou peu élevés.



## **LISTE DES ANNEXES**

---

- Annexe 8.1** Nombre de feuillets d'observations d'ÉPOQ de la zone d'influence du panache d'eau douce de la rivière Romaine (embouchure et chenal) et des autres secteurs étudiés
- Annexe 8.2** Nombre maximal spécifique par année de la bernache du Canada et des canards barboteurs des secteurs étudiés selon les mentions d'ÉPOQ
- Annexe 8.3** Nombre maximal spécifique par année des canards plongeurs des secteurs étudiés selon les mentions d'ÉPOQ
- Annexe 8.4** Nombre maximal spécifique par année des gaviidés, phalacrocoracidés et accipitridés des secteurs étudiés selon les mentions d'ÉPOQ
- Annexe 8.5** Nombre maximal spécifique par année des limicoles des secteurs étudiés selon les mentions d'ÉPOQ
- Annexe 8.6** Nombre maximal spécifique par année des laridés des secteurs étudiés selon les mentions d'ÉPOQ
- Annexe 8.7** Nombre maximal spécifique par année des alcidés des secteurs étudiés selon les mentions d'ÉPOQ
- Annexe 8.8** Nombre maximal spécifique par période de quatorze jours de la bernache du Canada et des canards barboteurs de chacun des secteurs étudiés selon les mentions d'ÉPOQ
- Annexe 8.9** Nombre maximal spécifique par période de quatorze jours des canards plongeurs des secteurs étudiés selon les mentions d'ÉPOQ
- Annexe 8.10** Nombre maximal spécifique par période de quatorze jours des gaviidés, phalacrocoracidés et accipitridés des secteurs étudiés selon les mentions d'ÉPOQ
- Annexe 8.11** Nombre maximal spécifique par période de quatorze jours des limicoles des secteurs étudiés selon les mentions d'ÉPOQ
- Annexe 8.12** Nombre maximal spécifique par période de quatorze jours des laridés des secteurs étudiés selon les mentions d'ÉPOQ
- Annexe 8.13** Nombre maximal spécifique par période de quatorze jours des alcidés des secteurs étudiés selon les mentions d'ÉPOQ



**Annexe 8.1** Nombre de feuillets d'observations d'ÉPOQ de la zone d'influence du panache d'eau douce de la rivière Romaine (embouchure et chenal) et des autres secteurs étudiés

Secteur	Année (nombre de feuillets d'observation)												
	1980	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
Ouest de la zone d'influence	7	1	7	2	2	8	19	15	41	21	95	134	103
Embouchure de la rivière	4	-	-	-	-	1	-	-	-	1	11	-	-
Chenal	18	4	7	1	1	4	-	-	2	11	8	7	3
Havre-Saint-Pierre	8	8	7	12	3	4	2	1	13	15	15	6	7
Est de Havre-Saint-Pierre	13	-	4	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-



### Annexe 8.3 Nombre maximal spécifique par année des canards plongeurs des secteurs étudiés selon les mentions d'ÉPOQ

Espèce	Secteur	Année													Ensemble des années
		1980	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	
Fuligule à collier	Ouest de la zone d'influence	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Embouchure de la rivière	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
	Chenal de Mingan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Havre-Saint-Pierre	-	-	1	3	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4
	Est de Havre-Saint-Pierre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eider à duvet	Ouest de la zone d'influence	50	50	250	1	400	500	100	586	714	210	4000	500	750	4000
	Embouchure de la rivière	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
	Chenal de Mingan	24	100	300	20	50	400	-	-	80	160	5000	600	200	5000
	Havre-Saint-Pierre	-	300	900	1000	150	200	-	40	1870	600	3000	150	1000	3000
	Est de Havre-Saint-Pierre	50	-	2000	-	-	-	-	-	-	150	-	-	-	2000
Arlequin plongeur	Ouest de la zone d'influence	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
	Embouchure de la rivière	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Chenal de Mingan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
	Havre-Saint-Pierre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
	Est de Havre-Saint-Pierre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Macreuse à front blanc	Ouest de la zone d'influence	-	-	-	-	3	-	-	11	32	20	500	100	420	500
	Embouchure de la rivière	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Chenal de Mingan	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	13	20	-	20
	Havre-Saint-Pierre	-	-	-	500	-	-	-	-	1	-	-	-	-	500
	Est de Havre-Saint-Pierre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Macreuse brune	Ouest de la zone d'influence	4	-	5	1	-	100	2	18	60	-	-	12	4	100
	Embouchure de la rivière	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Chenal de Mingan	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	15	-	-	20
	Havre-Saint-Pierre	-	-	35	11	5	10	-	-	-	-	-	-	-	35
	Est de Havre-Saint-Pierre	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Macreuse noire	Ouest de la zone d'influence	-	-	-	-	-	-	-	5	1	-	1000	200	20	1000
	Embouchure de la rivière	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Annexe 8.3** (suite) Nombre maximal spécifique par année des canards plongeurs des secteurs étudiés selon les mentions d'ÉPOQ

Espèce	Secteur	Année													Ensemble des années
		1980	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	
Macreuse noire (suite)	Chenal de Mingan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Havre-Saint-Pierre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Est de Havre-Saint-Pierre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Harelde kakawi	Ouest de la zone d'influence	1	-	3	-	1	-	1	150	5	20	5	10	2	150
	Embouchure de la rivière	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Chenal de Mingan	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	700	70	-	700
	Havre-Saint-Pierre	-	180	-	150	-	-	-	-	15	-	25	-	-	180
	Est de Havre-Saint-Pierre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Garrot à œil d'or	Ouest de la zone d'influence	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	8	15	5	15
	Embouchure de la rivière	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Chenal de Mingan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Havre-Saint-Pierre	-	30	5	50	-	1	-	4	6	1	52	-	-	52
	Est de Havre-Saint-Pierre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Garrot d'Islande	Ouest de la zone d'influence	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	2
	Embouchure de la rivière	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Chenal de Mingan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Havre-Saint-Pierre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Est de Havre-Saint-Pierre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grand harle	Ouest de la zone d'influence	-	-	-	-	-	8	-	-	1	2	3	15	6	15
	Embouchure de la rivière	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Chenal de Mingan	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4
	Havre-Saint-Pierre	-	-	-	3	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4
	Est de Havre-Saint-Pierre	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Harle huppé	Ouest de la zone d'influence	6	3	20	-	-	8	1	6	25	20	10	200	150	200
	Embouchure de la rivière	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
	Chenal de Mingan	-	200	200	-	-	70	-	-	-	16	-	-	-	200
	Havre-Saint-Pierre	2	-	-	218	25	40	-	-	10	-	12	-	-	218
	Est de Havre-Saint-Pierre	8	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8



## Annexe 8.5 Nombre maximal spécifique par année des limicoles des secteurs étudiés selon les mentions d'ÉPOQ

Espèce	Secteur	Année													Ensemble des années
		1980	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	
Pluvier argenté	Ouest de la zone d'influence	100	-	1	1	-	-	4	-	1	15	-	-	3	100
	Embouchure de la rivière	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
	Chenal de Mingan	100	30	25	-	15	-	-	-	50	50	-	5	40	100
	Havre-Saint-Pierre	10	16	21	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	21
	Est de Havre-Saint-Pierre	20	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
Pluvier semipalmé	Ouest de la zone d'influence	-	-	2	6	3	-	26	5	10	20	15	-	-	26
	Embouchure de la rivière	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Chenal de Mingan	30	12	40	-	10	4	-	-	10	-	-	1	10	40
	Havre-Saint-Pierre	6	20	1	-	-	-	3	-	-	3	-	3	-	20
	Est de Havre-Saint-Pierre	10	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
Grand chevalier	Ouest de la zone d'influence	25	-	1	8	3	3	6	2	10	9	9	-	1	25
	Embouchure de la rivière	10	-	-	-	-	1	-	-	-	-	7	-	-	10
	Chenal de Mingan	100	31	30	-	25	160	-	-	20	292	4	-	13	292
	Havre-Saint-Pierre	25	20	6	4	1	-	-	3	5	23	1	3	1	25
	Est de Havre-Saint-Pierre	20	-	15	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	20
Courlis corlieu	Ouest de la zone d'influence	10	4	8	9	30	-	22	3	20	23	350	2	1	350
	Embouchure de la rivière	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Chenal de Mingan	41	100	13	-	1	85	-	-	12	93	30	28	6	100
	Havre-Saint-Pierre	3	10	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	10
	Est de Havre-Saint-Pierre	18	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
Tournepierre à collier	Ouest de la zone d'influence	100	3	150	50	12	1	75	30	100	55	42	10	60	150
	Embouchure de la rivière	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80
	Chenal de Mingan	300	7	37	-	75	-	-	-	200	96	2	10	50	300
	Havre-Saint-Pierre	50	1	3	-	-	-	-	-	-	59	-	3	8	59
	Est de Havre-Saint-Pierre	400	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	400

**Annexe 8.5** (suite) Nombre maximal spécifique par année des limicoles des secteurs étudiés selon les mentions d'ÉPOQ

Espèce	Secteur	Année													Ensemble des années
		1980	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	
Bécasseau maubèche	Ouest de la zone d'influence	100	30	300	-	100	-	3	-	150	443	26	50	2	443
	Embouchure de la rivière	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Chenal de Mingan	600	12	12	-	50	-	-	-	200	1288	-	210	-	1288
	Havre-Saint-Pierre	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
	Est de Havre-Saint-Pierre	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
Bécasseau semipalmé	Ouest de la zone d'influence	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Embouchure de la rivière	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Chenal de Mingan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Havre-Saint-Pierre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Est de Havre-Saint-Pierre	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
Bécasseau à croupion blanc	Ouest de la zone d'influence	-	-	800	500	5	-	2500	150	7500	800	1500	-	-	7500
	Embouchure de la rivière	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
	Chenal de Mingan	1	500	325	-	400	-	-	-	-	3851	-	500	60	3851
	Havre-Saint-Pierre	-	2	-	-	-	-	-	-	50	30	-	-	-	50
	Est de Havre-Saint-Pierre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Annexe 8.6** Nombre maximal spécifique par année des laridés des secteurs étudiés selon les mentions d'ÉPOQ

Espèce	Secteur	Année													Ensemble des années
		1980	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	
Goéland à bec cerclé	Ouest de la zone d'influence	-	-	1	2	-	10	2	50	14	2	50	20	20	50
	Embouchure de la rivière	1	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
	Chenal de Mingan	-	60	30	10	10	60	-	-	-	100	3	6	5	100
	Havre-Saint-Pierre	10	15	45	250	-	-	3	3	100	100	10	12	4	250
	Est de Havre-Saint-Pierre	10	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
Goéland argenté	Ouest de la zone d'influence	1200	120	2000	400	200	400	2000	150	600	800	500	100	300	2000
	Embouchure de la rivière	100	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	100
	Chenal de Mingan	200	200	80	15	25	400	-	-	-	100	100	30	10	400
	Havre-Saint-Pierre	150	60	120	700	30	200	25	5	347	54	100	30	50	700
	Est de Havre-Saint-Pierre	400	-	70	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	400
Goéland arctique	Ouest de la zone d'influence	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	1	-	-	1
	Embouchure de la rivière	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Chenal de Mingan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	4
	Havre-Saint-Pierre	-	2	-	2	-	-	-	-	60	21	30	-	-	60
	Est de Havre-Saint-Pierre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Goéland bourgmestre	Ouest de la zone d'influence	-	-	-	-	-	10	-	-	-	2	25	5	3	25
	Embouchure de la rivière	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Chenal de Mingan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	20
	Havre-Saint-Pierre	-	-	-	5	-	-	-	-	1	4	13	-	1	13
	Est de Havre-Saint-Pierre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Goéland marin	Ouest de la zone d'influence	100	50	200	15	30	40	50	200	600	60	100	50	75	600
	Embouchure de la rivière	10	-	-	-	-	-	-	-	-	70	-	-	-	70
	Chenal de Mingan	30	100	30	5	20	40	-	-	-	46	20	13	10	100
	Havre-Saint-Pierre	20	35	150	150	15	50	4	5	300	10	14	8	30	300
	Est de Havre-Saint-Pierre	50	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50

**Annexe 8.6 (suite)** Nombre maximal spécifique par année des laridés des secteurs étudiés selon les mentions d'ÉPOQ

Espèce	Secteur	Année													Ensemble des années
		1980	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	
Mouette tridactyle	Ouest de la zone d'influence	1000	70	15	-	5	150	272	350	1100	300	290	200	150	1100
	Embouchure de la rivière	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Chenal de Mingan	2	300	250	30	2	200	-	-	-	10	50	3	4	300
	Havre-Saint-Pierre	3	5	320	500	-	400	-	-	200	140	-	-	-	500
	Est de Havre-Saint-Pierre	32	-	2	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	32
Sterne pierregarin	Ouest de la zone d'influence	500	100	30	1	50	200	4	-	50	250	250	200	500	500
	Embouchure de la rivière	100	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	-	-	100
	Chenal de Mingan	50	80	30	12	10	15	-	-	2	100	20	10	10	100
	Havre-Saint-Pierre	150	40	35	250	20	-	14	1	-	-	2	150	150	250
	Est de Havre-Saint-Pierre	60	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
Sterne arctique	Ouest de la zone d'influence	5	3	220	50	-	8	50	-	20	80	200	-	200	220
	Embouchure de la rivière	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Chenal de Mingan	-	80	3	2	-	-	-	-	-	1	2	-	-	80
	Havre-Saint-Pierre	-	25	-	20	1	1	-	1	-	-	-	-	-	25
	Est de Havre-Saint-Pierre	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2







**Annexe 8.9** Nombre maximal spécifique par période de quatorze jours des canards plongeurs des secteurs étudiés selon les mentions d'ÉPOQ

Espèce	Secteur	Période de 14 jours																									Total
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Fuligule à collier	Ouest de la zone d'influence	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Embouchure de la rivière	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Chenal de Mingan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Havre-Saint-Pierre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eider à duvet	Est de Havre-Saint-Pierre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Ouest de la zone d'influence	-	19	5	6	20	300	10	20	200	300	750	491	714	586	293	200	400	82	78	10	-	25	1	1	4000	4
	Embouchure de la rivière	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Chenal de Mingan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	400	200	180	80	300	136	-	-	-	-	-	600	5000	-
Arlequin plongeur	Havre-Saint-Pierre	-	-	-	-	300	-	1500	1870	12	200	-	15	660	900	150	200	-	73	-	24	-	-	-	3000	50	-
	Est de Havre-Saint-Pierre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	50	-	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ouest de la zone d'influence	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Embouchure de la rivière	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Macreuse à front blanc	Chenal de Mingan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	Havre-Saint-Pierre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	Est de Havre-Saint-Pierre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ouest de la zone d'influence	-	-	-	-	-	-	-	-	420	100	500	20	100	20	32	-	-	-	-	-	3	50	-	-	-	-
Macreuse brune	Embouchure de la rivière	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Chenal de Mingan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-
	Havre-Saint-Pierre	-	-	-	-	-	-	-	1	-	500	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Est de Havre-Saint-Pierre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Macreuse noire	Ouest de la zone d'influence	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	12	15	100	18	60	1	-	2	-	-	-	-	3	4	-	-
	Embouchure de la rivière	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Chenal de Mingan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Havre-Saint-Pierre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	11	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Harelde kakawi	Est de Havre-Saint-Pierre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ouest de la zone d'influence	-	-	5	-	-	4	2	-	10	150	20	3	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	Embouchure de la rivière	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Chenal de Mingan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	70	700	-
Garrot à œil d'or	Havre-Saint-Pierre	-	-	-	-	-	-	3	180	25	150	-	40	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Est de Havre-Saint-Pierre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ouest de la zone d'influence	-	-	4	8	-	-	-	-	4	-	15	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
	Embouchure de la rivière	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Garrot à œil d'or	Chenal de Mingan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Havre-Saint-Pierre	-	-	-	-	-	8	2	6	7	50	-	2	4	12	4	-	5	-	30	1	-	-	-	-	52	-
	Est de Havre-Saint-Pierre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



**Annexe 8.9 (suite)** Nombre maximal spécifique par période de quatorze jours des canards plongeurs des secteurs étudiés selon les mentions d'ÉPOQ

Espèce	Secteur	Période de 14 jours																								Total		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		25	26
Garrot d'Islande	Ouest de la zone d'influence	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Embouchure de la rivière	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Chenal de Mingan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Havre-Saint-Pierre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Est de Havre-Saint-Pierre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grand harle	Ouest de la zone d'influence	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	15	2	8	-	-	-	-	-	-	2	-	-	12	-	-	-	15
	Embouchure de la rivière	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Chenal de Mingan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Havre-Saint-Pierre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Est de Havre-Saint-Pierre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Harle huppé	Ouest de la zone d'influence	-	-	-	150	32	39	12	20	60	200	200	150	50	8	25	8	1	1	7	-	-	30	42	6	-	-	200
	Embouchure de la rivière	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	Chenal de Mingan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	70	200	15	-	200	16	-	-	-	-	-	-	-	-	200
	Havre-Saint-Pierre	-	-	-	-	3	1	2	10	12	-	-	-	218	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	218
	Est de Havre-Saint-Pierre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8



















# Annexe 9

---

**Observations de la banque de données informatisée  
des oiseaux marins du Québec (BIOMQ)**



## **LISTE DES ANNEXES**

---

- Annexe 9.1** Effectifs des couples nicheurs par année des colonies d'eider à duvet des secteurs étudiés
- Annexe 9.2** Effectifs des couples nicheurs par année des colonies de goélands à bec cerclé, argenté et marin des secteurs étudiés
- Annexe 9.3** Effectifs des couples nicheurs par année des colonies de mouettes (rieuse et tridactyle) et de sternes (arctique et pierregarin) des secteurs étudiés
- Annexe 9.4** Effectifs des couples nicheurs par année des colonies d'alcidés (guillemot marmette, petit pingouin, guillemot à miroir, macareux moine) des secteurs étudiés



## Annexe 9.1 Effectifs des couples nicheurs par année des colonies d'eider à duvet des secteurs étudiés

Espèce	Année	Secteur <sup>1</sup>					Total
		Ouest de la zone d'influence	Embouchure	Chenal	Havre-Saint-Pierre	Est de Havre-Saint-Pierre	
Eider à duvet	1945	754	- <sup>2</sup>	-	-	594	1348
	1947	Présent <sup>3</sup>	-	-	-	Présent	Présent
	1950	844	-	-	-	781	1625
	1955	985	-	-	-	754	1739
	1960	1013	-	-	-	353	1366
	1965	363	-	-	-	520	883
	1972	76	-	-	-	63	139
	1977	-	-	-	-	4	4
	1978	68	-	5	14	26	113
	1982	-	-	-	-	15	15
	1983	124	-	-	-	-	124
	1985	350	-	-	130	96	576
	1988	202	-	2	37	2468	2709
	1993	-	-	-	-	2436	2436
	1996	341	-	-	-	-	341
	1998	-	-	-	-	1544	1544
Cormoran à aigrettes	1960	6	-	-	-	-	6
	1965	7	-	-	-	-	7
	1978	Présent	-	-	-	Présent	Présent
	1980	100	-	-	-	600	700
	1983	421	-	-	-	-	421
	1986	348	-	-	-	929	1277
	1991	710	-	-	-	818	1528

<sup>1</sup> Les nombres peuvent être des valeurs minimales parce que certaines mentions de colonies actives ne présentent pas les effectifs nicheurs.

<sup>2</sup> Aucune donnée n'est disponible dans la BIOMQ. Il se peut qu'aucune colonie ne soit présente dans le secteur ou que le secteur n'ait pas été inventorié pour les années visées.

<sup>3</sup> Une ou des colonies sont présentes dans les secteurs mais le décompte des couples nicheurs n'a pas été réalisé.

**Annexe 9.2** Effectifs des couples nicheurs par année des colonies de goélands à bec cerclé, argenté et marin des secteurs étudiés

Espèce	Année	Secteur <sup>1</sup>					Total
		Ouest de la zone d'influence	Embouchure de la rivière	Chenal	Havre-Saint-Pierre	Est de Havre-Saint-Pierre	
Goéland à bec cerclé	1945	- <sup>2</sup>	-	-	-	138	138
	1947	-	-	-	-	15	15
	1950	-	-	-	-	75	75
	1955	-	-	-	-	357	357
	1960	-	-	-	-	250	250
	1965	-	-	-	-	75	75
	1972	-	-	-	-	Présent	Présent
	1977	-	-	-	-	519	519
	1978	Présent <sup>3</sup>	-	-	-	975	975
	1982	-	-	-	-	1	1
	1983	174	-	-	-	-	174
	1990	388	-	-	3577	51	4016
	1996	5	-	-	-	-	5
	1998	-	-	-	-	Présent	Présent
	Goéland argenté	1945	272	-	-	-	194
1947		Présent	-	-	-	Présent	Présent
1950		317	-	-	-	246	563
1955		650	-	-	-	362	1012
1960		600	-	-	-	425	1025
1965		1550	-	-	-	600	2150
1972		1820	-	-	-	445	2265
1977		-	-	-	-	151	151
1978		3323	-	6	89	354	3772
1982		-	-	-	-	454	454
1983		5625	-	-	-	-	5625
1988		-	-	-	-	690	690
1990		5340	72	38	1724	780	7954
1993		-	-	-	-	553	553
1996		4487	-	-	-	-	4487
1998	-	-	-	-	475	475	
Goéland marin	1945	12	-	-	-	10	22
	1947	-	-	-	-	Présent	Présent
	1950	5	-	-	-	104	109
	1955	27	-	-	-	64	91
	1960	32	-	-	-	62	94
	1965	48	-	-	-	50	98
	1972	38	-	-	-	35	73
	1977	-	-	-	-	38	38
	1978	47	-	2	4	11	64

**Annexe 9.2 (suite)** Effectifs des couples nicheurs par année des colonies de goélands à bec cerclé, argenté et marin des secteurs étudiés

Espèce	Année	Secteur <sup>1</sup>					Total
		Ouest de la zone d'influence	Embouchure de la rivière	Chenal	Havre-Saint-Pierre	Est de Havre-Saint-Pierre	
Goéland marin (suite)	1982	-	-	-	-	16	16
	1983	79	-	-	-	-	79
	1988	-	-	-	-	21	21
	1990	158	10	17	86	196	467
	1993	-	-	-	-	56	56
	1996	144	-	-	-	-	144
	1998	-	-	-	-	61	61

<sup>1</sup> Les effectifs peuvent être des valeurs minimales parce que certaines mentions de colonies actives ne présentent pas le nombre de couples nicheurs.

<sup>2</sup> Aucune donnée n'est disponible dans la BIOMQ. Il se peut qu'aucune colonie ne soit présente dans le secteur ou que le secteur n'ait pas été inventorié au cours des années visées.

<sup>3</sup> Une ou des colonies sont présentes dans les secteurs mais le décompte des couples nicheurs n'a pas été réalisé.

**Annexe 9.3** Effectifs des couples nicheurs par année des colonies de mouettes (rieuse et tridactyle) et de sternes (arctique et pierregarin) des secteurs étudiés

Espèce	Année	Secteur <sup>1</sup>					Total
		Ouest de la zone d'influence	Embouchure de la rivière	Chenal	Havre-Saint-Pierre	Est de Havre-Saint-Pierre	
Mouette rieuse	1988	- <sup>2</sup>	-	-	1	-	1
Mouette tridactyle	1945	-	-	-	-	14	14
	1947	-	-	-	-	7	7
	1950	-	-	-	-	38	38
	1955	-	-	-	-	60	60
	1960	125	-	-	-	Présent <sup>3</sup>	125
	1965	138	-	-	-	13	150
	1972	465	-	-	-	Présent	465
	1977	-	-	-	-	6	6
	1978	1304	-	-	-	11	1315
	1982	-	-	-	-	12	12
	1983	1229	-	-	-	-	1229
	1986	28	-	-	-	-	28
	1987	5	-	-	19	-	24
	1988	846	-	-	175	64	1085
	1993	295	-	-	280	126	701
	1996	358	-	-	664	106	1128
	1998	-	-	-	-	85	85
2001 <sup>4</sup>	34	-	-	417	109	560	
Sterne sp. <sup>5</sup>	1945	1	-	-	-	145	146
	1947	Présent	-	-	-	12	12
	1950	125	-	-	-	31	156
	1955	88	-	-	-	1	89
	1960	130	-	-	-	2	132
	1965	80	-	-	-	2	82
	1972	13	-	-	-	Présent	13
	1977	-	-	-	-	Présent	Présent
	1978	1508	25	-	493	142	2167
	1982	-	-	-	-	5	5
	1983	2213	Présent	Présent	Présent	Présent	2213
	1992	95	141	125	1458	971	2790
	1986	876	38	200	312	219	1645
1988	-	-	-	-	20	20	
1993	-	-	-	-	Présent	Présent	
1995	529	243	Présent	1673	45	2490	

**Annexe 9.3 (suite)** Effectifs des couples nicheurs par année des colonies de mouettes (rieuse et tridactyle) et de sternes (arctique et pierregarin) des secteurs étudiés

Espèce	Année	Secteur <sup>1</sup>					Total
		Ouest de la zone d'influence	Embouchure de la rivière	Chenal	Havre-Saint-Pierre	Est de Havre-Saint-Pierre	
Sterne sp. <sup>5</sup> (suite)	1996	109	-	-	-	-	109
	1998	-	-	-	-	Présent	Présent
	1999	929	446	100	1233	545	3253
	2004 <sup>4</sup>	705	983	59	778	1375	3900

<sup>1</sup> Les effectifs présentés peuvent être des valeurs minimales parce que certaines mentions de colonies actives ne présentent pas le nombre de couples nicheurs.

<sup>2</sup> Aucune donnée n'est disponible dans la BIOMQ. Il se peut qu'aucune colonie ne soit présente dans le secteur ou que le secteur n'ait pas été inventorié pour les années visées.

<sup>3</sup> Une ou des colonies sont présentes dans les secteurs mais le décompte des couples nicheurs n'a pas été réalisé.

<sup>4</sup> Y. Troutet, RPNCAM, comm.pers.

<sup>5</sup> Sterne arctique et sterne pierregarin.

**Annexe 9.4** Effectifs des couples nicheurs par année des colonies d'alcidés (guillemot marmette, petit pingouin, guillemot à miroir, macareux moine) des secteurs étudiés

Espèce	Année	Secteur <sup>1</sup>					Total
		Ouest de la zone d'influence	Embouchure de la rivière	Chenal	Havre-Saint-Pierre	Est de Havre-Saint-Pierre	
Guillemot marmette	1985	1	- <sup>2</sup>	-	-	-	1
Petit pingouin	1945	-	-	-	-	125	125
	1947	-	-	-	-	125	125
	1950	-	-	-	-	140	140
	1955	-	-	-	-	222	222
	1960	-	-	-	-	158	158
	1965	-	-	-	-	195	195
	1972	-	-	-	-	50	50
	1977	-	-	-	-	11	11
	1978	1	-	-	-	3	4
	1982	-	-	-	-	28	28
	1983	2	-	-	-	-	2
	1985	1	-	-	-	16	17
	1987	-	-	-	-	40	40
	1988	-	-	-	-	41	41
	1993	-	-	-	-	71	71
	1997	24	-	-	-	88	112
	1998	-	-	-	-	122	122
Guillemot à miroir	1945	14	-	-	-	Présent <sup>3</sup>	14
	1947	-	-	-	-	Présent	Présent
	1950	44	-	-	-	Présent	44
	1955	20	-	-	-	Présent	20
	1960	40	-	-	-	Présent	40
	1965	3	-	-	-	Présent	3
	1972	8	-	-	-	Présent	8
	1977	-	-	-	-	Présent	Présent
	1978	33	-	-	-	Présent	33
	1982	-	-	-	-	1	1
	1983	44	-	-	-	-	44
	1985	16	-	-	-	20	36
	1987	30	-	-	-	-	30
	1988	-	-	-	-	2	2
	1993	-	-	-	-	Présent	Présent
	1998	-	-	-	-	Présent	Présent
Macareux moine	1945	-	-	-	-	305	305
	1947	-	-	-	-	300	300
	1950	-	-	-	-	331	331
	1955	-	-	-	-	116	116

**Annexe 9.4 (suite)** Effectifs des couples nicheurs par année des colonies d'alcidés (guillemot marmette, petit pingouin, guillemot à miroir, macareux moine) des secteurs étudiés

Espèce	Année	Secteur <sup>1</sup>					Total
		Ouest de la zone d'influence	Embouchure de la rivière	Chenal	Havre-Saint-Pierre	Est de Havre-Saint-Pierre	
Macareux moine (suite)	1960	-	-	-	-	103	103
	1965	-	-	-	-	215	215
	1972	-	-	-	-	95	95
	1977	-	-	-	-	44	44
	1978	47	-	-	-	91	138
	1982	-	-	-	-	91	91
	1983	70	-	-	-	-	70
	1985	84	-	-	-	79	163
	1988	-	-	-	-	113	113
	1991	212	-	-	-	138	350
	1992	305	-	-	-	142	447
	1993	277	-	-	-	133	410
	1997	384	-	-	-	210	594
	1998	-	-	-	-	162	162
	2000	568	-	-	-	231	799
	2005	698	-	-	-	262	960

<sup>1</sup> Les effectifs peuvent être des valeurs minimales parce que certaines mentions de colonies actives ne présentent pas le nombre de couples nicheurs.

<sup>2</sup> Aucune donnée n'est disponible dans la BIOMQ. Il se peut qu'aucune colonie ne soit présente dans le secteur ou que le secteur n'ait pas été inventorié pour les années visées.

<sup>3</sup> Une ou des colonies sont présentes dans les secteurs mais le décompte des couples nicheurs n'a pas été réalisé.



# Annexe 10

---

**Observations des inventaires aériens**



### Observations des inventaires aériens

Date	Marée <sup>1</sup>	Secteur	Sous-secteur	Zone d'étude <sup>2</sup>	N° Site	Espèce	Nb Mâles	Nb Femelles	Nb Indéterminés	Nb Immatures	Nb Oiseaux	Jeunes	Stade	Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)
2000-03-14	B	Hors panache	-	Non	100	Canard noir	0	0	10	0	10	0	-	-	-
2000-03-14	B	Hors panache	-	Non	112	Canard noir	0	0	33	0	33	0	-	-	-
2000-03-14	B	Hors panache	-	Non	119	Canard noir	0	0	18	0	18	0	-	-	-
2000-03-14	B	Hors panache	-	Non	74	Canard noir	0	0	1	0	1	0	-	-	-
2000-03-14	B	Hors panache	-	Non	111	Eider à duvet	5	17	0	0	22	0	-	-	-
2000-03-14	B	Hors panache	-	Non	120	Eider à duvet	0	8	0	0	8	0	-	-	-
2000-03-14	B	Hors panache	-	Non	108	Harelde kakawi	1	1	0	0	2	0	-	-	-
2000-03-14	B	Hors panache	-	Non	79	Harelde kakawi	0	0	2	0	2	0	-	-	-
2000-03-14	B	Hors panache	-	Non	86	Harelde kakawi	0	0	11	0	11	0	-	-	-
2000-03-14	B	Hors panache	-	Non	93	Harelde kakawi	0	0	5	0	5	0	-	-	-
2000-03-14	B	Hors panache	-	Non	115	Garrot à oeil d'or	3	8	11	0	22	0	-	-	-
2000-03-14	B	Hors panache	-	Non	60	Garrot à oeil d'or	0	0	14	0	14	0	-	-	-
2000-03-14	B	Hors panache	-	Non	80	Garrot à oeil d'or	1	1	0	0	2	0	-	-	-
2000-03-14	B	Hors panache	-	Non	116	Grand harle	1	1	0	0	2	0	-	-	-
2000-03-14	B	Hors panache	-	Non	123	Grand harle	0	2	0	0	2	0	-	-	-
2000-03-14	B	Hors panache	-	Non	96	Canard sp.	0	0	1	0	1	0	-	-	-
2000-03-14	B	Hors panache	-	Non	77	Pygargue à tête blanche	0	0	2	0	2	0	-	-	-
2000-03-14	B	Hors panache	-	Non	101	Petits limicoles	0	0	17	0	17	0	-	-	-
2000-03-14	B	Hors panache	-	Non	105	Petits limicoles	0	0	1	0	1	0	-	-	-
2000-03-14	B	Hors panache	-	Non	114	Petits limicoles	0	0	90	0	90	0	-	-	-
2000-03-14	B	Hors panache	-	Non	130	Petits limicoles	0	0	2	0	2	0	-	-	-
2000-03-14	B	Hors panache	-	Non	85	Petits limicoles	0	0	73	0	73	0	-	-	-
2000-03-14	B	Hors panache	-	Non	87	Petits limicoles	0	0	2	0	2	0	-	-	-
2000-03-14	B	Hors panache	-	Non	94	Petits limicoles	0	0	1	0	1	0	-	-	-
2000-03-14	B	Hors panache	-	Non	110	Goéland argenté	0	0	1	0	1	0	-	-	-
2000-03-14	B	Hors panache	-	Non	58	Goéland argenté	0	0	18	0	18	0	-	-	-
2000-03-14	B	Hors panache	-	Non	63	Goéland argenté	0	0	3	0	3	0	-	-	-
2000-03-14	B	Hors panache	-	Non	109	Goéland marin	0	0	1	0	1	0	-	-	-
2000-03-14	B	Hors panache	-	Non	118	Goéland marin	0	0	1	0	1	0	-	-	-
2000-03-14	B	Hors panache	-	Non	122	Goéland marin	0	0	1	0	1	0	-	-	-
2000-03-14	B	Hors panache	-	Non	126	Goéland marin	0	0	2	0	2	0	-	-	-
2000-03-14	B	Hors panache	-	Non	128	Goéland marin	0	0	6	0	6	0	-	-	-
2000-03-14	B	Hors panache	-	Non	57	Goéland marin	0	0	20	0	20	0	-	-	-
2000-03-14	B	Hors panache	-	Non	59	Goéland marin	0	0	2	0	2	0	-	-	-
2000-03-14	B	Hors panache	-	Non	61	Goéland marin	0	0	4	0	4	0	-	-	-
2000-03-14	B	Hors panache	-	Non	62	Goéland marin	0	0	4	0	4	0	-	-	-
2000-03-14	B	Hors panache	-	Non	75	Goéland marin	0	0	4	0	4	0	-	-	-
2000-03-14	B	Hors panache	-	Non	84	Goéland marin	0	0	1	0	1	0	-	-	-
2000-03-14	B	Hors panache	-	Non	95	Goéland marin	0	0	1	0	1	0	-	-	-
2000-03-14	B	Hors panache	-	Non	102	Goélands sp.	0	0	72	0	72	0	-	-	-



**Observations des inventaires aériens (suite)**

Date	Marée <sup>1</sup>	Secteur	Sous-secteur	Zone d'étude <sup>2</sup>	N° Site	Espèce	Nb Mâles	Nb Femelles	Nb Indéterminés	Nb Immatures	Nb Oiseaux	Jeunes	Stade	Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)
2000-03-14	B	Hors panache	-	Non	103	Goélants sp.	0	0	40	0	40	0	-	-	-
2000-03-14	B	Hors panache	-	Non	106	Goélants sp.	0	0	60	0	60	0	-	-	-
2000-03-14	B	Hors panache	-	Non	107	Goélants sp.	0	0	23	0	23	0	-	-	-
2000-03-14	B	Hors panache	-	Non	113	Goélants sp.	0	0	62	0	62	0	-	-	-
2000-03-14	B	Hors panache	-	Non	121	Goélants sp.	0	0	42	0	42	0	-	-	-
2000-03-14	B	Hors panache	-	Non	129	Goélants sp.	0	0	46	0	46	0	-	-	-
2000-03-14	B	Hors panache	-	Non	131	Goélants sp.	0	0	80	0	80	0	-	-	-
2000-03-14	B	Hors panache	-	Non	76	Goélants sp.	0	0	150	0	150	0	-	-	-
2000-03-14	B	Hors panache	-	Non	78	Goélants sp.	0	0	26	0	26	0	-	-	-
2000-03-14	B	Hors panache	-	Non	81	Goélants sp.	0	0	1	0	1	0	-	-	-
2000-03-14	B	Hors panache	-	Non	82	Goélants sp.	0	0	33	0	33	0	-	-	-
2000-03-14	B	Hors panache	-	Non	90	Goélants sp.	0	0	58	0	58	0	-	-	-
2000-03-14	B	Hors panache	-	Non	91	Goélants sp.	0	0	89	0	89	0	-	-	-
2000-03-14	B	Hors panache	-	Non	97	Goélants sp.	0	0	67	0	67	0	-	-	-
2000-03-14	B	Hors panache	-	Non	99	Goélants sp.	0	0	1	0	1	0	-	-	-
2000-03-14	B	Hors panache	-	Non	117	Guillemot à miroir	0	0	8	0	8	0	-	-	-
2000-03-14	B	Hors panache	-	Non	124	Guillemot à miroir	0	0	2	0	2	0	-	-	-
2000-03-14	B	Hors panache	-	Non	127	Guillemot à miroir	0	0	3	0	3	0	-	-	-
2000-03-14	B	Hors panache	-	Non	132	Guillemot à miroir	0	0	1	0	1	0	-	-	-
2000-03-14	B	Hors panache	-	Non	92	Guillemot à miroir	0	0	2	0	2	0	-	-	-
2000-03-14	B	Hors panache	-	Non	98	Guillemot à miroir	0	0	2	0	2	0	-	-	-
2000-03-14	B	Hors panache	-	Non	125	Grand corbeau	0	0	1	0	1	0	-	-	-
2000-03-14	B	Hors panache	-	Non	83	Grand corbeau	0	0	2	0	2	0	-	-	-
2000-03-14	B	Panache	-	Oui	104	Garrot à oeil d'or	1	1	0	0	2	0	-	-	-
2000-03-14	B	Panache	-	Oui	68	Garrot à oeil d'or	0	0	1	0	1	0	-	-	-
2000-03-14	B	Panache	-	Oui	89	Garrot à oeil d'or	10	3	0	0	13	0	-	-	-
2000-03-14	B	Panache	-	Oui	65	Goéland argenté	0	0	3	0	3	0	-	-	-
2000-03-14	B	Panache	-	Oui	67	Goéland argenté	0	0	1	0	1	0	-	-	-
2000-03-14	B	Panache	-	Oui	64	Goéland marin	0	0	7	0	7	0	-	-	-
2000-03-14	B	Panache	-	Oui	66	Goéland marin	0	0	1	0	1	0	-	-	-
2000-03-14	B	Panache	-	Oui	71	Goéland marin	0	0	1	0	1	0	-	-	-
2000-03-14	B	Panache	-	Oui	72	Goéland marin	0	0	3	0	3	0	-	-	-
2000-03-14	B	Panache	-	Oui	69	Goélants sp.	0	0	1	0	1	0	-	-	-
2000-03-14	B	Panache	-	Oui	70	Goélants sp.	0	0	7	0	7	0	-	-	-
2000-03-14	B	Panache	-	Oui	88	Goélants sp.	0	0	2	0	2	0	-	-	-
2000-03-14	B	Panache	-	Oui	73	Grand corbeau	0	0	1	0	1	0	-	-	-
2000-03-14	H	Hors panache	-	Non	42	Canard noir	1	1	0	0	2	0	-	-	-
2000-03-14	H	Hors panache	-	Non	20	Harelde kakawi	0	0	5	0	5	0	-	-	-
2000-03-14	H	Hors panache	-	Non	28	Harelde kakawi	0	0	1	0	1	0	-	-	-
2000-03-14	H	Hors panache	-	Non	30	Harelde kakawi	0	0	9	0	9	0	-	-	-
2000-03-14	H	Hors panache	-	Non	37	Harelde kakawi	0	0	2	0	2	0	-	-	-
2000-03-14	H	Hors panache	-	Non	17	Garrot à oeil d'or	0	0	16	0	16	0	-	-	-



**Observations des inventaires aériens (suite)**

Date	Marée <sup>1</sup>	Secteur	Sous-secteur	Zone d'étude <sup>2</sup>	N° Site	Espèce	Nb Mâles	Nb Femelles	Nb Indéterminés	Nb Immatures	Nb Oiseaux	Jeunes	Stade	Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)
2000-03-14	H	Hors panache	-	Non	23	Garrot à oeil d'or	2	6	0	0	8	0	-	-	-
2000-03-14	H	Hors panache	-	Non	4	Garrot à oeil d'or	6	8	0	0	14	0	-	-	-
2000-03-14	H	Hors panache	-	Non	2	Garrot d'Islande	1	1	0	0	2	0	-	-	-
2000-03-14	H	Hors panache	-	Non	34	Garrot d'Islande	0	0	8	0	8	0	-	-	-
2000-03-14	H	Hors panache	-	Non	43	Garrot d'Islande	1	7	0	0	8	0	-	-	-
2000-03-14	H	Hors panache	-	Non	50	Garrot d'Islande	0	2	0	0	2	0	-	-	-
2000-03-14	H	Hors panache	-	Non	15	Garrot sp.	0	1	0	0	1	0	-	-	-
2000-03-14	H	Hors panache	-	Non	3	Garrot sp.	0	0	1	0	1	0	-	-	-
2000-03-14	H	Hors panache	-	Non	41	Harle couronné	0	2	0	0	2	0	-	-	-
2000-03-14	H	Hors panache	-	Non	19	Petits limicoles	0	0	2	0	2	0	-	-	-
2000-03-14	H	Hors panache	-	Non	35	Petits limicoles	0	0	1	0	1	0	-	-	-
2000-03-14	H	Hors panache	-	Non	1	Goéland argenté	0	0	1	0	1	0	-	-	-
2000-03-14	H	Hors panache	-	Non	26	Goéland argenté	0	0	1	0	1	0	-	-	-
2000-03-14	H	Hors panache	-	Non	33	Goéland argenté	0	0	20	0	20	0	-	-	-
2000-03-14	H	Hors panache	-	Non	45	Goéland argenté	0	0	17	0	17	0	-	-	-
2000-03-14	H	Hors panache	-	Non	47	Goéland argenté	0	0	8	0	8	0	-	-	-
2000-03-14	H	Hors panache	-	Non	14	Goéland marin	0	0	3	0	3	0	-	-	-
2000-03-14	H	Hors panache	-	Non	16	Goéland marin	0	0	2	0	2	0	-	-	-
2000-03-14	H	Hors panache	-	Non	18	Goéland marin	0	0	1	0	1	0	-	-	-
2000-03-14	H	Hors panache	-	Non	22	Goéland marin	0	0	2	0	2	0	-	-	-
2000-03-14	H	Hors panache	-	Non	24	Goéland marin	0	0	2	0	2	0	-	-	-
2000-03-14	H	Hors panache	-	Non	29	Goéland marin	0	0	2	0	2	0	-	-	-
2000-03-14	H	Hors panache	-	Non	31	Goéland marin	0	0	1	0	1	0	-	-	-
2000-03-14	H	Hors panache	-	Non	39	Goéland marin	0	0	14	0	14	0	-	-	-
2000-03-14	H	Hors panache	-	Non	44	Goéland marin	0	0	10	0	10	0	-	-	-
2000-03-14	H	Hors panache	-	Non	48	Goéland marin	0	0	2	0	2	0	-	-	-
2000-03-14	H	Hors panache	-	Non	5	Goéland marin	0	0	1	0	1	0	-	-	-
2000-03-14	H	Hors panache	-	Non	51	Goéland marin	0	0	120	0	120	0	-	-	-
2000-03-14	H	Hors panache	-	Non	53	Goéland marin	0	0	2	0	2	0	-	-	-
2000-03-14	H	Hors panache	-	Non	56	Goéland marin	0	0	3	0	3	0	-	-	-
2000-03-14	H	Hors panache	-	Non	21	Goélands sp.	0	0	38	0	38	0	-	-	-
2000-03-14	H	Hors panache	-	Non	25	Goélands sp.	0	0	35	0	35	0	-	-	-
2000-03-14	H	Hors panache	-	Non	27	Goélands sp.	0	0	1	0	1	0	-	-	-
2000-03-14	H	Hors panache	-	Non	32	Goélands sp.	0	0	1	0	1	0	-	-	-
2000-03-14	H	Hors panache	-	Non	33	Goélands sp.	0	0	20	0	20	0	-	-	-
2000-03-14	H	Hors panache	-	Non	38	Goélands sp.	0	0	18	0	18	0	-	-	-
2000-03-14	H	Hors panache	-	Non	40	Goélands sp.	0	0	38	0	38	0	-	-	-
2000-03-14	H	Hors panache	-	Non	46	Goélands sp.	0	0	4	0	4	0	-	-	-
2000-03-14	H	Hors panache	-	Non	49	Goélands sp.	0	0	8	0	8	0	-	-	-
2000-03-14	H	Hors panache	-	Non	52	Goélands sp.	0	0	100	0	100	0	-	-	-
2000-03-14	H	Hors panache	-	Non	54	Goélands sp.	0	0	1	0	1	0	-	-	-
2000-03-14	H	Hors panache	-	Non	55	Goélands sp.	0	0	1	0	1	0	-	-	-



**Observations des inventaires aériens (suite)**

Date	Marée <sup>1</sup>	Secteur	Sous-secteur	Zone d'étude <sup>2</sup>	N° Site	Espèce	Nb Mâles	Nb Femelles	Nb Indéterminés	Nb Immatures	Nb Oiseaux	Jeunes	Stade	Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)
2000-03-14	H	Hors panache	-	Non	13	Guillemot à miroir	0	0	6	0	6	0	-	-	-
2000-03-14	H	Panache	-	Oui	10	Canard noir	1	1	0	0	2	0	-	-	-
2000-03-14	H	Panache	-	Oui	9	Canard noir	0	0	2	0	2	0	-	-	-
2000-03-14	H	Panache	-	Oui	8	Macreuse à front blanc	0	0	50	0	50	0	-	-	-
2000-03-14	H	Panache	-	Oui	12	Garrot à oeil d'or	6	6	40	0	52	0	-	-	-
2000-03-14	H	Panache	-	Oui	7	Garrot à oeil d'or	5	8	0	0	13	0	-	-	-
2000-03-14	H	Panache	-	Oui	36	Pygargue à tête blanche	0	0	1	0	1	0	-	-	-
2000-03-14	H	Panache	-	Oui	6	Pygargue à tête blanche	0	0	1	0	1	0	-	-	-
2000-03-14	H	Panache	-	Oui	11	Goéland marin	0	0	1	0	1	0	-	-	-
2000-03-15	H	Hors panache	-	Non	147	Eider à duvet	3	4	0	0	7	0	-	-	-
2000-03-15	H	Hors panache	-	Non	135	Garrot à oeil d'or	0	0	8	0	8	0	-	-	-
2000-03-15	H	Hors panache	-	Non	144	Garrot à oeil d'or	0	0	9	0	9	0	-	-	-
2000-03-15	H	Hors panache	-	Non	154	Garrot à oeil d'or	0	0	1	0	1	0	-	-	-
2000-03-15	H	Hors panache	-	Non	134	Goéland argenté	0	0	1	0	1	0	-	-	-
2000-03-15	H	Hors panache	-	Non	150	Goéland argenté	0	0	34	0	34	0	-	-	-
2000-03-15	H	Hors panache	-	Non	152	Goéland argenté	0	0	2	0	2	0	-	-	-
2000-03-15	H	Hors panache	-	Non	156	Goéland argenté	0	0	1	0	1	0	-	-	-
2000-03-15	H	Hors panache	-	Non	133	Goéland marin	0	0	1	0	1	0	-	-	-
2000-03-15	H	Hors panache	-	Non	145	Goéland marin	0	0	2	0	2	0	-	-	-
2000-03-15	H	Hors panache	-	Non	149	Goéland marin	0	0	18	0	18	0	-	-	-
2000-03-15	H	Hors panache	-	Non	153	Goéland marin	0	0	3	0	3	0	-	-	-
2000-03-15	H	Hors panache	-	Non	155	Goéland marin	0	0	1	0	1	0	-	-	-
2000-03-15	H	Hors panache	-	Non	148	Goélants sp.	0	0	13	0	13	0	-	-	-
2000-03-15	H	Hors panache	-	Non	146	Guillemot à miroir	0	0	1	0	1	0	-	-	-
2000-03-15	H	Hors panache	-	Non	151	Guillemot à miroir	0	0	1	0	1	0	-	-	-
2000-03-15	H	Hors panache	-	Non	157	Guillemot à miroir	0	0	1	0	1	0	-	-	-
2000-03-15	H	Hors panache	-	Non	136	Grand corbeau	0	0	2	0	2	0	-	-	-
2000-03-15	H	Panache	-	Oui	160	Eider à duvet	1	1	0	0	2	0	-	-	-
2000-03-15	H	Panache	-	Oui	158	Garrot à oeil d'or	0	0	15	0	15	0	-	-	-
2000-03-15	H	Panache	-	Oui	143	Garrot d'Islande	0	0	135	0	135	0	-	-	-
2000-03-15	H	Panache	-	Oui	159	Petits limicoles	0	0	4	0	4	0	-	-	-
2000-03-15	H	Panache	-	Oui	138	Goéland argenté	0	0	3	0	3	0	-	-	-
2000-03-15	H	Panache	-	Oui	142	Goéland argenté	0	0	10	0	10	0	-	-	-
2000-03-15	H	Panache	-	Oui	137	Goéland marin	0	0	6	0	6	0	-	-	-
2000-03-15	H	Panache	-	Oui	139	Goéland marin	0	0	1	0	1	0	-	-	-
2000-03-15	H	Panache	-	Oui	141	Goéland marin	0	0	40	0	40	0	-	-	-
2000-03-15	H	Panache	-	Oui	140	Guillemot à miroir	0	0	1	0	1	0	-	-	-
2004-05-27	B	Estuaire	Estuaire	Oui	31	Bernache du Canada	0	0	4	0	4	0	-	50,30168915	-63,83771
2004-05-27	B	Estuaire	Estuaire	Oui	32	Bernache du Canada	0	0	2	0	2	0	-	50,30215836	-63,83413
2004-05-27	B	Estuaire	Estuaire	Oui	1	Canard noir	0	0	2	0	2	0	-	50,28470993	-63,79365
2004-05-27	B	Estuaire	Estuaire	Oui	26	Canard noir	0	0	2	0	2	0	-	50,30028152	-63,84414
2004-05-27	B	Estuaire	Estuaire	Oui	28	Canard noir	1	1	0	0	2	0	-	50,31090164	-63,84337



**Observations des inventaires aériens (suite)**

Date	Marée <sup>1</sup>	Secteur	Sous-secteur	Zone d'étude <sup>2</sup>	N° Site	Espèce	Nb Mâles	Nb Femelles	Nb Indéterminés	Nb Immatures	Nb Oiseaux	Jeunes	Stade	Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)
2004-05-27	B	Estuaire	Estuaire	Oui	31	Canard noir	2	0	3	0	5	0	-	50,30168915	-63,83771
2004-05-27	B	Estuaire	Estuaire	Oui	32	Canard noir	1	1	0	0	2	0	-	50,30215836	-63,83413
2004-05-27	B	Estuaire	Estuaire	Oui	33	Canard noir	1	1	0	0	2	0	-	50,30205154	-63,82993
2004-05-27	B	Estuaire	Estuaire	Oui	38	Canard noir	0	0	15	0	15	0	-	50,28189087	-63,78307
2004-05-27	B	Estuaire	Estuaire	Oui	31	Canard pilet	3	2	0	0	5	0	-	50,30168915	-63,83771
2004-05-27	B	Estuaire	Estuaire	Oui	32	Canard pilet	1	1	0	0	2	0	-	50,30215836	-63,83413
2004-05-27	B	Estuaire	Estuaire	Oui	33	Canard pilet	1	1	0	0	2	0	-	50,30205154	-63,82993
2004-05-27	B	Estuaire	Estuaire	Oui	38	Canard pilet	0	0	2	0	2	0	-	50,28189087	-63,78307
2004-05-27	B	Estuaire	Estuaire	Oui	37	Sarcelle d'hiver	0	0	18	0	18	0	-	50,28601074	-63,78301
2004-05-27	B	Estuaire	Estuaire	Oui	10	Petit fuligule ou fuligule milouinan	50	30	0	0	80	0	-	50,28107071	-63,84335
2004-05-27	B	Estuaire	Estuaire	Oui	8	Petit fuligule ou fuligule milouinan	1	1	0	0	2	0	-	50,28937912	-63,85281
2004-05-27	B	Estuaire	Estuaire	Oui	9	Petit fuligule ou fuligule milouinan	0	0	30	0	30	0	-	50,28422928	-63,85037
2004-05-27	B	Estuaire	Estuaire	Oui	11	Eider à duvet	2	1	0	0	3	0	-	50,2804718	-63,83546
2004-05-27	B	Estuaire	Estuaire	Oui	13	Eider à duvet	1	1	0	0	2	0	-	50,28834152	-63,79924
2004-05-27	B	Estuaire	Estuaire	Oui	21	Eider à duvet	2	2	0	0	4	0	-	50,29114151	-63,83539
2004-05-27	B	Estuaire	Estuaire	Oui	22	Eider à duvet	2	2	0	0	4	0	-	50,29190063	-63,83692
2004-05-27	B	Estuaire	Estuaire	Oui	23	Eider à duvet	1	0	0	0	1	0	-	50,28932953	-63,83974
2004-05-27	B	Estuaire	Estuaire	Oui	3	Eider à duvet	1	1	0	0	2	0	-	50,2843895	-63,81123
2004-05-27	B	Estuaire	Estuaire	Oui	3	Eider à duvet	2	1	0	0	3	0	-	50,2843895	-63,81123
2004-05-27	B	Estuaire	Estuaire	Oui	3	Eider à duvet	6	1	0	0	7	0	-	50,2843895	-63,81123
2004-05-27	B	Estuaire	Estuaire	Oui	4	Eider à duvet	2	0	0	0	2	0	-	50,28300858	-63,81412
2004-05-27	B	Estuaire	Estuaire	Oui	4	Eider à duvet	2	1	0	0	3	0	-	50,28300858	-63,81412
2004-05-27	B	Estuaire	Estuaire	Oui	4	Eider à duvet	7	2	0	0	9	0	-	50,28300858	-63,81412
2004-05-27	B	Estuaire	Estuaire	Oui	7	Eider à duvet	7	2	0	0	9	0	-	50,28834915	-63,842
2004-05-27	B	Estuaire	Estuaire	Oui	11	Macreuse noire	0	0	26	0	26	0	-	50,2804718	-63,83546
2004-05-27	B	Estuaire	Estuaire	Oui	12	Garrot à oeil d'or	2	0	0	0	2	0	-	50,28076935	-63,82221
2004-05-27	B	Estuaire	Estuaire	Oui	36	Garrot à oeil d'or	5	0	0	0	5	0	-	50,2829895	-63,788
2004-05-27	B	Estuaire	Estuaire	Oui	7	Garrot à oeil d'or	3	0	0	0	3	0	-	50,28834915	-63,842
2004-05-27	B	Estuaire	Estuaire	Oui	15	Grand harle	1	0	0	0	1	0	-	50,29515076	-63,79671
2004-05-27	B	Estuaire	Estuaire	Oui	34	Grand harle	1	1	0	0	2	0	-	50,30184937	-63,82787
2004-05-27	B	Estuaire	Estuaire	Oui	18	Cormoran à aigrettes	0	0	1	0	1	0	-	50,29216003	-63,82543
2004-05-27	B	Estuaire	Estuaire	Oui	19	Cormoran à aigrettes	0	0	1	0	1	0	-	50,29442978	-63,83679
2004-05-27	B	Estuaire	Estuaire	Oui	2	Cormoran à aigrettes	0	0	3	0	3	0	-	50,28591919	-63,80038
2004-05-27	B	Estuaire	Estuaire	Oui	20	Cormoran à aigrettes	0	0	7	0	7	0	-	50,29040146	-63,83333
2004-05-27	B	Estuaire	Estuaire	Oui	32	Cormoran à aigrettes	0	0	1	0	1	0	-	50,30215836	-63,83413
2004-05-27	B	Estuaire	Estuaire	Oui	5	Cormoran à aigrettes	0	0	11	0	11	0	-	50,28387833	-63,82532
2004-05-27	B	Estuaire	Estuaire	Oui	6	Cormoran à aigrettes	0	0	1	0	1	0	-	50,28602982	-63,83611
2004-05-27	B	Estuaire	Estuaire	Oui	16	Grand héron	0	0	1	0	1	0	-	50,2947998	-63,79954
2004-05-27	B	Estuaire	Estuaire	Oui	24	Grand héron	0	0	1	0	1	0	-	50,29346848	-63,84886
2004-05-27	B	Estuaire	Estuaire	Oui	14	Chevalier sp.	0	0	1	0	1	0	-	50,29592133	-63,79287
2004-05-27	B	Estuaire	Estuaire	Oui	25	Chevalier sp.	0	0	3	0	3	0	-	50,29352188	-63,84757
2004-05-27	B	Estuaire	Estuaire	Oui	31	Chevalier sp.	0	0	1	0	1	0	-	50,30168915	-63,83771



Observations des inventaires aériens (suite)

Date	Marée <sup>1</sup>	Secteur	Sous-secteur	Zone d'étude <sup>2</sup>	N° Site	Espèce	Nb Mâles	Nb Femelles	Nb Indéterminés	Nb Immatures	Nb Oiseaux	Jeunes	Stade	Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)
2004-05-27	B	Estuaire	Estuaire	Oui	32	Chevalier sp.	0	0	1	0	1	0	-	50,30215836	-63,83413
2004-05-27	B	Estuaire	Estuaire	Oui	31	Petits limicoles	0	0	5	0	5	0	-	50,30168915	-63,83771
2004-05-27	B	Estuaire	Estuaire	Oui	17	Goéland argenté	0	0	45	0	45	0	-	50,29375839	-63,81134
2004-05-27	B	Estuaire	Estuaire	Oui	17	Goéland bourgmestre	0	0	0	7	7	0	-	50,29375839	-63,81134
2004-05-27	B	Estuaire	Estuaire	Oui	17	Goéland marin	0	0	30	0	30	0	-	50,29375839	-63,81134
2004-05-27	B	Estuaire	Estuaire	Oui	27	Castor d'Amérique	0	0	1	0	1	0	-	50,30562973	-63,84618
2004-05-27	B	Estuaire	Extérieur	Non	29	Canard noir	1	0	0	0	1	0	-	50,2908783	-63,852
2004-05-27	B	Estuaire	Extérieur	Non	35	Canard noir	0	0	2	0	2	0	-	50,30553818	-63,82735
2004-05-27	B	Estuaire	Extérieur	Non	30	Sarcelle d'hiver	1	1	0	0	2	0	-	50,29079056	-63,85066
2004-05-27	B	Estuaire	Extérieur	Non	35	Garrot à oeil d'or	1	1	0	0	2	0	-	50,30553818	-63,82735
2004-05-27	B	Estuaire	Extérieur	Non	35	Pluvier sp.	1	1	0	0	2	0	-	50,30553818	-63,82735
2004-05-27	H	Estuaire	Estuaire	Oui	11	Canard noir	0	0	1	0	1	0	-	50,29463959	-63,84821
2004-05-27	H	Estuaire	Estuaire	Oui	16	Canard noir	0	0	2	0	2	0	-	50,30207062	-63,83337
2004-05-27	H	Estuaire	Estuaire	Oui	21	Canard noir	0	0	2	0	2	0	-	50,3053894	-63,8457
2004-05-27	H	Estuaire	Estuaire	Oui	16	Canard pilet	1	1	0	0	2	0	-	50,30207062	-63,83337
2004-05-27	H	Estuaire	Estuaire	Oui	22	Fuligule milouinan	0	1	0	0	1	0	-	50,3086319	-63,8464
2004-05-27	H	Estuaire	Estuaire	Oui	1	Eider à duvet	1	1	0	0	2	0	-	50,28094101	-63,81433
2004-05-27	H	Estuaire	Estuaire	Oui	14	Eider à duvet	1	0	0	0	1	0	-	50,29394913	-63,82127
2004-05-27	H	Estuaire	Estuaire	Oui	15	Eider à duvet	3	2	0	0	5	0	-	50,29339981	-63,81522
2004-05-27	H	Estuaire	Estuaire	Oui	2	Eider à duvet	1	1	0	0	2	0	-	50,286129	-63,80618
2004-05-27	H	Estuaire	Estuaire	Oui	2	Eider à duvet	4	2	0	0	6	0	-	50,286129	-63,80618
2004-05-27	H	Estuaire	Estuaire	Oui	24	Eider à duvet	2	1	0	0	3	0	-	50,2968483	-63,80877
2004-05-27	H	Estuaire	Estuaire	Oui	26	Eider à duvet	1	1	0	0	2	0	-	50,29505157	-63,79712
2004-05-27	H	Estuaire	Estuaire	Oui	3	Eider à duvet	10	3	0	0	13	0	-	50,28610992	-63,81093
2004-05-27	H	Estuaire	Estuaire	Oui	4	Eider à duvet	23	7	0	0	30	0	-	50,28556824	-63,81168
2004-05-27	H	Estuaire	Estuaire	Oui	5	Eider à duvet	3	1	0	0	4	0	-	50,28480911	-63,80893
2004-05-27	H	Estuaire	Estuaire	Oui	5	Eider à duvet	5	1	0	0	6	0	-	50,28480911	-63,80893
2004-05-27	H	Estuaire	Estuaire	Oui	5	Eider à duvet	6	0	0	0	6	0	-	50,28480911	-63,80893
2004-05-27	H	Estuaire	Estuaire	Oui	6	Eider à duvet	4	0	0	0	4	0	-	50,28469086	-63,81438
2004-05-27	H	Estuaire	Estuaire	Oui	6	Eider à duvet	8	0	0	0	8	0	-	50,28469086	-63,81438
2004-05-27	H	Estuaire	Estuaire	Oui	7	Eider à duvet	1	1	0	0	2	0	-	50,28504181	-63,81704
2004-05-27	H	Estuaire	Estuaire	Oui	7	Eider à duvet	10	2	0	0	12	0	-	50,28504181	-63,81704
2004-05-27	H	Estuaire	Estuaire	Oui	8	Eider à duvet	1	0	0	0	1	0	-	50,2841301	-63,82394
2004-05-27	H	Estuaire	Estuaire	Oui	8	Eider à duvet	2	2	0	0	4	0	-	50,2841301	-63,82394
2004-05-27	H	Estuaire	Estuaire	Oui	9	Eider à duvet	4	1	0	0	5	0	-	50,28742981	-63,84527
2004-05-27	H	Estuaire	Estuaire	Oui	17	Harelde kakawi	0	0	25	0	25	0	-	50,29949951	-63,83787
2004-05-27	H	Estuaire	Estuaire	Oui	10	Garrot à oeil d'or	0	0	1	0	1	0	-	50,28828049	-63,84887
2004-05-27	H	Estuaire	Estuaire	Oui	10	Garrot à oeil d'or	2	0	0	0	2	0	-	50,28828049	-63,84887
2004-05-27	H	Estuaire	Estuaire	Oui	9	Garrot à oeil d'or	4	0	0	0	4	0	-	50,28742981	-63,84527
2004-05-27	H	Estuaire	Estuaire	Oui	27	Grand harle	1	0	0	0	1	0	-	50,28779984	-63,79917
2004-05-27	H	Estuaire	Estuaire	Oui	25	Cormoran à aigrettes	0	0	2	0	2	0	-	50,29468918	-63,809
2004-05-27	H	Estuaire	Estuaire	Oui	12	Sterne sp.	0	0	3	0	3	0	-	50,29811859	-63,836



**Observations des inventaires aériens (suite)**

Date	Marée <sup>1</sup>	Secteur	Sous-secteur	Zone d'étude <sup>2</sup>	N° Site	Espèce	Nb Mâles	Nb Femelles	Nb Indéterminés	Nb Immatures	Nb Oiseaux	Jeunes	Stade	Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)
2004-05-27	H	Estuaire	Estuaire	Oui	13	Martin-pêcheur d'Amérique	0	0	2	0	2	0	-	50,29393005	-63,8343
2004-05-27	H	Estuaire	Zone tampon	Non	18	Canard chipeau	1	1	0	0	2	0	-	50,29087067	-63,85153
2004-05-27	H	Estuaire	Zone tampon	Non	18	Canard noir	0	0	1	0	1	0	-	50,29087067	-63,85153
2004-05-27	H	Estuaire	Zone tampon	Non	18	Canard noir	0	0	2	0	2	0	-	50,29087067	-63,85153
2004-05-27	H	Estuaire	Zone tampon	Non	23	Canard noir	0	0	2	0	2	0	-	50,30477905	-63,84311
2004-05-27	H	Estuaire	Zone tampon	Non	18	Canard pilet	3	1	0	0	4	0	-	50,29087067	-63,85153
2004-05-27	H	Estuaire	Zone tampon	Non	20	Canard pilet	0	0	2	0	2	0	-	50,2924614	-63,85334
2004-05-27	H	Estuaire	Zone tampon	Non	18	Sarcelle d'hiver	0	0	4	0	4	0	-	50,29087067	-63,85153
2004-05-27	H	Estuaire	Zone tampon	Non	19	Sarcelle d'hiver	1	1	0	0	2	0	-	50,2911911	-63,84984
2004-06-10	B	Estuaire	Estuaire	Oui	55	Canard noir	0	0	2	0	2	0	-	50,28675842	-63,79107
2004-06-10	B	Estuaire	Estuaire	Oui	57	Canard noir	0	0	1	0	1	0	-	50,28627014	-63,79862
2004-06-10	B	Estuaire	Estuaire	Oui	58	Canard noir	0	0	1	0	1	0	-	50,29040909	-63,7959
2004-06-10	B	Estuaire	Estuaire	Oui	59	Canard noir	0	0	2	0	2	0	-	50,29475021	-63,79928
2004-06-10	B	Estuaire	Estuaire	Oui	63	Canard noir	0	0	1	0	1	0	-	50,30192947	-63,82944
2004-06-10	B	Estuaire	Estuaire	Oui	76	Canard noir	2	0	0	0	2	0	-	50,28190994	-63,81248
2004-06-10	B	Estuaire	Estuaire	Oui	57	Canard colvert	0	0	2	0	2	0	-	50,28627014	-63,79862
2004-06-10	B	Estuaire	Estuaire	Oui	66	Eider à duvet	0	3	0	0	3	0	-	50,28916931	-63,84491
2004-06-10	B	Estuaire	Estuaire	Oui	66	Eider à duvet	2	1	0	0	3	0	-	50,28916931	-63,84491
2004-06-10	B	Estuaire	Estuaire	Oui	66	Eider à duvet	5	1	0	0	6	0	-	50,28916931	-63,84491
2004-06-10	B	Estuaire	Estuaire	Oui	76	Eider à duvet	2	3	0	0	5	0	-	50,28190994	-63,81248
2004-06-10	B	Estuaire	Estuaire	Oui	77	Eider à duvet	2	3	0	0	5	0	-	50,28295898	-63,81313
2004-06-10	B	Estuaire	Estuaire	Oui	78	Eider à duvet	3	5	0	0	8	0	-	50,2709198	-63,83637
2004-06-10	B	Estuaire	Estuaire	Oui	78	Eider à duvet	5	0	0	0	5	0	-	50,2709198	-63,83637
2004-06-10	B	Estuaire	Estuaire	Oui	83	Eider à duvet	1	0	0	0	1	0	-	50,28575134	-63,8515
2004-06-10	B	Estuaire	Estuaire	Oui	81	Macreuse à front blanc	0	0	280	0	280	0	-	50,28089142	-63,85212
2004-06-10	B	Estuaire	Estuaire	Oui	81	Macreuse brune	0	0	2	0	2	0	-	50,28089142	-63,85212
2004-06-10	B	Estuaire	Estuaire	Oui	78	Garrot à oeil d'or	0	1	0	0	1	0	-	50,2709198	-63,83637
2004-06-10	B	Estuaire	Estuaire	Oui	56	Grand harle	1	1	0	0	2	0	-	50,28627014	-63,79688
2004-06-10	B	Estuaire	Estuaire	Oui	83	Harle huppé	0	0	30	0	30	0	-	50,28575134	-63,8515
2004-06-10	B	Estuaire	Estuaire	Oui	79	Cormoran à aigrettes	0	0	100	0	100	0	-	50,2776413	-63,8462
2004-06-10	B	Estuaire	Estuaire	Oui	80	Cormoran à aigrettes	0	0	1	0	1	0	-	50,28335953	-63,84839
2004-06-10	B	Estuaire	Estuaire	Oui	64	Buse à queue rousse	0	0	1	0	1	0	-	50,30194855	-63,83175
2004-06-10	B	Estuaire	Estuaire	Oui	60	Goéland argenté	0	0	10	0	10	0	-	50,29433823	-63,80573
2004-06-10	B	Estuaire	Estuaire	Oui	62	Goéland argenté	0	0	37	0	37	0	-	50,2985611	-63,81073
2004-06-10	B	Estuaire	Estuaire	Oui	70	Goéland argenté	0	0	38	0	38	0	-	50,29084015	-63,80572
2004-06-10	B	Estuaire	Estuaire	Oui	71	Goéland argenté	0	0	20	0	20	0	-	50,2845993	-63,81122
2004-06-10	B	Estuaire	Estuaire	Oui	73	Goéland argenté	0	0	115	0	115	0	-	50,28387833	-63,81712
2004-06-10	B	Estuaire	Estuaire	Oui	74	Goéland argenté	0	0	20	0	20	0	-	50,28627014	-63,81681
2004-06-10	B	Estuaire	Estuaire	Oui	75	Goéland argenté	0	0	25	0	25	0	-	50,28636932	-63,81203
2004-06-10	B	Estuaire	Estuaire	Oui	79	Goéland argenté	0	0	4	0	4	0	-	50,2776413	-63,8462
2004-06-10	B	Estuaire	Estuaire	Oui	82	Goéland argenté	0	0	20	0	20	0	-	50,28292847	-63,85516
2004-06-10	B	Estuaire	Estuaire	Oui	60	Goéland marin	0	0	8	0	8	0	-	50,29433823	-63,80573



**Observations des inventaires aériens (suite)**

Date	Marée <sup>1</sup>	Secteur	Sous-secteur	Zone d'étude <sup>2</sup>	N° Site	Espèce	Nb Mâles	Nb Femelles	Nb Indéterminés	Nb Immatures	Nb Oiseaux	Jeunes	Stade	Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)
2004-06-10	B	Estuaire	Estuaire	Oui	61	Goéland marin	0	0	1	0	1	0	-	50,29644012	-63,80849
2004-06-10	B	Estuaire	Estuaire	Oui	62	Goéland marin	0	0	26	0	26	0	-	50,2985611	-63,81073
2004-06-10	B	Estuaire	Estuaire	Oui	70	Goéland marin	0	0	17	0	17	0	-	50,29084015	-63,80572
2004-06-10	B	Estuaire	Estuaire	Oui	71	Goéland marin	0	0	3	0	3	0	-	50,2845993	-63,81122
2004-06-10	B	Estuaire	Estuaire	Oui	72	Goéland marin	0	0	4	0	4	0	-	50,28382874	-63,81485
2004-06-10	B	Estuaire	Estuaire	Oui	75	Goéland marin	0	0	6	0	6	0	-	50,28636932	-63,81203
2004-06-10	B	Estuaire	Estuaire	Oui	79	Goéland marin	0	0	2	0	2	0	-	50,2776413	-63,8462
2004-06-10	B	Estuaire	Estuaire	Oui	67	Sterne sp.	0	0	7	0	7	0	-	50,28742981	-63,83527
2004-06-10	B	Estuaire	Estuaire	Oui	68	Sterne sp.	0	0	45	0	45	0	-	50,29571152	-63,82614
2004-06-10	B	Estuaire	Estuaire	Oui	69	Sterne sp.	0	0	210	0	210	0	-	50,29582977	-63,81714
2004-06-10	B	Estuaire	Estuaire	Oui	79	Sterne sp.	0	0	30	0	30	0	-	50,2776413	-63,8462
2004-06-10	B	Estuaire	Estuaire	Oui	87	Martin-pêcheur d'Amérique	0	0	1	0	1	0	-	50,31510925	-63,84197
2004-06-10	B	Estuaire	Extérieur	Non	53	Bernache du Canada	0	0	6	0	6	0	-	50,29190063	-63,76478
2004-06-10	B	Estuaire	Extérieur	Non	84	Canard noir	0	0	1	0	1	0	-	50,29917145	-63,85422
2004-06-10	B	Estuaire	Extérieur	Non	86	Canard noir	1	0	0	0	1	0	-	50,30807114	-63,82905
2004-06-10	B	Estuaire	Extérieur	Non	85	Garrot à oeil d'or	0	1	0	0	1	0	-	50,30493164	-63,85192
2004-06-10	B	Estuaire	Extérieur	Non	65	Goéland à bec cerclé	0	0	2	0	2	0	-	50,29655075	-63,86626
2004-06-10	B	Estuaire	Extérieur	Non	54	Goéland argenté	0	0	75	0	75	0	-	50,28797913	-63,77704
2004-06-10	B	Estuaire	Extérieur	Non	65	Goéland argenté	0	0	12	0	12	0	-	50,29655075	-63,86626
2004-06-10	B	Estuaire	Extérieur	Non	54	Sterne sp.	0	0	40	0	40	0	-	50,28797913	-63,77704
2004-06-10	H	Estuaire	Estuaire	Oui	10	Canard noir	0	0	1	0	1	0	-	50,29053879	-63,79535
2004-06-10	H	Estuaire	Estuaire	Oui	17	Canard noir	0	0	3	0	3	0	-	50,29597092	-63,84018
2004-06-10	H	Estuaire	Estuaire	Oui	33	Canard noir	1	1	0	0	2	0	-	50,28590012	-63,80621
2004-06-10	H	Estuaire	Estuaire	Oui	39	Canard noir	0	0	2	0	2	0	-	50,2845993	-63,81353
2004-06-10	H	Estuaire	Estuaire	Oui	7	Canard noir	0	0	5	0	5	0	-	50,28319168	-63,78854
2004-06-10	H	Estuaire	Estuaire	Oui	8	Canard noir	0	0	2	0	2	0	-	50,28575134	-63,79678
2004-06-10	H	Estuaire	Estuaire	Oui	9	Canard noir	0	1	0	0	1	4	IA	50,2869606	-63,79718
2004-06-10	H	Estuaire	Estuaire	Oui	33	Canard colvert	1	0	0	0	1	0	-	50,28590012	-63,80621
2004-06-10	H	Estuaire	Estuaire	Oui	16	Eider à duvet	1	1	0	0	2	0	-	50,30258942	-63,81985
2004-06-10	H	Estuaire	Estuaire	Oui	17	Eider à duvet	1	1	0	0	2	0	-	50,29597092	-63,84018
2004-06-10	H	Estuaire	Estuaire	Oui	22	Eider à duvet	9	5	0	0	14	0	-	50,28871918	-63,84229
2004-06-10	H	Estuaire	Estuaire	Oui	24	Eider à duvet	2	2	0	0	4	0	-	50,29095078	-63,8392
2004-06-10	H	Estuaire	Estuaire	Oui	26	Eider à duvet	1	6	0	0	7	0	-	50,29542923	-63,83801
2004-06-10	H	Estuaire	Estuaire	Oui	34	Eider à duvet	7	3	0	0	10	0	-	50,28487015	-63,8087
2004-06-10	H	Estuaire	Estuaire	Oui	35	Eider à duvet	12	3	0	0	15	0	-	50,2844696	-63,81101
2004-06-10	H	Estuaire	Estuaire	Oui	36	Eider à duvet	25	5	0	0	30	0	-	50,28388977	-63,81389
2004-06-10	H	Estuaire	Estuaire	Oui	39	Eider à duvet	1	1	0	0	2	0	-	50,2845993	-63,81353
2004-06-10	H	Estuaire	Estuaire	Oui	40	Eider à duvet	1	1	0	0	2	0	-	50,28496933	-63,81141
2004-06-10	H	Estuaire	Estuaire	Oui	42	Eider à duvet	0	1	0	0	1	0	-	50,28588104	-63,81053
2004-06-10	H	Estuaire	Estuaire	Oui	43	Eider à duvet	1	1	0	0	2	0	-	50,29291916	-63,81387
2004-06-10	H	Estuaire	Estuaire	Oui	45	Eider à duvet	0	1	0	0	1	0	-	50,27872849	-63,82795
2004-06-10	H	Estuaire	Estuaire	Oui	46	Eider à duvet	4	3	0	0	7	0	-	50,27740097	-63,83206



**Observations des inventaires aériens (suite)**

Date	Marée <sup>1</sup>	Secteur	Sous-secteur	Zone d'étude <sup>2</sup>	N° Site	Espèce	Nb Mâles	Nb Femelles	Nb Indéterminés	Nb Immatures	Nb Oiseaux	Jeunes	Stade	Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)
2004-06-10	H	Estuaire	Estuaire	Oui	47	Eider à duvet	5	2	0	0	7	0	-	50,27281952	-63,83176
2004-06-10	H	Estuaire	Estuaire	Oui	48	Eider à duvet	3	0	0	0	3	0	-	50,27074051	-63,83954
2004-06-10	H	Estuaire	Estuaire	Oui	49	Eider à duvet	1	1	0	0	2	0	-	50,28067017	-63,84158
2004-06-10	H	Estuaire	Estuaire	Oui	25	Garrot à oeil d'or	4	1	0	0	5	0	-	50,29029846	-63,84534
2004-06-10	H	Estuaire	Estuaire	Oui	13	Harle huppé	1	1	0	0	2	0	-	50,2954483	-63,79392
2004-06-10	H	Estuaire	Estuaire	Oui	17	Harle huppé	0	1	0	0	1	0	-	50,29597092	-63,84018
2004-06-10	H	Estuaire	Estuaire	Oui	21	Harle huppé	0	1	0	0	1	0	-	50,29214859	-63,86615
2004-06-10	H	Estuaire	Estuaire	Oui	30	Harle huppé	0	1	0	0	1	0	-	50,29552841	-63,83599
2004-06-10	H	Estuaire	Estuaire	Oui	12	Plongeon huard	0	0	1	0	1	0	-	50,2954216	-63,79602
2004-06-10	H	Estuaire	Estuaire	Oui	11	Cormoran à aigrettes	0	0	1	0	1	0	-	50,2923584	-63,79579
2004-06-10	H	Estuaire	Estuaire	Oui	33	Cormoran à aigrettes	0	0	1	0	1	0	-	50,28590012	-63,80621
2004-06-10	H	Estuaire	Estuaire	Oui	49	Cormoran à aigrettes	0	0	34	0	34	0	-	50,28067017	-63,84158
2004-06-10	H	Estuaire	Estuaire	Oui	15	Goéland argenté	0	0	7	0	7	0	-	50,29613876	-63,80755
2004-06-10	H	Estuaire	Estuaire	Oui	29	Goéland argenté	0	0	2	0	2	0	-	50,29362106	-63,82748
2004-06-10	H	Estuaire	Estuaire	Oui	34	Goéland argenté	0	0	10	0	10	0	-	50,28487015	-63,8087
2004-06-10	H	Estuaire	Estuaire	Oui	35	Goéland argenté	0	0	20	0	20	0	-	50,2844696	-63,81101
2004-06-10	H	Estuaire	Estuaire	Oui	37	Goéland argenté	0	0	120	0	120	0	-	50,28364944	-63,81713
2004-06-10	H	Estuaire	Estuaire	Oui	38	Goéland argenté	0	0	35	0	35	0	-	50,28482056	-63,81529
2004-06-10	H	Estuaire	Estuaire	Oui	40	Goéland argenté	0	0	8	0	8	0	-	50,28496933	-63,81141
2004-06-10	H	Estuaire	Estuaire	Oui	41	Goéland argenté	0	0	1	0	1	0	-	50,28469086	-63,81042
2004-06-10	H	Estuaire	Estuaire	Oui	42	Goéland argenté	0	0	3	0	3	0	-	50,28588104	-63,81053
2004-06-10	H	Estuaire	Estuaire	Oui	14	Goéland marin	0	0	5	0	5	0	-	50,29418182	-63,80525
2004-06-10	H	Estuaire	Estuaire	Oui	23	Goéland marin	0	0	1	0	1	0	-	50,29016113	-63,83624
2004-06-10	H	Estuaire	Estuaire	Oui	29	Goéland marin	0	0	1	0	1	0	-	50,29362106	-63,82748
2004-06-10	H	Estuaire	Estuaire	Oui	32	Goéland marin	0	0	1	0	1	0	-	50,29433823	-63,83417
2004-06-10	H	Estuaire	Estuaire	Oui	35	Goéland marin	0	0	5	0	5	0	-	50,2844696	-63,81101
2004-06-10	H	Estuaire	Estuaire	Oui	40	Goéland marin	0	0	1	0	1	2	-	50,28496933	-63,81141
2004-06-10	H	Estuaire	Estuaire	Oui	42	Goéland marin	0	0	1	0	1	0	-	50,28588104	-63,81053
2004-06-10	H	Estuaire	Estuaire	Oui	46	Goéland marin	0	0	1	0	1	0	-	50,27740097	-63,83206
2004-06-10	H	Estuaire	Estuaire	Oui	19	Sterne sp.	0	0	35	0	35	0	-	50,28998947	-63,85653
2004-06-10	H	Estuaire	Estuaire	Oui	23	Sterne sp.	0	0	7	0	7	0	-	50,29016113	-63,83624
2004-06-10	H	Estuaire	Estuaire	Oui	27	Sterne sp.	0	0	2	0	2	0	-	50,29674149	-63,83271
2004-06-10	H	Estuaire	Estuaire	Oui	28	Sterne sp.	0	0	60	0	60	0	-	50,29496002	-63,82724
2004-06-10	H	Estuaire	Estuaire	Oui	44	Sterne sp.	0	0	220	0	220	0	-	50,29393005	-63,81454
2004-06-10	H	Estuaire	Estuaire	Oui	48	Sterne sp.	0	0	2	0	2	0	-	50,27074051	-63,83954
2004-06-10	H	Estuaire	Estuaire	Oui	49	Sterne sp.	0	0	30	0	30	0	-	50,28067017	-63,84158
2004-06-10	H	Estuaire	Estuaire	Oui	52	Martin-pêcheur d'Amérique	0	0	1	0	1	0	-	50,30329132	-63,84729
2004-06-10	H	Estuaire	Extérieur	Non	1	Bernache du Canada	0	0	9	0	9	0	-	50,29267883	-63,7693
2004-06-10	H	Estuaire	Extérieur	Non	18	Canard chipeau	1	0	0	0	1	0	-	50,29077148	-63,85065
2004-06-10	H	Estuaire	Extérieur	Non	2	Canard noir	0	0	4	0	4	0	-	50,29232025	-63,77159
2004-06-10	H	Estuaire	Extérieur	Non	3	Canard noir	0	0	4	0	4	0	-	50,28971863	-63,77533
2004-06-10	H	Estuaire	Extérieur	Non	50	Canard noir	0	0	1	0	1	0	-	50,29718018	-63,85005



**Observations des inventaires aériens (suite)**

Date	Marée <sup>1</sup>	Secteur	Sous-secteur	Zone d'étude <sup>2</sup>	N° Site	Espèce	Nb Mâles	Nb Femelles	Nb Indéterminés	Nb Immatures	Nb Oiseaux	Jeunes	Stade	Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)
2004-06-10	H	Estuaire	Extérieur	Non	51	Canard noir	0	0	1	0	1	0	-	50,3080101	-63,82892
2004-06-10	H	Estuaire	Extérieur	Non	4	Harle huppé	0	0	50	0	50	0	-	50,27809143	-63,77756
2004-06-10	H	Estuaire	Extérieur	Non	5	Harle huppé	2	1	0	0	3	0	-	50,28757095	-63,77382
2004-06-10	H	Estuaire	Extérieur	Non	20	Cormoran à aigrettes	0	0	10	0	10	0	-	50,29605865	-63,86805
2004-06-10	H	Estuaire	Extérieur	Non	6	Grand chevalier	0	0	1	0	1	0	-	50,28720093	-63,78047
2004-06-10	H	Estuaire	Extérieur	Non	20	Goélands sp.	0	0	100	0	100	0	-	50,29605865	-63,86805
2004-07-20	B	Estuaire	Estuaire	Oui	17	Canard d'Amérique	0	1	0	0	1	8	IIA	50,29598618	-63,833629
2004-07-20	B	Estuaire	Estuaire	Oui	16	Canard noir	0	0	1	0	1	0	-	50,29333878	-63,835135
2004-07-20	B	Estuaire	Estuaire	Oui	17	Canard noir	0	1	0	0	1	6	IIA	50,29598618	-63,833629
2004-07-20	B	Estuaire	Estuaire	Oui	18	Canard noir	0	1	0	0	1	8	IIB	50,29597855	-63,832032
2004-07-20	B	Estuaire	Estuaire	Oui	40	Canard noir	0	1	0	0	1	2	IIA	50,29421997	-63,790419
2004-07-20	B	Estuaire	Estuaire	Oui	40	Canard noir	0	1	0	0	1	3	III	50,29421997	-63,790419
2004-07-20	B	Estuaire	Estuaire	Oui	5	Canard noir	0	1	0	0	1	3	IIC	50,29466629	-63,790221
2004-07-20	B	Estuaire	Estuaire	Oui	10	Eider à duvet	0	9	0	0	9	26	IC	50,28854752	-63,849058
2004-07-20	B	Estuaire	Estuaire	Oui	11	Eider à duvet	0	2	0	0	2	6	IC	50,28776169	-63,84541
2004-07-20	B	Estuaire	Estuaire	Oui	19	Eider à duvet	0	4	0	0	4	14	IIA	50,28829956	-63,83634
2004-07-20	B	Estuaire	Estuaire	Oui	20	Eider à duvet	0	9	0	0	9	14	IC	50,28787994	-63,83304
2004-07-20	B	Estuaire	Estuaire	Oui	21	Eider à duvet	0	1	0	0	1	5	IC	50,2852211	-63,82679
2004-07-20	B	Estuaire	Estuaire	Oui	23	Eider à duvet	0	1	0	0	1	0	-	50,28787994	-63,83304
2004-07-20	B	Estuaire	Estuaire	Oui	24	Eider à duvet	0	1	0	0	1	0	-	50,2844696	-63,808761
2004-07-20	B	Estuaire	Estuaire	Oui	27	Eider à duvet	0	3	0	0	3	0	-	50,27914047	-63,82452
2004-07-20	B	Estuaire	Estuaire	Oui	28	Eider à duvet	0	7	0	0	7	0	-	50,27653885	-63,82993
2004-07-20	B	Estuaire	Estuaire	Oui	29	Eider à duvet	0	2	0	0	2	9	IIB	50,27832031	-63,83399
2004-07-20	B	Estuaire	Estuaire	Oui	29	Eider à duvet	0	4	0	0	4	12	IIA	50,27832031	-63,83399
2004-07-20	B	Estuaire	Estuaire	Oui	29	Eider à duvet	0	7	0	0	7	25	IIA	50,27832031	-63,83399
2004-07-20	B	Estuaire	Estuaire	Oui	3	Eider à duvet	0	5	0	0	5	0	-	50,28798676	-63,801431
2004-07-20	B	Estuaire	Estuaire	Oui	30	Eider à duvet	0	2	0	0	2	0	-	50,27573013	-63,83187
2004-07-20	B	Estuaire	Estuaire	Oui	30	Eider à duvet	0	8	0	0	8	0	-	50,27573013	-63,83187
2004-07-20	B	Estuaire	Estuaire	Oui	30	Eider à duvet	0	10	0	0	10	8	?	50,27573013	-63,83187
2004-07-20	B	Estuaire	Estuaire	Oui	31	Eider à duvet	0	8	0	0	8	0	-	50,27127075	-63,83607
2004-07-20	B	Estuaire	Estuaire	Oui	32	Eider à duvet	0	2	0	0	2	12	IIB	50,27349091	-63,841539
2004-07-20	B	Estuaire	Estuaire	Oui	32	Eider à duvet	0	6	0	0	6	16	IIB	50,27349091	-63,841539
2004-07-20	B	Estuaire	Estuaire	Oui	34	Eider à duvet	0	15	0	0	15	30	?	50,2798233	-63,847198
2004-07-20	B	Estuaire	Estuaire	Oui	7	Eider à duvet	0	7	0	0	7	0	-	50,29584503	-63,809171
2004-07-20	B	Estuaire	Estuaire	Oui	31	Harle huppé	0	1	0	0	1	0	-	50,27127075	-63,83607
2004-07-20	B	Estuaire	Estuaire	Oui	4	Harle huppé	0	2	0	0	2	0	-	50,29442596	-63,797441
2004-07-20	B	Estuaire	Estuaire	Oui	9	Plongeon catmarin	0	0	2	0	2	0	-	50,29227829	-63,84326
2004-07-20	B	Estuaire	Estuaire	Oui	20	Cormoran à aigrettes	0	0	2	0	2	0	-	50,28787994	-63,83304
2004-07-20	B	Estuaire	Estuaire	Oui	21	Cormoran à aigrettes	0	0	29	0	29	0	-	50,2852211	-63,82679
2004-07-20	B	Estuaire	Estuaire	Oui	33	Cormoran à aigrettes	0	0	70	0	70	0	-	50,28385162	-63,85072
2004-07-20	B	Estuaire	Estuaire	Oui	34	Cormoran à aigrettes	0	0	275	0	275	0	-	50,2798233	-63,847198
2004-07-20	B	Estuaire	Estuaire	Oui	12	Chevalier sp.	0	0	12	0	12	0	-	50,29026413	-63,841563



**Observations des inventaires aériens (suite)**

Date	Marée <sup>1</sup>	Secteur	Sous-secteur	Zone d'étude <sup>2</sup>	N° Site	Espèce	Nb Mâles	Nb Femelles	Nb Indéterminés	Nb Immatures	Nb Oiseaux	Jeunes	Stade	Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)
2004-07-20	B	Estuaire	Estuaire	Oui	26	Chevalier sp.	0	0	30	0	30	0	-	50,28358841	-63,81357
2004-07-20	B	Estuaire	Estuaire	Oui	34	Goéland à bec cerclé	0	0	15	0	15	0	-	50,2798233	-63,847198
2004-07-20	B	Estuaire	Estuaire	Oui	34	Goéland argenté	0	0	5	0	5	0	-	50,2798233	-63,847198
2004-07-20	B	Estuaire	Estuaire	Oui	25	Goélands sp.	0	0	125	0	125	0	-	50,28510284	-63,811689
2004-07-20	B	Estuaire	Estuaire	Oui	13	Sterne sp.	0	0	160	0	160	0	-	50,29723358	-63,83706
2004-07-20	B	Estuaire	Estuaire	Oui	14	Sterne sp.	0	0	90	0	90	0	-	50,29659653	-63,832535
2004-07-20	B	Estuaire	Estuaire	Oui	15	Sterne sp.	0	0	125	0	125	0	-	50,2953186	-63,83145
2004-07-20	B	Estuaire	Estuaire	Oui	22	Sterne sp.	0	0	130	0	130	0	-	50,29403687	-63,814753
2004-07-20	B	Estuaire	Estuaire	Oui	25	Sterne sp.	0	0	130	0	130	0	-	50,28510284	-63,811689
2004-07-20	B	Estuaire	Estuaire	Oui	8	Sterne sp.	0	0	60	0	60	0	-	50,29971313	-63,833832
2004-07-20	B	Estuaire	Extérieur	Non	36	Canard noir	0	1	0	0	1	7	IIC	50,29742813	-63,849831
2004-07-20	B	Estuaire	Extérieur	Non	38	Canard noir	0	1	0	0	1	4	IIB	50,30467987	-63,829611
2004-07-20	B	Estuaire	Extérieur	Non	37	Plongeon catmarin	0	0	2	0	2	0	-	50,30591583	-63,824356
2004-07-20	H	Estuaire	Estuaire	Oui	82	Canard noir	0	1	0	0	1	3	IIC	50,29479599	-63,791241
2004-07-20	H	Estuaire	Estuaire	Oui	95	Canard noir	0	1	0	0	1	3	IIA	50,29455948	-63,848401
2004-07-20	H	Estuaire	Estuaire	Oui	98	Canard noir	0	0	1	0	1	0	-	50,28919983	-63,84615
2004-07-20	H	Estuaire	Estuaire	Oui	100	Eider à duvet	0	0	12	0	12	0	-	50,28747177	-63,83636
2004-07-20	H	Estuaire	Estuaire	Oui	103	Eider à duvet	0	6	0	0	6	3	IIB	50,2855835	-63,817492
2004-07-20	H	Estuaire	Estuaire	Oui	104	Eider à duvet	0	14	0	0	14	0	-	50,28527451	-63,813155
2004-07-20	H	Estuaire	Estuaire	Oui	106	Eider à duvet	0	1	0	0	1	6	?	50,27863693	-63,825827
2004-07-20	H	Estuaire	Estuaire	Oui	106	Eider à duvet	0	5	0	0	5	0	-	50,27863693	-63,825827
2004-07-20	H	Estuaire	Estuaire	Oui	107	Eider à duvet	0	7	0	0	7	20	IIA	50,27283096	-63,833314
2004-07-20	H	Estuaire	Estuaire	Oui	108	Eider à duvet	0	10	0	0	10	0	-	50,27081299	-63,838257
2004-07-20	H	Estuaire	Estuaire	Oui	80	Eider à duvet	0	1	0	0	1	3	IIB	50,28323746	-63,787454
2004-07-20	H	Estuaire	Estuaire	Oui	80	Eider à duvet	0	1	0	0	1	5	IIB	50,28323746	-63,787454
2004-07-20	H	Estuaire	Estuaire	Oui	80	Eider à duvet	0	1	0	0	1	8	IIB	50,28323746	-63,787454
2004-07-20	H	Estuaire	Estuaire	Oui	81	Eider à duvet	0	0	20	0	20	0	-	50,28381348	-63,794788
2004-07-20	H	Estuaire	Estuaire	Oui	81	Eider à duvet	0	1	0	0	1	7	IIB	50,28381348	-63,794788
2004-07-20	H	Estuaire	Estuaire	Oui	84	Eider à duvet	0	9	0	0	9	0	-	50,29549789	-63,8056
2004-07-20	H	Estuaire	Estuaire	Oui	97	Eider à duvet	0	2	0	0	2	27	IIB	50,289505	-63,844703
2004-07-20	H	Estuaire	Estuaire	Oui	98	Eider à duvet	0	1	0	0	1	2	IIB	50,28919983	-63,84615
2004-07-20	H	Estuaire	Estuaire	Oui	98	Eider à duvet	0	3	0	0	3	4	IIB	50,28919983	-63,84615
2004-07-20	H	Estuaire	Estuaire	Oui	86	Garrot à oeil d'or	0	0	1	0	1	0	-	50,30025101	-63,842128
2004-07-20	H	Estuaire	Estuaire	Oui	101	Cormoran à aigrettes	0	0	160	0	160	0	-	50,28646088	-63,8323
2004-07-20	H	Estuaire	Estuaire	Oui	102	Cormoran à aigrettes	0	0	40	0	40	0	-	50,28570175	-63,827
2004-07-20	H	Estuaire	Estuaire	Oui	103	Cormoran à aigrettes	0	0	150	0	150	0	-	50,2855835	-63,817492
2004-07-20	H	Estuaire	Estuaire	Oui	80	Cormoran à aigrettes	0	0	9	0	9	0	-	50,28323746	-63,787454
2004-07-20	H	Estuaire	Estuaire	Oui	83	Chevalier sp.	0	0	8	0	8	0	-	50,29616165	-63,813956
2004-07-20	H	Estuaire	Estuaire	Oui	99	Petits limicoles	0	0	15	0	15	0	-	50,28873062	-63,84361
2004-07-20	H	Estuaire	Estuaire	Oui	104	Goélands sp.	0	0	230	0	230	0	-	50,28527451	-63,813155
2004-07-20	H	Estuaire	Estuaire	Oui	104	Sterne sp.	0	0	260	0	260	0	-	50,28527451	-63,813155
2004-07-20	H	Estuaire	Estuaire	Oui	83	Sterne sp.	0	0	280	0	280	0	-	50,29616165	-63,813956



**Observations des inventaires aériens (suite)**

Date	Marée <sup>1</sup>	Secteur	Sous-secteur	Zone d'étude <sup>2</sup>	N° Site	Espèce	Nb Mâles	Nb Femelles	Nb Indéterminés	Nb Immatures	Nb Oiseaux	Jeunes	Stade	Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)
2004-07-20	H	Estuaire	Estuaire	Oui	85	Sterne sp.	0	0	70	0	70	0	-	50,30088043	-63,838095
2004-07-20	H	Estuaire	Estuaire	Oui	90	Sterne sp.	0	0	75	0	75	0	-	50,29514313	-63,829234
2004-07-20	H	Estuaire	Estuaire	Oui	91	Sterne sp.	0	0	250	0	250	0	-	50,29719543	-63,830355
2004-07-20	H	Estuaire	Estuaire	Oui	87	Martin-pêcheur d'Amérique	0	0	1	0	1	0	-	50,30830002	-63,847894
2004-07-20	H	Estuaire	Zone tampon	Non	88	Canard noir	0	1	0	0	1	4	IIB	50,30471802	-63,829291
2004-07-20	H	Estuaire	Zone tampon	Non	93	Canard noir	0	1	0	0	1	6	IIC	50,29936981	-63,85412
2004-07-20	H	Estuaire	Zone tampon	Non	96	Canard noir	0	0	1	0	1	0	-	50,2912941	-63,850298
2004-07-20	H	Estuaire	Zone tampon	Non	89	Garrot à oeil d'or	0	1	0	0	1	4	IB	50,30564117	-63,826212
2004-07-20	H	Estuaire	Zone tampon	Non	92	Plongeon catmarin	0	0	2	0	2	0	-	50,29896927	-63,85417
2004-07-20	H	Estuaire	Zone tampon	Non	94	Plongeon catmarin	0	0	2	0	2	0	-	50,30461502	-63,852687
2004-08-06	B	Estuaire	Estuaire	Oui	34	Bernache du Canada	0	0	11	0	11	0	-	50,28458023	-63,793117
2004-08-06	B	Estuaire	Estuaire	Oui	33	Canard noir	0	0	125	0	125	0	-	50,28388977	-63,780293
2004-08-06	B	Estuaire	Estuaire	Oui	33	Canard colvert	0	0	2	0	2	0	-	50,28388977	-63,780293
2004-08-06	B	Estuaire	Estuaire	Oui	36	Harle huppé	0	0	3	0	3	0	-	50,28687668	-63,801
2004-08-06	B	Estuaire	Estuaire	Oui	37	Harle huppé	0	1	0	0	1	6	IC	50,30082321	-63,834775
2004-08-06	B	Estuaire	Estuaire	Oui	44	Harle huppé	0	0	5	0	5	0	-	50,29197693	-63,819189
2004-08-06	B	Estuaire	Estuaire	Oui	39	Cormoran à aigrettes	0	0	1	0	1	0	-	50,2894783	-63,84901
2004-08-06	B	Estuaire	Estuaire	Oui	51	Cormoran à aigrettes	0	0	275	0	275	0	-	50,27544022	-63,84589
2004-08-06	B	Estuaire	Estuaire	Oui	52	Cormoran à aigrettes	0	0	1	0	1	0	-	50,30865479	-63,845206
2004-08-06	B	Estuaire	Estuaire	Oui	35	Grand chevalier	0	0	8	0	8	0	-	50,28662109	-63,792575
2004-08-06	B	Estuaire	Estuaire	Oui	35	Petit chevalier	0	0	2	0	2	0	-	50,28662109	-63,792575
2004-08-06	B	Estuaire	Estuaire	Oui	38	Chevalier sp.	0	0	24	0	24	0	-	50,29133606	-63,842953
2004-08-06	B	Estuaire	Estuaire	Oui	41	Chevalier sp.	0	0	5	0	5	0	-	50,29706955	-63,836743
2004-08-06	B	Estuaire	Estuaire	Oui	49	Chevalier sp.	0	0	3	0	3	0	-	50,28031158	-63,818334
2004-08-06	B	Estuaire	Estuaire	Oui	50	Chevalier sp.	0	0	18	0	18	0	-	50,27726364	-63,828464
2004-08-06	B	Estuaire	Estuaire	Oui	51	Limicoles sp.	0	0	50	0	50	0	-	50,27544022	-63,84589
2004-08-06	B	Estuaire	Estuaire	Oui	47	Goéland argenté	0	0	70	0	70	0	-	50,28523254	-63,812836
2004-08-06	B	Estuaire	Estuaire	Oui	49	Goéland argenté	0	0	160	0	160	0	-	50,28031158	-63,818334
2004-08-06	B	Estuaire	Estuaire	Oui	51	Goéland argenté	0	0	200	0	200	0	-	50,27544022	-63,84589
2004-08-06	B	Estuaire	Estuaire	Oui	49	Goéland marin	0	0	18	0	18	0	-	50,28031158	-63,818334
2004-08-06	B	Estuaire	Estuaire	Oui	51	Goéland marin	0	0	4	0	4	0	-	50,27544022	-63,84589
2004-08-06	B	Estuaire	Estuaire	Oui	38	Sterne sp.	0	0	35	0	35	0	-	50,29133606	-63,842953
2004-08-06	B	Estuaire	Estuaire	Oui	42	Sterne sp.	0	0	160	0	160	0	-	50,29779434	-63,83437
2004-08-06	B	Estuaire	Estuaire	Oui	43	Sterne sp.	0	0	160	0	160	0	-	50,29556274	-63,830378
2004-08-06	B	Estuaire	Estuaire	Oui	45	Sterne sp.	0	0	200	0	200	0	-	50,29309464	-63,814383
2004-08-06	B	Estuaire	Estuaire	Oui	46	Sterne sp.	0	0	30	0	30	0	-	50,28524017	-63,814816
2004-08-06	B	Estuaire	Estuaire	Oui	48	Sterne sp.	0	0	70	0	70	0	-	50,28420258	-63,811574
2004-08-06	B	Estuaire	Estuaire	Oui	50	Sterne sp.	0	0	30	0	30	0	-	50,27726364	-63,828464
2004-08-06	B	Estuaire	Estuaire	Oui	51	Sterne sp.	0	0	220	0	220	0	-	50,27544022	-63,84589
2004-08-06	B	Estuaire	Extérieur	Non	53	Bernache du Canada	0	0	11	0	11	0	-	50,29842758	-63,852372
2004-08-06	B	Estuaire	Extérieur	Non	55	Canard colvert	0	1	0	0	1	0	-	50,30562592	-63,824118
2004-08-06	B	Estuaire	Extérieur	Non	54	Garrot à oeil d'or	0	0	0	0	1	3	IC	50,30522919	-63,827155



**Observations des inventaires aériens (suite)**

Date	Marée <sup>1</sup>	Secteur	Sous-secteur	Zone d'étude <sup>2</sup>	N° Site	Espèce	Nb Mâles	Nb Femelles	Nb Indéterminés	Nb Immatures	Nb Oiseaux	Jeunes	Stade	Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)
2004-08-06	B	Estuaire	Extérieur	Non	32	Pygargue à tête blanche	0	0	1	0	1	0	-	50,29328918	-63,761674
2004-08-06	B	Estuaire	Extérieur	Non	40	Goéland argenté	0	0	340	0	340	0	-	50,29640961	-63,867819
2004-08-06	B	Estuaire	Extérieur	Non	40	Goéland marin	0	0	7	0	7	0	-	50,29640961	-63,867819
2004-08-06	B	Estuaire	Extérieur	Non	40	Sterne sp.	0	0	90	0	90	0	-	50,29640961	-63,867819
2004-08-06	H	Estuaire	Estuaire	Oui	62	Bernache du Canada	0	0	11	0	11	0	-	50,28364944	-63,78815
2004-08-06	H	Estuaire	Estuaire	Oui	71	Bernache du Canada	0	0	18	0	18	0	-	50,29447937	-63,848658
2004-08-06	H	Estuaire	Estuaire	Oui	84	Bernache du Canada	0	0	5	0	5	0	-	50,28335953	-63,81626
2004-08-06	H	Estuaire	Estuaire	Oui	76	Canard d'Amérique	0	0	1	0	1	0	-	50,2960968	-63,83617
2004-08-06	H	Estuaire	Estuaire	Oui	71	Canard noir	0	0	1	0	1	0	-	50,29447937	-63,848658
2004-08-06	H	Estuaire	Estuaire	Oui	76	Canard noir	0	1	0	0	1	4	IIA	50,2960968	-63,83617
2004-08-06	H	Estuaire	Estuaire	Oui	72	Petit fuligule ou fuligule milouinan	0	0	5	0	5	0	-	50,28942108	-63,85007
2004-08-06	H	Estuaire	Estuaire	Oui	60	Eider à duvet	0	1	0	0	1	11	IC	50,28546906	-63,78442
2004-08-06	H	Estuaire	Estuaire	Oui	61	Eider à duvet	0	2	0	0	2	8	IC	50,28152847	-63,782627
2004-08-06	H	Estuaire	Estuaire	Oui	61	Eider à duvet	0	5	0	0	5	30	IC	50,28152847	-63,782627
2004-08-06	H	Estuaire	Estuaire	Oui	64	Eider à duvet	0	4	0	0	4	0	-	50,2829895	-63,794034
2004-08-06	H	Estuaire	Estuaire	Oui	70	Eider à duvet	0	1	0	0	1	4	IC	50,29522324	-63,841382
2004-08-06	H	Estuaire	Estuaire	Oui	73	Eider à duvet	0	1	0	0	1	3	IC	50,29062653	-63,84009
2004-08-06	H	Estuaire	Estuaire	Oui	74	Eider à duvet	0	25	0	0	25	0	-	50,28866959	-63,84113
2004-08-06	H	Estuaire	Estuaire	Oui	75	Eider à duvet	0	1	0	0	1	3	IC	50,294384	-63,83908
2004-08-06	H	Estuaire	Estuaire	Oui	75	Eider à duvet	0	4	0	0	4	24	IC	50,294384	-63,83908
2004-08-06	H	Estuaire	Estuaire	Oui	79	Eider à duvet	0	3	0	0	3	8	IC	50,29304504	-63,827029
2004-08-06	H	Estuaire	Estuaire	Oui	84	Eider à duvet	0	2	0	0	2	5	IC	50,28335953	-63,81626
2004-08-06	H	Estuaire	Estuaire	Oui	89	Eider à duvet	0	1	0	0	1	2	IC	50,27853012	-63,84646
2004-08-06	H	Estuaire	Estuaire	Oui	89	Eider à duvet	0	3	0	0	3	15	IC	50,27853012	-63,84646
2004-08-06	H	Estuaire	Estuaire	Oui	82	Garrot à oeil d'or	0	1	0	0	1	0	-	50,28609085	-63,806375
2004-08-06	H	Estuaire	Estuaire	Oui	68	Harle huppé	0	1	0	0	1	6	IC	50,29991531	-63,83351
2004-08-06	H	Estuaire	Estuaire	Oui	69	Cormoran à aigrettes	0	0	1	0	1	0	-	50,29883575	-63,837996
2004-08-06	H	Estuaire	Estuaire	Oui	84	Cormoran à aigrettes	0	0	650	0	650	0	-	50,28335953	-63,81626
2004-08-06	H	Estuaire	Estuaire	Oui	89	Cormoran à aigrettes	0	0	26	0	26	0	-	50,27853012	-63,84646
2004-08-06	H	Estuaire	Estuaire	Oui	63	Balbuzard pêcheur	0	0	1	0	1	0	-	50,28516006	-63,78762
2004-08-06	H	Estuaire	Estuaire	Oui	71	Balbuzard pêcheur	0	0	1	0	1	0	-	50,29447937	-63,84866
2004-08-06	H	Estuaire	Estuaire	Oui	78	Limicoles sp.	0	0	40	0	40	0	-	50,29695129	-63,830295
2004-08-06	H	Estuaire	Estuaire	Oui	86	Limicoles sp.	0	0	3	0	3	0	-	50,2793045	-63,820711
2004-08-06	H	Estuaire	Estuaire	Oui	89	Limicoles sp.	0	0	25	0	25	0	-	50,27853012	-63,84646
2004-08-06	H	Estuaire	Estuaire	Oui	62	Goéland argenté	0	0	25	0	25	0	-	50,28364944	-63,78815
2004-08-06	H	Estuaire	Estuaire	Oui	65	Goéland argenté	0	0	45	0	45	0	-	50,28564072	-63,799486
2004-08-06	H	Estuaire	Estuaire	Oui	67	Goéland argenté	0	0	35	0	35	0	-	50,30040741	-63,826989
2004-08-06	H	Estuaire	Estuaire	Oui	77	Goéland argenté	0	0	30	0	30	0	-	50,29541016	-63,832424
2004-08-06	H	Estuaire	Estuaire	Oui	82	Goéland argenté	0	0	2	0	2	0	-	50,28609085	-63,806375
2004-08-06	H	Estuaire	Estuaire	Oui	83	Goéland argenté	0	0	1	0	1	0	-	50,28460312	-63,810611
2004-08-06	H	Estuaire	Estuaire	Oui	84	Goéland argenté	0	0	75	0	75	0	-	50,28335953	-63,81626
2004-08-06	H	Estuaire	Estuaire	Oui	84	Goéland argenté	0	0	160	0	160	0	-	50,28335953	-63,81626



**Observations des inventaires aériens (suite)**

Date	Marée <sup>1</sup>	Secteur	Sous-secteur	Zone d'étude <sup>2</sup>	N° Site	Espèce	Nb Mâles	Nb Femelles	Nb Indéterminés	Nb Immatures	Nb Oiseaux	Jeunes	Stade	Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)
2004-08-06	H	Estuaire	Estuaire	Oui	88	Goéland argenté	0	0	10	0	10	0	-	50,27257919	-63,831849
2004-08-06	H	Estuaire	Estuaire	Oui	89	Goéland argenté	0	0	160	0	160	0	-	50,27853012	-63,84646
2004-08-06	H	Estuaire	Estuaire	Oui	65	Goéland marin	0	0	2	0	2	0	-	50,28564072	-63,799486
2004-08-06	H	Estuaire	Estuaire	Oui	66	Goéland marin	0	0	0	2	2	0	-	50,29495621	-63,797625
2004-08-06	H	Estuaire	Estuaire	Oui	81	Goéland marin	0	0	1	0	1	0	-	50,29329681	-63,813614
2004-08-06	H	Estuaire	Estuaire	Oui	82	Goéland marin	0	0	2	0	2	0	-	50,28609085	-63,806375
2004-08-06	H	Estuaire	Estuaire	Oui	87	Goéland marin	0	0	3	0	3	0	-	50,27777863	-63,825648
2004-08-06	H	Estuaire	Estuaire	Oui	88	Goéland marin	0	0	4	0	4	0	-	50,27257919	-63,831849
2004-08-06	H	Estuaire	Estuaire	Oui	89	Goéland marin	0	0	15	0	15	0	-	50,27853012	-63,84646
2004-08-06	H	Estuaire	Estuaire	Oui	90	Mouette tridactyle	0	0	3	0	3	0	-	50,28143311	-63,842451
2004-08-06	H	Estuaire	Estuaire	Oui	68	Sterne sp.	0	0	45	0	45	0	-	50,29991531	-63,83351
2004-08-06	H	Estuaire	Estuaire	Oui	78	Sterne sp.	0	0	60	0	60	0	-	50,29695129	-63,830295
2004-08-06	H	Estuaire	Estuaire	Oui	78	Sterne sp.	0	0	125	0	125	0	-	50,29695129	-63,830295
2004-08-06	H	Estuaire	Estuaire	Oui	80	Sterne sp.	0	0	180	0	180	0	-	50,29629135	-63,81785
2004-08-06	H	Estuaire	Estuaire	Oui	82	Sterne sp.	0	0	1	0	1	0	-	50,28609085	-63,806375
2004-08-06	H	Estuaire	Extérieur	Non	92	Canard noir	0	0	1	0	1	0	-	50,30804062	-63,830841
2004-08-06	H	Estuaire	Extérieur	Non	92	Canard noir	0	1	0	0	1	4	III	50,30804062	-63,830841
2004-08-06	H	Estuaire	Extérieur	Non	93	Garrot à oeil d'or	0	0	0	0	1	4	IC	50,30421448	-63,827063
2004-08-06	H	Estuaire	Extérieur	Non	59	Harle couronné	0	0	2	0	2	0	-	50,28891373	-63,779387
2004-08-06	H	Estuaire	Extérieur	Non	58	Balbusard pêcheur	0	0	1	0	1	0	-	50,28752136	-63,77826
2004-08-06	H	Estuaire	Extérieur	Non	91	Busard Saint-Martin	1	0	0	0	1	0	-	50,29893875	-63,856005
2004-08-06	H	Estuaire	Extérieur	Non	57	Chevalier sp.	0	0	15	0	15	0	-	50,29060364	-63,774764
2005-02-14	H	Hors panache	-	Non	5	Canard noir	0	0	23	0	23	0	-	50,20575333	-63,8406485
2005-02-14	H	Hors panache	-	Non	3	Eider à duvet	2	0	3	0	5	0	-	50,21969604	-63,77749815
2005-02-14	H	Hors panache	-	Non	6	Harelde kakawi	0	0	5	0	5	0	-	50,20721436	-63,85054954
2005-02-14	H	Panache	-	Oui	8	Harelde kakawi	0	0	1	0	1	0	-	50,25496292	-63,81585625
2005-02-14	H	Panache	-	Oui	7	Harle huppé	1	0	0	0	1	0	-	50,25682068	-63,81780119
2005-02-14	H	Panache	-	Oui	1	Canard plongeur sp.	0	0	2	0	2	0	-	50,24950409	-63,76233328
2005-02-14	H	Panache	-	Oui	1	Guillemot à miroir	0	0	1	0	1	0	-	50,24950409	-63,76233328
2005-02-14	H	Panache	-	Oui	9	Guillemot à miroir	0	0	1	0	1	0	-	50,25638199	-63,81865397
2005-02-18	H	Panache	-	Oui	21	Canard noir	0	0	18	0	18	0	-	50,29992294	-63,81037348
2005-02-18	H	Panache	-	Oui	18	Eider à duvet	0	0	750	0	750	0	-	50,23189545	-63,73739845
2005-02-18	H	Panache	-	Oui	19	Eider à duvet	1	0	0	0	1	0	-	50,25473022	-63,81564134
2005-02-18	H	Panache	-	Oui	18	Garrot sp.	1	0	0	0	1	0	-	50,23189545	-63,73739845
2005-02-18	H	Panache	-	Oui	20	Harle huppé	0	0	35	0	35	0	-	50,25152969	-63,81401098
2005-02-18	H	Panache	-	Oui	18	Harle sp.	0	1	0	0	1	0	-	50,23189545	-63,73739845
2005-02-18	H	Panache	-	Oui	18	Goéland bourgmestre	0	0	1	0	1	0	-	50,23189545	-63,73739845
2005-02-18	H	Panache	-	Oui	18	Goéland bourgmestre	0	0	2	0	2	0	-	50,23189545	-63,73739845

<sup>1</sup> Type de marée : B = basse, H = haute.

<sup>2</sup> Variable identifiant les observations qui ont été retenues pour les analyses (oui) ou écartées des analyses (non) en fonction du secteur de l'observation.



# Annexe 11

---

**Observations des dénombrements au sol**



**Annexe 11 Observations des dénombrements au sol**

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 03	ST11	1	Bernache du Canada	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,84806	50,22601	JP-DS-RB	
2005 05 03	ST11	1	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		REP	100	-63,83309	50,23192	JP-DS-RB	Sur la glace.
2005 05 03	ST11	1	Eider à duvet	9	5	4	0	0	0		REP	100	-63,84943	50,21563	JP-DS-RB	
2005 05 03	ST11	1	Eider à duvet	18	9	9	0	0	0		REP	100	-63,84563	50,20512	JP-DS-RB	
2005 05 03	ST11	1	Eider à duvet	66	36	30	0	0	0		REP	100	-63,86228	50,22533	JP-DS-RB	
2005 05 03	ST11	1	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,84393	50,22098	JP-DS-RB	
2005 05 03	ST11	1	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84104	50,22615	JP-DS-RB	
2005 05 03	ST11	1	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84393	50,22098	JP-DS-RB	
2005 05 03	ST11	1	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84943	50,21563	JP-DS-RB	
2005 05 03	ST11	1	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85265	50,22603	JP-DS-RB	
2005 05 03	ST11	1	Macreuse à front blanc	4	2	2	0	0	0		VOL	100	-63,84435	50,22589	JP-DS-RB	
2005 05 03	ST11	2	Canard noir	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85251	50,21648	DS-JP-RB	
2005 05 03	ST11	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84840	50,21484	DS-JP-RB	
2005 05 03	ST11	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,85105	50,20641	DS-JP-RB	
2005 05 03	ST11	2	Eider à duvet	54	27	27	0	0	0		ALI	100	-63,86530	50,22744	DS-JP-RB	
2005 05 03	ST11	2	Eider à duvet	5	3	2	0	0	0		PAR	100	-63,86374	50,23009	DS-JP-RB	
2005 05 03	ST11	2	Eider à duvet	7	0	7	0	0	0		REP	100	-63,84840	50,20551	DS-JP-RB	
2005 05 03	ST11	2	Eider à duvet	3	1	2	0	0	0		REP	100	-63,84213	50,20514	DS-JP-RB	
2005 05 03	ST11	2	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		REP	100	-63,83983	50,22336	DS-JP-RB	Littoral.
2005 05 03	ST11	2	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,86530	50,22744	DS-JP-RB	
2005 05 03	ST11	2	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,86530	50,22744	DS-JP-RB	
2005 05 03	ST11	2	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,85658	50,21897	DS-JP-RB	
2005 05 03	ST11	2	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,85136	50,21132	DS-JP-RB	
2005 05 03	ST11	2	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,85420	50,21770	DS-JP-RB	Sur la glace.
2005 05 03	ST11	2	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,86420	50,22537	DS-JP-RB	
2005 05 03	ST11	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84988	50,20993	DS-JP-RB	
2005 05 03	ST11	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,85153	50,21399	DS-JP-RB	
2005 05 03	ST11	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,85153	50,21399	DS-JP-RB	
2005 05 03	ST11	2	Harelde kakawi	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,85126	50,20769	DS-JP-RB	Littoral.
2005 05 03	ST11	2	Harle huppé	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84213	50,20514	DS-JP-RB	
2005 05 03	ST11	2	Harle huppé	1	1	0	0	0	0		ALI	100	-63,84906	50,20671	DS-JP-RB	
2005 05 03	ST11	2	Harle huppé	1	1	0	0	0	0		VOL	100	-63,84932	50,20865	DS-JP-RB	
2005 05 03	ST11	3	Bernache du Canada	44	0	0	44	0	0		VOL	100	-63,84715	50,22123	JP-DS-RB	
2005 05 03	ST11	3	Bernache du Canada	5	0	0	5	0	0		NAG	100	-63,84598	50,20620	JP-DS-RB	
2005 05 03	ST11	3	Corneille d'Amérique	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84887	50,20612	JP-DS-RB	
2005 05 03	ST11	3	Eider à duvet	14	7	7	0	0	0		TOI	100	-63,86201	50,22387	JP-DS-RB	
2005 05 03	ST11	3	Eider à duvet	18	9	9	0	0	0		NAG	100	-63,84809	50,20433	JP-DS-RB	
2005 05 03	ST11	3	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,83866	50,21077	JP-DS-RB	
2005 05 03	ST11	3	Eider à duvet	4	3	1	0	0	0		VOL	100	-63,84295	50,21017	JP-DS-RB	
2005 05 03	ST11	3	Eider à duvet	10	4	6	0	0	0		NAG	100	-63,86505	50,22709	JP-DS-RB	
2005 05 03	ST11	3	Goéland argenté	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,86704	50,22570	JP-DS-RB	
2005 05 03	ST11	3	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,85073	50,21223	JP-DS-RB	
2005 05 03	ST11	3	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,85044	50,20869	JP-DS-RB	
2005 05 03	ST11	3	Goéland argenté	5	0	0	5	0	0		MAR	100	-63,85099	50,20662	JP-DS-RB	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 03	ST11	3	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85410	50,22472	JP-DS-RB	
2005 05 03	ST11	3	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,84966	50,20581	JP-DS-RB	
2005 05 03	ST11	3	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,86704	50,22570	JP-DS-RB	
2005 05 03	ST11	3	Macreuse à front blanc	9	0	0	9	0	0		VOL	100	-63,84295	50,21017	JP-DS-RB	
2005 05 03	ST11	3	Macreuse à front blanc	21	0	0	21	0	0		VOL	100	-63,85437	50,22089	JP-DS-RB	
2005 05 03	ST11	4	Canard plongeur sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,85160	50,21511	JP-RB-DS	
2005 05 03	ST11	4	Eider à duvet	22	0	0	22	0	0		NAG	100	-63,86497	50,22871	JP-RB-DS	
2005 05 03	ST11	4	Eider à duvet	46	0	0	46	0	0		NAG	100	-63,86497	50,22630	JP-RB-DS	
2005 05 03	ST11	4	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,84196	50,21837	JP-RB-DS	
2005 05 03	ST11	4	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		REP	100	-63,84192	50,21119	JP-RB-DS	
2005 05 03	ST11	4	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		ALI	100	-63,85113	50,21080	JP-RB-DS	
2005 05 03	ST11	4	Eider à duvet	13	6	7	0	0	0		NAG	100	-63,84865	50,20612	JP-RB-DS	
2005 05 03	ST11	4	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		MAR	100	-63,85190	50,20893	JP-RB-DS	Sur littoral.
2005 05 03	ST11	4	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,85101	50,21381	JP-RB-DS	Littoral.
2005 05 03	ST11	4	Goéland argenté	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,85190	50,20893	JP-RB-DS	
2005 05 03	ST11	4	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,84196	50,21837	JP-RB-DS	
2005 05 03	ST11	4	Goéland argenté	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,85061	50,20588	JP-RB-DS	
2005 05 03	ST11	4	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,86783	50,22601	JP-RB-DS	
2005 05 03	ST11	4	Goéland argenté	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,86783	50,22601	JP-RB-DS	
2005 05 03	ST11	4	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,86783	50,22601	JP-RB-DS	
2005 05 03	ST11	4	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,86731	50,22773	JP-RB-DS	
2005 05 03	ST11	4	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84172	50,22450	JP-RB-DS	
2005 05 03	ST11	4	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,85101	50,21381	JP-RB-DS	
2005 05 03	ST11	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84276	50,22107	JP-RB-DS	
2005 05 03	ST11	4	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		ENV	100	-63,84930	50,20689	JP-RB-DS	
2005 05 03	ST11	4	Macreuse à front blanc	12	0	0	12	0	0		VOL	100	-63,85628	50,22229	JP-RB-DS	
2005 05 03	ST11	5	Bernache du Canada	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,85023	50,20455	JP-DS-RB	
2005 05 03	ST11	5	Bernache du Canada	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,85015	50,20616	JP-DS-RB	
2005 05 03	ST11	5	Canard noir	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,85710	50,21938	JP-DS-RB	
2005 05 03	ST11	5	Canard plongeur sp.	8	0	0	8	0	0		VOL	100	-63,84508	50,20782	JP-DS-RB	
2005 05 03	ST11	5	Eider à duvet	1	1	0	0	0	0		NAG	100	-63,85869	50,22015	JP-DS-RB	
2005 05 03	ST11	5	Eider à duvet	8	5	3	0	0	0		ALI	100	-63,86469	50,22959	JP-DS-RB	
2005 05 03	ST11	5	Eider à duvet	4	0	0	4	0	0		PAR	100	-63,86290	50,22499	JP-DS-RB	
2005 05 03	ST11	5	Eider à duvet	20	0	0	20	0	0		ALI	100	-63,86290	50,22499	JP-DS-RB	
2005 05 03	ST11	5	Eider à duvet	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85101	50,20534	JP-DS-RB	
2005 05 03	ST11	5	Eider à duvet	6	3	3	0	0	0		NAG	100	-63,84236	50,22029	JP-DS-RB	
2005 05 03	ST11	5	Eider à duvet	3	2	1	0	0	0		NAG	100	-63,86408	50,22750	JP-DS-RB	
2005 05 03	ST11	5	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		NAG	100	-63,85974	50,22190	JP-DS-RB	
2005 05 03	ST11	5	Eider à duvet	13	9	4	0	0	0		NAG	100	-63,85065	50,21067	JP-DS-RB	
2005 05 03	ST11	5	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		REP	100	-63,85314	50,21704	JP-DS-RB	
2005 05 03	ST11	5	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,84786	50,21437	JP-DS-RB	
2005 05 03	ST11	5	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		REP	100	-63,84699	50,20930	JP-DS-RB	
2005 05 03	ST11	5	Garrot sp.	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,84683	50,22373	JP-DS-RB	
2005 05 03	ST11	5	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		MAR	100	-63,85768	50,21906	JP-DS-RB	Littoral.
2005 05 03	ST11	5	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,84816	50,21507	JP-DS-RB	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 03	ST11	5	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84069	50,22284	JP-DS-RB	
2005 05 03	ST11	5	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84881	50,20625	JP-DS-RB	
2005 05 03	ST11	5	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,85115	50,21048	JP-DS-RB	
2005 05 03	ST11	5	Goéland argenté	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,85115	50,21048	JP-DS-RB	
2005 05 03	ST11	5	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,85150	50,21218	JP-DS-RB	
2005 05 03	ST11	5	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84984	50,21280	JP-DS-RB	
2005 05 03	ST11	5	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,85162	50,21434	JP-DS-RB	
2005 05 03	ST11	5	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,85162	50,21434	JP-DS-RB	
2005 05 03	ST11	5	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,84890	50,20473	JP-DS-RB	
2005 05 03	ST11	5	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,86507	50,22634	JP-DS-RB	
2005 05 03	ST11	5	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84782	50,20449	JP-DS-RB	
2005 05 03	ST11	5	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,85101	50,20736	JP-DS-RB	
2005 05 03	ST11	5	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,85076	50,21137	JP-DS-RB	
2005 05 03	ST11	5	Harelde kakawi	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,84583	50,21517	JP-DS-RB	
2005 05 03	ST11	5	Harelde kakawi	8	0	0	8	0	0		VOL	100	-63,84764	50,20659	JP-DS-RB	
2005 05 03	ST11	5	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		REP	100	-63,84947	50,20745	JP-DS-RB	
2005 05 03	ST11	5	Harle huppé	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,84950	50,20871	JP-DS-RB	
2005 05 03	ST11	5	Harle huppé	1	1	0	0	0	0		TOI	100	-63,84436	50,20604	JP-DS-RB	
2005 05 03	ST11	5	Macreuse à front blanc	6	0	0	6	0	0		VOL	100	-63,84691	50,21843	JP-DS-RB	
2005 05 03	ST11	6	Bernache du Canada	24	0	0	24	0	0		NAG	100	-63,85622	50,21986	JP-DS-RB	
2005 05 03	ST11	6	Bernache du Canada	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,85305	50,21812	JP-DS-RB	
2005 05 03	ST11	6	Canard noir	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83703	50,20630	JP-DS-RB	
2005 05 03	ST11	6	Canard noir	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,85889	50,22062	JP-DS-RB	
2005 05 03	ST11	6	Corneille d'Amérique	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,85152	50,21143	JP-DS-RB	
2005 05 03	ST11	6	Eider à duvet	10	5	5	0	0	0		ALI	100	-63,86614	50,22586	JP-DS-RB	
2005 05 03	ST11	6	Eider à duvet	6	3	3	0	0	0		ALI	100	-63,86628	50,22469	JP-DS-RB	
2005 05 03	ST11	6	Eider à duvet	10	5	5	0	0	0		ALI	100	-63,86666	50,22672	JP-DS-RB	
2005 05 03	ST11	6	Eider à duvet	1	1	0	0	0	0		ALI	100	-63,84843	50,20657	JP-DS-RB	
2005 05 03	ST11	6	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,85098	50,20820	JP-DS-RB	
2005 05 03	ST11	6	Goéland argenté	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,85335	50,21626	JP-DS-RB	
2005 05 03	ST11	6	Goéland argenté	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,86614	50,22586	JP-DS-RB	
2005 05 03	ST11	6	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85335	50,21626	JP-DS-RB	
2005 05 03	ST11	6	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,85981	50,22154	JP-DS-RB	Littoral.
2005 05 03	ST11	6	Goéland argenté	4	0	0	4	0	0		MAR	100	-63,85047	50,20469	JP-DS-RB	Sur littoral.
2005 05 03	ST11	6	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,85098	50,20820	JP-DS-RB	
2005 05 03	ST11	6	Macreuse à front blanc	1	1	0	0	0	0		VOL	100	-63,86159	50,22411	JP-DS-RB	
2005 05 04	ST10	1	Balbuzard pêcheur	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,75640	50,23035	DS	Cri.
2005 05 04	ST10	1	Bernache du Canada	22	0	0	22	0	0		REP	100	-63,74387	50,23920	DS	
2005 05 04	ST10	1	Bernache du Canada	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,74924	50,23609	DS	
2005 05 04	ST10	1	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,75824	50,22803	DS	
2005 05 04	ST10	1	Eider à duvet	1	1	0	0	0	0		TOI	100	-63,74972	50,23833	DS	Sur glace.
2005 05 04	ST10	1	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,75757	50,22869	DS	
2005 05 04	ST10	1	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,74682	50,23230	DS	
2005 05 04	ST10	1	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,75757	50,22869	DS	Suit les oiseaux de K1.
2005 05 04	ST10	1	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		VOL	100	-63,75845	50,22989	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 04	ST10	1	Eider à duvet	60	30	30	0	0	0		ALI	100	-63,74725	50,23787	DS	
2005 05 04	ST10	1	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		VOL	100	-63,74793	50,23153	DS	
2005 05 04	ST10	1	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,76268	50,23223	DS	
2005 05 04	ST10	1	Eider à duvet	1	1	0	0	0	0		VOL	100	-63,75681	50,23841	DS	
2005 05 04	ST10	1	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,75059	50,23410	DS	
2005 05 04	ST10	1	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,74924	50,23609	DS	
2005 05 04	ST10	1	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,75025	50,23199	DS	
2005 05 04	ST10	1	Guillemot à miroir	5	0	0	5	0	0		NAG	100	-63,75596	50,23457	DS	
2005 05 04	ST10	1	Guillemot à miroir	15	0	0	15	0	0		ALI	100	-63,74852	50,23476	DS	
2005 05 04	ST10	2	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,74711	50,23772	DS	
2005 05 04	ST10	2	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,75589	50,23003	DS	
2005 05 04	ST10	2	Eider à duvet	1	1	0	0	0	0		VOL	100	-63,75082	50,23163	DS	
2005 05 04	ST10	2	Eider à duvet	8	6	2	0	0	0		VOL	100	-63,75352	50,24043	DS	
2005 05 04	ST10	2	Eider à duvet	5	3	2	0	0	0		VOL	100	-63,75506	50,23133	DS	
2005 05 04	ST10	2	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,75707	50,22886	DS	
2005 05 04	ST10	2	Eider à duvet	45	30	15	0	0	0		VOL	100	-63,75764	50,23893	DS	
2005 05 04	ST10	2	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,75662	50,23041	DS	
2005 05 04	ST10	2	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,75770	50,22980	DS	
2005 05 04	ST10	2	Eider à duvet	3	1	2	0	0	0		REP	100	-63,76105	50,23072	DS	
2005 05 04	ST10	2	Eider à duvet	5	3	2	0	0	0		PAR	100	-63,76007	50,23254	DS	
2005 05 04	ST10	2	Eider à duvet	1	1	0	0	0	0		VOL	100	-63,74790	50,23981	DS	
2005 05 04	ST10	2	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,75713	50,23639	DS	
2005 05 04	ST10	2	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,75823	50,23261	DS	
2005 05 04	ST10	2	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,75193	50,23445	DS	
2005 05 04	ST10	2	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,75957	50,22941	DS	
2005 05 04	ST10	2	Guillemot à miroir	1	0	0	0	1	0		VOL	100	-63,75317	50,23720	DS	
2005 05 04	ST10	2	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,76539	50,23168	DS	
2005 05 04	ST10	2	Guillemot à miroir	23	0	0	15	8	0		NAG	100	-63,75317	50,23720	DS	
2005 05 04	ST10	2	Guillemot à miroir	8	0	0	2	6	0		NAG	100	-63,75089	50,23841	DS	
2005 05 04	ST10	2	Guillemot à miroir	2	0	0	1	1	0		NAG	100	-63,75576	50,23276	DS	
2005 05 04	ST10	2	Guillemot à miroir	8	0	0	8	0	0		VOL	100	-63,75565	50,23561	DS	
2005 05 04	ST10	2	Guillemot à miroir	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,75565	50,23561	DS	
2005 05 04	ST10	2	Macreuse à front blanc	50	30	20	0	0	0		VOL	100	-63,74711	50,23772	DS	
2005 05 04	ST10	3	Eider à duvet	7	5	2	0	0	0		VOL	100	-63,76076	50,24673	DS	
2005 05 04	ST10	3	Eider à duvet	9	7	2	0	0	0		NAG	100	-63,75897	50,24155	DS	
2005 05 04	ST10	3	Eider à duvet	8	5	3	0	0	0		REP	100	-63,76690	50,24416	DS	Sur glace.
2005 05 04	ST10	3	Eider à duvet	30	0	0	30	0	0		NAG	100	-63,76690	50,24416	DS	
2005 05 04	ST10	3	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,75408	50,24612	DS	
2005 05 04	ST10	3	Eider à duvet	100	0	0	100	0	0		NAG	100	-63,75408	50,24612	DS	Plus de mâles.
2005 05 04	ST10	3	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		VOL	100	-63,77354	50,22871	DS	
2005 05 04	ST10	3	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,77808	50,22231	DS	
2005 05 04	ST10	3	Eider à duvet	11	9	2	0	0	0		NAG	100	-63,75880	50,24407	DS	
2005 05 04	ST10	3	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,77113	50,22447	DS	
2005 05 04	ST10	3	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,76159	50,22810	DS	
2005 05 04	ST10	3	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,77108	50,22599	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 04	ST10	3	Goéland argenté	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,78056	50,22569	DS	
2005 05 04	ST10	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,76550	50,24006	DS	
2005 05 04	ST10	3	Guillemot à miroir	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,76066	50,24140	DS	
2005 05 04	ST10	3	Guillemot à miroir	1	0	0	0	1	0		VOL	100	-63,75691	50,24078	DS	
2005 05 04	ST10	3	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,75774	50,24245	DS	
2005 05 04	ST10	3	Guillemot à miroir	3	0	0	1	2	0		NAG	100	-63,77105	50,23310	DS	
2005 05 04	ST10	3	Guillemot à miroir	3	0	0	2	1	0		NAG	100	-63,76272	50,24391	DS	
2005 05 04	ST10	3	Guillemot à miroir	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,76705	50,23676	DS	
2005 05 04	ST10	3	Guillemot à miroir	1	0	0	0	1	0		ALI	100	-63,75574	50,24361	DS	
2005 05 04	ST10	3	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,76086	50,24505	DS	
2005 05 04	ST10	3	Macreuse à front blanc	6	3	3	0	0	0		VOL	100	-63,77503	50,23733	DS	
2005 05 04	ST10	3	Macreuse à front blanc	21	12	9	0	0	0		VOL	100	-63,76989	50,23528	DS	
2005 05 04	ST10	4	Eider à duvet	1	1	0	0	0	0		VOL	100	-63,77324	50,23302	DS	
2005 05 04	ST10	4	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,75949	50,23233	DS	
2005 05 04	ST10	4	Eider à duvet	10	10	0	0	0	0		NAG	100	-63,77061	50,24070	DS	
2005 05 04	ST10	4	Eider à duvet	12	9	3	0	0	0		NAG	100	-63,76317	50,24147	DS	
2005 05 04	ST10	4	Eider à duvet	1	1	0	0	0	0		ENV	100	-63,75944	50,24384	DS	
2005 05 04	ST10	4	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,75761	50,23871	DS	
2005 05 04	ST10	4	Eider à duvet	20	0	0	20	0	0		NAG	100	-63,75795	50,24611	DS	
2005 05 04	ST10	4	Eider à duvet	20	0	0	20	0	0		NAG	100	-63,75795	50,24611	DS	Plus de mâles.
2005 05 04	ST10	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,76239	50,23444	DS	
2005 05 04	ST10	4	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,77860	50,22041	DS	
2005 05 04	ST10	4	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,76279	50,24446	DS	
2005 05 04	ST10	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,77984	50,22998	DS	
2005 05 04	ST10	4	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,77536	50,23312	DS	
2005 05 04	ST10	4	Goélands sp.	12	0	0	12	0	0		ALI	100	-63,75795	50,24611	DS	
2005 05 04	ST10	4	Guillemot à miroir	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,76637	50,23755	DS	
2005 05 04	ST10	4	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,76276	50,23848	DS	
2005 05 04	ST10	4	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,75690	50,24436	DS	
2005 05 04	ST10	4	Guillemot à miroir	3	0	0	1	2	0		ALI	100	-63,75940	50,24219	DS	
2005 05 04	ST10	4	Harle huppé	3	3	0	0	0	0		VOL	100	-63,75941	50,23026	DS	
2005 05 04	ST10	4	Macreuse à front blanc	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,76890	50,23131	DS	
2005 05 04	ST10	5	Bernache du Canada	24	0	0	24	0	0		NAG	100	-63,78175	50,23317	DS	
2005 05 04	ST10	5	Canard plongeur sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,77730	50,23895	DS	
2005 05 04	ST10	5	Cormoran à aigrettes	6	0	0	6	0	0		VOL	100	-63,75624	50,24479	DS	
2005 05 04	ST10	5	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,75594	50,24681	DS	
2005 05 04	ST10	5	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,75644	50,24139	DS	
2005 05 04	ST10	5	Eider à duvet	15	12	3	0	0	0		VOL	100	-63,76721	50,24307	DS	
2005 05 04	ST10	5	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,77321	50,23759	DS	
2005 05 04	ST10	5	Goéland argenté	2	0	0	1	1	0		VOL	100	-63,76413	50,24151	DS	
2005 05 04	ST10	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,77568	50,21986	DS	
2005 05 04	ST10	5	Guillemot à miroir	4	0	0	2	2	0		NAG	100	-63,76899	50,23643	DS	
2005 05 04	ST10	5	Guillemot à miroir	6	0	0	6	0	0		VOL	100	-63,77119	50,23799	DS	
2005 05 04	ST10	5	Guillemot à miroir	2	0	0	1	1	0		ALI	100	-63,77231	50,24289	DS	
2005 05 04	ST10	5	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,75534	50,23720	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 04	ST10	5	Guillemot à miroir	6	0	0	6	0	0		VOL	100	-63,76858	50,23445	DS	
2005 05 04	ST10	5	Guillemot à miroir	6	0	0	6	0	0		VOL	100	-63,75958	50,24324	DS	
2005 05 04	ST10	5	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,77202	50,23441	DS	
2005 05 04	ST10	5	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,75922	50,23917	DS	
2005 05 04	ST10	5	Harle huppé	1	1	0	0	0	0		VOL	100	-63,75534	50,23720	DS	
2005 05 04	ST10	5	Macreuse sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,76720	50,23383	DS	
2005 05 04	ST10	6	Bernache du Canada	15	0	0	15	0	0		VOL	100	-63,76767	50,23644	DS	
2005 05 04	ST10	6	Bernache du Canada	8	0	0	8	0	0		NAG	100	-63,76225	50,23835	DS	
2005 05 04	ST10	6	Bernache du Canada	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,76912	50,23464	DS	
2005 05 04	ST10	6	Canard plongeur sp.	20	0	0	20	0	0		VOL	100	-63,76706	50,24525	DS	
2005 05 04	ST10	6	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,77885	50,22374	DS	
2005 05 04	ST10	6	Eider à duvet	100	70	30	0	0	0		NAG	100	-63,75993	50,24438	DS	
2005 05 04	ST10	6	Eider à duvet	70	50	20	0	0	0		NAG	100	-63,75702	50,24119	DS	
2005 05 04	ST10	6	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,77828	50,22013	DS	
2005 05 04	ST10	6	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,77707	50,22475	DS	
2005 05 04	ST10	6	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,77118	50,22236	DS	
2005 05 04	ST10	6	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,76456	50,24157	DS	
2005 05 04	ST10	6	Goélands sp.	10	0	0	10	0	0		NAG	100	-63,75993	50,24438	DS	
2005 05 04	ST10	6	Grand héron	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,77129	50,23475	DS	
2005 05 04	ST10	6	Guillemot à miroir	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,75634	50,23615	DS	
2005 05 04	ST10	6	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,76791	50,23385	DS	
2005 05 04	ST10	6	Harle huppé	1	1	0	0	0	0		VOL	100	-63,76522	50,22444	DS	
2005 05 04	ST12	1	Bernache du Canada	6	0	0	6	0	0		NAG	100	-63,88725	50,25277	JP	
2005 05 04	ST12	1	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,91275	50,24560	JP	
2005 05 04	ST12	1	Cormoran à aigrettes	8	0	0	8	0	0		VOL	100	-63,90400	50,24722	JP	
2005 05 04	ST12	1	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		VOL	100	-63,91361	50,24445	JP	
2005 05 04	ST12	1	Eider à duvet	5	3	2	0	0	0		VOL	100	-63,91233	50,24334	JP	
2005 05 04	ST12	1	Eider à duvet	9	4	5	0	0	0		NAG	100	-63,90846	50,24694	JP	
2005 05 04	ST12	1	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,90983	50,24515	JP	
2005 05 04	ST12	2	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,89572	50,24942	JP	
2005 05 04	ST12	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,89689	50,25770	JP	
2005 05 04	ST12	2	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		NAG	100	-63,90563	50,24577	JP	
2005 05 04	ST12	2	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		VOL	100	-63,89689	50,25770	JP	
2005 05 04	ST12	2	Eider à duvet	3	2	1	0	0	0		VOL	100	-63,91208	50,24436	JP	
2005 05 04	ST12	2	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		REP	100	-63,91691	50,24164	JP	
2005 05 04	ST12	2	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,91268	50,24838	JP	
2005 05 04	ST12	2	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,91204	50,24595	JP	
2005 05 04	ST12	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,90855	50,24728	JP	
2005 05 04	ST12	2	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,93361	50,24548	JP	
2005 05 04	ST12	2	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,92776	50,24503	JP	
2005 05 04	ST12	2	Macreuse sp.	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,93361	50,24548	JP	
2005 05 04	ST12	3	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		REP	100	-63,90970	50,24444	JP	
2005 05 04	ST12	3	Eider à duvet	1	1	0	0	0	0		VOL	100	-63,89965	50,25009	JP	
2005 05 04	ST12	3	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,91664	50,23770	JP	Littoral.
2005 05 04	ST12	4	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100			JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 04	ST12	4	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,91584	50,23824	JP	
2005 05 04	ST12	4	Eider à duvet	8	4	4	0	0	0		ALI	100	-63,92267	50,23399	JP	
2005 05 04	ST12	4	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,92482	50,23262	JP	
2005 05 04	ST12	4	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,91847	50,23833	JP	
2005 05 04	ST12	5	Eider à duvet	6	3	3	0	0	0		NAG	100	-63,91010	50,24505	JP	
2005 05 04	ST12	5	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,91698	50,23869	JP	
2005 05 04	ST12	5	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		ALI	100	-63,92166	50,23466	JP	
2005 05 04	ST12	5	Eider à duvet	7	4	3	0	0	0		VOL	100	-63,91826	50,24269	JP	
2005 05 04	ST12	5	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		NAG	100	-63,92748	50,25252	JP	
2005 05 04	ST12	5	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,92023	50,23660	JP	
2005 05 04	ST12	5	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,89992	50,24605	JP	
2005 05 04	ST12	5	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,89725	50,24657	JP	
2005 05 04	ST12	5	Guillemot à miroir	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,88922	50,25518	JP	
2005 05 04	ST12	5	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,93140	50,25368	JP	
2005 05 04	ST12	6	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,89544	50,25198	JP	
2005 05 04	ST12	6	Eider à duvet	10	5	5	0	0	0		ALI	100	-63,91604	50,23818	JP	
2005 05 04	ST12	6	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,92271	50,23431	JP	
2005 05 04	ST12	6	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,92073	50,25296	JP	
2005 05 04	ST12	6	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,93252	50,23826	JP	
2005 05 04	ST12	6	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,93462	50,24908	JP	
2005 05 04	ST12	6	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,92618	50,25328	JP	
2005 05 04	ST12	6	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,90474	50,25950	JP	
2005 05 05	ST10	1	Bernache du Canada	11	0	0	11	0	0		NAG	100	-63,73114	50,23239	JP	
2005 05 05	ST10	1	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,75729	50,23181	JP	
2005 05 05	ST10	1	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		TOI	100	-63,75724	50,22920	JP	
2005 05 05	ST10	1	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		TOI	100	-63,75076	50,22978	JP	
2005 05 05	ST10	1	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		NAG	100			JP	
2005 05 05	ST10	1	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,77197	50,22819	JP	
2005 05 05	ST10	1	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,75518	50,23061	JP	
2005 05 05	ST10	1	Guillemot à miroir	1	0	0	0	1	0		NAG	100	-63,75691	50,23010	JP	
2005 05 05	ST10	1	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,76892	50,23590	JP	
2005 05 05	ST10	1	Harelde kakawi	1	1	0	0	0	0		VOL	100	-63,75729	50,23181	JP	
2005 05 05	ST10	1	Harelde kakawi	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,75457	50,23261	JP	
2005 05 05	ST10	1	Harelde kakawi	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,75772	50,24078	JP	
2005 05 05	ST10	1	Macreuse à front blanc	3	1	2	0	0	0		VOL	100	-63,74913	50,23206	JP	
2005 05 05	ST10	1	Macreuse à front blanc	35	0	0	35	0	0		VOL	100	-63,74324	50,24024	JP	
2005 05 05	ST10	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,75001	50,23727	JP	
2005 05 05	ST10	2	Eider à duvet	6	3	3	0	0	0		ALI	100	-63,75774	50,23080	JP	
2005 05 05	ST10	2	Eider à duvet	11	5	6	0	0	0		REP	100	-63,76345	50,22917	JP	Sur glace.
2005 05 05	ST10	2	Eider à duvet	7	3	4	0	0	0		VOL	100	-63,76117	50,23094	JP	
2005 05 05	ST10	2	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,76136	50,22758	JP	
2005 05 05	ST10	2	Eider à duvet	6	3	3	0	0	0		NAG	100	-63,75900	50,22728	JP	
2005 05 05	ST10	2	Eider à duvet	7	4	3	0	0	0		VOL	100	-63,75140	50,24195	JP	
2005 05 05	ST10	2	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,76192	50,23305	JP	
2005 05 05	ST10	2	Eider à duvet	9	5	4	0	0	0		NAG	100	-63,76362	50,23193	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 05	ST10	2	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,74243	50,23072	JP	
2005 05 05	ST10	2	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,73007	50,23173	JP	
2005 05 05	ST10	2	Garrot à oeil d'or	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,75812	50,23006	JP	
2005 05 05	ST10	2	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,74030	50,23951	JP	
2005 05 05	ST10	2	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,73671	50,24307	JP	
2005 05 05	ST10	3	Bernache du Canada	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,77960	50,23316	JP	
2005 05 05	ST10	3	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		REP	100	-63,75073	50,23052	JP	
2005 05 05	ST10	3	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,75549	50,23106	JP	
2005 05 05	ST10	3	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,76576	50,23920	JP	
2005 05 05	ST10	3	Eider à duvet	1	1	0	0	0	0		VOL	100	-63,76024	50,22885	JP	
2005 05 05	ST10	3	Eider à duvet	7	4	3	0	0	0		ALI	100	-63,77900	50,22326	JP	
2005 05 05	ST10	3	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,75380	50,23138	JP	
2005 05 05	ST10	3	Harelde kakawi	20	0	0	20	0	0		VOL	100	-63,76372	50,23306	JP	
2005 05 05	ST10	3	Macreuse à front blanc	2	2	0	0	0	0		VOL	100	-63,77705	50,23515	JP	
2005 05 05	ST10	4	Bernache du Canada	9	0	0	9	0	0		VOL	100	-63,76416	50,22695	JP	
2005 05 05	ST10	4	Eider à duvet	1	1	0	0	0	0		VOL	100	-63,76130	50,23153	JP	
2005 05 05	ST10	4	Eider à duvet	1	1	0	0	0	0		VOL	100	-63,77537	50,23877	JP	
2005 05 05	ST10	4	Eider à duvet	6	3	3	0	0	0		REP	100	-63,74495	50,23372	JP	Sur glace.
2005 05 05	ST10	4	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,77546	50,23509	JP	
2005 05 05	ST10	4	Eider à duvet	24	13	11	0	0	0		REP	100	-63,75696	50,22872	JP	
2005 05 05	ST10	4	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,77712	50,23321	JP	
2005 05 05	ST10	5	Bernache du Canada	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,75489	50,24080	JP	
2005 05 05	ST10	5	Eider à duvet	6	3	3	0	0	0		NAG	100	-63,75846	50,22820	JP	
2005 05 05	ST10	5	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		TOI	100	-63,75846	50,22820	JP	
2005 05 05	ST10	5	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,77362	50,24091	JP	
2005 05 05	ST10	5	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		REP	100	-63,76327	50,23922	JP	
2005 05 05	ST10	5	Goéland argenté	1	0	0	0	1	0		VOL	100	-63,74440	50,24361	JP	
2005 05 05	ST10	5	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,76058	50,23466	JP	
2005 05 05	ST10	5	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,75023	50,23948	JP	
2005 05 05	ST10	5	Guillemot à miroir	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,76654	50,24292	JP	
2005 05 05	ST10	5	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,76009	50,24211	JP	
2005 05 05	ST10	5	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,73803	50,23199	JP	
2005 05 05	ST10	5	Guillemot à miroir	1	0	0	0	1	0		VOL	100	-63,75499	50,23636	JP	
2005 05 05	ST10	5	Harelde kakawi	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,73717	50,23636	JP	
2005 05 05	ST10	5	Macreuse noire	3	3	0	0	0	0		VOL	100	-63,76751	50,23313	JP	
2005 05 05	ST10	6	Canard sp.	60	0	0	60	0	0		VOL	100	-63,73165	50,23640	JP	
2005 05 05	ST10	6	Eider à duvet	2	2	0	0	0	0		VOL	100	-63,74008	50,23199	JP	
2005 05 05	ST10	6	Eider à duvet	8	5	3	0	0	0		VOL	100	-63,74879	50,23040	JP	
2005 05 05	ST10	6	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,75859	50,23444	JP	
2005 05 05	ST10	6	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,75964	50,23042	JP	
2005 05 05	ST10	6	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,73661	50,24107	JP	
2005 05 05	ST10	6	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,76202	50,23764	JP	
2005 05 05	ST10	6	Macreuse à front blanc	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,74537	50,24134	JP	
2005 05 05	ST10	6	Macreuse à front blanc	22	0	0	22	0	0		VOL	100	-63,75504	50,23282	JP	
2005 05 05	ST10	6	Pygargue à tête blanche	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,76574	50,23731	JP	Adulte.

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 05	ST11	1	Canard plongeur sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,84499	50,23477	DS	
2005 05 05	ST11	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84106	50,22324	DS	
2005 05 05	ST11	1	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		VOL	100	-63,85633	50,23591	DS	
2005 05 05	ST11	1	Eider à duvet	43	23	20	0	0	0		PAR	100	-63,86324	50,22533	DS	
2005 05 05	ST11	1	Eider à duvet	53	31	22	0	0	0		NAG	100	-63,84097	50,20352	DS	
2005 05 05	ST11	1	Eider à duvet	20	10	10	0	0	0		ALI	100	-63,86324	50,22533	DS	
2005 05 05	ST11	1	Garrot à oeil d'or	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,84921	50,21078	DS	
2005 05 05	ST11	1	Garrot à oeil d'or	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,86618	50,22678	DS	
2005 05 05	ST11	1	Goéland argenté	6	0	0	6	0	0		REP	100	-63,85080	50,20785	DS	Sur littoral.
2005 05 05	ST11	1	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,86324	50,22533	DS	
2005 05 05	ST11	1	Goéland argenté	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,84377	50,20550	DS	
2005 05 05	ST11	1	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,84632	50,23679	DS	
2005 05 05	ST11	1	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		REP	100	-63,84991	50,20538	DS	Sur littoral.
2005 05 05	ST11	1	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,85414	50,21618	DS	Sur littoral.
2005 05 05	ST11	1	Guillemot à miroir	1	0	0	0	1	0		ALI	100	-63,84286	50,22034	DS	
2005 05 05	ST11	1	Guillemot à miroir	2	0	0	0	2	0		ALI	100	-63,84047	50,20544	DS	
2005 05 05	ST11	1	Harelde kakawi	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,84808	50,21495	DS	
2005 05 05	ST11	1	Harle huppé	4	4	0	0	0	0		VOL	100	-63,85869	50,22443	DS	
2005 05 05	ST11	1	Macreuse à front blanc	17	9	8	0	0	0		VOL	100	-63,84909	50,22219	DS	
2005 05 05	ST11	1	oiseaux aquatiques	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,84319	50,23884	DS	COAI ou plongeon.
2005 05 05	ST11	2	Canard noir	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,86221	50,22599	DS	
2005 05 05	ST11	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,86710	50,22866	DS	
2005 05 05	ST11	2	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,84799	50,20577	DS	
2005 05 05	ST11	2	Eider à duvet	24	14	10	0	0	0		PAR	100	-63,83884	50,20385	DS	
2005 05 05	ST11	2	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		PAR	100	-63,83864	50,20653	DS	
2005 05 05	ST11	2	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		REP	100	-63,84123	50,20516	DS	
2005 05 05	ST11	2	Eider à duvet	50	30	20	0	0	0		ALI	50	-63,84523	50,20364	DS	
2005 05 05	ST11	2	Eider à duvet	50	30	20	0	0	0		PAR	50	-63,84523	50,20364	DS	
2005 05 05	ST11	2	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,84506	50,20528	DS	
2005 05 05	ST11	2	Eider à duvet	3	1	2	0	0	0		REP	100	-63,85730	50,23181	DS	
2005 05 05	ST11	2	Eider à duvet	8	4	4	0	0	0		ENV	100	-63,84256	50,21938	DS	
2005 05 05	ST11	2	Eider à duvet	9	5	4	0	0	0		NAG	100	-63,86346	50,23211	DS	
2005 05 05	ST11	2	Eider à duvet	6	3	3	0	0	0		PAR	100	-63,86499	50,23064	DS	
2005 05 05	ST11	2	Eider à duvet	14	7	7	0	0	0		REP	100	-63,86710	50,22866	DS	
2005 05 05	ST11	2	Eider à duvet	4	4	0	0	0	0		NAG	100	-63,86610	50,22761	DS	
2005 05 05	ST11	2	Eider à duvet	10	6	4	0	0	0		NAG	100	-63,86371	50,22549	DS	
2005 05 05	ST11	2	Eider à duvet	11	6	5	0	0	0		ALI	100	-63,86413	50,22757	DS	
2005 05 05	ST11	2	Garrot à oeil d'or	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,85139	50,21423	DS	
2005 05 05	ST11	2	Garrot à oeil d'or	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,85044	50,21117	DS	
2005 05 05	ST11	2	Garrot à oeil d'or	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,86607	50,22623	DS	
2005 05 05	ST11	2	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,86371	50,22549	DS	
2005 05 05	ST11	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85135	50,22487	DS	
2005 05 05	ST11	2	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		TOI	100	-63,85491	50,21722	DS	
2005 05 05	ST11	2	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84257	50,22117	DS	
2005 05 05	ST11	2	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84042	50,20589	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 05	ST11	2	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,84950	50,21096	DS	
2005 05 05	ST11	2	Guillemot à miroir	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,84624	50,20844	DS	
2005 05 05	ST11	2	Harelde kakawi	4	2	2	0	0	0		VOL	100	-63,85035	50,21881	DS	
2005 05 05	ST11	2	Harle huppé	4	2	2	0	0	0		TOI	50	-63,85139	50,21423	DS	
2005 05 05	ST11	2	Harle huppé	4	2	2	0	0	0		ALI	50	-63,85139	50,21423	DS	
2005 05 05	ST11	2	Harle huppé	2	2	0	0	0	0		VOL	100	-63,85510	50,22975	DS	
2005 05 05	ST11	2	Macreuse à front blanc	6	3	3	0	0	0		VOL	100	-63,84687	50,23332	DS	
2005 05 05	ST11	2	Macreuse à front blanc	6	3	3	0	0	0		VOL	100	-63,85651	50,22547	DS	
2005 05 05	ST11	3	Canard noir	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,85942	50,22256	DS	
2005 05 05	ST11	3	Eider à duvet	31	16	15	0	0	0		NAG	100	-63,86430	50,22895	DS	
2005 05 05	ST11	3	Eider à duvet	20	10	10	0	0	0		NAG	100	-63,86331	50,22608	DS	
2005 05 05	ST11	3	Eider à duvet	14	8	6	0	0	0		NAG	100	-63,84112	50,23801	DS	
2005 05 05	ST11	3	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		NAG	100	-63,84714	50,20453	DS	
2005 05 05	ST11	3	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		REP	100	-63,84553	50,22742	DS	
2005 05 05	ST11	3	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		NAG	100	-63,86105	50,23288	DS	
2005 05 05	ST11	3	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,85749	50,22163	DS	
2005 05 05	ST11	3	Eider à duvet	18	9	9	0	0	0		NAG	100	-63,86084	50,22946	DS	
2005 05 05	ST11	3	Eider à duvet	13	7	6	0	0	0		NAG	100	-63,83931	50,20367	DS	
2005 05 05	ST11	3	Eider à duvet	15	0	0	15	0	0		NAG	100	-63,84921	50,20563	DS	Mâle vu.
2005 05 05	ST11	3	Eider à duvet	7	5	2	0	0	0		NAG	100	-63,86605	50,22886	DS	
2005 05 05	ST11	3	Garrot sp.	6	3	3	0	0	0		PAR	100	-63,86734	50,22720	DS	
2005 05 05	ST11	3	Garrot sp.	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,86545	50,22566	DS	
2005 05 05	ST11	3	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,85134	50,21365	DS	
2005 05 05	ST11	3	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,84714	50,20453	DS	
2005 05 05	ST11	3	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,86193	50,22373	DS	
2005 05 05	ST11	3	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,86040	50,22303	DS	
2005 05 05	ST11	3	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,84338	50,20403	DS	
2005 05 05	ST11	3	Harelde kakawi	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,85012	50,21848	DS	
2005 05 05	ST11	3	Harle huppé	4	2	2	0	0	0		ALI	100	-63,84998	50,20780	DS	
2005 05 05	ST11	4	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,86666	50,22864	DS	
2005 05 05	ST11	4	Eider à duvet	36	18	18	0	0	0		NAG	100	-63,86666	50,22864	DS	
2005 05 05	ST11	4	Eider à duvet	10	5	5	0	0	0		VOL	100	-63,84178	50,21961	DS	
2005 05 05	ST11	4	Eider à duvet	100	0	0	100	0	0		NAG	100	-63,84083	50,20340	DS	Nombre approximatif, plusieurs en parade.
2005 05 05	ST11	4	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,84291	50,21459	DS	
2005 05 05	ST11	4	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		VOL	100	-63,85227	50,23778	DS	
2005 05 05	ST11	4	Eider à duvet	6	3	3	0	0	0		NAG	100	-63,86260	50,22761	DS	
2005 05 05	ST11	4	Eider à duvet	3	3	0	0	0	0		ALI	100	-63,86183	50,22416	DS	
2005 05 05	ST11	4	Eider à duvet	21	10	11	0	0	0		ALI	100	-63,86579	50,22555	DS	
2005 05 05	ST11	4	Garrot sp.	4	3	1	0	0	0		NAG	100	-63,86749	50,22668	DS	
2005 05 05	ST11	4	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,86666	50,22864	DS	
2005 05 05	ST11	4	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,85483	50,21748	DS	Probablement GOAR.
2005 05 05	ST11	4	Harelde kakawi	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84850	50,22052	DS	
2005 05 05	ST11	4	Harle huppé	1	1	0	0	0	0		NAG	100	-63,85336	50,21605	DS	
2005 05 05	ST11	4	Macreuse à front blanc	13	7	6	0	0	0		VOL	100	-63,85817	50,23357	DS	
2005 05 05	ST11	4	Macreuse à front blanc	6	3	3	0	0	0		VOL	100	-63,84875	50,23775	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 05	ST11	5	Canard plongeur sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,85144	50,20859	DS	Probablement femelle HAHU, tête cachée.
2005 05 05	ST11	5	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,86380	50,23115	DS	Sur littoral.
2005 05 05	ST11	5	Eider à duvet	13	7	6	0	0	0		PAR	100	-63,86380	50,23115	DS	
2005 05 05	ST11	5	Eider à duvet	20	10	10	0	0	0		NAG	100	-63,86380	50,23115	DS	
2005 05 05	ST11	5	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		REP	100	-63,85415	50,21692	DS	
2005 05 05	ST11	5	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		REP	100	-63,86504	50,22468	DS	
2005 05 05	ST11	5	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		REP	100	-63,86575	50,22573	DS	
2005 05 05	ST11	5	Eider à duvet	5	3	2	0	0	0		NAG	100	-63,86585	50,22692	DS	
2005 05 05	ST11	5	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,85224	50,23323	DS	
2005 05 05	ST11	5	Eider à duvet	29	16	13	0	0	0		REP	100	-63,86380	50,23115	DS	Sur littoral.
2005 05 05	ST11	5	Garrot à oeil d'or	2	1	1	0	0	0		REP	100	-63,85064	50,20778	DS	
2005 05 05	ST11	5	Garrot sp.	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,86808	50,22542	DS	
2005 05 05	ST11	5	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,84505	50,23622	DS	
2005 05 05	ST11	5	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,85033	50,20591	DS	
2005 05 05	ST11	5	Goéland argenté	1	0	1	0	0	0		NAG	100	-63,86585	50,22692	DS	
2005 05 05	ST11	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84863	50,23450	DS	Probablement GOAR.
2005 05 05	ST11	5	Harle huppé	1	1	0	0	0	0		NAG	100	-63,84990	50,20473	DS	
2005 05 05	ST11	6	Canard noir	2	0	0	2	0	0		ENV	100	-63,86746	50,22696	DS	
2005 05 05	ST11	6	Canard noir	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,85889	50,22174	DS	
2005 05 05	ST11	6	Canard plongeur sp.	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,85068	50,20992	DS	
2005 05 05	ST11	6	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84276	50,23510	DS	
2005 05 05	ST11	6	Eider à duvet	100	50	50	0	0	0		NAG	80	-63,86746	50,22696	DS	
2005 05 05	ST11	6	Eider à duvet	100	50	50	0	0	0		PAR	20	-63,86746	50,22696	DS	
2005 05 05	ST11	6	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84337	50,23089	DS	
2005 05 05	ST11	6	Macreuse à front blanc	5	0	0	5	0	0		AME	100	-63,86746	50,22696	DS	Amerrissent où se trouve les EIDU ; 3 mâles au moins.
2005 05 06	ST02A	1	Canard noir	1	0	0	1	0	0		ALE	100	-63,84582	50,29437	JP	
2005 05 06	ST02A	1	Canard noir	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,84644	50,29454	JP	Les deux se sont envolés peu après.
2005 05 06	ST02A	1	Canard sp.	9	0	0	9	0	0		REP	100	-63,83634	50,28027	JP	Sur glace.
2005 05 06	ST02A	1	Canard sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,83186	50,28780	JP	
2005 05 06	ST02A	1	Canard sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,83344	50,28680	JP	
2005 05 06	ST02A	1	Canard sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,82248	50,28381	JP	
2005 05 06	ST02A	1	Canard sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,83942	50,28769	JP	Sur glace.
2005 05 06	ST02A	1	Cormoran à aigrettes	9	0	0	9	0	0		ALI	100	-63,86377	50,28505	JP	
2005 05 06	ST02A	1	Eider à duvet	7	4	3	0	0	0		ALI	100	-63,85998	50,28410	JP	
2005 05 06	ST02A	1	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,84573	50,28558	JP	
2005 05 06	ST02A	1	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		NAG	100	-63,84671	50,28278	JP	
2005 05 06	ST02A	1	Faucon émerillon	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84507	50,29300	JP	
2005 05 06	ST02A	1	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83038	50,27757	JP	
2005 05 06	ST02A	1	Harle huppé	3	3	0	0	0	0		VOL	100	-63,85673	50,28277	JP	
2005 05 06	ST02A	1	Harle huppé	4	4	0	0	0	0		VOL	100	-63,84009	50,28230	JP	
2005 05 06	ST02A	2	Bernache du Canada	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,85284	50,28093	JP	
2005 05 06	ST02A	2	Bernache du Canada	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,83602	50,28622	JP	
2005 05 06	ST02A	2	Bernache du Canada	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,83696	50,28566	JP	
2005 05 06	ST02A	2	Buse pattue	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83342	50,27929	JP	
2005 05 06	ST02A	2	Canard plongeur sp.	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,85777	50,28012	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 06	ST02A	2	Canard sp.	12	0	0	12	0	0		VOL	100	-63,84045	50,28387	JP	
2005 05 06	ST02A	2	Canard sp.	5	0	0	5	0	0		REP	100	-63,85786	50,28275	JP	
2005 05 06	ST02A	2	Canard sp.	8	0	0	8	0	0		VOL	100	-63,84933	50,27665	JP	
2005 05 06	ST02A	2	Canard sp.	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,83489	50,28283	JP	
2005 05 06	ST02A	2	Eider à duvet	1	1	0	0	0	0		NAG	100	-63,84480	50,28241	JP	
2005 05 06	ST02A	2	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,86087	50,28217	JP	
2005 05 06	ST02A	2	Eider à duvet	6	3	3	0	0	0		ALI	100	-63,85874	50,28386	JP	
2005 05 06	ST02A	2	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,85489	50,28302	JP	
2005 05 06	ST02A	2	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,86453	50,28288	JP	
2005 05 06	ST02A	2	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,84300	50,28153	JP	
2005 05 06	ST02A	2	Eider à duvet	3	2	1	0	0	0		INT	100	-63,83363	50,28519	JP	Les 2 mâles se battent.
2005 05 06	ST02A	2	Fuligule à collier	1	1	0	0	0	0		NAG	100	-63,83646	50,28730	JP	
2005 05 06	ST02A	2	Garrot sp.	4	2	2	0	0	0		PAR	100	-63,83802	50,28316	JP	
2005 05 06	ST02A	2	Grand harle	1	1	0	0	0	0		NAG	100	-63,84228	50,29537	JP	
2005 05 06	ST02A	2	Grand héron	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84669	50,28455	JP	
2005 05 06	ST02A	3	Bernache du Canada	12	0	0	12	0	0		VOL	100	-63,83936	50,28589	JP	
2005 05 06	ST02A	3	Bernache du Canada	6	0	0	6	0	0		NAG	100	-63,85839	50,28445	JP	
2005 05 06	ST02A	3	Bernache du Canada	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,84400	50,28247	JP	
2005 05 06	ST02A	3	Canard plongeur sp.	2	1	1	0	0	0		REP	100	-63,83556	50,28600	JP	
2005 05 06	ST02A	3	Cormoran à aigrettes	12	0	0	12	0	0		REP	100	-63,84436	50,27707	JP	Haut fond.
2005 05 06	ST02A	3	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		REP	100	-63,83761	50,28443	JP	Sur glace.
2005 05 06	ST02A	3	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,85139	50,28252	JP	
2005 05 06	ST02A	3	Eider à duvet	1	1	0	0	0	0		TOI	100	-63,85391	50,28401	JP	
2005 05 06	ST02A	3	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		REP	100	-63,85838	50,28328	JP	Sur glace.
2005 05 06	ST02A	3	Eider à duvet	9	5	4	0	0	0		ALI	100	-63,85807	50,28584	JP	
2005 05 06	ST02A	3	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,85234	50,28759	JP	
2005 05 06	ST02A	3	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,84250	50,28442	JP	
2005 05 06	ST02A	3	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,84679	50,28919	JP	
2005 05 06	ST02A	3	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,82999	50,28091	JP	
2005 05 06	ST02A	3	Petit fuligule ou fuligule	25	8	0	17	0	0		ALI	100	-63,83474	50,28874	JP	Il ya peut-être des immatures ; PEFU ou FUMI.
2005 05 06	ST02A	3	Petit garrot	2	1	1	0	0	0		REP	100	-63,84456	50,29541	JP	
2005 05 06	ST02A	4	Bernache du Canada	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,83434	50,28793	JP	
2005 05 06	ST02A	4	Bernache du Canada	36	0	0	36	0	0		VOL	100	-63,83819	50,27537	JP	
2005 05 06	ST02A	4	Bernache du Canada	10	0	0	10	0	0		REP	100	-63,85887	50,28314	JP	Sur glace.
2005 05 06	ST02A	4	Canard d'Amérique	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,84249	50,28972	JP	
2005 05 06	ST02A	4	Cormoran à aigrettes	40	0	0	40	0	0		REP	100	-63,84363	50,27737	JP	Sur glace.
2005 05 06	ST02A	4	Eider à duvet	8	5	3	0	0	0		ALI	100	-63,85530	50,28492	JP	
2005 05 06	ST02A	4	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,84893	50,28323	JP	
2005 05 06	ST02A	4	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,85022	50,28355	JP	
2005 05 06	ST02A	4	Eider à duvet	8	4	4	0	0	0		REP	100	-63,85607	50,28108	JP	Sur glace.
2005 05 06	ST02A	4	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,85373	50,28376	JP	
2005 05 06	ST02A	4	Garrot sp.	13	0	0	13	0	0		ALI	100	-63,85910	50,28630	JP	
2005 05 06	ST02A	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84243	50,28806	JP	
2005 05 06	ST02A	4	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,83702	50,28669	JP	
2005 05 06	ST02A	4	Petit fuligule ou fuligule	15	5	0	10	0	0		ALI	100	-63,85939	50,28504	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 06	ST02A	4	Petit fuligule ou fuligule	24	8	0	16	0	0		ALI	100	-63,83595	50,28502	JP	
2005 05 06	ST02A	4	Petit garrot	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,84585	50,29347	JP	
2005 05 06	ST02A	5	Bernache du Canada	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,85258	50,28037	JP	
2005 05 06	ST02A	5	Canard plongeur sp.	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,83597	50,28478	JP	
2005 05 06	ST02A	5	Canard plongeur sp.	6	0	0	6	0	0		NAG	100	-63,85225	50,28204	JP	
2005 05 06	ST02A	5	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,84327	50,28602	JP	
2005 05 06	ST02A	5	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		ALI	100			JP	
2005 05 06	ST02A	5	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,84184	50,28644	JP	
2005 05 06	ST02A	5	Garrot à oeil d'or	2	1	1	0	0	0		TOI	100	-63,84013	50,28905	JP	
2005 05 06	ST02A	5	Garrot à oeil d'or	5	3	2	0	0	0		ALI	100	-63,83811	50,28928	JP	
2005 05 06	ST02A	5	Garrot à oeil d'or	5	3	2	0	0	0		ALI	100	-63,84743	50,28835	JP	
2005 05 06	ST02A	5	Goéland argenté	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,82605	50,28473	JP	
2005 05 06	ST02A	5	Petit fuligule ou fuligule	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,83526	50,28910	JP	
2005 05 06	ST02A	5	Petit fuligule ou fuligule	7	0	0	7	0	0		ALI	100	-63,85956	50,28569	JP	
2005 05 06	ST02A	5	Petit fuligule ou fuligule	2	1	1	0	0	0		ALI	100			JP	PEFU ou FUMI.
2005 05 06	ST02A	5	Petit garrot	2	1	1	0	0	0		REP	100	-63,84568	50,29342	JP	
2005 05 06	ST03	1	Bernache du Canada	40	0	0	40	0	0		VOL	100	-63,81354	50,29425	DS	
2005 05 06	ST03	1	Bernache du Canada	9	0	0	9	0	0		NAG	100	-63,81609	50,29335	DS	
2005 05 06	ST03	1	Bernache du Canada	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,81502	50,29264	DS	
2005 05 06	ST03	1	Canard noir	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,84283	50,30025	DS	
2005 05 06	ST03	1	Canard noir	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,83979	50,30118	DS	
2005 05 06	ST03	1	Canard noir	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,83961	50,29856	DS	
2005 05 06	ST03	1	Canard noir	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,81424	50,29009	DS	
2005 05 06	ST03	1	Canard plongeur sp.	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,82285	50,28693	DS	
2005 05 06	ST03	1	Corneille d'Amérique	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,82969	50,29347	DS	
2005 05 06	ST03	1	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,83325	50,28737	DS	
2005 05 06	ST03	1	Garrot à oeil d'or	1	0	0	1	0	0		NIL	100	-63,84454	50,30026	DS	
2005 05 06	ST03	1	Garrot sp.	7	4	3	0	0	0		VOL	100	-63,83624	50,29287	DS	
2005 05 06	ST03	1	Garrot sp.	4	1	3	0	0	0		PAR	100	-63,82172	50,28893	DS	
2005 05 06	ST03	1	Garrot sp.	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,83820	50,29388	DS	
2005 05 06	ST03	1	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83297	50,30184	DS	
2005 05 06	ST03	1	Goéland argenté	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,81323	50,29556	DS	
2005 05 06	ST03	1	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,81693	50,29246	DS	
2005 05 06	ST03	1	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83890	50,29342	DS	
2005 05 06	ST03	1	Goélands sp.	100	0	0	100	0	0		NAG	40	-63,81152	50,29383	DS	
2005 05 06	ST03	1	Goélands sp.	100	0	0	100	0	0		ALI	30	-63,81152	50,29383	DS	
2005 05 06	ST03	1	Goélands sp.	100	0	0	100	0	0		REP	30	-63,81152	50,29383	DS	
2005 05 06	ST03	1	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,82395	50,28823	DS	
2005 05 06	ST03	2	Bernache du Canada	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,81978	50,28812	DS	
2005 05 06	ST03	2	Canard noir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,84261	50,30047	DS	
2005 05 06	ST03	2	Canard noir	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,84052	50,30113	DS	
2005 05 06	ST03	2	Canard noir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,83487	50,30091	DS	
2005 05 06	ST03	2	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,81136	50,29350	DS	
2005 05 06	ST03	2	Goélands sp.	200	0	0	200	0	0		NIL	100	-63,81385	50,29244	DS	Plusieurs espèces sur la glace.
2005 05 06	ST03	3	Canard noir	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,83857	50,30172	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 06	ST03	3	Canard noir	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,84290	50,30020	DS	
2005 05 06	ST03	3	Canard plongeur sp.	9	0	0	9	0	0		ALI	100	-63,83307	50,28891	DS	
2005 05 06	ST03	3	Canard plongeur sp.	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,82720	50,28851	DS	Probablement GASP.
2005 05 06	ST03	3	Canard sp.	8	0	0	8	0	0		NAG	100	-63,83525	50,29014	DS	
2005 05 06	ST03	3	Canard sp.	20	0	0	20	0	0		NAG	100	-63,82967	50,28853	DS	
2005 05 06	ST03	3	Fuligule à collier	3	2	1	0	0	0		ALI	100	-63,84033	50,29956	DS	Parade aussi.
2005 05 06	ST03	4	Canard noir	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,83504	50,30111	DS	
2005 05 06	ST03	4	Canard noir	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,82446	50,29947	DS	
2005 05 06	ST03	4	Canard noir	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,84089	50,30102	DS	
2005 05 06	ST03	4	Canard plongeur sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,81871	50,28943	DS	
2005 05 06	ST03	4	Garrot d'Islande	2	1	1	0	0	0		REP	100	-63,83606	50,30042	DS	
2005 05 06	ST03	4	Goéland marin	125	0	0	125	0	0		VOL	20	-63,81472	50,29179	DS	
2005 05 06	ST03	4	Goéland marin	125	0	0	125	0	0		REP	80	-63,81472	50,29179	DS	
2005 05 06	ST03	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,81635	50,29093	DS	Beaucoup de va et vient
2005 05 06	ST03	4	Goélands sp.	75	0	0	75	0	0		REP	80	-63,81472	50,29179	DS	
2005 05 06	ST03	4	Goélands sp.	75	0	0	75	0	0		VOL	20	-63,81472	50,29179	DS	
2005 05 06	ST03	4	Harle huppé	2	2	0	0	0	0		VOL	100	-63,82713	50,29134	DS	
2005 05 06	ST03	5	Canard noir	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,84080	50,30008	DS	
2005 05 06	ST03	5	Canard noir	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,81487	50,29408	DS	
2005 05 06	ST03	5	Garrot à oeil d'or	2	1	1	0	0	0		REP	100	-63,82807	50,29563	DS	
2005 05 06	ST03	5	Garrot à oeil d'or	2	1	1	0	0	0		REP	100	-63,81694	50,28891	DS	
2005 05 06	ST03	5	Garrot d'Islande	2	1	1	0	0	0		REP	100	-63,83508	50,30058	DS	
2005 05 06	ST03	5	Goélands sp.	200	0	0	200	0	0		VOL	30	-63,81183	50,29341	DS	
2005 05 06	ST03	5	Goélands sp.	200	0	0	200	0	0		REP	70	-63,81183	50,29341	DS	
2005 05 06	ST03	5	Goélands sp.	10	0	0	10	0	0		VOL	100	-63,81565	50,29118	DS	Beaucoup de va et vient.
2005 05 06	ST03	6	Garrot à oeil d'or	12	6	6	0	0	0		PAR	100	-63,82335	50,30105	DS	
2005 05 06	ST03	6	Garrot d'Islande	2	1	1	0	0	0		REP	100			DS	
2005 05 06	ST03	6	Goélands sp.	200	0	0	200	0	0		VOL	20	-63,81364	50,29507	DS	Beaucoup de va et vient.
2005 05 06	ST03	6	Goélands sp.	200	0	0	200	0	0		ALI	20	-63,81364	50,29507	DS	Beaucoup de va et vient.
2005 05 06	ST03	6	Goélands sp.	200	0	0	200	0	0		REP	60	-63,81364	50,29507	DS	GOMA ou GOAR et peut-être GOBO.
2005 05 07	ST04	1	Canard noir	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,82013	50,30193	DS-RB	
2005 05 07	ST04	1	Fuligule à collier	20	6	4	10	0	0		ALI	50	-63,82013	50,30193	DS-RB	
2005 05 07	ST04	1	Fuligule à collier	20	6	4	10	0	0		NAG	50	-63,82013	50,30193	DS-RB	
2005 05 07	ST04	1	Fuligule milouinan	10	7	3	0	0	0		NAG	100	-63,82257	50,30158	DS-RB	
2005 05 07	ST04	1	Goéland argenté	150	0	0	150	0	0		VOL	10	-63,81035	50,29642	DS-RB	
2005 05 07	ST04	1	Goéland argenté	30	0	0	30	0	0		REP	80	-63,80662	50,28620	DS-RB	
2005 05 07	ST04	1	Goéland argenté	30	0	0	30	0	0		ALI	10	-63,80662	50,28620	DS-RB	
2005 05 07	ST04	1	Goéland argenté	30	0	0	30	0	0		VOL	5	-63,80662	50,28620	DS-RB	
2005 05 07	ST04	1	Goéland argenté	150	0	0	150	0	0		TOI	20	-63,81035	50,29642	DS-RB	
2005 05 07	ST04	1	Goéland argenté	30	0	0	30	0	0		TOI	5	-63,80662	50,28620	DS-RB	
2005 05 07	ST04	1	Goéland argenté	150	0	0	150	0	0		REP	70	-63,81035	50,29642	DS-RB	
2005 05 07	ST04	1	Goéland bourgmestre	10	0	0	10	0	0		TOI	50	-63,81035	50,29642	DS-RB	
2005 05 07	ST04	1	Goéland bourgmestre	10	0	0	10	0	0		REP	50	-63,81035	50,29642	DS-RB	
2005 05 07	ST04	1	Goéland bourgmestre	15	0	0	15	0	0		REP	100	-63,80662	50,28620	DS-RB	
2005 05 07	ST04	1	Goéland marin	15	0	0	15	0	0		REP	100	-63,80662	50,28620	DS-RB	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 07	ST04	1	Goéland marin	75	0	0	75	0	0		REP	80	-63,81035	50,29642	DS-RB	
2005 05 07	ST04	1	Goéland marin	75	0	0	75	0	0		TOI	20	-63,81035	50,29642	DS-RB	
2005 05 07	ST04	1	Grand harle	1	1	0	0	0	0		ALI	100	-63,81163	50,29714	DS-RB	
2005 05 07	ST04	1	Harle sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,81480	50,29914	DS-RB	
2005 05 07	ST04	1	Sarcelle d'hiver	4	2	2	0	0	0		ALI	100	-63,82013	50,30193	DS-RB	
2005 05 07	ST04	2	Canard noir	2	1	1	0	0	0		REP	100	-63,82344	50,30154	DS-RB	
2005 05 07	ST04	2	Fuligule à collier	17	8	9	0	0	0		ALI	100	-63,82185	50,30100	DS-RB	
2005 05 07	ST04	2	Fuligule milouinan	22	17	5	0	0	0		ALI	100	-63,82185	50,30100	DS-RB	
2005 05 07	ST04	2	Goéland argenté	10	0	0	10	0	0		ALI	100	-63,80924	50,28559	DS-RB	
2005 05 07	ST04	2	Goéland argenté	25	0	0	25	0	0		REP	10	-63,81001	50,29611	DS-RB	
2005 05 07	ST04	2	Goéland argenté	25	0	0	25	0	0		TOI	90	-63,81001	50,29611	DS-RB	
2005 05 07	ST04	2	Goéland bourgmestre	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,81001	50,29611	DS-RB	
2005 05 07	ST04	2	Goéland marin	5	0	0	5	0	0		REP	10	-63,81001	50,29611	DS-RB	
2005 05 07	ST04	2	Goéland marin	5	0	0	5	0	0		TOI	90	-63,81001	50,29611	DS-RB	
2005 05 07	ST04	2	Goélands sp.	10	0	0	10	0	0		VOL	100	-63,81532	50,28477	DS-RB	
2005 05 07	ST04	2	Goélands sp.	150	0	0	150	0	0		REP	50	-63,80231	50,28652	DS-RB	
2005 05 07	ST04	2	Goélands sp.	150	0	0	150	0	0		ALI	30	-63,80231	50,28652	DS-RB	
2005 05 07	ST04	2	Goélands sp.	150	0	0	150	0	0		TOI	20	-63,80231	50,28652	DS-RB	
2005 05 07	ST04	2	Harle huppé	2	2	0	0	0	0		VOL	100	-63,81290	50,29399	DS-RB	
2005 05 07	ST04	2	oiseaux aquatiques	50	0	0	50	0	0		NIL	100	-63,80744	50,28484	DS-RB	
2005 05 07	ST04	2	Petit fuligule	4	2	2	0	0	0		ALI	100	-63,82185	50,30100	DS-RB	
2005 05 07	ST04	2	Sarcelle d'hiver	4	2	2	0	0	0		ALI	100	-63,82344	50,30154	DS-RB	
2005 05 07	ST04	3	Canard noir	4	3	1	0	0	0		NAG	100	-63,82236	50,30133	DS-RB	
2005 05 07	ST04	3	Canard sp.	50	0	0	50	0	0		VOL	100	-63,80722	50,29335	DS-RB	
2005 05 07	ST04	3	Corneille d'Amérique	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,82250	50,29316	DS-RB	
2005 05 07	ST04	3	Fuligule à collier	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,82296	50,30168	DS-RB	
2005 05 07	ST04	3	Fuligule à collier	11	6	5	0	0	0		ALI	100	-63,81922	50,30173	DS-RB	Picorant.
2005 05 07	ST04	3	Fuligule milouinan	60	0	0	60	0	0		ALI	100	-63,81735	50,29408	DS-RB	Picorant.
2005 05 07	ST04	3	Garrot à oeil d'or	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,81462	50,29505	DS-RB	
2005 05 07	ST04	3	Goéland argenté	4	0	0	4	0	0		TOI	100	-63,81251	50,29794	DS-RB	
2005 05 07	ST04	3	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,81251	50,29794	DS-RB	
2005 05 07	ST04	3	Goéland argenté	18	0	0	18	0	0		REP	10	-63,81276	50,29385	DS-RB	
2005 05 07	ST04	3	Goéland argenté	18	0	0	18	0	0		ALI	90	-63,81276	50,29385	DS-RB	
2005 05 07	ST04	3	Goéland argenté	15	0	0	15	0	0		REP	100	-63,81628	50,29257	DS-RB	Sur blocs de glaces.
2005 05 07	ST04	3	Goéland bourgmestre	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,81628	50,29257	DS-RB	Sur blocs de glaces.
2005 05 07	ST04	3	Goéland marin	7	0	0	7	0	0		REP	10	-63,81276	50,29385	DS-RB	
2005 05 07	ST04	3	Goéland marin	7	0	0	7	0	0		ALI	90	-63,81276	50,29385	DS-RB	
2005 05 07	ST04	3	Goéland marin	15	0	0	15	0	0		REP	100	-63,81628	50,29257	DS-RB	Sur blocs de glaces.
2005 05 07	ST04	3	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,81408	50,29464	DS-RB	
2005 05 07	ST04	3	oiseaux aquatiques	500	0	0	500	0	0		NIL	100	-63,81408	50,29464	DS-RB	
2005 05 07	ST04	3	Petit fuligule ou fuligule	40	0	0	40	0	0		ALI	100	-63,81735	50,29408	DS-RB	Picorant.
2005 05 07	ST04	3	Sarcelle d'hiver	2	2	0	0	0	0		ALI	100	-63,82251	50,30175	DS-RB	Picorant.
2005 05 07	ST04	4	Fuligule à collier	4	2	2	0	0	0		NAG	100	-63,81648	50,30111	DS-RB	Près du poste d'observations.
2005 05 07	ST04	4	Fuligule à collier	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,82289	50,30120	DS-RB	
2005 05 07	ST04	4	Fuligule milouinan	9	5	4	0	0	0		ALI	100	-63,82289	50,30120	DS-RB	Plongent.

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 07	ST04	4	Goéland argenté	74	0	0	74	0	0		ALI	100	-63,81009	50,29621	DS-RB	
2005 05 07	ST04	4	Goéland bourgmestre	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,81009	50,29621	DS-RB	
2005 05 07	ST04	4	Goéland marin	15	0	0	15	0	0		ALI	100	-63,81009	50,29621	DS-RB	
2005 05 07	ST04	4	Goélands sp.	250	0	0	250	0	0		REP	100	-63,80636	50,28654	DS-RB	
2005 05 07	ST04	4	Goélands sp.	50	0	0	50	0	0		ALI	25	-63,81004	50,28617	DS-RB	
2005 05 07	ST04	4	Goélands sp.	50	0	0	50	0	0		VOL	25	-63,81004	50,28617	DS-RB	
2005 05 07	ST04	4	Goélands sp.	50	0	0	50	0	0		REP	50	-63,81004	50,28617	DS-RB	
2005 05 07	ST04	4	Harle huppé	1	1	0	0	0	0		VOL	100	-63,81299	50,29852	DS-RB	
2005 05 07	ST04	4	Macreuse sp.	7	0	0	7	0	0		NIL	100	-63,82941	50,28664	DS-RB	
2005 05 07	ST04	4	oiseaux aquatiques	50	0	0	50	0	0		NIL	100	-63,80830	50,28487	DS-RB	Impossible de voir le comportement.
2005 05 07	ST04	4	Sarcelle d'hiver	5	2	3	0	0	0		ALI	100	-63,82260	50,30181	DS-RB	
2005 05 07	ST04	5	Bernache du Canada	40	0	0	40	0	0		REP	100	-63,80362	50,28639	RB-DS	
2005 05 07	ST04	5	Canard pilet	2	2	0	0	0	0		NAG	100	-63,80362	50,28639	RB-DS	
2005 05 07	ST04	5	Canard pilet	4	2	2	0	0	0		PAR	100	-63,80362	50,28639	RB-DS	
2005 05 07	ST04	5	Canard pilet	2	1	1	0	0	0		REP	100	-63,82760	50,29698	RB-DS	
2005 05 07	ST04	5	Canard sp.	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,80925	50,29533	RB-DS	
2005 05 07	ST04	5	Fuligule à collier	4	2	2	0	0	0		ALI	100	-63,82619	50,29930	RB-DS	
2005 05 07	ST04	5	Fuligule à collier	8	4	4	0	0	0		NAG	100	-63,82640	50,30013	RB-DS	
2005 05 07	ST04	5	Fuligule à collier	2	1	1	0	0	0		REP	100	-63,82640	50,30013	RB-DS	
2005 05 07	ST04	5	Fuligule à collier	13	6	7	0	0	0		NAG	100	-63,82631	50,30086	RB-DS	
2005 05 07	ST04	5	Fuligule milouinan	4	2	2	0	0	0		NAG	100	-63,82640	50,30013	RB-DS	
2005 05 07	ST04	5	Fuligule milouinan	2	1	1	0	0	0		REP	100	-63,82640	50,30013	RB-DS	
2005 05 07	ST04	5	Fuligule milouinan	8	4	4	0	0	0		REP	100	-63,82739	50,29933	RB-DS	
2005 05 07	ST04	5	Goéland argenté	150	0	0	150	0	0		REP	80	-63,80362	50,28639	RB-DS	
2005 05 07	ST04	5	Goéland argenté	27	0	0	27	0	0		ALI	100	-63,81052	50,29617	RB-DS	
2005 05 07	ST04	5	Goéland argenté	150	0	0	150	0	0		VOL	20	-63,80362	50,28639	RB-DS	
2005 05 07	ST04	5	Goéland bourgmestre	10	0	0	10	0	0		REP	100	-63,80362	50,28639	RB-DS	
2005 05 07	ST04	5	Goéland bourgmestre	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,81052	50,29617	RB-DS	
2005 05 07	ST04	5	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,81052	50,29617	RB-DS	
2005 05 07	ST04	5	Goéland marin	50	0	0	50	0	0		VOL	20	-63,80362	50,28639	RB-DS	
2005 05 07	ST04	5	Goéland marin	50	0	0	50	0	0		REP	80	-63,80362	50,28639	RB-DS	
2005 05 07	ST04	5	Petit fuligule ou fuligule	11	5	6	0	0	0		NAG	100	-63,82631	50,30086	RB-DS	
2005 05 07	ST04	5	Sarcelle d'hiver	5	2	3	0	0	0		ALI	100	-63,82573	50,30103	RB-DS	
2005 05 07	ST04	5	Sarcelle d'hiver	1	0	1	0	0	0		ALI	100	-63,82432	50,30083	RB-DS	Picore.
2005 05 07	ST04	6	Bernache du Canada	1	0	0	1	0	0		NIL	100	-63,81190	50,29417	DS-RB	
2005 05 07	ST04	6	Canard noir	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,82637	50,30062	DS-RB	
2005 05 07	ST04	6	Fuligule à collier	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,82536	50,30072	DS-RB	
2005 05 07	ST04	6	Fuligule à collier	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,82556	50,30097	DS-RB	
2005 05 07	ST04	6	Goéland argenté	100	0	0	100	0	0		ALI	10	-63,81190	50,29417	DS-RB	
2005 05 07	ST04	6	Goéland argenté	100	0	0	100	0	0		REP	90	-63,81190	50,29417	DS-RB	
2005 05 07	ST04	6	Goéland bourgmestre	10	0	0	10	0	0		ALI	10	-63,81190	50,29417	DS-RB	
2005 05 07	ST04	6	Goéland bourgmestre	10	0	0	10	0	0		REP	90	-63,81190	50,29417	DS-RB	
2005 05 07	ST04	6	Goéland marin	40	0	0	40	0	0		REP	90	-63,81190	50,29417	DS-RB	
2005 05 07	ST04	6	Goéland marin	40	0	0	40	0	0		ALI	10	-63,81190	50,29417	DS-RB	
2005 05 07	ST04	6	Sarcelle d'hiver	5	2	3	0	0	0		ALI	100	-63,82607	50,30110	DS-RB	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 07	ST09A	1	Canard noir	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,68741	50,25408	JP-SL	Littoral.
2005 05 07	ST09A	1	Canard noir	9	0	0	9	0	0		REP	100	-63,68710	50,25512	JP-SL	Littoral.
2005 05 07	ST09A	1	Canard noir	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,69510	50,25370	JP-SL	Roches.
2005 05 07	ST09A	1	Canard noir	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,68836	50,25652	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	1	Canard noir	2	0	0	2	0	0		TOI	100	-63,68710	50,25512	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	1	Canard noir	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,68824	50,25378	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	1	Canard noir	2	2	0	0	0	0		ALI	100	-63,69178	50,25106	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	1	Canard pilet	2	2	0	0	0	0		ALI	100	-63,68741	50,25408	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	1	Canard plongeur sp.	10	0	0	10	0	0		ALI	100	-63,70795	50,25528	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	1	Canard plongeur sp.	6	0	0	6	0	0		VOL	100	-63,70914	50,25186	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	1	Canard sp.	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,69178	50,25106	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	1	Corneille d'Amérique	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,69443	50,25178	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	1	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		ALI	100	-63,70594	50,25723	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	1	Eider à duvet	30	30	0	0	0	0		NIL	25	-63,69262	50,24672	JP-SL	Trop loin pour voir femelles.
2005 05 07	ST09A	1	Eider à duvet	18	8	10	0	0	0		ALI	100	-63,70318	50,26133	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	1	Eider à duvet	6	3	3	0	0	0		ALI	100	-63,70477	50,25889	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	1	Eider à duvet	22	12	10	0	0	0		NAG	100	-63,71222	50,26175	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	1	Eider à duvet	6	3	3	0	0	0		REP	100	-63,70477	50,25889	JP-SL	Roches.
2005 05 07	ST09A	1	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		ALI	100	-63,69543	50,25382	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	1	Eider à duvet	5	3	2	0	0	0		ALI	100	-63,70234	50,25567	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	1	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		REP	100	-63,69950	50,25379	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	1	Eider à duvet	29	16	13	0	0	0		REP	100	-63,71406	50,26477	JP-SL	Roches.
2005 05 07	ST09A	1	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,70042	50,25792	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	1	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		REP	100	-63,70477	50,25889	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	1	Eider à duvet	30	30	0	0	0	0		NAG	100	-63,71265	50,25220	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	1	Eider à duvet	30	30	0	0	0	0		ALI	75	-63,69262	50,24672	JP-SL	Trop loin pour voir femelles.
2005 05 07	ST09A	1	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,70234	50,25567	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	1	Eider à duvet	9	4	5	0	0	0		ALI	100	-63,70656	50,26180	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	1	Eider à duvet	8	4	4	0	0	0		REP	100	-63,71283	50,26625	JP-SL	Roches.
2005 05 07	ST09A	1	Eider à duvet	5	3	2	0	0	0		ALI	100	-63,68812	50,25157	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	1	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,70131	50,25400	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	1	Eider à duvet	23	12	11	0	0	0		ALI	25	-63,70979	50,26421	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	1	Eider à duvet	1	1	0	0	0	0		REP	100	-63,69487	50,25365	JP-SL	Roches.
2005 05 07	ST09A	1	Eider à duvet	22	12	10	0	0	0		NAG	100	-63,71529	50,26667	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	1	Eider à duvet	23	12	11	0	0	0		NIL	75	-63,70979	50,26421	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	1	Garrot à oeil d'or	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,71001	50,26664	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	1	Garrot à oeil d'or	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,69534	50,26545	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	1	Goéland argenté	75	0	0	75	0	0		MAR	10	-63,71172	50,26841	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	1	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,70115	50,27239	JP-SL	Île Jason.
2005 05 07	ST09A	1	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,70713	50,26448	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	1	Goéland argenté	5	0	0	5	0	0		REP	100	-63,69287	50,25385	JP-SL	Roches.
2005 05 07	ST09A	1	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69917	50,25593	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	1	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,70234	50,25567	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	1	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,69006	50,25966	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	1	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		MAR	100	-63,71102	50,26941	JP-SL	Roches.

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 07	ST09A	1	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,69357	50,25299	JP-SL	Roches.
2005 05 07	ST09A	1	Goéland argenté	5	0	0	5	0	0		REP	100	-63,69507	50,25337	JP-SL	Roches.
2005 05 07	ST09A	1	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,69442	50,25336	JP-SL	Roches.
2005 05 07	ST09A	1	Goéland argenté	75	0	0	75	0	0		REP	90	-63,71172	50,26841	JP-SL	Roches.
2005 05 07	ST09A	1	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,71102	50,26941	JP-SL	Roches.
2005 05 07	ST09A	1	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,71283	50,26625	JP-SL	Roches.
2005 05 07	ST09A	1	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,70059	50,25675	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	1	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,70713	50,26448	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	1	Goéland marin	5	0	0	5	0	0		REP	100	-63,71172	50,26841	JP-SL	Roches.
2005 05 07	ST09A	1	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,69262	50,24672	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	1	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,69178	50,25106	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	1	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,69790	50,25327	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	1	Harle huppé	6	4	2	0	0	0		PAR	100	-63,69262	50,24672	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	1	Harle huppé	6	4	2	0	0	0		PAR	100	-63,71001	50,26664	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	1	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,70497	50,25394	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	1	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,70656	50,26180	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	1	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,70057	50,26038	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	1	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,71001	50,26664	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	1	Macreuse à front blanc	45	0	0	45	0	0		VOL	100	-63,70900	50,25968	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	2	Bernache du Canada	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,71118	50,27183	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	2	Bernache du Canada	9	0	0	9	0	0		VOL	100	-63,70079	50,25341	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	2	Canard noir	8	0	0	8	0	0		REP	100	-63,68675	50,25523	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	2	Canard noir	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,68675	50,25523	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	2	Canard noir	16	0	0	16	0	0		ALI	100	-63,68688	50,25472	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	2	Canard noir	13	0	0	13	0	0		REP	100	-63,68688	50,25472	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	2	Canard pilet	3	3	0	0	0	0		VOL	100	-63,69196	50,26023	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	2	Canard plongeur sp.	22	0	0	22	0	0		NAG	100	-63,69937	50,24604	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	2	Canard sp.	12	0	0	12	0	0		VOL	100	-63,71640	50,25916	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	2	Canard sp.	5	0	0	5	0	0		NAG	100	-63,69782	50,25024	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	2	Canard sp.	8	0	0	8	0	0		VOL	100	-63,71575	50,26038	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	2	Chevalier sp.	6	0	0	6	0	0		VOL	100	-63,69207	50,26234	JP-SL	PECH ou GRCH.
2005 05 07	ST09A	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,71411	50,26586	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,71323	50,25871	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	2	Corneille d'Amérique	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,68771	50,25034	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	2	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		REP	100	-63,69491	50,25385	JP-SL	Roches.
2005 05 07	ST09A	2	Eider à duvet	6	6	0	0	0	0		NAG	100	-63,70348	50,25561	JP-SL	Trop loin pour voir femelles.
2005 05 07	ST09A	2	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,69954	50,25598	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	2	Eider à duvet	8	5	3	0	0	0		NAG	100	-63,71030	50,25945	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	2	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,71022	50,25657	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	2	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		NAG	100			JP-SL	
2005 05 07	ST09A	2	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		NAG	100	-63,71473	50,25619	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	2	Eider à duvet	8	8	0	0	0	0		NAG	100	-63,71473	50,25619	JP-SL	Trop loin pour voir femelles.
2005 05 07	ST09A	2	Eider à duvet	20	20	0	0	0	0		ALI	10	-63,71323	50,25871	JP-SL	Trop loin pour voir femelles.
2005 05 07	ST09A	2	Eider à duvet	7	2	5	0	0	0		REP	100	-63,69402	50,25199	JP-SL	Roches.
2005 05 07	ST09A	2	Eider à duvet	9	3	6	0	0	0		REP	100	-63,71030	50,25945	JP-SL	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 07	ST09A	2	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		NAG	100			JP-SL	
2005 05 07	ST09A	2	Eider à duvet	40	40	0	0	0	0		ALI	5	-63,71659	50,26207	JP-SL	Trop loin pour voir femelles.
2005 05 07	ST09A	2	Eider à duvet	40	40	0	0	0	0		NAG	95	-63,71659	50,26207	JP-SL	Trop loin pour voir femelles.
2005 05 07	ST09A	2	Eider à duvet	12	12	0	0	0	0		NAG	100	-63,70701	50,25281	JP-SL	Trop loin pour voir femelles.
2005 05 07	ST09A	2	Eider à duvet	1	1	0	0	0	0		ALI	100	-63,71046	50,26240	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	2	Eider à duvet	5	2	3	0	0	0		NAG	100	-63,71046	50,26240	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	2	Eider à duvet	58	30	28	0	0	0		REP	100	-63,71236	50,26509	JP-SL	Roches.
2005 05 07	ST09A	2	Eider à duvet	20	20	0	0	0	0		NAG	90	-63,71323	50,25871	JP-SL	Trop loin pour voir femelles.
2005 05 07	ST09A	2	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		NAG	100	-63,69157	50,24569	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	2	Eider à duvet	6	4	2	0	0	0		NAG	100	-63,69402	50,25199	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	2	Eider à duvet	12	5	7	0	0	0		REP	100	-63,69215	50,25225	JP-SL	Roches.
2005 05 07	ST09A	2	Eider à duvet	3	3	0	0	0	0		NAG	100	-63,69215	50,25225	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	2	Eider à duvet	18	18	0	0	0	0		NAG	90	-63,69514	50,24606	JP-SL	Trop loin pour voir femelles.
2005 05 07	ST09A	2	Eider à duvet	18	18	0	0	0	0		ALI	10	-63,69514	50,24606	JP-SL	Trop loin pour voir femelles.
2005 05 07	ST09A	2	Eider à duvet	12	12	0	0	0	0		ALI	10	-63,69263	50,24617	JP-SL	Trop loin pour voir femelles.
2005 05 07	ST09A	2	Eider à duvet	2	2	0	0	0	0		NAG	100	-63,68867	50,24587	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	2	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,68867	50,24587	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	2	Eider à duvet	11	5	6	0	0	0		NAG	100	-63,71411	50,26586	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	2	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		NAG	100	-63,71033	50,26527	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	2	Eider à duvet	12	12	0	0	0	0		NAG	90	-63,69263	50,24617	JP-SL	Trop loin pour voir femelles.
2005 05 07	ST09A	2	Garrot à oeil d'or	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,71214	50,26675	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	2	Garrot à oeil d'or	7	4	3	0	0	0		NAG	100	-63,71033	50,26527	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	2	Garrot sp.	1	1	0	0	0	0		NAG	100	-63,71033	50,26527	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	2	Garrot sp.	3	2	1	0	0	0		ALI	100	-63,70355	50,27059	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	2	Garrot sp.	8	0	0	8	0	0		NAG	100	-63,71473	50,25619	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	2	Garrot sp.	1	1	0	0	0	0		NAG	100	-63,71236	50,26509	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	2	Goéland argenté	111	0	0	111	0	0		REP	100	-63,71050	50,26873	JP-SL	Sur île.
2005 05 07	ST09A	2	Goéland argenté	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,69429	50,25320	JP-SL	Sur île.
2005 05 07	ST09A	2	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,71009	50,25430	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	2	Goéland argenté	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,69999	50,27489	JP-SL	Sur roches.
2005 05 07	ST09A	2	Goéland argenté	5	0	0	5	0	0		NAG	100	-63,71323	50,25871	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	2	Goéland argenté	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,71050	50,26873	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	2	Goéland argenté	140	0	0	140	0	0		VOL	10	-63,70923	50,27050	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	2	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,68882	50,25740	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	2	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,70098	50,27057	JP-SL	Sur île.
2005 05 07	ST09A	2	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,68882	50,25740	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	2	Goéland argenté	140	0	0	140	0	0		REP	90	-63,70923	50,27050	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	2	Goéland argenté	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,69568	50,26074	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,69775	50,25620	JP-SL	Roches.
2005 05 07	ST09A	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100			JP-SL	Roche.
2005 05 07	ST09A	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,71411	50,26586	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	2	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,69513	50,25343	JP-SL	Sur île.
2005 05 07	ST09A	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,71050	50,26873	JP-SL	Sur île.
2005 05 07	ST09A	2	Goéland marin	6	0	0	6	0	0		REP	100	-63,70923	50,27050	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69954	50,25598	JP-SL	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 07	ST09A	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,71004	50,25268	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	2	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,71022	50,25657	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	2	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,71046	50,26240	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,71109	50,25441	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,69491	50,25385	JP-SL	Roches.
2005 05 07	ST09A	2	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,69990	50,25667	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	2	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,71323	50,25871	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	2	Harle huppé	1	1	0	0	0	0		NAG	100	-63,71214	50,26675	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	2	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		PAR	100	-63,70945	50,26390	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	2	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,71236	50,26509	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	2	Macreuse sp.	9	0	0	9	0	0		VOL	100	-63,71135	50,25579	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	2	Macreuse sp.	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,68867	50,24587	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	2	Macreuse sp.	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,69685	50,25348	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	3	Bernache du Canada	45	0	0	45	0	0		VOL	100	-63,71783	50,26008	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	3	Canard barboteur sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,69366	50,26183	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	3	Canard barboteur sp.	8	0	0	8	0	0		NAG	100	-63,68715	50,25492	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	3	Canard noir	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,69745	50,27672	JP-SL	Sur roches.
2005 05 07	ST09A	3	Canard noir	22	0	0	22	0	0		REP	100	-63,68715	50,25492	JP-SL	Littoral.
2005 05 07	ST09A	3	Canard pilet	13	0	0	13	0	0		NAG	100	-63,68834	50,24696	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	3	Canard plongeur sp.	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,70125	50,25134	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	3	Canard plongeur sp.	23	0	0	23	0	0		NIL	100	-63,71252	50,25565	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	3	Canard plongeur sp.	11	0	0	11	0	0		NAG	100	-63,70252	50,24993	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	3	Canard plongeur sp.	8	0	0	8	0	0		NAG	100	-63,70462	50,25314	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	3	Canard plongeur sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,70223	50,25341	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	3	Canard sp.	18	18	0	0	0	0		ALI	10	-63,69388	50,24959	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	3	Canard sp.	18	18	0	0	0	0		NAG	90	-63,69388	50,24959	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	3	Canard sp.	25	0	0	25	0	0		VOL	100	-63,71062	50,25381	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	3	Canard sp.	12	0	0	12	0	0		VOL	100	-63,70564	50,25679	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	3	Canard sp.	25	0	0	25	0	0		NAG	100	-63,69794	50,24907	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	3	Canard sp.	13	0	0	13	0	0		NAG	100	-63,71424	50,25436	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,71428	50,26236	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,71253	50,25886	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	3	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		NAG	100	-63,70692	50,25336	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	3	Eider à duvet	9	9	0	0	0	0		ALI	50	-63,70897	50,25486	JP-SL	Trop loin pour voir femelles.
2005 05 07	ST09A	3	Eider à duvet	9	9	0	0	0	0		NAG	50	-63,70897	50,25486	JP-SL	Trop loin pour voir femelles.
2005 05 07	ST09A	3	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,70169	50,25240	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	3	Eider à duvet	3	2	1	0	0	0		NAG	100	-63,71072	50,26330	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	3	Eider à duvet	9	6	3	0	0	0		REP	100	-63,69552	50,25363	JP-SL	Sur île.
2005 05 07	ST09A	3	Eider à duvet	16	16	0	0	0	0		NAG	100	-63,71103	50,25660	JP-SL	Trop loin pour voir femelles.
2005 05 07	ST09A	3	Eider à duvet	2	2	0	0	0	0		NIL	100	-63,69388	50,24959	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	3	Eider à duvet	9	9	0	0	0	0		ALI	100	-63,69036	50,24879	JP-SL	Trop loin pour voir femelles.
2005 05 07	ST09A	3	Eider à duvet	6	3	3	0	0	0		NAG	100	-63,70322	50,25154	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	3	Eider à duvet	23	11	12	0	0	0		REP	100	-63,71313	50,26414	JP-SL	Sur île.
2005 05 07	ST09A	3	Eider à duvet	5	3	2	0	0	0		ALI	100	-63,71066	50,26542	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	3	Eider à duvet	10	10	0	0	0	0		NAG	50	-63,70905	50,26062	JP-SL	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 07	ST09A	3	Eider à duvet	10	10	0	0	0	0		ALI	50	-63,70905	50,26062	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	3	Eider à duvet	40	40	0	0	0	0		NAG	100	-63,71516	50,25767	JP-SL	Trop loin pour voir femelles.
2005 05 07	ST09A	3	Eider à duvet	7	7	0	0	0	0		NAG	90	-63,70564	50,25679	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	3	Eider à duvet	7	7	0	0	0	0		ALI	10	-63,70564	50,25679	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	3	Garrot à oeil d'or	3	1	2	0	0	0		PAR	100	-63,71072	50,26330	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	3	Garrot à oeil d'or	3	2	1	0	0	0		REP	100	-63,70746	50,26351	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	3	Garrot à oeil d'or	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,69719	50,26086	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	3	Garrot à oeil d'or	1	1	0	0	0	0		NAG	100	-63,70071	50,25844	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	3	Garrot à oeil d'or	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,70746	50,26351	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	3	Garrot sp.	6	3	3	0	0	0		ALI	100	-63,70834	50,26696	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	3	Goéland argenté	10	0	0	10	0	0		VOL	100	-63,71110	50,26777	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	3	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,69494	50,25336	JP-SL	Roches.
2005 05 07	ST09A	3	Goéland argenté	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,69770	50,27665	JP-SL	Sur roches.
2005 05 07	ST09A	3	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,69169	50,26990	JP-SL	Sur roches.
2005 05 07	ST09A	3	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,68966	50,25925	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	3	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,69666	50,25663	JP-SL	Roches.
2005 05 07	ST09A	3	Goéland argenté	58	0	0	58	0	0		REP	100	-63,71110	50,26777	JP-SL	Sur île.
2005 05 07	ST09A	3	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,70120	50,27221	JP-SL	Sur île.
2005 05 07	ST09A	3	Goéland argenté	140	0	0	140	0	0		REP	100	-63,70958	50,27026	JP-SL	Sur île.
2005 05 07	ST09A	3	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,69496	50,25393	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	3	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,69403	50,25295	JP-SL	Roches.
2005 05 07	ST09A	3	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,69218	50,26163	JP-SL	Sur roches.
2005 05 07	ST09A	3	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,70564	50,25679	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	3	Goéland argenté	20	0	0	20	0	0		VOL	100	-63,70958	50,27026	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	3	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69203	50,25169	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,71404	50,26482	JP-SL	Roche.
2005 05 07	ST09A	3	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,70958	50,27026	JP-SL	Sur île.
2005 05 07	ST09A	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,70462	50,25314	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	3	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,69157	50,26270	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,69494	50,25336	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	3	Grand chevalier	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,69002	50,26014	JP-SL	Littoral.
2005 05 07	ST09A	3	Grand harle	3	3	0	0	0	0		VOL	100	-63,69430	50,25348	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	3	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,68968	50,25253	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	3	Harle huppé	7	4	3	0	0	0		ALI	100	-63,70834	50,26696	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	3	Harle huppé	6	0	0	6	0	0		NAG	100	-63,70655	50,25259	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	3	Macreuse sp.	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,70692	50,25336	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	4	Canard barboteur sp.	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,68748	50,25652	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	4	Canard noir	24	0	0	24	0	0		REP	100	-63,68711	50,25512	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	4	Canard noir	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,69204	50,27005	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	4	Canard plongeur sp.	50	0	0	50	0	0		VOL	100	-63,71075	50,25558	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	4	Canard plongeur sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69995	50,25616	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	4	Canard sp.	6	0	0	6	0	0		NAG	80	-63,69871	50,25293	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	4	Canard sp.	6	0	0	6	0	0		ALI	20	-63,69871	50,25293	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	4	Canard sp.	14	0	0	14	0	0		NAG	100	-63,69728	50,25138	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	4	Canard sp.	14	0	0	14	0	0		NAG	100	-63,69958	50,24934	JP-SL	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 07	ST09A	4	Canard sp.	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,69688	50,25066	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	4	Canard sp.	24	0	0	24	0	0		NAG	90	-63,68694	50,24800	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	4	Canard sp.	24	0	0	24	0	0		ALI	10	-63,68694	50,24800	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	4	Canard sp.	6	0	0	6	0	0		NAG	100	-63,70887	50,26918	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	4	Canard sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,70109	50,25195	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	4	Canard sp.	11	0	0	11	0	0		NAG	100	-63,70496	50,25122	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	4	Canard sp.	12	0	0	12	0	0		NAG	100	-63,71003	50,25392	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	4	Canard sp.	27	0	0	27	0	0		ALI	10	-63,70726	50,25391	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	4	Canard sp.	27	0	0	27	0	0		NAG	90	-63,70726	50,25391	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	4	Canard sp.	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,68711	50,25512	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	4	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,71233	50,26362	JP-SL	Sur roches.
2005 05 07	ST09A	4	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,70973	50,25707	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	4	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,71226	50,25772	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	4	Eider à duvet	3	2	1	0	0	0		NAG	100	-63,71084	50,26477	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	4	Eider à duvet	15	15	0	0	0	0		ALI	10	-63,69490	50,24790	JP-SL	Trop loin pour voir femelles.
2005 05 07	ST09A	4	Eider à duvet	5	5	0	0	0	0		NAG	100	-63,69872	50,24681	JP-SL	Trop loin pour voir femelles.
2005 05 07	ST09A	4	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,70397	50,25454	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	4	Eider à duvet	2	2	0	0	0	0		REP	100	-63,69291	50,25250	JP-SL	Roche.
2005 05 07	ST09A	4	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		MAR	100	-63,69513	50,25388	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	4	Eider à duvet	3	2	1	0	0	0		NAG	100	-63,69513	50,25388	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	4	Eider à duvet	15	15	0	0	0	0		NAG	90	-63,69490	50,24790	JP-SL	Trop loin pour voir femelles.
2005 05 07	ST09A	4	Eider à duvet	15	9	6	0	0	0		REP	100	-63,69513	50,25388	JP-SL	Sur île.
2005 05 07	ST09A	4	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		NAG	100			JP-SL	
2005 05 07	ST09A	4	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,70850	50,25411	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	4	Eider à duvet	19	19	0	0	0	0		REP	100	-63,71233	50,26362	JP-SL	Sur roche, trop loin pour voir femelle.
2005 05 07	ST09A	4	Eider à duvet	19	19	0	0	0	0		NAG	90	-63,71226	50,25772	JP-SL	Trop loin pour voir femelles.
2005 05 07	ST09A	4	Eider à duvet	19	19	0	0	0	0		ALI	10	-63,71226	50,25772	JP-SL	Trop loin pour voir femelles.
2005 05 07	ST09A	4	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		NAG	100	-63,70976	50,25578	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	4	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,70710	50,25777	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	4	Eider à duvet	3	1	2	0	0	0		TOI	100	-63,70879	50,25691	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	4	Garrot à oeil d'or	1	1	0	0	0	0		NAG	100	-63,70947	50,26785	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	4	Garrot à oeil d'or	3	2	1	0	0	0		ALI	100	-63,70947	50,26785	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	4	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,69045	50,25950	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	4	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,69245	50,26159	JP-SL	Roches.
2005 05 07	ST09A	4	Goéland argenté	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,69204	50,26143	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	4	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,69291	50,25250	JP-SL	Roche.
2005 05 07	ST09A	4	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,68765	50,25602	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	4	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,70034	50,27059	JP-SL	Sur île.
2005 05 07	ST09A	4	Goéland argenté	37	0	0	37	0	0		REP	100	-63,70991	50,27021	JP-SL	Sur île.
2005 05 07	ST09A	4	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,70947	50,26785	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	4	Goéland argenté	58	0	0	58	0	0		REP	100			JP-SL	Sur île.
2005 05 07	ST09A	4	Goéland argenté	5	0	0	5	0	0		REP	100	-63,69425	50,26973	JP-SL	Littoral.
2005 05 07	ST09A	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,69861	50,25631	JP-SL	Sur roches.
2005 05 07	ST09A	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69443	50,25247	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	4	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,70991	50,27021	JP-SL	Sur île.

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 07	ST09A	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69204	50,26143	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	4	Goéland marin	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,69504	50,25348	JP-SL	Sur île.
2005 05 07	ST09A	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,71078	50,26837	JP-SL	Sur roches.
2005 05 07	ST09A	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,70496	50,25122	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	4	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		REP	100			JP-SL	Sur île.
2005 05 07	ST09A	4	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,69783	50,25397	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	4	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,70997	50,25804	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	4	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,71084	50,26477	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	4	Harle huppé	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,69208	50,25142	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	4	Harle sp.	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,70419	50,25541	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	4	Macreuse sp.	8	0	0	8	0	0		NAG	100	-63,69379	50,24995	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	5	Canard d'Amérique	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,68807	50,25364	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	5	Canard noir	15	0	0	15	0	0		NAG	100	-63,68768	50,25524	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	5	Canard noir	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,69749	50,25815	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	5	Canard noir	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,68993	50,25680	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	5	Canard noir	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,68807	50,25364	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	5	Canard noir	9	0	0	9	0	0		REP	100	-63,68768	50,25524	JP-SL	Sur l'eau.
2005 05 07	ST09A	5	Canard pilet	4	2	2	0	0	0		REP	100	-63,68768	50,25687	JP-SL	Sur l'eau.
2005 05 07	ST09A	5	Canard plongeur sp.	16	2	0	14	0	0		NAG	100	-63,70878	50,25334	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	5	Canard plongeur sp.	14	0	0	14	0	0		NAG	90	-63,70299	50,24949	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	5	Canard plongeur sp.	14	0	0	14	0	0		ALI	10	-63,70299	50,24949	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	5	Canard plongeur sp.	10	0	0	10	0	0		NAG	100	-63,69890	50,25530	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	5	Canard plongeur sp.	2	2	0	0	0	0		VOL	100	-63,69299	50,25351	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	5	Canard plongeur sp.	3	3	0	0	0	0		ALI	100	-63,70177	50,27648	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	5	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,70981	50,25798	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	5	Eider à duvet	8	4	4	0	0	0		VOL	100	-63,70599	50,25740	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	5	Eider à duvet	6	3	3	0	0	0		NAG	100	-63,70599	50,25740	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	5	Eider à duvet	28	15	13	0	0	0		ALI	10	-63,71136	50,26238	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	5	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		VOL	100	-63,70304	50,25582	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	5	Eider à duvet	28	15	13	0	0	0		NAG	90	-63,71136	50,26238	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	5	Eider à duvet	11	6	5	0	0	0		NAG	100	-63,71095	50,26530	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	5	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		ALI	100	-63,70836	50,25861	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	5	Eider à duvet	24	14	10	0	0	0		REP	100	-63,69481	50,25333	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	5	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		VOL	100	-63,69778	50,25463	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	5	Eider à duvet	23	23	0	0	0	0		ALI	25	-63,69102	50,24827	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	5	Eider à duvet	23	23	0	0	0	0		NAG	75	-63,69102	50,24827	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	5	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,69844	50,25275	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	5	Eider à duvet	10	5	5	0	0	0		NAG	100	-63,69644	50,25392	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	5	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		ALI	100	-63,69890	50,25530	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	5	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		NAG	100	-63,69291	50,25211	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	5	Garrot à oeil d'or	1	1	0	0	0	0		NAG	100	-63,70251	50,26819	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	5	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		REP	100			JP-SL	Roches.
2005 05 07	ST09A	5	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,69017	50,25966	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	5	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,69076	50,26764	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	5	Goéland argenté	6	0	0	6	0	0		REP	100	-63,69481	50,25333	JP-SL	Île.

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 07	ST09A	5	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,68925	50,25838	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	5	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69503	50,25714	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	5	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,69606	50,25585	JP-SL	Roches.
2005 05 07	ST09A	5	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,69003	50,25967	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	5	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69299	50,25351	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	5	Goéland argenté	80	0	0	80	0	0		VOL	100	-63,71127	50,26847	JP-SL	Caye.
2005 05 07	ST09A	5	Goéland argenté	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,69422	50,26968	JP-SL	Littoral.
2005 05 07	ST09A	5	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,69191	50,26185	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	5	Goéland argenté	145	0	0	145	0	0		REP	100	-63,71127	50,26847	JP-SL	Caye.
2005 05 07	ST09A	5	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,71138	50,26652	JP-SL	Roches.
2005 05 07	ST09A	5	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,71127	50,26847	JP-SL	Caye.
2005 05 07	ST09A	5	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,69337	50,26908	JP-SL	Littoral.
2005 05 07	ST09A	5	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,69481	50,25333	JP-SL	Île.
2005 05 07	ST09A	5	Harle huppé	5	3	2	0	0	0		NAG	100	-63,70670	50,27054	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	5	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		PAR	100	-63,70251	50,26819	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	5	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,70561	50,26906	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	5	Harle huppé	5	3	2	0	0	0		NAG	100	-63,70393	50,26687	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	5	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,70968	50,26721	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	5	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,70981	50,25798	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	5	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,70345	50,25411	JP-SL	
2005 05 07	ST09A	5	Sarcelle d'hiver	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,69294	50,25602	JP-SL	Île.
2005 05 07	ST09A	5	Sarcelle d'hiver	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,68807	50,25364	JP-SL	
2005 05 08	ST02	1	Canard d'Amérique	1	1	0	0	0	0		TOI	100	-63,83875	50,28001	DS	
2005 05 08	ST02	1	Canard plongeur sp.	10	0	0	10	0	0		ALI	100	-63,86784	50,29427	DS	
2005 05 08	ST02	1	Cormoran à aigrettes	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,83751	50,29000	DS	
2005 05 08	ST02	1	Cormoran à aigrettes	10	0	0	10	0	0		REP	100	-63,84573	50,27436	DS	Sur haut fond.
2005 05 08	ST02	1	Eider à duvet	11	5	6	0	0	0		ALI	100	-63,83636	50,28762	DS	
2005 05 08	ST02	1	Eider à duvet	5	3	2	0	0	0		ALI	100	-63,84318	50,28308	DS	
2005 05 08	ST02	1	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,83473	50,28583	DS	
2005 05 08	ST02	1	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,83138	50,27813	DS	
2005 05 08	ST02	1	Eider à duvet	3	2	1	0	0	0		NAG	100	-63,83424	50,27732	DS	
2005 05 08	ST02	1	Eider à duvet	12	0	0	12	0	0		ALI	100	-63,85627	50,27498	DS	
2005 05 08	ST02	1	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		TOI	100	-63,84318	50,28308	DS	
2005 05 08	ST02	1	Fuligule à collier	4	2	2	0	0	0		ALI	100	-63,84408	50,28896	DS	
2005 05 08	ST02	1	Fuligule milouinan	40	20	20	0	0	0		ALI	100	-63,86573	50,28684	DS	
2005 05 08	ST02	1	Fuligule milouinan	12	6	6	0	0	0		VOL	100	-63,86167	50,28587	DS	
2005 05 08	ST02	1	Fuligule milouinan	8	4	4	0	0	0		ALI	100	-63,85847	50,28180	DS	
2005 05 08	ST02	1	Goéland argenté	6	0	0	6	0	0		VOL	100	-63,83332	50,29042	DS	
2005 05 08	ST02	1	Harle huppé	30	0	0	30	0	0		VOL	100	-63,87123	50,28402	DS	
2005 05 08	ST02	1	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,87187	50,28874	DS	
2005 05 08	ST02	1	Harle huppé	7	4	3	0	0	0		ALI	100	-63,85107	50,28025	DS	
2005 05 08	ST02	1	Harle huppé	11	6	5	0	0	0		ALI	100	-63,86659	50,28851	DS	
2005 05 08	ST02	1	Harle huppé	25	0	0	25	0	0		ALI	100	-63,86784	50,29427	DS	
2005 05 08	ST02	1	Macreuse à front blanc	25	0	0	25	0	0		NAG	100	-63,87187	50,28874	DS	
2005 05 08	ST02	1	Macreuse à front blanc	1	0	0	1	0	0		NIL	100	-63,87284	50,29315	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 08	ST02	1	Macreuse à front blanc	14	8	6	0	0	0		VOL	100	-63,85992	50,28429	DS	
2005 05 08	ST02	1	Macreuse à front blanc	15	0	0	15	0	0		VOL	100	-63,83215	50,27830	DS	
2005 05 08	ST02	1	Macreuse à front blanc	30	0	0	30	0	0		ALI	100	-63,86784	50,29427	DS	
2005 05 08	ST02	1	Macreuse sp.	40	0	0	40	0	0		VOL	100	-63,84083	50,27614	DS	
2005 05 08	ST02	1	Petit fuligule ou fuligule	6	3	3	0	0	0		ALI	100	-63,83473	50,28583	DS	
2005 05 08	ST02	1	Petit fuligule ou fuligule	7	4	3	0	0	0		PAR	100	-63,86732	50,29096	DS	
2005 05 08	ST02	2	Bernache du Canada	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,85163	50,27425	DS	
2005 05 08	ST02	2	Canard sp.	50	0	0	50	0	0		NIL	100	-63,87154	50,27682	DS	Vois pas le comportement.
2005 05 08	ST02	2	Canard sp.	200	0	0	200	0	0		NIL	100	-63,86010	50,27275	DS	Vois pas le comportement.
2005 05 08	ST02	2	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,85818	50,29050	DS	
2005 05 08	ST02	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,86858	50,28794	DS	
2005 05 08	ST02	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,85865	50,28724	DS	
2005 05 08	ST02	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,85646	50,28582	DS	
2005 05 08	ST02	2	Cormoran à aigrettes	15	0	0	15	0	0		REP	100	-63,86313	50,27735	DS	Sur glace.
2005 05 08	ST02	2	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		REP	100	-63,83037	50,28134	DS	
2005 05 08	ST02	2	Eider à duvet	4	1	3	0	0	0		ALI	100	-63,86587	50,28432	DS	
2005 05 08	ST02	2	Eider à duvet	7	4	3	0	0	0		NAG	100	-63,86987	50,28841	DS	
2005 05 08	ST02	2	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		REP	100	-63,84198	50,28336	DS	
2005 05 08	ST02	2	Eider à duvet	10	0	0	10	0	0		REP	100	-63,86095	50,27710	DS	Vu mâle.
2005 05 08	ST02	2	Fuligule milouinan	11	8	3	0	0	0		ALI	100	-63,85633	50,28909	DS	
2005 05 08	ST02	2	Fuligule milouinan	26	16	10	0	0	0		ALI	100	-63,86608	50,28103	DS	PEFU possible en plus.
2005 05 08	ST02	2	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,84860	50,28009	DS	
2005 05 08	ST02	2	Harle huppé	1	1	0	0	0	0		VOL	100	-63,85392	50,28726	DS	
2005 05 08	ST02	2	Macreuse à front blanc	60	0	0	60	0	0		PAR	10	-63,86726	50,28622	DS	
2005 05 08	ST02	2	Macreuse à front blanc	60	0	0	60	0	0		NAG	90	-63,86726	50,28622	DS	
2005 05 08	ST02	2	Macreuse à front blanc	10	0	0	10	0	0		NAG	100	-63,85818	50,29050	DS	
2005 05 08	ST02	2	Macreuse à front blanc	30	0	0	30	0	0		VOL	100	-63,85899	50,28405	DS	
2005 05 08	ST02	2	Macreuse à front blanc	1	1	0	0	0	0		VOL	100	-63,85243	50,28038	DS	
2005 05 08	ST02	2	Macreuse à front blanc	1	1	0	0	0	0		NAG	100	-63,83681	50,28713	DS	
2005 05 08	ST02	2	Macreuse à front blanc	20	0	0	20	0	0		NAG	100	-63,86858	50,28794	DS	
2005 05 08	ST02	2	Petit fuligule	20	0	0	20	0	0		VOL	100	-63,86130	50,28650	DS	Bien vu ailes.
2005 05 08	ST02	2	Petit fuligule	6	5	1	0	0	0		REP	100	-63,86551	50,28690	DS	
2005 05 08	ST02	2	Petit fuligule	3	2	1	0	0	0		NAG	100	-63,84069	50,28333	DS	Bien vu flancs plus foncés.
2005 05 08	ST02	2	Petit fuligule ou fuligule	3	2	1	0	0	0		PAR	100	-63,83793	50,28255	DS	
2005 05 08	ST02	2	Petit fuligule ou fuligule	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,83790	50,28553	DS	
2005 05 08	ST02	2	Petit fuligule ou fuligule	50	0	0	50	0	0		NAG	75	-63,85818	50,29050	DS	
2005 05 08	ST02	2	Petit fuligule ou fuligule	50	0	0	50	0	0		ALI	25	-63,85818	50,29050	DS	
2005 05 08	ST02	3	Bernache du Canada	10	0	0	10	0	0		ALI	100	-63,84010	50,27591	DS	
2005 05 08	ST02	3	Bernache du Canada	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,83511	50,28743	DS	
2005 05 08	ST02	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,86420	50,27611	DS	
2005 05 08	ST02	3	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,87074	50,28123	DS	
2005 05 08	ST02	3	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,87262	50,28255	DS	
2005 05 08	ST02	3	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,84626	50,27406	DS	
2005 05 08	ST02	3	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,86813	50,28351	DS	
2005 05 08	ST02	3	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,86981	50,28130	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 08	ST02	3	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,85606	50,28313	DS	
2005 05 08	ST02	3	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		NAG	100	-63,83344	50,28165	DS	
2005 05 08	ST02	3	Eider à duvet	3	2	1	0	0	0		ALI	100	-63,83270	50,28186	DS	
2005 05 08	ST02	3	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,83212	50,28305	DS	
2005 05 08	ST02	3	Fuligule milouinan	11	11	0	0	0	0		AME	100	-63,84745	50,28658	DS	
2005 05 08	ST02	3	Goéland bourgmestre	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,85387	50,28900	DS	
2005 05 08	ST02	3	Harle huppé	10	6	4	0	0	0		ALI	100	-63,86737	50,28477	DS	
2005 05 08	ST02	3	Harle huppé	8	8	0	0	0	0		VOL	100	-63,85061	50,28130	DS	
2005 05 08	ST02	3	Harle sp.	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,82962	50,28254	DS	
2005 05 08	ST02	3	Macreuse à front blanc	18	12	6	0	0	0		ALI	100	-63,86769	50,28764	DS	
2005 05 08	ST02	3	Macreuse à front blanc	6	3	3	0	0	0		ALI	100	-63,86737	50,28477	DS	
2005 05 08	ST02	3	Macreuse à front blanc	8	0	0	8	0	0		VOL	100	-63,86755	50,28247	DS	
2005 05 08	ST02	3	Macreuse à front blanc	25	0	0	25	0	0		NAG	100	-63,85632	50,28896	DS	
2005 05 08	ST02	3	Macreuse à front blanc	18	0	0	18	0	0		VOL	100	-63,86886	50,28188	DS	
2005 05 08	ST02	3	Macreuse à front blanc	1	1	0	0	0	0		REP	100	-63,85080	50,28766	DS	
2005 05 08	ST02	3	Macreuse à front blanc	60	0	0	60	0	0		VOL	100	-63,86626	50,29193	DS	Chasseur innu provoque leur éloignement.
2005 05 08	ST02	3	Petit fuligule	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,84486	50,28852	DS	
2005 05 08	ST02	3	Petit fuligule	14	10	4	0	0	0		ALI	100	-63,85175	50,28592	DS	Fait probablement parti du groupe flushé.
2005 05 08	ST02	3	Petit fuligule ou fuligule	12	7	5	0	0	0		ALI	100	-63,86737	50,28477	DS	
2005 05 08	ST02	3	Petit fuligule ou fuligule	80	0	0	80	0	0		VOL	100	-63,86626	50,29193	DS	Chasseur innu provoque leur éloignement.
2005 05 08	ST02	3	Petit fuligule ou fuligule	1	1	0	0	0	0		ALI	100	-63,86765	50,28369	DS	
2005 05 08	ST02	3	Petit fuligule ou fuligule	8	4	4	0	0	0		ALI	100	-63,86612	50,28799	DS	
2005 05 08	ST02	3	Petit fuligule ou fuligule	3	2	1	0	0	0		ALI	100	-63,86877	50,28625	DS	
2005 05 08	ST02	4	Bernache du Canada	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,85003	50,27578	DS	
2005 05 08	ST02	4	Canard plongeur sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,83329	50,28425	DS	
2005 05 08	ST02	4	Canard plongeur sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,86331	50,28391	DS	
2005 05 08	ST02	4	Canard plongeur sp.	10	0	0	10	0	0		PAR	100	-63,84443	50,27617	DS	FUSP ou GASP.
2005 05 08	ST02	4	Canard sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,86695	50,28912	DS	
2005 05 08	ST02	4	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85769	50,27682	DS	
2005 05 08	ST02	4	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85199	50,28228	DS	
2005 05 08	ST02	4	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		VOL	100	-63,86110	50,28233	DS	
2005 05 08	ST02	4	Eider à duvet	2	2	0	0	0	0		NAG	100	-63,85706	50,28115	DS	
2005 05 08	ST02	4	Eider à duvet	3	2	1	0	0	0		NAG	100	-63,85141	50,27750	DS	
2005 05 08	ST02	4	Eider à duvet	6	4	2	0	0	0		REP	100	-63,84535	50,28162	DS	
2005 05 08	ST02	4	Fuligule milouinan	7	4	3	0	0	0		ALI	100	-63,85494	50,28823	DS	
2005 05 08	ST02	4	Fuligule milouinan	8	4	4	0	0	0		ALI	100	-63,85295	50,28659	DS	
2005 05 08	ST02	4	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,84841	50,28019	DS	
2005 05 08	ST02	4	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,84071	50,29061	DS	
2005 05 08	ST02	4	Harle huppé	3	2	1	0	0	0		ALI	100	-63,85011	50,28796	DS	
2005 05 08	ST02	4	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,85467	50,28358	DS	
2005 05 08	ST02	4	Harle huppé	4	2	2	0	0	0		VOL	100	-63,85912	50,28531	DS	
2005 05 08	ST02	4	Harle sp.	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,85402	50,27892	DS	
2005 05 08	ST02	4	Macreuse à front blanc	19	0	0	19	0	0		VOL	100	-63,84229	50,27746	DS	
2005 05 08	ST02	4	Macreuse à front blanc	4	2	2	0	0	0		PAR	100	-63,85630	50,28766	DS	
2005 05 08	ST02	4	Macreuse sp.	40	0	0	40	0	0		VOL	100	-63,85469	50,28008	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 08	ST02	4	Petit fuligule ou fuligule	3	2	1	0	0	0		ALI	100	-63,86151	50,28713	DS	
2005 05 08	ST02	4	Petit fuligule ou fuligule	20	0	0	20	0	0		NAG	100	-63,85021	50,27505	DS	
2005 05 08	ST02	4	Petit fuligule ou fuligule	7	4	3	0	0	0		NAG	100	-63,86620	50,29108	DS	
2005 05 08	ST02	4	Petit fuligule ou fuligule	22	16	6	0	0	0		ALI	100	-63,83654	50,28910	DS	
2005 05 08	ST02	4	Petit fuligule ou fuligule	9	5	4	0	0	0		NAG	100	-63,83570	50,28667	DS	
2005 05 08	ST02	4	Petit fuligule ou fuligule	40	0	0	40	0	0		ALI	60	-63,83323	50,28012	DS	
2005 05 08	ST02	4	Petit fuligule ou fuligule	20	0	0	20	0	0		VOL	100	-63,85703	50,28633	DS	
2005 05 08	ST02	4	Petit fuligule ou fuligule	40	0	0	40	0	0		NAG	40	-63,83323	50,28012	DS	
2005 05 08	ST02	4	Petit fuligule ou fuligule	4	2	2	0	0	0		ALI	100	-63,85929	50,28633	DS	
2005 05 08	ST02	5	Canard sp.	30	0	0	30	0	0		VOL	100	-63,85548	50,27233	DS	
2005 05 08	ST02	5	Canard sp.	5	0	0	5	0	0		NAG	100	-63,86637	50,28885	DS	
2005 05 08	ST02	5	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83783	50,28283	DS	
2005 05 08	ST02	5	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,85755	50,28505	DS	
2005 05 08	ST02	5	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,85530	50,28295	DS	
2005 05 08	ST02	5	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		VOL	100	-63,85138	50,27991	DS	
2005 05 08	ST02	5	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,84619	50,28408	DS	
2005 05 08	ST02	5	Eider à duvet	3	2	1	0	0	0		NAG	100	-63,84296	50,28788	DS	
2005 05 08	ST02	5	Fuligule milouinan	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,84948	50,28861	DS	
2005 05 08	ST02	5	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84746	50,28361	DS	
2005 05 08	ST02	5	Macreuse à front blanc	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,83808	50,28118	DS	
2005 05 08	ST02	5	Petit fuligule ou fuligule	6	3	3	0	0	0		NAG	100	-63,85944	50,28502	DS	
2005 05 08	ST02	5	Petit fuligule ou fuligule	10	5	5	0	0	0		ALI	100	-63,83514	50,28247	DS	
2005 05 08	ST02	5	Petit fuligule ou fuligule	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,85975	50,28692	DS	
2005 05 08	ST02	5	Petit fuligule ou fuligule	11	6	5	0	0	0		NAG	100	-63,86146	50,28518	DS	
2005 05 08	ST02	5	Petit fuligule ou fuligule	5	3	2	0	0	0		NAG	100	-63,83868	50,28025	DS	
2005 05 08	ST02	5	Petit fuligule ou fuligule	16	10	6	0	0	0		NAG	100	-63,83645	50,28672	DS	
2005 05 08	ST02	5	Petit fuligule ou fuligule	6	3	3	0	0	0		ALI	100	-63,83642	50,28151	DS	
2005 05 08	ST02	5	Petit fuligule ou fuligule	13	7	6	0	0	0		NAG	100	-63,86272	50,28674	DS	
2005 05 08	ST02	6	Bernache du Canada	3	0	0	3	0	0		TOI	100	-63,84531	50,28163	DS	
2005 05 08	ST02	6	Bernache du Canada	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,84397	50,28107	DS	
2005 05 08	ST02	6	Canard sp.	15	0	0	15	0	0		NAG	100	-63,87299	50,29121	DS	
2005 05 08	ST02	6	Canard sp.	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,87196	50,29371	DS	
2005 05 08	ST02	6	Canard sp.	10	0	0	10	0	0		NAG	100	-63,87437	50,29411	DS	
2005 05 08	ST02	6	Eider à duvet	3	2	1	0	0	0		ALI	100	-63,84346	50,28868	DS	
2005 05 08	ST02	6	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,84696	50,28229	DS	
2005 05 08	ST02	6	Eider à duvet	17	11	6	0	0	0		NAG	100	-63,86074	50,28098	DS	
2005 05 08	ST02	6	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		REP	100	-63,86467	50,28610	DS	
2005 05 08	ST02	6	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		REP	100	-63,84009	50,28394	DS	
2005 05 08	ST02	6	Eider à duvet	3	2	1	0	0	0		NAG	100	-63,85678	50,28118	DS	
2005 05 08	ST02	6	Fuligule milouinan	5	3	2	0	0	0		ALI	100	-63,84588	50,28762	DS	
2005 05 08	ST02	6	Goéland marin	3	0	0	1	2	0		REP	100	-63,86197	50,28642	DS	
2005 05 08	ST02	6	Harle huppé	17	9	8	0	0	0		NAG	100	-63,86123	50,28537	DS	
2005 05 08	ST02	6	Harle sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,87146	50,29101	DS	
2005 05 08	ST02	6	Harle sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,83850	50,28788	DS	
2005 05 08	ST02	6	Macreuse à front blanc	1	1	0	0	0	0		VOL	100	-63,85906	50,28408	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 08	ST02	6	Macreuse à front blanc	37	0	0	37	0	0		VOL	100	-63,86357	50,28435	DS	
2005 05 08	ST02	6	Macreuse sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,86374	50,28745	DS	
2005 05 08	ST02	6	Petit fuligule	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,85456	50,28752	DS	
2005 05 08	ST02	6	Petit fuligule ou fuligule	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,87028	50,29306	DS	
2005 05 08	ST02	6	Petit fuligule ou fuligule	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,86335	50,28553	DS	
2005 05 08	ST02	6	Petit fuligule ou fuligule	3	3	0	0	0	0		VOL	100	-63,86280	50,28770	DS	
2005 05 08	ST02	6	Petit fuligule ou fuligule	10	7	3	0	0	0		NAG	100	-63,84136	50,28267	DS	
2005 05 08	ST02	6	Petit fuligule ou fuligule	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,84470	50,28354	DS	
2005 05 08	ST06A	1	Canard noir	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,75757	50,28167	SL-JP	
2005 05 08	ST06A	1	Corneille d'Amérique	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,76236	50,28825	SL-JP	
2005 05 08	ST06A	1	Goéland argenté	13	0	0	13	0	0		ALI	100	-63,76473	50,29195	SL-JP	
2005 05 08	ST06A	1	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,78154	50,27805	SL-JP	
2005 05 08	ST06A	1	Goéland argenté	21	0	0	21	0	0		MAR	10	-63,76693	50,27833	SL-JP	
2005 05 08	ST06A	1	Goéland argenté	21	0	0	21	0	0		ALI	90	-63,76693	50,27833	SL-JP	
2005 05 08	ST06A	1	Goéland argenté	13	0	0	13	0	0		MAR	5	-63,77143	50,27545	SL-JP	
2005 05 08	ST06A	1	Goéland argenté	13	0	0	13	0	0		ALI	95	-63,77143	50,27545	SL-JP	
2005 05 08	ST06A	1	Goéland argenté	17	0	0	17	0	0		MAR	10	-63,77595	50,27563	SL-JP	
2005 05 08	ST06A	1	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		MAR	100	-63,76665	50,28039	SL-JP	
2005 05 08	ST06A	1	Goéland argenté	27	0	0	27	0	0		ALI	80	-63,78154	50,27805	SL-JP	
2005 05 08	ST06A	1	Goéland argenté	27	0	0	27	0	0		MAR	20	-63,78154	50,27805	SL-JP	
2005 05 08	ST06A	1	Goéland argenté	38	0	0	38	0	0		MAR	20	-63,77833	50,28451	SL-JP	
2005 05 08	ST06A	1	Goéland argenté	38	0	0	38	0	0		ALI	80	-63,77833	50,28451	SL-JP	
2005 05 08	ST06A	1	Goéland argenté	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,75589	50,28396	SL-JP	
2005 05 08	ST06A	1	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,75589	50,28396	SL-JP	
2005 05 08	ST06A	1	Goéland argenté	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,75555	50,28506	SL-JP	Sur glace.
2005 05 08	ST06A	1	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,75430	50,28897	SL-JP	Sur roche.
2005 05 08	ST06A	1	Goéland argenté	17	0	0	17	0	0		ALI	90	-63,77595	50,27563	SL-JP	
2005 05 08	ST06A	1	Goéland argenté	21	0	0	21	0	0		ALI	75	-63,76493	50,28931	SL-JP	
2005 05 08	ST06A	1	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,76473	50,29195	SL-JP	
2005 05 08	ST06A	1	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,76665	50,28039	SL-JP	
2005 05 08	ST06A	1	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,76644	50,29316	SL-JP	
2005 05 08	ST06A	1	Goéland argenté	30	0	0	30	0	0		MAR	100	-63,76375	50,29043	SL-JP	
2005 05 08	ST06A	1	Goéland argenté	21	0	0	21	0	0		MAR	25	-63,76493	50,28931	SL-JP	
2005 05 08	ST06A	1	Goéland argenté	9	0	0	9	0	0		ALI	100	-63,76644	50,29316	SL-JP	
2005 05 08	ST06A	1	Goéland argenté	70	0	0	70	0	0		ALI	100	-63,76375	50,29043	SL-JP	
2005 05 08	ST06A	1	Goéland argenté	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,76493	50,28931	SL-JP	
2005 05 08	ST06A	1	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,76031	50,28733	SL-JP	
2005 05 08	ST06A	1	Goéland argenté	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,76361	50,28485	SL-JP	
2005 05 08	ST06A	1	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,76361	50,28485	SL-JP	
2005 05 08	ST06A	1	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,76493	50,28931	SL-JP	
2005 05 08	ST06A	1	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,77595	50,27563	SL-JP	Sur roche.
2005 05 08	ST06A	1	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,77143	50,27545	SL-JP	
2005 05 08	ST06A	1	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,76375	50,29043	SL-JP	
2005 05 08	ST06A	1	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,77833	50,28451	SL-JP	
2005 05 08	ST06A	1	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,76665	50,28039	SL-JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 08	ST06A	1	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,76473	50,29195	SL-JP	
2005 05 08	ST06A	1	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,75845	50,28016	SL-JP	
2005 05 08	ST06A	1	Harle huppé	1	1	0	0	0	0		NAG	100	-63,75845	50,28016	SL-JP	
2005 05 08	ST06A	1	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,75256	50,28442	SL-JP	
2005 05 08	ST06A	2	Bernache du Canada	32	0	0	32	0	0		VOL	100	-63,75674	50,28035	JP-SL	
2005 05 08	ST06A	2	Bernache du Canada	21	0	0	21	0	0		NAG	100	-63,78958	50,27886	JP-SL	
2005 05 08	ST06A	2	Canard colvert	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,76934	50,27810	JP-SL	
2005 05 08	ST06A	2	Canard noir	18	0	0	18	0	0		INT	20	-63,78550	50,27558	JP-SL	
2005 05 08	ST06A	2	Canard noir	18	0	0	18	0	0		NAG	80	-63,78550	50,27558	JP-SL	
2005 05 08	ST06A	2	Canard noir	12	0	0	12	0	0		REP	100	-63,76864	50,27554	JP-SL	
2005 05 08	ST06A	2	Canard noir	6	0	0	6	0	0		REP	100	-63,76864	50,27554	JP-SL	Sur l'eau.
2005 05 08	ST06A	2	Canard noir	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,76864	50,27554	JP-SL	Sur roche.
2005 05 08	ST06A	2	Canard noir	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,76757	50,27594	JP-SL	
2005 05 08	ST06A	2	Canard noir	10	0	0	10	0	0		ALI	100	-63,76584	50,27663	JP-SL	
2005 05 08	ST06A	2	Canard pilet	8	0	0	8	0	0		REP	100	-63,76864	50,27554	JP-SL	Sur roche.
2005 05 08	ST06A	2	Canard plongeur sp.	30	0	0	30	0	0		REP	100	-63,77602	50,27400	JP-SL	
2005 05 08	ST06A	2	Canard sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,75298	50,29334	JP-SL	
2005 05 08	ST06A	2	Canard sp.	12	0	0	12	0	0		NAG	100	-63,78242	50,27620	JP-SL	
2005 05 08	ST06A	2	Eider à duvet	10	5	5	0	0	0		REP	100	-63,78051	50,27395	JP-SL	
2005 05 08	ST06A	2	Eider à duvet	9	5	4	0	0	0		ALI	100	-63,78550	50,27558	JP-SL	
2005 05 08	ST06A	2	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,76708	50,27620	JP-SL	
2005 05 08	ST06A	2	Goéland argenté	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,76864	50,27554	JP-SL	
2005 05 08	ST06A	2	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,76864	50,27554	JP-SL	Sur roche.
2005 05 08	ST06A	2	Goéland argenté	17	0	0	17	0	0		NAG	100	-63,76864	50,27554	JP-SL	
2005 05 08	ST06A	2	Goéland argenté	7	0	0	7	0	0		REP	100	-63,78120	50,27937	JP-SL	
2005 05 08	ST06A	2	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,78120	50,27937	JP-SL	
2005 05 08	ST06A	2	Goéland argenté	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,78746	50,28064	JP-SL	
2005 05 08	ST06A	2	Goéland argenté	14	0	0	14	0	0		REP	100	-63,76922	50,27377	JP-SL	Littoral sur île.
2005 05 08	ST06A	2	Goéland argenté	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,78746	50,28064	JP-SL	Sur glace.
2005 05 08	ST06A	2	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,76422	50,29159	JP-SL	Roche.
2005 05 08	ST06A	2	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,77470	50,27536	JP-SL	Sur glace.
2005 05 08	ST06A	2	Goéland argenté	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,76324	50,28037	JP-SL	Sur glace.
2005 05 08	ST06A	2	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,76553	50,29341	JP-SL	Estran recouvert d'eau ; littoral.
2005 05 08	ST06A	2	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,75636	50,27658	JP-SL	
2005 05 08	ST06A	2	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,77066	50,27399	JP-SL	11h15, des chasseurs arrivent dans le secteur de la Petite Romaine.
2005 05 08	ST06A	2	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,75636	50,27658	JP-SL	
2005 05 08	ST06A	2	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,76708	50,27620	JP-SL	
2005 05 08	ST06A	2	Goéland marin	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,76107	50,27759	JP-SL	
2005 05 08	ST06A	2	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,76864	50,27554	JP-SL	
2005 05 08	ST06A	2	Harle huppé	3	2	1	0	0	0		ALI	100	-63,78550	50,27558	JP-SL	
2005 05 08	ST06A	2	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,76934	50,27810	JP-SL	
2005 05 08	ST06A	2	Sarcelle d'hiver	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,76864	50,27554	JP-SL	
2005 05 08	ST06A	2	Sarcelle d'hiver	5	0	0	5	0	0		NAG	100	-63,76584	50,27663	JP-SL	
2005 05 08	ST06A	2	Sarcelle d'hiver	12	0	0	12	0	0		VOL	100	-63,77234	50,27826	JP-SL	
2005 05 08	ST06A	3	Bernache du Canada	23	0	0	23	0	0		VOL	100	-63,76900	50,29005	SL-JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 08	ST06A	3	Canard noir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,77055	50,29207	SL-JP	
2005 05 08	ST06A	3	Canard noir	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,75198	50,28532	SL-JP	
2005 05 08	ST06A	3	Canard noir	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,77055	50,29207	SL-JP	
2005 05 08	ST06A	3	Goéland argenté	5	0	0	5	0	0		REP	100	-63,77156	50,27422	SL-JP	Sur glace.
2005 05 08	ST06A	3	Goéland argenté	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,75584	50,27753	SL-JP	
2005 05 08	ST06A	3	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,76674	50,27896	SL-JP	Sur glace.
2005 05 08	ST06A	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,75584	50,27753	SL-JP	
2005 05 08	ST06A	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,77156	50,27422	SL-JP	Sur glace.
2005 05 08	ST06A	3	Grand chevalier	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,77230	50,29147	SL-JP	
2005 05 08	ST06A	3	Grand chevalier	1	0	0	1	0	0		MAR	100	-63,77230	50,29147	SL-JP	
2005 05 08	ST06A	4	Bernache du Canada	44	0	0	44	0	0		NAG	50	-63,77774	50,27338	JP-SL	
2005 05 08	ST06A	4	Bernache du Canada	44	0	0	44	0	0		ALI	50	-63,77774	50,27338	JP-SL	Picorent à la surface.
2005 05 08	ST06A	4	Bernache du Canada	18	0	0	18	0	0		NAG	100	-63,76870	50,27687	JP-SL	
2005 05 08	ST06A	4	Canard noir	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,75832	50,29271	JP-SL	
2005 05 08	ST06A	4	Canard noir	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,75644	50,28259	JP-SL	
2005 05 08	ST06A	4	Garrot à oeil d'or	7	4	3	0	0	0		ALI	100	-63,75386	50,28706	JP-SL	
2005 05 08	ST06A	4	Goéland argenté	6	0	0	6	0	0		REP	100	-63,78158	50,27711	JP-SL	Sur glace.
2005 05 08	ST06A	4	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,75441	50,27850	JP-SL	Sur l'eau.
2005 05 08	ST06A	4	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,75769	50,29039	JP-SL	Sur glace.
2005 05 08	ST06A	4	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,76632	50,27781	JP-SL	Sur glace.
2005 05 08	ST06A	4	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,76460	50,27938	JP-SL	
2005 05 08	ST06A	4	Grand héron	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,77764	50,28733	JP-SL	
2005 05 08	ST06A	4	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		PAR	100	-63,77884	50,27835	JP-SL	
2005 05 08	ST06A	5	Bernache du Canada	9	0	0	9	0	0		NAG	100	-63,78357	50,27557	SL-JP	
2005 05 08	ST06A	5	Bernache du Canada	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,77289	50,27515	SL-JP	
2005 05 08	ST06A	5	Bernache du Canada	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,77289	50,27515	SL-JP	
2005 05 08	ST06A	5	Canard noir	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,76550	50,27754	SL-JP	
2005 05 08	ST06A	5	Canard pilet	5	4	1	0	0	0		NAG	100	-63,76672	50,27638	SL-JP	
2005 05 08	ST06A	5	Corneille d'Amérique	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,77284	50,29104	SL-JP	
2005 05 08	ST06A	5	Garrot à oeil d'or	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,76674	50,27773	SL-JP	
2005 05 08	ST06A	5	Goéland argenté	5	0	0	5	0	0		REP	100	-63,76931	50,27604	SL-JP	Sur glace.
2005 05 08	ST06A	5	Goéland argenté	5	0	0	5	0	0		NAG	100	-63,76931	50,27604	SL-JP	
2005 05 08	ST06A	5	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,77289	50,27515	SL-JP	Sur glace.
2005 05 08	ST06A	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,77745	50,28710	SL-JP	Littoral.
2005 05 08	ST06A	5	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,76643	50,27908	SL-JP	
2005 05 08	ST06A	5	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,76643	50,27908	SL-JP	
2005 05 08	ST06A	5	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,77289	50,27515	SL-JP	
2005 05 08	ST06A	5	Goélands sp.	10	0	0	10	0	0		REP	100	-63,77289	50,27515	SL-JP	Sur glace.
2005 05 08	ST06A	5	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		NAG	100	-63,77215	50,27382	SL-JP	
2005 05 08	ST06A	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,76674	50,27773	SL-JP	
2005 05 08	ST06A	5	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,76674	50,27773	SL-JP	
2005 05 08	ST06A	5	Goélands sp.	8	0	0	8	0	0		REP	100	-63,76674	50,27773	SL-JP	Sur glace.
2005 05 08	ST06A	5	Harle sp.	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,77289	50,27515	SL-JP	
2005 05 09	ST03	1	Corneille d'Amérique	1	0	0	1	0	0		PER	100	-63,83500	50,29567	JP	
2005 05 09	ST03	1	Eider à duvet	11	6	5	0	0	0		REP	100	-63,84758	50,28821	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 09	ST03	1	Goéland marin	10	0	0	10	0	0		REP	100	-63,81232	50,29893	JP	Littoral.
2005 05 09	ST03	1	Goéland marin	8	0	0	8	0	0		REP	100	-63,81147	50,29327	JP	Estran.
2005 05 09	ST03	1	Goéland marin	5	0	0	5	0	0		REP	100	-63,81464	50,29095	JP	
2005 05 09	ST03	1	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,83662	50,28977	JP	Semble picosser quelque chose.
2005 05 09	ST03	1	Goélands sp.	70	0	0	70	0	0		REP	90	-63,81232	50,29893	JP	Littoral.
2005 05 09	ST03	1	Goélands sp.	13	0	0	13	0	0		NAG	100	-63,81232	50,29893	JP	
2005 05 09	ST03	1	Goélands sp.	50	0	0	50	0	0		NAG	5	-63,81147	50,29327	JP	
2005 05 09	ST03	1	Goélands sp.	50	0	0	50	0	0		VOL	5	-63,81147	50,29327	JP	
2005 05 09	ST03	1	Goélands sp.	50	0	0	50	0	0		REP	90	-63,81147	50,29327	JP	Estran.
2005 05 09	ST03	1	Goélands sp.	21	0	0	21	0	0		VOL	5	-63,81464	50,29095	JP	
2005 05 09	ST03	1	Goélands sp.	21	0	0	21	0	0		REP	95	-63,81464	50,29095	JP	
2005 05 09	ST03	1	Goélands sp.	70	0	0	70	0	0		VOL	10	-63,81232	50,29893	JP	
2005 05 09	ST03	1	Grand harle	5	3	2	0	0	0		ALI	100	-63,84251	50,30041	JP	
2005 05 09	ST03	1	Pygargue à tête blanche	1	0	0	0	1	0		VOL	100	-63,83324	50,29031	JP	Trop loin pour âger.
2005 05 09	ST03	2	Canard sp.	9	0	0	9	0	0		REP	100	-63,84053	50,28603	JP	
2005 05 09	ST03	2	Canard sp.	7	0	0	7	0	0		REP	100	-63,83511	50,28512	JP	
2005 05 09	ST03	2	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,83667	50,28636	JP	
2005 05 09	ST03	2	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,82952	50,29915	JP	
2005 05 09	ST03	2	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,80847	50,29688	JP	Littoral.
2005 05 09	ST03	2	Goéland marin	15	0	0	15	0	0		REP	100	-63,81569	50,29395	JP	
2005 05 09	ST03	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,81569	50,29395	JP	
2005 05 09	ST03	2	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,80847	50,29688	JP	Littoral.
2005 05 09	ST03	2	Goélands sp.	160	0	0	160	0	0		VOL	5	-63,81569	50,29395	JP	
2005 05 09	ST03	2	Goélands sp.	160	0	0	160	0	0		REP	95	-63,81569	50,29395	JP	
2005 05 09	ST03	2	Harle sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,81070	50,29344	JP	
2005 05 09	ST03	3	Canard d'Amérique	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,84366	50,30006	JP	
2005 05 09	ST03	3	Canard noir	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,83570	50,29696	JP	
2005 05 09	ST03	3	Corneille d'Amérique	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83215	50,30040	JP	
2005 05 09	ST03	3	Goéland argenté	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,81227	50,29860	JP	Sur roche.
2005 05 09	ST03	3	Goéland argenté	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,81087	50,29818	JP	
2005 05 09	ST03	3	Goélands sp.	27	0	0	27	0	0		REP	100	-63,81233	50,29926	JP	Sur roche.
2005 05 09	ST03	3	Grand harle	5	3	2	0	0	0		ALI	100	-63,83778	50,29462	JP	
2005 05 09	ST03	4	Barge sp.	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,84371	50,30022	JP	
2005 05 09	ST03	4	Canard d'Amérique	2	1	1	0	0	0		REP	50	-63,84264	50,30071	JP	Sur roche ; mâle.
2005 05 09	ST03	4	Canard d'Amérique	2	1	1	0	0	0		ALI	50	-63,84264	50,30071	JP	
2005 05 09	ST03	4	Canard noir	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,83622	50,29716	JP	
2005 05 09	ST03	4	Corneille d'Amérique	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83070	50,30109	JP	
2005 05 09	ST03	4	Corneille d'Amérique	1	0	0	1	0	0		MAR	100	-63,83573	50,29649	JP	Sur île.
2005 05 09	ST03	4	Goéland argenté	8	0	0	8	0	0		VOL	100	-63,80824	50,29740	JP	
2005 05 09	ST03	4	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,80952	50,29701	JP	
2005 05 09	ST03	4	Goélands sp.	15	0	0	15	0	0		REP	100	-63,81134	50,29251	JP	Sur glace.
2005 05 09	ST03	4	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,81100	50,29635	JP	
2005 05 09	ST03	4	Harle sp.	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,82972	50,28899	JP	
2005 05 09	ST03	5	Canard noir	2	1	1	0	0	0		PAR	100	-63,84389	50,29999	JP	
2005 05 09	ST03	5	Corneille d'Amérique	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,83318	50,29580	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 09	ST03	5	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,81099	50,29416	JP	
2005 05 09	ST03	5	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,81097	50,29362	JP	Sur glace.
2005 05 09	ST03	5	Grand harle	1	1	0	0	0	0		NAG	100	-63,84274	50,30040	JP	
2005 05 09	ST03	5	Macreuse sp.	10	0	0	10	0	0		VOL	100	-63,83428	50,28539	JP	
2005 05 09	ST03	5	Petit fuligule	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,83543	50,29717	JP	
2005 05 09	ST03	6	Canard d'Amérique	2	1	1	0	0	0		TOI	100	-63,84073	50,29953	JP	
2005 05 09	ST03	6	Goélands sp.	15	0	0	15	0	0		REP	100	-63,81045	50,29302	JP	Glace.
2005 05 09	ST08	1	Bernache du Canada	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,70567	50,27315	DS	
2005 05 09	ST08	1	Bernache du Canada	10	0	0	10	0	0		NAG	100	-63,70554	50,27298	DS	
2005 05 09	ST08	1	Bernache du Canada	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69787	50,27516	DS	Sur estran.
2005 05 09	ST08	1	Canard noir	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,69804	50,27695	DS	
2005 05 09	ST08	1	Corneille d'Amérique	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,69735	50,27466	DS	
2005 05 09	ST08	1	Eider à duvet	45	20	25	0	0	0		ALI	20	-63,70639	50,26674	DS	
2005 05 09	ST08	1	Eider à duvet	100	60	40	0	0	0		ALI	30	-63,71132	50,27425	DS	
2005 05 09	ST08	1	Eider à duvet	100	60	40	0	0	0		NAG	70	-63,71132	50,27425	DS	
2005 05 09	ST08	1	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,69619	50,26892	DS	
2005 05 09	ST08	1	Eider à duvet	55	30	25	0	0	0		ALI	30	-63,70108	50,26696	DS	
2005 05 09	ST08	1	Eider à duvet	45	20	25	0	0	0		NAG	80	-63,70639	50,26674	DS	
2005 05 09	ST08	1	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,69426	50,26880	DS	
2005 05 09	ST08	1	Eider à duvet	55	30	25	0	0	0		ALI	100	-63,70429	50,26797	DS	
2005 05 09	ST08	1	Eider à duvet	55	30	25	0	0	0		REP	70	-63,70108	50,26696	DS	Nombre approximatif de femelle, sur île.
2005 05 09	ST08	1	Eider à duvet	16	8	8	0	0	0		NAG	100	-63,70345	50,26580	DS	Nombre approximatif de femelle.
2005 05 09	ST08	1	Eider à duvet	40	20	20	0	0	0		NAG	100	-63,69819	50,26675	DS	Nombre approximatif de femelle.
2005 05 09	ST08	1	Eider à duvet	12	6	6	0	0	0		NAG	100	-63,69705	50,26975	DS	
2005 05 09	ST08	1	Eider à duvet	20	10	10	0	0	0		NAG	100	-63,70082	50,26426	DS	
2005 05 09	ST08	1	Garrot sp.	160	0	0	160	0	0		ALI	80	-63,71132	50,27425	DS	
2005 05 09	ST08	1	Garrot sp.	160	0	0	160	0	0		NAG	20	-63,71132	50,27425	DS	
2005 05 09	ST08	1	Goéland à bec cerclé	53	0	0	53	0	0		VOL	10	-63,69484	50,27113	DS	
2005 05 09	ST08	1	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69174	50,27347	DS	
2005 05 09	ST08	1	Goéland à bec cerclé	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,69194	50,27485	DS	
2005 05 09	ST08	1	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69425	50,27444	DS	
2005 05 09	ST08	1	Goéland à bec cerclé	53	0	0	53	0	0		ALI	90	-63,69484	50,27113	DS	Sur estran.
2005 05 09	ST08	1	Goéland argenté	10	0	0	10	0	0		VOL	30	-63,70429	50,26797	DS	
2005 05 09	ST08	1	Goéland argenté	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,69621	50,27625	DS	
2005 05 09	ST08	1	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,69537	50,27323	DS	
2005 05 09	ST08	1	Goéland argenté	10	0	0	10	0	0		REP	70	-63,70429	50,26797	DS	
2005 05 09	ST08	1	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,69606	50,27531	DS	
2005 05 09	ST08	1	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,69555	50,26847	DS	
2005 05 09	ST08	1	Goéland marin	6	0	0	6	0	0		REP	90	-63,70429	50,26797	DS	
2005 05 09	ST08	1	Goéland marin	6	0	0	6	0	0		VOL	10	-63,70429	50,26797	DS	
2005 05 09	ST08	1	Goélands sp.	10	0	0	10	0	0		REP	100	-63,70108	50,26696	DS	
2005 05 09	ST08	1	Harle huppé	1	1	0	0	0	0		VOL	100	-63,69744	50,26889	DS	
2005 05 09	ST08	2	Bernache du Canada	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69590	50,27773	DS	
2005 05 09	ST08	2	Bernache du Canada	11	0	0	11	0	0		NAG	100	-63,70003	50,27792	DS	
2005 05 09	ST08	2	Busard Saint-Martin	1	0	1	0	0	0		VOL	100	-63,69572	50,26989	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 09	ST08	2	Canard d'Amérique	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,69307	50,27347	DS	
2005 05 09	ST08	2	Canard noir	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69398	50,27595	DS	
2005 05 09	ST08	2	Canard noir	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,69463	50,27146	DS	
2005 05 09	ST08	2	Canard sp.	50	0	0	50	0	0		NAG	100	-63,71215	50,27692	DS	
2005 05 09	ST08	2	Canard sp.	30	0	0	30	0	0		VOL	100	-63,70709	50,27297	DS	
2005 05 09	ST08	2	Canard sp.	150	0	0	150	0	0		ALI	50	-63,70034	50,26567	DS	
2005 05 09	ST08	2	Canard sp.	150	0	0	150	0	0		NAG	50	-63,70034	50,26567	DS	
2005 05 09	ST08	2	Eider à duvet	300	0	0	300	0	0		NAG	10	-63,70709	50,27297	DS	
2005 05 09	ST08	2	Eider à duvet	20	0	0	20	0	0		NAG	100	-63,71215	50,27692	DS	
2005 05 09	ST08	2	Eider à duvet	50	0	0	50	0	0		NAG	100	-63,71202	50,27403	DS	
2005 05 09	ST08	2	Eider à duvet	300	0	0	300	0	0		VOL	90	-63,70709	50,27297	DS	Chasseur innu provoque leur éloignement.
2005 05 09	ST08	2	Eider à duvet	400	0	0	400	0	0		ALI	50	-63,70034	50,26567	DS	
2005 05 09	ST08	2	Eider à duvet	400	0	0	400	0	0		NAG	50	-63,70034	50,26567	DS	
2005 05 09	ST08	2	Garrot sp.	150	0	0	150	0	0		ALI	10	-63,71215	50,27692	DS	
2005 05 09	ST08	2	Garrot sp.	150	0	0	150	0	0		NAG	90	-63,71215	50,27692	DS	
2005 05 09	ST08	2	Goéland argenté	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,69350	50,27602	DS	
2005 05 09	ST08	2	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,69703	50,27679	DS	
2005 05 09	ST08	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,69703	50,27679	DS	
2005 05 09	ST08	2	Goélands sp.	50	0	0	50	0	0		VOL	10	-63,70124	50,26862	DS	
2005 05 09	ST08	2	Goélands sp.	50	0	0	50	0	0		REP	90	-63,70124	50,26862	DS	
2005 05 09	ST08	3	Bernache du Canada	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,69472	50,27811	DS	
2005 05 09	ST08	3	Canard d'Amérique	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,69493	50,27754	DS	
2005 05 09	ST08	3	Canard noir	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,69240	50,27588	DS	
2005 05 09	ST08	3	Canard noir	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69493	50,27754	DS	
2005 05 09	ST08	3	Canard pilet	2	1	1	0	0	0		TOI	100	-63,69788	50,27771	DS	
2005 05 09	ST08	3	Canard sp.	100	0	0	100	0	0		VOL	20	-63,70668	50,26295	DS	
2005 05 09	ST08	3	Canard sp.	100	0	0	100	0	0		NAG	80	-63,70668	50,26295	DS	
2005 05 09	ST08	3	Canard sp.	20	0	0	20	0	0		NAG	100	-63,71597	50,27397	DS	
2005 05 09	ST08	3	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,71066	50,26808	DS	
2005 05 09	ST08	3	Cormoran à aigrettes	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,70668	50,26295	DS	
2005 05 09	ST08	3	Corneille d'Amérique	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69630	50,27771	DS	
2005 05 09	ST08	3	Eider à duvet	300	0	0	300	0	0		NAG	50	-63,70668	50,26295	DS	
2005 05 09	ST08	3	Eider à duvet	300	0	0	300	0	0		PAR	10	-63,70668	50,26295	DS	
2005 05 09	ST08	3	Eider à duvet	300	0	0	300	0	0		VOL	10	-63,70668	50,26295	DS	
2005 05 09	ST08	3	Eider à duvet	300	0	0	300	0	0		ALI	30	-63,70668	50,26295	DS	
2005 05 09	ST08	3	Eider à duvet	6	0	0	6	0	0		NAG	100	-63,71066	50,26808	DS	
2005 05 09	ST08	3	Eider à duvet	160	0	0	160	0	0		PAR	10	-63,71597	50,27397	DS	
2005 05 09	ST08	3	Eider à duvet	160	0	0	160	0	0		ALI	20	-63,71597	50,27397	DS	
2005 05 09	ST08	3	Eider à duvet	160	0	0	160	0	0		NAG	70	-63,71597	50,27397	DS	
2005 05 09	ST08	3	Garrot sp.	100	0	0	100	0	0		NAG	40	-63,71597	50,27397	DS	
2005 05 09	ST08	3	Garrot sp.	100	0	0	100	0	0		ALI	60	-63,71597	50,27397	DS	
2005 05 09	ST08	3	Goéland argenté	8	0	0	8	0	0		REP	80	-63,69712	50,27660	DS	
2005 05 09	ST08	3	Goéland argenté	8	0	0	8	0	0		TOI	20	-63,69712	50,27660	DS	
2005 05 09	ST08	3	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,69712	50,27660	DS	
2005 05 09	ST08	3	Goélands sp.	20	0	0	20	0	0		NAG	10	-63,71597	50,27397	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement Type	%	Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
2005 05 09	ST08	3	Goélands sp.	48	0	0	48	0	0		REP	90	-63,70973	50,26838	DS	Probablement GOAR.
2005 05 09	ST08	3	Goélands sp.	48	0	0	48	0	0		VOL	10	-63,70973	50,26838	DS	
2005 05 09	ST08	3	Goélands sp.	20	0	0	20	0	0		VOL	90	-63,71597	50,27397	DS	
2005 05 09	ST08	4	Balbuzard pêcheur	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69815	50,26419	DS	
2005 05 09	ST08	4	Bernache du Canada	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,69529	50,27704	DS	
2005 05 09	ST08	4	Canard noir	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69404	50,27600	DS	
2005 05 09	ST08	4	Canard noir	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,70042	50,27131	DS	
2005 05 09	ST08	4	Canard noir	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,69913	50,27274	DS	
2005 05 09	ST08	4	Canard plongeur sp.	12	0	0	12	0	0		ALI	10	-63,69545	50,26477	DS	
2005 05 09	ST08	4	Canard plongeur sp.	12	0	0	12	0	0		NAG	90	-63,69545	50,26477	DS	
2005 05 09	ST08	4	Canard plongeur sp.	100	0	0	100	0	0		NAG	10	-63,71360	50,27302	DS	
2005 05 09	ST08	4	Canard plongeur sp.	100	0	0	100	0	0		ALI	90	-63,71360	50,27302	DS	
2005 05 09	ST08	4	Canard sp.	10	0	0	10	0	0		NAG	100	-63,69675	50,26445	DS	
2005 05 09	ST08	4	Canard sp.	250	0	0	250	0	0		VOL	10	-63,70501	50,26397	DS	
2005 05 09	ST08	4	Canard sp.	250	0	0	250	0	0		NAG	90	-63,70501	50,26397	DS	
2005 05 09	ST08	4	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,69500	50,26624	DS	
2005 05 09	ST08	4	Corneille d'Amérique	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69566	50,27759	DS	
2005 05 09	ST08	4	Eider à duvet	6	4	2	0	0	0		REP	100	-63,69765	50,26567	DS	
2005 05 09	ST08	4	Eider à duvet	80	0	0	80	0	0		NAG	50	-63,70501	50,26397	DS	
2005 05 09	ST08	4	Eider à duvet	80	0	0	80	0	0		REP	50	-63,70501	50,26397	DS	Probablement plus d'individus.
2005 05 09	ST08	4	Eider à duvet	20	0	0	20	0	0		REP	100	-63,71360	50,27302	DS	
2005 05 09	ST08	4	Garrot sp.	10	0	0	10	0	0		ALI	100	-63,71360	50,27302	DS	
2005 05 09	ST08	4	Goéland argenté	8	0	0	8	0	0		REP	100	-63,69497	50,27630	DS	
2005 05 09	ST08	4	Goélands sp.	50	0	0	50	0	0		ALI	90	-63,70501	50,26397	DS	
2005 05 09	ST08	4	Goélands sp.	63	0	0	63	0	0		REP	95	-63,71042	50,26812	DS	
2005 05 09	ST08	4	Goélands sp.	63	0	0	63	0	0		VOL	5	-63,71042	50,26812	DS	
2005 05 09	ST08	4	Goélands sp.	50	0	0	50	0	0		VOL	10	-63,70501	50,26397	DS	
2005 05 09	ST08	4	Goélands sp.	20	0	0	20	0	0		ALI	100	-63,69675	50,26445	DS	
2005 05 09	ST08	4	Sarcelle d'hiver	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,70042	50,27131	DS	
2005 05 09	ST08	5	Bernache du Canada	3	0	0	3	0	0		ALE	30	-63,69436	50,27750	DS	
2005 05 09	ST08	5	Bernache du Canada	3	0	0	3	0	0		ALI	70	-63,69436	50,27750	DS	
2005 05 09	ST08	5	Canard d'Amérique	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,69323	50,27604	DS	
2005 05 09	ST08	5	Canard noir	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69583	50,27798	DS	
2005 05 09	ST08	5	Canard plongeur sp.	150	0	0	150	0	0		ALI	80	-63,71465	50,27726	DS	
2005 05 09	ST08	5	Canard plongeur sp.	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,71326	50,26716	DS	
2005 05 09	ST08	5	Canard plongeur sp.	150	0	0	150	0	0		NAG	20	-63,71465	50,27726	DS	
2005 05 09	ST08	5	Canard sp.	20	0	0	20	0	0		NAG	100	-63,70321	50,26592	DS	
2005 05 09	ST08	5	Canard sp.	27	0	0	27	0	0		VOL	100	-63,69884	50,26593	DS	
2005 05 09	ST08	5	Canard sp.	6	0	0	6	0	0		PAR	10	-63,69569	50,26772	DS	
2005 05 09	ST08	5	Canard sp.	6	0	0	6	0	0		NAG	90	-63,69569	50,26772	DS	
2005 05 09	ST08	5	Canard sp.	50	0	0	50	0	0		NAG	100	-63,71100	50,26750	DS	
2005 05 09	ST08	5	Canard sp.	32	0	0	32	0	0		VOL	100	-63,71044	50,26460	DS	
2005 05 09	ST08	5	Canard sp.	110	0	0	110	0	0		NIL	100	-63,71403	50,27241	DS	Trop loin pour comportement.
2005 05 09	ST08	5	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69655	50,26636	DS	
2005 05 09	ST08	5	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,71326	50,26716	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 09	ST08	5	Cormoran à aigrettes	8	0	0	8	0	0		REP	100	-63,71013	50,26803	DS	
2005 05 09	ST08	5	Corneille d'Amérique	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,70098	50,27179	DS	
2005 05 09	ST08	5	Corneille d'Amérique	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,69333	50,27671	DS	
2005 05 09	ST08	5	Eider à duvet	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,71013	50,26803	DS	
2005 05 09	ST08	5	Eider à duvet	25	0	0	25	0	0		NAG	50	-63,71465	50,27726	DS	
2005 05 09	ST08	5	Eider à duvet	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,69857	50,26807	DS	
2005 05 09	ST08	5	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,70504	50,27361	DS	
2005 05 09	ST08	5	Eider à duvet	25	0	0	25	0	0		REP	50	-63,71465	50,27726	DS	
2005 05 09	ST08	5	Goélands sp.	30	0	0	30	0	0		VOL	5	-63,70908	50,26854	DS	
2005 05 09	ST08	5	Goélands sp.	13	0	0	13	0	0		REP	100	-63,69489	50,27613	DS	
2005 05 09	ST08	5	Goélands sp.	30	0	0	30	0	0		REP	95	-63,70908	50,26854	DS	
2005 05 09	ST08	5	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,71326	50,26716	DS	
2005 05 09	ST08	5	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,71100	50,26750	DS	
2005 05 09	ST08	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,69857	50,26807	DS	
2005 05 09	ST08	5	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,70594	50,27549	DS	
2005 05 09	ST08	6	Bernache du Canada	2	0	0	2	0	0		ALE	50	-63,69664	50,27762	DS	
2005 05 09	ST08	6	Bernache du Canada	2	0	0	2	0	0		ALI	50	-63,69664	50,27762	DS	
2005 05 09	ST08	6	Bernache du Canada	11	0	0	11	0	0		NAG	100	-63,71253	50,27496	DS	
2005 05 09	ST08	6	Bernache du Canada	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69610	50,27786	DS	
2005 05 09	ST08	6	Canard d'Amérique	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,69664	50,27762	DS	
2005 05 09	ST08	6	Canard noir	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,70042	50,27103	DS	
2005 05 09	ST08	6	Canard noir	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69610	50,27786	DS	
2005 05 09	ST08	6	Canard noir	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69747	50,27201	DS	
2005 05 09	ST08	6	Canard plongeur sp.	15	0	0	15	0	0		NAG	10	-63,71037	50,26740	DS	
2005 05 09	ST08	6	Canard plongeur sp.	15	0	0	15	0	0		ALI	90	-63,71037	50,26740	DS	
2005 05 09	ST08	6	Canard plongeur sp.	175	0	0	175	0	0		ALI	90	-63,71253	50,27496	DS	
2005 05 09	ST08	6	Canard plongeur sp.	175	0	0	175	0	0		NAG	10	-63,71253	50,27496	DS	
2005 05 09	ST08	6	Canard sp.	12	0	0	12	0	0		NIL	100	-63,71305	50,26684	DS	Trop loin pour comportement.
2005 05 09	ST08	6	Cormoran à aigrettes	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,70883	50,26706	DS	
2005 05 09	ST08	6	Corneille d'Amérique	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69664	50,27762	DS	
2005 05 09	ST08	6	Corneille d'Amérique	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,70042	50,27103	DS	
2005 05 09	ST08	6	Eider à duvet	6	0	0	6	0	0		NAG	10	-63,69537	50,26669	DS	
2005 05 09	ST08	6	Eider à duvet	6	0	0	6	0	0		ALI	90	-63,69537	50,26669	DS	
2005 05 09	ST08	6	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,69721	50,26767	DS	
2005 05 09	ST08	6	Eider à duvet	1	1	0	0	0	0		VOL	100	-63,70808	50,26663	DS	
2005 05 09	ST08	6	Goéland argenté	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,69480	50,26791	DS	
2005 05 09	ST08	6	Goélands sp.	40	0	0	40	0	0		VOL	95	-63,70932	50,26856	DS	
2005 05 09	ST08	6	Goélands sp.	40	0	0	40	0	0		VOL	5	-63,70932	50,26856	DS	
2005 05 09	ST08	6	Goélands sp.	20	0	0	20	0	0		REP	100	-63,70883	50,26706	DS	
2005 05 09	ST08	6	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		NAG	90	-63,69537	50,26669	DS	
2005 05 09	ST08	6	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		ALI	10	-63,69537	50,26669	DS	
2005 05 09	ST08	6	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,69722	50,27629	DS	GOAR ou GOBC.
2005 05 09	ST08	6	Goélands sp.	14	0	0	14	0	0		ALI	100	-63,70037	50,27760	DS	
2005 05 09	ST08	6	Goélands sp.	11	0	0	11	0	0		REP	100	-63,69578	50,26525	DS	
2005 05 09	ST08	6	Sarcelle d'hiver	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,70042	50,27103	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 10	ST04	1	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,82458	50,28904	JP	
2005 05 10	ST04	1	Goéland argenté	220	0	0	220	0	0		REP	90	-63,80875	50,28777	JP	Sur estran.
2005 05 10	ST04	1	Goéland argenté	220	0	0	220	0	0		VOL	5	-63,80875	50,28777	JP	
2005 05 10	ST04	1	Goéland argenté	220	0	0	220	0	0		TOI	5	-63,80875	50,28777	JP	
2005 05 10	ST04	1	Goéland argenté	12	0	0	12	0	0		VOL	100	-63,81410	50,28514	JP	
2005 05 10	ST04	1	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,81040	50,29690	JP	
2005 05 10	ST04	1	Goéland argenté	8	0	0	8	0	0		VOL	100	-63,81185	50,28632	JP	Sur île.
2005 05 10	ST04	1	Goéland argenté	11	0	0	11	0	0		TOI	100	-63,81040	50,29690	JP	
2005 05 10	ST04	1	Goéland marin	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,81634	50,28472	JP	Sur île.
2005 05 10	ST04	1	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,81396	50,28481	JP	Sur île.
2005 05 10	ST04	1	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		TOI	100	-63,81040	50,29690	JP	
2005 05 10	ST04	1	Goéland marin	27	0	0	27	0	0		REP	95	-63,80875	50,28777	JP	Sur estran.
2005 05 10	ST04	1	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,81185	50,28632	JP	Sur île.
2005 05 10	ST04	1	Goéland marin	27	0	0	27	0	0		TOI	5	-63,80875	50,28777	JP	
2005 05 10	ST04	1	Goélands sp.	14	0	0	14	0	0		REP	100	-63,81396	50,28481	JP	Sur île ; probablement GOAR.
2005 05 10	ST04	1	Goélands sp.	26	0	0	26	0	0		REP	100	-63,81634	50,28472	JP	Sur île.
2005 05 10	ST04	1	Goélands sp.	15	0	0	15	0	0		REP	100	-63,81185	50,28632	JP	Sur île ; probablement GOAR.
2005 05 10	ST04	1	Macreuse à front blanc	1	1	0	0	0	0		VOL	100	-63,81479	50,28662	JP	
2005 05 10	ST04	2	Canard noir	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,81889	50,29952	JP	
2005 05 10	ST04	2	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		REP	100	-63,82809	50,28713	JP	
2005 05 10	ST04	2	Goéland argenté	9	0	0	9	0	0		VOL	100	-63,80760	50,28672	JP	
2005 05 10	ST04	2	Goéland argenté	27	0	0	27	0	0		TOI	25	-63,80760	50,28672	JP	
2005 05 10	ST04	2	Goéland argenté	27	0	0	27	0	0		NAG	75	-63,80760	50,28672	JP	
2005 05 10	ST04	2	Goéland argenté	16	0	0	16	0	0		NAG	100	-63,81035	50,29697	JP	
2005 05 10	ST04	2	Goéland argenté	230	0	0	230	0	0		REP	80	-63,80760	50,28672	JP	Sur estran.
2005 05 10	ST04	2	Goéland argenté	230	0	0	230	0	0		MAR	20	-63,80760	50,28672	JP	
2005 05 10	ST04	2	Goéland argenté	9	0	0	9	0	0		TOI	100	-63,81035	50,29697	JP	
2005 05 10	ST04	2	Goéland argenté	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,81035	50,29697	JP	
2005 05 10	ST04	2	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,80906	50,28488	JP	Sur île.
2005 05 10	ST04	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,81376	50,28560	JP	Sur roches.
2005 05 10	ST04	2	Goéland marin	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,80760	50,28672	JP	
2005 05 10	ST04	2	Goéland marin	5	0	0	5	0	0		REP	100	-63,81377	50,28558	JP	Sur roches.
2005 05 10	ST04	2	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,81035	50,29697	JP	
2005 05 10	ST04	2	Goéland marin	48	0	0	48	0	0		REP	60	-63,80760	50,28672	JP	Sur estran.
2005 05 10	ST04	2	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,80760	50,28672	JP	
2005 05 10	ST04	2	Goéland marin	48	0	0	48	0	0		MAR	40	-63,80760	50,28672	JP	
2005 05 10	ST04	2	Goélands sp.	15	0	0	15	0	0		REP	100	-63,81093	50,28625	JP	Sur île.
2005 05 10	ST04	2	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,81093	50,28625	JP	
2005 05 10	ST04	2	Goélands sp.	9	0	0	9	0	0		REP	100	-63,81403	50,28485	JP	Sur île.
2005 05 10	ST04	2	Goélands sp.	9	0	0	9	0	0		REP	100	-63,80906	50,28488	JP	Sur île.
2005 05 10	ST04	2	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,80906	50,28488	JP	
2005 05 10	ST04	3	Bernache du Canada	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,81583	50,29433	JP	
2005 05 10	ST04	3	Fuligule à collier	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,82349	50,30129	JP	
2005 05 10	ST04	3	Goéland argenté	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,81051	50,29707	JP	
2005 05 10	ST04	3	Goéland argenté	9	0	0	9	0	0		TOI	100	-63,81051	50,29707	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 10	ST04	3	Goéland argenté	6	0	0	6	0	0		VOL	100	-63,81051	50,29707	JP	
2005 05 10	ST04	3	Goéland argenté	240	0	0	240	0	0		ALI	10	-63,80732	50,29068	JP	
2005 05 10	ST04	3	Goéland argenté	240	0	0	240	0	0		TOI	10	-63,80732	50,29068	JP	
2005 05 10	ST04	3	Goéland argenté	240	0	0	240	0	0		NAG	15	-63,80732	50,29068	JP	
2005 05 10	ST04	3	Goéland argenté	240	0	0	240	0	0		MAR	20	-63,80732	50,29068	JP	Sur estran.
2005 05 10	ST04	3	Goéland argenté	240	0	0	240	0	0		REP	45	-63,80732	50,29068	JP	Sur estran.
2005 05 10	ST04	3	Goéland argenté	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,80732	50,29068	JP	
2005 05 10	ST04	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,81051	50,29707	JP	
2005 05 10	ST04	3	Goéland marin	45	0	0	45	0	0		VOL	10	-63,80732	50,29068	JP	
2005 05 10	ST04	3	Goéland marin	45	0	0	45	0	0		REP	90	-63,80732	50,29068	JP	Sur estran.
2005 05 10	ST04	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,81043	50,28609	JP	
2005 05 10	ST04	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,82113	50,28596	JP	Roche.
2005 05 10	ST04	3	Goélands sp.	19	0	0	19	0	0		REP	100	-63,80881	50,28482	JP	Sur île ; probablement GOAR.
2005 05 10	ST04	3	Goélands sp.	9	0	0	9	0	0		REP	100	-63,81043	50,28609	JP	Sur île ; probablement GOAR.
2005 05 10	ST04	3	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		PER	100	-63,81377	50,28478	JP	Probablement GOAR.
2005 05 10	ST04	3	Goélands sp.	10	0	0	10	0	0		REP	100	-63,81377	50,28478	JP	Sur île ; probablement GOAR.
2005 05 10	ST04	3	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		REP	100	-63,81776	50,28565	JP	Sur île ; probablement GOAR.
2005 05 10	ST04	3	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,81958	50,28572	JP	Sur îlot rocheux.
2005 05 10	ST04	3	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,81043	50,28609	JP	Probablement GOAR.
2005 05 10	ST04	4	Bernache du Canada	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,80785	50,29018	JP	
2005 05 10	ST04	4	Canard plongeur sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,81246	50,28740	JP	
2005 05 10	ST04	4	Canard sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,84048	50,29749	JP	Probablement CABA.
2005 05 10	ST04	4	Faucon émerillon	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,81412	50,29356	JP	
2005 05 10	ST04	4	Goéland argenté	210	0	0	210	0	0		REP	55	-63,80785	50,29018	JP	Sur estran, les pattes dans l'eau.
2005 05 10	ST04	4	Goéland argenté	210	0	0	210	0	0		NAG	20	-63,80785	50,29018	JP	
2005 05 10	ST04	4	Goéland argenté	210	0	0	210	0	0		TOI	15	-63,80785	50,29018	JP	
2005 05 10	ST04	4	Goéland argenté	210	0	0	210	0	0		VOL	5	-63,80785	50,29018	JP	
2005 05 10	ST04	4	Goéland argenté	210	0	0	210	0	0		MAR	5	-63,80785	50,29018	JP	
2005 05 10	ST04	4	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,80883	50,28478	JP	Sur île.
2005 05 10	ST04	4	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		TOI	100	-63,80785	50,29018	JP	
2005 05 10	ST04	4	Goéland marin	5	0	0	5	0	0		NAG	100	-63,80785	50,29018	JP	
2005 05 10	ST04	4	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		NIL	100	-63,82005	50,28594	JP	
2005 05 10	ST04	4	Goéland marin	33	0	0	33	0	0		REP	100	-63,80785	50,29018	JP	Sur estran, les pattes dans l'eau.
2005 05 10	ST04	4	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		NIL	100	-63,81943	50,28634	JP	
2005 05 10	ST04	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,81887	50,28510	JP	
2005 05 10	ST04	4	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,80883	50,28478	JP	
2005 05 10	ST04	4	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,81051	50,28614	JP	
2005 05 10	ST04	4	Goélands sp.	23	0	0	23	0	0		REP	100	-63,81051	50,28614	JP	Sur île ; probablement GOAR.
2005 05 10	ST04	4	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		PER	100	-63,81051	50,28614	JP	
2005 05 10	ST04	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NIL	100	-63,81943	50,28634	JP	Probablement GOAR.
2005 05 10	ST04	4	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,80883	50,28478	JP	Probablement GOAR.
2005 05 10	ST04	4	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		PER	100	-63,80883	50,28478	JP	
2005 05 10	ST04	4	Goélands sp.	11	0	0	11	0	0		REP	100	-63,81399	50,28481	JP	Probablement GOAR, sur île.
2005 05 10	ST04	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NIL	100	-63,82005	50,28594	JP	Probablement GOAR.
2005 05 10	ST04	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NIL	100	-63,81964	50,28571	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 10	ST04	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NIL	100	-63,82032	50,28681	JP	Probablement GOAR.
2005 05 10	ST04	4	Goélands sp.	9	0	0	9	0	0		REP	100	-63,81778	50,28568	JP	Sur caye probablement GOAR.
2005 05 10	ST04	4	Goélands sp.	13	0	0	13	0	0		REP	100	-63,80883	50,28478	JP	Probablement GOAR, sur île.
2005 05 10	ST04	4	Macreuse à front blanc	1	1	0	0	0	0		TOI	100	-63,82222	50,30196	JP	Sur roche.
2005 05 10	ST04	5	Fuligule à collier	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,82328	50,30134	JP	
2005 05 10	ST04	5	Goéland argenté	220	0	0	220	0	0		REP	69	-63,80753	50,29077	JP	Sur estran les pattes dans l'eau.
2005 05 10	ST04	5	Goéland argenté	220	0	0	220	0	0		VOL	1	-63,80753	50,29077	JP	
2005 05 10	ST04	5	Goéland argenté	220	0	0	220	0	0		ALI	5	-63,80753	50,29077	JP	
2005 05 10	ST04	5	Goéland argenté	220	0	0	220	0	0		NAG	10	-63,80753	50,29077	JP	
2005 05 10	ST04	5	Goéland argenté	5	0	0	5	0	0		TOI	100	-63,81057	50,29716	JP	
2005 05 10	ST04	5	Goéland argenté	220	0	0	220	0	0		MAR	5	-63,80753	50,29077	JP	
2005 05 10	ST04	5	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,81170	50,29696	JP	Sur roches.
2005 05 10	ST04	5	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,81057	50,29716	JP	
2005 05 10	ST04	5	Goéland argenté	220	0	0	220	0	0		TOI	10	-63,80753	50,29077	JP	
2005 05 10	ST04	5	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,82563	50,28547	JP	Sur caye.
2005 05 10	ST04	5	Goéland marin	37	0	0	37	0	0		TOI	2	-63,80753	50,29077	JP	
2005 05 10	ST04	5	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,81779	50,28567	JP	
2005 05 10	ST04	5	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,81370	50,28475	JP	Sur caye.
2005 05 10	ST04	5	Goéland marin	37	0	0	37	0	0		NAG	6	-63,80753	50,29077	JP	
2005 05 10	ST04	5	Goéland marin	37	0	0	37	0	0		VOL	2	-63,80753	50,29077	JP	
2005 05 10	ST04	5	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,81370	50,28475	JP	Sur île.
2005 05 10	ST04	5	Goéland marin	37	0	0	37	0	0		REP	90	-63,80753	50,29077	JP	Sur estran les pattes dans l'eau.
2005 05 10	ST04	5	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,81955	50,28680	JP	Sur caye.
2005 05 10	ST04	5	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,81370	50,28475	JP	Probablement GOAR.
2005 05 10	ST04	5	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,81956	50,28569	JP	Sur caye probablement GOAR.
2005 05 10	ST04	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,81955	50,28680	JP	Sur caye probablement GOAR.
2005 05 10	ST04	5	Goélands sp.	16	0	0	16	0	0		REP	100	-63,81370	50,28475	JP	Sur île ; probablement GOAR.
2005 05 10	ST04	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,81041	50,28606	JP	Probablement GOAR.
2005 05 10	ST04	5	Goélands sp.	20	0	0	20	0	0		REP	100	-63,81041	50,28606	JP	Sur île ; probablement GOAR.
2005 05 10	ST04	5	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,81779	50,28567	JP	Sur caye probablement GOAR.
2005 05 10	ST04	5	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,80886	50,28482	JP	Probablement GOAR.
2005 05 10	ST04	5	Goélands sp.	11	0	0	11	0	0		REP	100	-63,80886	50,28482	JP	Sur île ; probablement GOAR.
2005 05 10	ST04	5	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		PER	100	-63,80886	50,28482	JP	Probablement GOAR.
2005 05 10	ST04	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		PER	100	-63,81041	50,28606	JP	Probablement GOAR.
2005 05 10	ST04	5	Macreuse à front blanc	1	1	0	0	0	0		TOI	100	-63,82213	50,30203	JP	Sur roche.
2005 05 10	ST04	6	Bernache du Canada	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,81794	50,28667	JP	
2005 05 10	ST04	6	Canard barboteur sp.	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,83824	50,29697	JP	
2005 05 10	ST04	6	Goéland argenté	260	0	0	260	0	0		NAG	5	-63,80664	50,28946	JP	
2005 05 10	ST04	6	Goéland argenté	260	0	0	260	0	0		MAR	5	-63,80664	50,28946	JP	
2005 05 10	ST04	6	Goéland argenté	260	0	0	260	0	0		VOL	5	-63,80664	50,28946	JP	
2005 05 10	ST04	6	Goéland argenté	260	0	0	260	0	0		REP	70	-63,80664	50,28946	JP	Sur estran.
2005 05 10	ST04	6	Goéland argenté	260	0	0	260	0	0		TOI	15	-63,80664	50,28946	JP	
2005 05 10	ST04	6	Goéland bourgmestre	4	0	0	2	2	0		VOL	100	-63,81174	50,28724	JP	
2005 05 10	ST04	6	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,80898	50,28485	JP	Sur île.
2005 05 10	ST04	6	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,82578	50,28547	JP	Sur caye.

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 10	ST04	6	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,82118	50,28601	JP	Sur caye.
2005 05 10	ST04	6	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,81957	50,28687	JP	Sur caye.
2005 05 10	ST04	6	Goéland marin	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,81778	50,28564	JP	Sur île.
2005 05 10	ST04	6	Goéland marin	37	0	0	37	0	0		TOI	15	-63,80664	50,28946	JP	
2005 05 10	ST04	6	Goéland marin	37	0	0	37	0	0		REP	75	-63,80664	50,28946	JP	Sur estran.
2005 05 10	ST04	6	Goéland marin	37	0	0	37	0	0		VOL	5	-63,80664	50,28946	JP	
2005 05 10	ST04	6	Goéland marin	37	0	0	37	0	0		MAR	5	-63,80664	50,28946	JP	
2005 05 10	ST04	6	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,81398	50,28487	JP	Probablement GOAR.
2005 05 10	ST04	6	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,80898	50,28485	JP	Probablement GOAR.
2005 05 10	ST04	6	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		PER	100	-63,80898	50,28485	JP	Probablement GOAR.
2005 05 10	ST04	6	Goélands sp.	11	0	0	11	0	0		REP	100	-63,81398	50,28487	JP	Sur île ; probablement GOAR.
2005 05 10	ST04	6	Goélands sp.	6	0	0	6	0	0		REP	100	-63,81778	50,28564	JP	Probablement GOAR.
2005 05 10	ST04	6	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,81965	50,28568	JP	Sur caye probablement GOAR.
2005 05 10	ST04	6	Goélands sp.	13	0	0	13	0	0		REP	100	-63,80898	50,28485	JP	Sur île ; probablement GOAR.
2005 05 10	ST04	6	Goélands sp.	14	0	0	14	0	0		REP	100	-63,81046	50,28605	JP	Sur île ; probablement GOAR.
2005 05 10	ST04	6	Macreuse à front blanc	1	1	0	0	0	0		REP	100	-63,82214	50,30203	JP	Sur roche.
2005 05 10	ST12	1	Canard plongeur sp.	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,89120	50,25629	DS	
2005 05 10	ST12	1	Canard plongeur sp.	8	0	0	8	0	0		NAG	100	-63,91058	50,26173	DS	
2005 05 10	ST12	1	Cormoran à aigrettes	9	0	0	9	0	0		REP	100	-63,91058	50,26173	DS	Sur roche.
2005 05 10	ST12	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,90850	50,24519	DS	
2005 05 10	ST12	1	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,91328	50,25681	DS	
2005 05 10	ST12	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,92298	50,24961	DS	
2005 05 10	ST12	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,90422	50,26092	DS	
2005 05 10	ST12	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,91805	50,25771	DS	
2005 05 10	ST12	1	Eider à duvet	6	4	2	0	0	0		NAG	20	-63,90994	50,24501	DS	Mâles paracent, femelles nagent.
2005 05 10	ST12	1	Eider à duvet	6	4	2	0	0	0		PAR	80	-63,90994	50,24501	DS	Mâles paracent, femelles nagent.
2005 05 10	ST12	1	Eider à duvet	9	0	0	9	0	0		NAG	20	-63,89320	50,25794	DS	
2005 05 10	ST12	1	Eider à duvet	9	0	0	9	0	0		REP	80	-63,89320	50,25794	DS	
2005 05 10	ST12	1	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		ALI	50	-63,92074	50,23929	DS	
2005 05 10	ST12	1	Eider à duvet	1	1	0	0	0	0		VOL	100	-63,90508	50,25820	DS	
2005 05 10	ST12	1	Eider à duvet	8	6	2	0	0	0		ALI	100	-63,91360	50,25978	DS	
2005 05 10	ST12	1	Eider à duvet	5	4	1	0	0	0		REP	100	-63,91837	50,25658	DS	
2005 05 10	ST12	1	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		NAG	50	-63,92074	50,23929	DS	
2005 05 10	ST12	1	Eider à duvet	3	2	1	0	0	0		ENV	100	-63,91111	50,24443	DS	S'envol.
2005 05 10	ST12	1	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,90956	50,24587	DS	
2005 05 10	ST12	1	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,91058	50,26173	DS	Probablement GOAR.
2005 05 10	ST12	1	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,90617	50,26172	DS	
2005 05 10	ST12	1	Harelde kakawi	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,91945	50,25047	DS	
2005 05 10	ST12	1	Macreuse à front blanc	1	1	0	0	0	0		VOL	100	-63,90955	50,24670	DS	
2005 05 10	ST12	2	Canard plongeur sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,92345	50,23958	DS	
2005 05 10	ST12	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,90732	50,25243	DS	
2005 05 10	ST12	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,91754	50,23979	DS	
2005 05 10	ST12	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,90276	50,24805	DS	
2005 05 10	ST12	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,90051	50,25325	DS	
2005 05 10	ST12	2	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,90686	50,26099	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 10	ST12	2	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,90974	50,25446	DS	
2005 05 10	ST12	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,91970	50,23801	DS	
2005 05 10	ST12	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,92601	50,25729	DS	
2005 05 10	ST12	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,91785	50,24936	DS	
2005 05 10	ST12	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,93391	50,25098	DS	
2005 05 10	ST12	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,90660	50,25730	DS	
2005 05 10	ST12	2	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,91970	50,23801	DS	
2005 05 10	ST12	2	Eider à duvet	10	6	4	0	0	0		NAG	20	-63,91697	50,23836	DS	
2005 05 10	ST12	2	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,90732	50,25243	DS	
2005 05 10	ST12	2	Eider à duvet	9	3	6	0	0	0		REP	100	-63,89075	50,25632	DS	
2005 05 10	ST12	2	Eider à duvet	10	6	4	0	0	0		PAR	80	-63,91697	50,23836	DS	
2005 05 10	ST12	2	Eider à duvet	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,90919	50,24931	DS	
2005 05 10	ST12	2	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		PAR	100	-63,91137	50,24383	DS	
2005 05 10	ST12	2	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,91203	50,24280	DS	
2005 05 10	ST12	2	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,91203	50,24280	DS	
2005 05 10	ST12	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,91640	50,24329	DS	
2005 05 10	ST12	2	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,91137	50,24383	DS	
2005 05 10	ST12	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,91245	50,24408	DS	
2005 05 10	ST12	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,91088	50,26176	DS	
2005 05 10	ST12	3	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,91814	50,25697	DS	
2005 05 10	ST12	3	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,91030	50,24554	DS	
2005 05 10	ST12	3	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		NAG	100	-63,91150	50,24457	DS	
2005 05 10	ST12	3	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		NAG	100	-63,90812	50,24541	DS	
2005 05 10	ST12	3	Eider à duvet	23	12	11	0	0	0		PAR	10	-63,91150	50,24457	DS	
2005 05 10	ST12	3	Eider à duvet	23	12	11	0	0	0		NAG	90	-63,91150	50,24457	DS	
2005 05 10	ST12	3	Eider à duvet	8	5	3	0	0	0		NAG	100	-63,90570	50,25008	DS	
2005 05 10	ST12	3	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,91150	50,24457	DS	
2005 05 10	ST12	3	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,91112	50,24381	DS	
2005 05 10	ST12	3	Macreuse à front blanc	5	3	2	0	0	0		VOL	100	-63,90598	50,24771	DS	
2005 05 10	ST12	3	Macreuse à front blanc	10	5	5	0	0	0		VOL	100	-63,91030	50,24554	DS	
2005 05 10	ST12	3	Macreuse noire	1	1	0	0	0	0		VOL	100	-63,91030	50,24554	DS	
2005 05 10	ST12	4	Canard noir	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,90939	50,24484	DS	
2005 05 10	ST12	4	Canard noir	1	0	0	1	0	0		PIC	100	-63,91579	50,24852	DS	
2005 05 10	ST12	4	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,90955	50,24589	DS	
2005 05 10	ST12	4	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,90572	50,25403	DS	
2005 05 10	ST12	4	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,91089	50,24591	DS	
2005 05 10	ST12	4	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,92899	50,25056	DS	
2005 05 10	ST12	4	Cormoran à aigrettes	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,91854	50,25407	DS	
2005 05 10	ST12	4	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,90950	50,26003	DS	
2005 05 10	ST12	4	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,89587	50,25456	DS	
2005 05 10	ST12	4	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,89766	50,25130	DS	
2005 05 10	ST12	4	Cormoran à aigrettes	7	0	0	7	0	0		REP	100	-63,90985	50,26177	DS	Sur île pas sur la photo.
2005 05 10	ST12	4	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		REP	100	-63,90955	50,24589	DS	
2005 05 10	ST12	4	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		REP	100	-63,91136	50,24443	DS	
2005 05 10	ST12	4	Eider à duvet	18	10	8	0	0	0		NAG	10	-63,91409	50,24294	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 10	ST12	4	Eider à duvet	18	10	8	0	0	0		ALI	90	-63,91409	50,24294	DS	
2005 05 10	ST12	4	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		REP	100	-63,92552	50,25013	DS	
2005 05 10	ST12	4	Garrot à oeil d'or	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,91241	50,24435	DS	
2005 05 10	ST12	4	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,91409	50,24294	DS	
2005 05 10	ST12	4	Goélands sp.	28	0	0	28	0	0		REP	100	-63,90985	50,26177	DS	
2005 05 10	ST12	4	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,91558	50,24289	DS	
2005 05 10	ST12	4	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,91069	50,24436	DS	
2005 05 10	ST12	5	Canard noir	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,91027	50,24431	DS	
2005 05 10	ST12	5	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,90569	50,25416	DS	
2005 05 10	ST12	5	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,90848	50,25336	DS	
2005 05 10	ST12	5	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,92266	50,25344	DS	
2005 05 10	ST12	5	Cormoran à aigrettes	8	0	0	8	0	0		REP	100	-63,90971	50,26149	DS	Sur île pas sur la carte.
2005 05 10	ST12	5	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,90651	50,25522	DS	
2005 05 10	ST12	5	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,91344	50,25455	DS	
2005 05 10	ST12	5	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,91531	50,25543	DS	
2005 05 10	ST12	5	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,91365	50,24756	DS	
2005 05 10	ST12	5	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,92793	50,24920	DS	
2005 05 10	ST12	5	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,92496	50,25127	DS	
2005 05 10	ST12	5	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,90714	50,25626	DS	
2005 05 10	ST12	5	Eider à duvet	23	12	11	0	0	0		TOI	75	-63,91016	50,24475	DS	
2005 05 10	ST12	5	Eider à duvet	23	12	11	0	0	0		REP	25	-63,91016	50,24475	DS	
2005 05 10	ST12	5	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,91123	50,24429	DS	
2005 05 10	ST12	5	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		REP	100	-63,92234	50,23921	DS	
2005 05 10	ST12	5	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		REP	100	-63,92237	50,25458	DS	
2005 05 10	ST12	5	Eider à duvet	10	0	0	10	0	0		ALI	100	-63,91582	50,25755	DS	
2005 05 10	ST12	5	Garrot à oeil d'or	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,91123	50,24429	DS	
2005 05 10	ST12	5	Goélands sp.	20	0	0	20	0	0		REP	90	-63,90971	50,26149	DS	GOMA certain et probablement GOAR.
2005 05 10	ST12	5	Goélands sp.	20	0	0	20	0	0		VOL	10	-63,90971	50,26149	DS	
2005 05 10	ST12	5	Harle sp.	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,92459	50,24398	DS	
2005 05 10	ST12	6	Canard plongeur sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,92526	50,25001	DS	
2005 05 10	ST12	6	Canard plongeur sp.	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,92003	50,23827	DS	
2005 05 10	ST12	6	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,92713	50,24944	DS	
2005 05 10	ST12	6	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,92084	50,24947	DS	
2005 05 10	ST12	6	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,90789	50,24649	DS	
2005 05 10	ST12	6	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,91601	50,25443	DS	
2005 05 10	ST12	6	Cormoran à aigrettes	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,90829	50,25872	DS	
2005 05 10	ST12	6	Cormoran à aigrettes	12	0	0	12	0	0		ALI	100	-63,90184	50,25549	DS	
2005 05 10	ST12	6	Cormoran à aigrettes	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,90360	50,25599	DS	
2005 05 10	ST12	6	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,92038	50,24088	DS	
2005 05 10	ST12	6	Eider à duvet	3	1	2	0	0	0		NAG	100	-63,91402	50,24386	DS	
2005 05 10	ST12	6	Eider à duvet	19	10	9	0	0	0		NAG	100	-63,91105	50,24424	DS	
2005 05 10	ST12	6	Eider à duvet	1	1	0	0	0	0		NAG	100	-63,91507	50,24202	DS	
2005 05 10	ST12	6	Faucon émerillon	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,91396	50,23995	DS	Cri sans cesse.
2005 05 10	ST12	6	Goélands sp.	7	0	0	7	0	0		ALI	100	-63,89721	50,25381	DS	Probablement GOAR.
2005 05 10	ST12	6	Guillemot à miroir	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,92620	50,24903	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 10	ST12	6	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,90984	50,24555	DS	
2005 05 10	ST12	6	Macreuse sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,90630	50,25626	DS	
2005 05 10	ST12	6	Plongeon catmarin	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,89931	50,25483	DS	
2005 05 11	ST03	1	Balbusard pêcheur	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,83228	50,30109	DS	
2005 05 11	ST03	1	Canard plongeur sp.	10	0	0	10	0	0		ALI	100	-63,84176	50,29452	DS	
2005 05 11	ST03	1	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		ENV	100	-63,84025	50,29652	DS	
2005 05 11	ST03	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83367	50,28607	DS	
2005 05 11	ST03	1	Cormoran à aigrettes	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,83514	50,28706	DS	
2005 05 11	ST03	1	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,81668	50,28915	DS	
2005 05 11	ST03	1	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		ALI	100	-63,84116	50,29536	DS	
2005 05 11	ST03	1	Garrot sp.	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,81843	50,29490	DS	
2005 05 11	ST03	1	Goéland argenté	8	0	0	8	0	0		VOL	10	-63,81419	50,29559	DS	
2005 05 11	ST03	1	Goéland argenté	20	0	0	20	0	0		ALI	10	-63,81444	50,29457	DS	
2005 05 11	ST03	1	Goéland argenté	20	0	0	20	0	0		REP	40	-63,81444	50,29457	DS	
2005 05 11	ST03	1	Goéland argenté	8	0	0	8	0	0		NAG	90	-63,81419	50,29559	DS	
2005 05 11	ST03	1	Goéland argenté	20	0	0	20	0	0		VOL	50	-63,81444	50,29457	DS	
2005 05 11	ST03	1	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,81444	50,29457	DS	
2005 05 11	ST03	1	Goéland marin	8	0	0	6	2	0		REP	100	-63,81419	50,29559	DS	
2005 05 11	ST03	1	Goélands sp.	30	0	0	30	0	0		VOL	100	-63,81479	50,29512	DS	Beaucoup de va et vient.
2005 05 11	ST03	1	Harle huppé	35	18	17	0	0	0		AME	80	-63,84116	50,29536	DS	
2005 05 11	ST03	1	Harle huppé	35	18	17	0	0	0		NAG	10	-63,84116	50,29536	DS	
2005 05 11	ST03	1	Harle huppé	35	18	17	0	0	0		ALI	10	-63,84116	50,29536	DS	
2005 05 11	ST03	1	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,81419	50,29559	DS	
2005 05 11	ST03	1	Macreuse sp.	14	0	0	14	0	0		VOL	100	-63,82040	50,29432	DS	
2005 05 11	ST03	1	Petit fuligule ou fuligule	17	0	0	17	0	0		VOL	100	-63,81965	50,29364	DS	
2005 05 11	ST03	1	Petit fuligule ou fuligule	15	8	7	0	0	0		NAG	100	-63,84116	50,29536	DS	
2005 05 11	ST03	2	Canard plongeur sp.	10	0	0	10	0	0		VOL	100	-63,80903	50,29454	DS	
2005 05 11	ST03	2	Canard plongeur sp.	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,83282	50,29102	DS	
2005 05 11	ST03	2	Canard sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,82450	50,28983	DS	
2005 05 11	ST03	2	Eider à duvet	6	3	3	0	0	0		ALI	100	-63,84246	50,29053	DS	
2005 05 11	ST03	2	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,82660	50,29328	DS	
2005 05 11	ST03	2	Eider à duvet	3	2	1	0	0	0		NAG	100	-63,83670	50,29085	DS	
2005 05 11	ST03	2	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,81737	50,29337	DS	
2005 05 11	ST03	2	Fuligule milouinan	20	12	8	0	0	0		NAG	100	-63,83092	50,30073	DS	
2005 05 11	ST03	2	Garrot à oeil d'or	16	14	2	0	0	0		NAG	100	-63,83175	50,29973	DS	Décollent ensuite.
2005 05 11	ST03	2	Garrot sp.	3	1	2	0	0	0		VOL	100	-63,81710	50,28847	DS	
2005 05 11	ST03	2	Garrot sp.	5	5	0	0	0	0		VOL	100	-63,81986	50,28736	DS	
2005 05 11	ST03	2	Goéland arctique	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,82804	50,29890	DS	
2005 05 11	ST03	2	Goéland argenté	100	0	0	100	0	0		REP	70	-63,81369	50,29140	DS	
2005 05 11	ST03	2	Goéland argenté	100	0	0	100	0	0		NAG	5	-63,81369	50,29140	DS	
2005 05 11	ST03	2	Goéland argenté	100	0	0	100	0	0		VOL	25	-63,81369	50,29140	DS	
2005 05 11	ST03	2	Goéland marin	20	0	0	20	0	0		VOL	10	-63,81369	50,29140	DS	
2005 05 11	ST03	2	Goéland marin	20	0	0	20	0	0		REP	90	-63,81369	50,29140	DS	
2005 05 11	ST03	2	Goélands sp.	12	0	0	12	0	0		VOL	100	-63,81391	50,29574	DS	GOAR probablement ; va et vient.
2005 05 11	ST03	2	Harle huppé	10	0	0	10	0	0		ALI	100	-63,84439	50,28856	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 11	ST03	2	Harle sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,82852	50,28741	DS	
2005 05 11	ST03	2	Harle sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,83417	50,29072	DS	
2005 05 11	ST03	2	Macreuse sp.	60	0	0	60	0	0		ENV	100	-63,84439	50,28856	DS	
2005 05 11	ST03	2	Petit fuligule ou fuligule	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84336	50,29028	DS	
2005 05 11	ST03	2	Petit fuligule ou fuligule	13	8	5	0	0	0		ALI	100	-63,84370	50,29138	DS	
2005 05 11	ST03	2	Petit fuligule ou fuligule	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,83063	50,29903	DS	
2005 05 11	ST03	3	Bernache du Canada	3	0	0	3	0	0		NAG	70	-63,84355	50,29184	DS	
2005 05 11	ST03	3	Bernache du Canada	3	0	0	3	0	0		ALI	30	-63,84355	50,29184	DS	
2005 05 11	ST03	3	Canard plongeur sp.	7	0	0	7	0	0		ALI	100	-63,84486	50,29007	DS	
2005 05 11	ST03	3	Canard plongeur sp.	43	0	0	43	0	0		ALI	80	-63,84276	50,28732	DS	
2005 05 11	ST03	3	Canard plongeur sp.	43	0	0	43	0	0		PAR	20	-63,84276	50,28732	DS	Probablement HASP.
2005 05 11	ST03	3	Cormoran à aigrettes	6	0	0	6	0	0		NAG	80	-63,83812	50,28807	DS	
2005 05 11	ST03	3	Cormoran à aigrettes	11	0	0	11	0	0		ALI	100	-63,84299	50,28674	DS	
2005 05 11	ST03	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84006	50,28680	DS	
2005 05 11	ST03	3	Cormoran à aigrettes	6	0	0	6	0	0		VOL	20	-63,83812	50,28807	DS	
2005 05 11	ST03	3	Eider à duvet	10	6	4	0	0	0		ALI	100	-63,84358	50,29139	DS	
2005 05 11	ST03	3	Eider à duvet	20	0	0	20	0	0		ALI	100	-63,84486	50,29007	DS	
2005 05 11	ST03	3	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,83704	50,29084	DS	
2005 05 11	ST03	3	Faucon sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84107	50,29126	DS	
2005 05 11	ST03	3	Goéland marin	17	0	0	17	0	0		REP	100	-63,81512	50,29219	DS	
2005 05 11	ST03	3	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,81512	50,29219	DS	Goélands blancs : GOAC ou GOBO.
2005 05 11	ST03	3	Goélands sp.	80	0	0	80	0	0		REP	80	-63,81512	50,29219	DS	Probablement GOAR.
2005 05 11	ST03	3	Goélands sp.	80	0	0	80	0	0		VOL	20	-63,81512	50,29219	DS	
2005 05 11	ST03	3	Goélands sp.	12	0	0	12	0	0		VOL	100	-63,80998	50,29354	DS	Probablement GOAR ; va et vient.
2005 05 11	ST03	3	Grand harle	7	7	0	0	0	0		VOL	100	-63,82175	50,29890	DS	
2005 05 11	ST03	3	Harle huppé	16	0	0	16	0	0		ALI	80	-63,84192	50,28741	DS	
2005 05 11	ST03	3	Harle huppé	16	0	0	16	0	0		PAR	20	-63,84192	50,28741	DS	
2005 05 11	ST03	3	Harle sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,84066	50,29010	DS	
2005 05 11	ST03	3	Harle sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,83534	50,29197	DS	
2005 05 11	ST03	3	Harle sp.	1	0	1	0	0	0		VOL	100	-63,83400	50,29970	DS	
2005 05 11	ST03	3	Petit fuligule ou fuligule	1	1	0	0	0	0		VOL	100	-63,81638	50,29337	DS	
2005 05 11	ST03	4	Bernache du Canada	110	0	0	110	0	0		NAG	100	-63,81490	50,29164	DS	
2005 05 11	ST03	4	Bernache du Canada	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,84355	50,28963	DS	
2005 05 11	ST03	4	Canard colvert	1	1	0	0	0	0		ALI	100	-63,83478	50,29691	DS	
2005 05 11	ST03	4	Canard d'Amérique	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,83971	50,30104	DS	
2005 05 11	ST03	4	Canard noir	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,83971	50,30104	DS	
2005 05 11	ST03	4	Canard plongeur sp.	70	0	0	70	0	0		AME	100	-63,83896	50,28746	DS	Probablement MASP.
2005 05 11	ST03	4	Cormoran à aigrettes	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,84018	50,28974	DS	
2005 05 11	ST03	4	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,84018	50,28974	DS	
2005 05 11	ST03	4	Cormoran à aigrettes	12	0	0	12	0	0		VOL	100	-63,84018	50,28974	DS	
2005 05 11	ST03	4	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84288	50,29105	DS	
2005 05 11	ST03	4	Corneille d'Amérique	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,84095	50,30100	DS	
2005 05 11	ST03	4	Eider à duvet	8	4	4	0	0	0		ALI	100	-63,84391	50,29093	DS	
2005 05 11	ST03	4	Eider à duvet	12	8	4	0	0	0		ALI	100	-63,84235	50,29069	DS	
2005 05 11	ST03	4	Goélands sp.	6	0	0	6	0	0		VOL	100	-63,80952	50,29421	DS	GOAR probablement.

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement Type	%	Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
2005 05 11	ST03	4	Grand harle	3	1	2	0	0	0		VOL	100	-63,84404	50,29148	DS	
2005 05 11	ST03	4	Harle huppé	1	0	1	0	0	0		ALI	100	-63,83846	50,29978	DS	
2005 05 11	ST03	4	Harle sp.	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,84111	50,28954	DS	
2005 05 11	ST03	4	Harle sp.	8	0	0	8	0	0		VOL	100	-63,84022	50,29041	DS	
2005 05 11	ST03	4	Macreuse sp.	33	0	0	33	0	0		PAR	80	-63,83992	50,28896	DS	
2005 05 11	ST03	4	Macreuse sp.	33	0	0	33	0	0		ALI	20	-63,83992	50,28896	DS	
2005 05 11	ST03	4	Petit fuligule ou fuligule	30	0	0	30	0	0		PAR	20	-63,84427	50,28877	DS	
2005 05 11	ST03	4	Petit fuligule ou fuligule	30	0	0	30	0	0		ALI	10	-63,84427	50,28877	DS	
2005 05 11	ST03	4	Petit fuligule ou fuligule	30	0	0	30	0	0		NAG	70	-63,84427	50,28877	DS	
2005 05 11	ST03	4	Sarcelle d'hiver	7	3	4	0	0	0		ALI	100	-63,83971	50,30104	DS	
2005 05 11	ST03	5	Canard d'Amérique	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,84085	50,30106	DS	
2005 05 11	ST03	5	Canard noir	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,84085	50,30106	DS	
2005 05 11	ST03	5	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,81686	50,29874	DS	
2005 05 11	ST03	5	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83699	50,29000	DS	
2005 05 11	ST03	5	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84092	50,28957	DS	
2005 05 11	ST03	5	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,84188	50,28798	DS	
2005 05 11	ST03	5	Corneille d'Amérique	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,82882	50,29058	DS	
2005 05 11	ST03	5	Eider à duvet	10	7	3	0	0	0		PAR	20	-63,84399	50,29109	DS	
2005 05 11	ST03	5	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		NAG	100	-63,84188	50,28798	DS	
2005 05 11	ST03	5	Eider à duvet	10	7	3	0	0	0		ALI	80	-63,84399	50,29109	DS	
2005 05 11	ST03	5	Garrot à oeil d'or	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,83142	50,29979	DS	
2005 05 11	ST03	5	Goéland marin	11	0	0	11	0	0		ALI	40	-63,80887	50,29643	DS	
2005 05 11	ST03	5	Goéland marin	5	0	0	5	0	0		REP	70	-63,81051	50,29334	DS	
2005 05 11	ST03	5	Goéland marin	5	0	0	5	0	0		ALI	30	-63,81051	50,29334	DS	
2005 05 11	ST03	5	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,83665	50,29125	DS	
2005 05 11	ST03	5	Goéland marin	11	0	0	11	0	0		REP	60	-63,80887	50,29643	DS	
2005 05 11	ST03	5	Goélands sp.	40	0	0	40	0	0		VOL	20	-63,80887	50,29643	DS	
2005 05 11	ST03	5	Goélands sp.	40	0	0	40	0	0		REP	50	-63,80887	50,29643	DS	GOAR probablement.
2005 05 11	ST03	5	Goélands sp.	40	0	0	40	0	0		ALI	30	-63,80887	50,29643	DS	
2005 05 11	ST03	5	Goélands sp.	60	0	0	60	0	0		ALI	10	-63,81051	50,29334	DS	GOAR probablement.
2005 05 11	ST03	5	Goélands sp.	60	0	0	60	0	0		VOL	10	-63,81051	50,29334	DS	
2005 05 11	ST03	5	Goélands sp.	60	0	0	60	0	0		REP	80	-63,81051	50,29334	DS	
2005 05 11	ST03	5	Harle sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,83752	50,28725	DS	
2005 05 11	ST03	5	Macreuse sp.	50	0	0	50	0	0		NAG	100	-63,84188	50,28798	DS	
2005 05 11	ST03	5	Sarcelle d'hiver	11	6	5	0	0	0		ALI	100	-63,84085	50,30106	DS	
2005 05 11	ST03	6	Canard d'Amérique	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,84015	50,30104	DS	
2005 05 11	ST03	6	Canard noir	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,83591	50,29660	DS	
2005 05 11	ST03	6	Canard noir	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84084	50,30085	DS	
2005 05 11	ST03	6	Canard plongeur sp.	11	0	0	11	0	0		NAG	100	-63,84439	50,28764	DS	HASP ou FUSP.
2005 05 11	ST03	6	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,84404	50,29121	DS	
2005 05 11	ST03	6	Corneille d'Amérique	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,82867	50,29420	DS	
2005 05 11	ST03	6	Eider à duvet	6	3	3	0	0	0		REP	100	-63,84322	50,28965	DS	
2005 05 11	ST03	6	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		NAG	100	-63,84209	50,29085	DS	
2005 05 11	ST03	6	Eider à duvet	6	3	3	0	0	0		REP	100	-63,84404	50,29121	DS	
2005 05 11	ST03	6	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83113	50,29389	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 11	ST03	6	Goéland marin	12	0	0	12	0	0		REP	60	-63,80846	50,29640	DS	
2005 05 11	ST03	6	Goéland marin	25	0	0	25	0	0		REP	80	-63,81025	50,29346	DS	
2005 05 11	ST03	6	Goéland marin	12	0	0	12	0	0		ALI	40	-63,80846	50,29640	DS	
2005 05 11	ST03	6	Goéland marin	25	0	0	25	0	0		ALI	20	-63,81025	50,29346	DS	
2005 05 11	ST03	6	Goélans sp.	70	0	0	70	0	0		VOL	30	-63,81025	50,29346	DS	
2005 05 11	ST03	6	Goélans sp.	40	0	0	40	0	0		REP	80	-63,80846	50,29640	DS	GOAR probablement.
2005 05 11	ST03	6	Goélans sp.	70	0	0	70	0	0		ALI	30	-63,81025	50,29346	DS	GOAR probablement.
2005 05 11	ST03	6	Goélans sp.	70	0	0	70	0	0		REP	40	-63,81025	50,29346	DS	
2005 05 11	ST03	6	Goélans sp.	40	0	0	40	0	0		ALI	20	-63,80846	50,29640	DS	
2005 05 11	ST03	6	Grand harle	1	1	0	0	0	0		ALI	100	-63,83661	50,29645	DS	
2005 05 11	ST03	6	Sarcelle d'hiver	6	3	3	0	0	0		ALI	100	-63,84084	50,30085	DS	
2005 05 11	ST09A	1	Busard Saint-Martin	1	0	1	0	0	0		VOL	100	-63,71148	50,26901	JP	BUSM fait lever les GOAR de l'île.
2005 05 11	ST09A	1	Canard noir	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69986	50,26753	JP	
2005 05 11	ST09A	1	Canard plongeur sp.	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,71027	50,25127	JP	
2005 05 11	ST09A	1	Canard plongeur sp.	11	0	0	11	0	0		ALI	100	-63,69901	50,25171	JP	
2005 05 11	ST09A	1	Canard plongeur sp.	30	0	0	30	0	0		NIL	100	-63,71191	50,27260	JP	
2005 05 11	ST09A	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69082	50,24741	JP	
2005 05 11	ST09A	1	Cormoran à aigrettes	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,69398	50,25410	JP	
2005 05 11	ST09A	1	Eider à duvet	17	7	10	0	0	0		REP	100	-63,71112	50,26817	JP	Sur île.
2005 05 11	ST09A	1	Eider à duvet	60	0	0	60	0	0		NAG	50	-63,71088	50,25561	JP	
2005 05 11	ST09A	1	Eider à duvet	22	12	10	0	0	0		ALI	100	-63,70982	50,24931	JP	
2005 05 11	ST09A	1	Eider à duvet	60	0	0	60	0	0		ALI	50	-63,71088	50,25561	JP	
2005 05 11	ST09A	1	Eider à duvet	30	0	0	30	0	0		NAG	50	-63,71646	50,26924	JP	
2005 05 11	ST09A	1	Eider à duvet	30	17	13	0	0	0		ALI	75	-63,69082	50,24741	JP	
2005 05 11	ST09A	1	Eider à duvet	30	17	13	0	0	0		NAG	25	-63,69082	50,24741	JP	
2005 05 11	ST09A	1	Eider à duvet	8	4	4	0	0	0		NAG	100	-63,70566	50,25198	JP	
2005 05 11	ST09A	1	Eider à duvet	16	8	8	0	0	0		ALI	100	-63,70494	50,25013	JP	
2005 05 11	ST09A	1	Eider à duvet	13	13	0	0	0	0		REP	100	-63,69515	50,25377	JP	Sur île.
2005 05 11	ST09A	1	Eider à duvet	10	5	5	0	0	0		ALI	100	-63,69901	50,25171	JP	
2005 05 11	ST09A	1	Eider à duvet	150	0	0	150	0	0		NIL	100	-63,71597	50,25724	JP	
2005 05 11	ST09A	1	Eider à duvet	30	0	0	30	0	0		ALI	50	-63,71646	50,26924	JP	
2005 05 11	ST09A	1	Eider à duvet	12	6	6	0	0	0		REP	100	-63,71192	50,26587	JP	Sur cayé.
2005 05 11	ST09A	1	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		TOI	100	-63,70912	50,26424	JP	
2005 05 11	ST09A	1	Eider à duvet	8	4	4	0	0	0		NAG	100	-63,70912	50,26424	JP	
2005 05 11	ST09A	1	Eider à duvet	120	0	0	120	0	0		NIL	100	-63,71601	50,26464	JP	
2005 05 11	ST09A	1	Eider à duvet	80	0	0	80	0	0		NIL	100	-63,71306	50,25985	JP	
2005 05 11	ST09A	1	Eider à duvet	14	8	6	0	0	0		REP	100	-63,70912	50,26424	JP	
2005 05 11	ST09A	1	Eider à duvet	10	0	10	0	0	0		REP	100	-63,69515	50,25377	JP	Sur île.
2005 05 11	ST09A	1	Garrot à oeil d'or	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,69986	50,26753	JP	
2005 05 11	ST09A	1	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		MAR	100	-63,69123	50,26125	JP	
2005 05 11	ST09A	1	Goéland argenté	170	0	0	170	0	0		REP	100	-63,71112	50,26817	JP	Sur île.
2005 05 11	ST09A	1	Goéland argenté	24	0	0	24	0	0		ALI	50	-63,69997	50,27449	JP	
2005 05 11	ST09A	1	Goéland argenté	5	0	0	5	0	0		REP	100	-63,69405	50,25308	JP	Sur île.
2005 05 11	ST09A	1	Goéland argenté	24	0	0	24	0	0		NAG	25	-63,69997	50,27449	JP	
2005 05 11	ST09A	1	Goéland argenté	24	0	0	24	0	0		MAR	25	-63,69997	50,27449	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 11	ST09A	1	Goéland argenté	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,69940	50,27141	JP	
2005 05 11	ST09A	1	Goéland argenté	5	0	0	5	0	0		REP	100	-63,69940	50,27141	JP	Sur île.
2005 05 11	ST09A	1	Goéland argenté	3	0	0	3	0	0		MAR	100	-63,69418	50,26975	JP	
2005 05 11	ST09A	1	Goéland argenté	30	0	0	30	0	0		VOL	100	-63,71112	50,26817	JP	
2005 05 11	ST09A	1	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,69123	50,26125	JP	
2005 05 11	ST09A	1	Goéland argenté	3	0	0	3	0	0		TOI	100	-63,69405	50,25308	JP	Sur île.
2005 05 11	ST09A	1	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		TOI	100	-63,69097	50,26127	JP	
2005 05 11	ST09A	1	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		MAR	100	-63,69123	50,26125	JP	
2005 05 11	ST09A	1	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,69421	50,25745	JP	Sur caye.
2005 05 11	ST09A	1	Goéland argenté	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,71192	50,26587	JP	Sur caye.
2005 05 11	ST09A	1	Goéland argenté	14	0	0	14	0	0		REP	100	-63,69212	50,26171	JP	Sur littoral.
2005 05 11	ST09A	1	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,71192	50,26587	JP	Sur caye.
2005 05 11	ST09A	1	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,69082	50,24741	JP	
2005 05 11	ST09A	1	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		NIL	100	-63,71112	50,26817	JP	
2005 05 11	ST09A	1	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,69940	50,27141	JP	Sur île.
2005 05 11	ST09A	1	Goéland marin	5	0	0	5	0	0		REP	100	-63,69515	50,25377	JP	Sur île.
2005 05 11	ST09A	1	Harelde kakawi	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,70781	50,25407	JP	
2005 05 11	ST09A	1	Harelde kakawi	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,70167	50,25373	JP	
2005 05 11	ST09A	1	Harle huppé	4	2	2	0	0	0		ALI	100	-63,69082	50,24741	JP	
2005 05 11	ST09A	1	Harle huppé	3	2	1	0	0	0		ALI	100	-63,70014	50,25608	JP	
2005 05 11	ST09A	1	Harle huppé	6	3	3	0	0	0		ALI	100	-63,70362	50,25285	JP	
2005 05 11	ST09A	1	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,70000	50,24982	JP	
2005 05 11	ST09A	1	Harle huppé	12	6	6	0	0	0		VOL	100	-63,70338	50,26134	JP	
2005 05 11	ST09A	1	Macreuse sp.	8	0	0	8	0	0		VOL	100	-63,69082	50,24741	JP	
2005 05 11	ST09A	1	Plongeon huard	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,70127	50,25104	JP	
2005 05 11	ST09A	1	Sarcelle d'hiver	11	0	0	11	0	0		NAG	100	-63,69807	50,27420	JP	
2005 05 11	ST09A	2	Bernache du Canada	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,70556	50,27110	JP	
2005 05 11	ST09A	2	Canard plongeur sp.	40	0	0	40	0	0		NIL	100	-63,69059	50,24797	JP	
2005 05 11	ST09A	2	Chevalier sp.	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,69692	50,26607	JP	
2005 05 11	ST09A	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,70242	50,25318	JP	
2005 05 11	ST09A	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69926	50,25734	JP	
2005 05 11	ST09A	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,70621	50,25826	JP	
2005 05 11	ST09A	2	Eider à duvet	12	6	6	0	0	0		ALI	100	-63,70448	50,25649	JP	
2005 05 11	ST09A	2	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		TOI	100	-63,70631	50,26389	JP	Sur caye.
2005 05 11	ST09A	2	Eider à duvet	100	0	0	100	0	0		NIL	100	-63,71171	50,25447	JP	
2005 05 11	ST09A	2	Eider à duvet	30	0	0	30	0	0		NIL	100	-63,71246	50,26094	JP	
2005 05 11	ST09A	2	Eider à duvet	7	4	3	0	0	0		NAG	100	-63,70621	50,25826	JP	
2005 05 11	ST09A	2	Eider à duvet	11	5	6	0	0	0		ALI	100	-63,69437	50,25370	JP	
2005 05 11	ST09A	2	Eider à duvet	11	6	5	0	0	0		ALI	100	-63,70564	50,26379	JP	
2005 05 11	ST09A	2	Eider à duvet	50	0	0	50	0	0		NAG	75	-63,69059	50,24797	JP	
2005 05 11	ST09A	2	Eider à duvet	50	0	0	50	0	0		ALI	25	-63,69059	50,24797	JP	
2005 05 11	ST09A	2	Eider à duvet	90	0	0	90	0	0		NIL	100	-63,70298	50,24940	JP	
2005 05 11	ST09A	2	Eider à duvet	5	3	2	0	0	0		NAG	60	-63,69610	50,25683	JP	
2005 05 11	ST09A	2	Eider à duvet	5	3	2	0	0	0		REP	40	-63,69610	50,25683	JP	
2005 05 11	ST09A	2	Garrot à oeil d'or	1	1	0	0	0	0		REP	100	-63,70230	50,25901	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 11	ST09A	2	Goéland argenté	30	0	0	30	0	0		NAG	50	-63,69092	50,25424	JP	
2005 05 11	ST09A	2	Goéland argenté	38	0	0	38	0	0		NAG	75	-63,71404	50,27028	JP	
2005 05 11	ST09A	2	Goéland argenté	38	0	0	38	0	0		ALI	25	-63,71404	50,27028	JP	Estran.
2005 05 11	ST09A	2	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,69322	50,25631	JP	
2005 05 11	ST09A	2	Goéland argenté	30	0	0	30	0	0		VOL	20	-63,69092	50,25424	JP	Plus difficile que le 1er scan pour voir les oiseaux au large (haze).
2005 05 11	ST09A	2	Goéland argenté	25	0	0	25	0	0		ALI	75	-63,70556	50,27110	JP	Estran.
2005 05 11	ST09A	2	Goéland argenté	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,69438	50,25323	JP	
2005 05 11	ST09A	2	Goéland argenté	30	0	0	30	0	0		ALI	10	-63,69092	50,25424	JP	
2005 05 11	ST09A	2	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		MAR	100	-63,69438	50,25323	JP	
2005 05 11	ST09A	2	Goéland argenté	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,69353	50,26300	JP	Estran.
2005 05 11	ST09A	2	Goéland argenté	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,69438	50,25323	JP	
2005 05 11	ST09A	2	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69322	50,25631	JP	
2005 05 11	ST09A	2	Goéland argenté	30	0	0	30	0	0		MAR	20	-63,69092	50,25424	JP	
2005 05 11	ST09A	2	Goéland argenté	110	0	0	110	0	0		VOL	25	-63,71125	50,26804	JP	
2005 05 11	ST09A	2	Goéland argenté	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,69345	50,26168	JP	
2005 05 11	ST09A	2	Goéland argenté	9	0	0	9	0	0		MAR	100	-63,70079	50,27092	JP	Sur île.
2005 05 11	ST09A	2	Goéland argenté	43	0	0	43	0	0		MAR	25	-63,69506	50,26947	JP	Estran.
2005 05 11	ST09A	2	Goéland argenté	43	0	0	43	0	0		ALI	75	-63,69506	50,26947	JP	Estran.
2005 05 11	ST09A	2	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,69322	50,25631	JP	
2005 05 11	ST09A	2	Goéland argenté	110	0	0	110	0	0		REP	70	-63,71125	50,26804	JP	Sur île.
2005 05 11	ST09A	2	Goéland argenté	110	0	0	110	0	0		MAR	5	-63,71125	50,26804	JP	Sur île.
2005 05 11	ST09A	2	Goéland argenté	5	0	0	5	0	0		REP	100	-63,70631	50,26389	JP	Sur cayé.
2005 05 11	ST09A	2	Goéland argenté	25	0	0	25	0	0		MAR	25	-63,70556	50,27110	JP	Estran.
2005 05 11	ST09A	2	Goéland argenté	5	0	0	5	0	0		NAG	100	-63,69353	50,26300	JP	
2005 05 11	ST09A	2	Goéland argenté	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,69353	50,26300	JP	Littoral.
2005 05 11	ST09A	2	Goéland argenté	3	0	0	3	0	0		MAR	100	-63,69322	50,25631	JP	
2005 05 11	ST09A	2	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,70556	50,27110	JP	Estran.
2005 05 11	ST09A	2	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,70079	50,27092	JP	Sur île.
2005 05 11	ST09A	2	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,69092	50,25424	JP	Sur roche.
2005 05 11	ST09A	2	Harelde kakawi	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,70398	50,25424	JP	
2005 05 11	ST09A	2	Harle huppé	1	1	0	0	0	0		NAG	100			JP	
2005 05 11	ST09A	2	Harle huppé	14	13	1	0	0	0		VOL	100	-63,70579	50,26110	JP	
2005 05 11	ST09A	2	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,70172	50,25641	JP	
2005 05 11	ST09A	2	Harle huppé	2	2	0	0	0	0		VOL	100	-63,69059	50,24797	JP	
2005 05 11	ST09A	2	Harle huppé	8	5	3	0	0	0		PAR	100	-63,69996	50,25553	JP	
2005 05 11	ST09A	2	Harle huppé	3	2	1	0	0	0		PAR	100	-63,70120	50,25472	JP	
2005 05 11	ST09A	2	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,69059	50,24797	JP	
2005 05 11	ST09A	2	Harle huppé	4	3	1	0	0	0		ALI	100	-63,70309	50,25815	JP	
2005 05 11	ST09A	2	Harle huppé	4	2	2	0	0	0		ALI	100	-63,70161	50,25999	JP	
2005 05 11	ST09A	2	Harle huppé	1	1	0	0	0	0		REP	100			JP	
2005 05 11	ST09A	2	Harle huppé	6	6	0	0	0	0		VOL	100	-63,69289	50,25399	JP	
2005 05 11	ST09A	2	Macreuse sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,70848	50,25797	JP	
2005 05 11	ST09A	2	Macreuse sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,69059	50,24797	JP	
2005 05 11	ST09A	2	Plongeon catmarin	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,69923	50,25336	JP	
2005 05 11	ST09A	2	Plongeon huard	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69784	50,25324	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 11	ST09A	3	Canard plongeur sp.	10	0	0	10	0	0		ALI	100	-63,71462	50,26295	JP	
2005 05 11	ST09A	3	Canard plongeur sp.	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,71223	50,25636	JP	
2005 05 11	ST09A	3	Canard plongeur sp.	40	0	0	40	0	0		NIL	100	-63,71223	50,25636	JP	
2005 05 11	ST09A	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,70331	50,26059	JP	
2005 05 11	ST09A	3	Eider à duvet	60	0	0	60	0	0		NIL	100	-63,70908	50,25186	JP	
2005 05 11	ST09A	3	Eider à duvet	6	3	3	0	0	0		REP	100	-63,70642	50,26405	JP	Sur cayé.
2005 05 11	ST09A	3	Eider à duvet	40	22	18	0	0	0		NAG	10	-63,71444	50,26651	JP	
2005 05 11	ST09A	3	Eider à duvet	40	22	18	0	0	0		ALI	90	-63,71444	50,26651	JP	
2005 05 11	ST09A	3	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		REP	100	-63,69460	50,25345	JP	Sur île.
2005 05 11	ST09A	3	Eider à duvet	4	1	3	0	0	0		REP	100	-63,68853	50,25270	JP	Littoral et pointe.
2005 05 11	ST09A	3	Eider à duvet	15	9	6	0	0	0		ALI	100	-63,68856	50,25106	JP	
2005 05 11	ST09A	3	Eider à duvet	7	5	2	0	0	0		REP	100	-63,69358	50,25280	JP	Sur roche.
2005 05 11	ST09A	3	Eider à duvet	90	0	0	90	0	0		NIL	100	-63,70284	50,24825	JP	
2005 05 11	ST09A	3	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,70000	50,26011	JP	
2005 05 11	ST09A	3	Eider à duvet	120	0	0	120	0	0		NIL	100	-63,71223	50,25636	JP	
2005 05 11	ST09A	3	Eider à duvet	6	0	0	6	0	0		VOL	100	-63,71223	50,25636	JP	
2005 05 11	ST09A	3	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		ALI	100	-63,69471	50,25991	JP	
2005 05 11	ST09A	3	Eider à duvet	130	0	0	130	0	0		NIL	100	-63,71462	50,26295	JP	
2005 05 11	ST09A	3	Eider à duvet	6	3	3	0	0	0		ALI	100	-63,70477	50,26060	JP	
2005 05 11	ST09A	3	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,70189	50,26146	JP	
2005 05 11	ST09A	3	Eider à duvet	110	0	0	110	0	0		NIL	100	-63,69111	50,24867	JP	
2005 05 11	ST09A	3	Goéland argenté	110	0	0	110	0	0		ALI	90	-63,69510	50,26807	JP	Sur estran.
2005 05 11	ST09A	3	Goéland argenté	50	0	0	50	0	0		REP	5	-63,69103	50,25512	JP	Sur estran.
2005 05 11	ST09A	3	Goéland argenté	50	0	0	50	0	0		ALI	95	-63,69103	50,25512	JP	Sur estran.
2005 05 11	ST09A	3	Goéland argenté	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,70642	50,26405	JP	Sur cayé.
2005 05 11	ST09A	3	Goéland argenté	90	0	0	90	0	0		MAR	5	-63,71130	50,26859	JP	Sur île.
2005 05 11	ST09A	3	Goéland argenté	90	0	0	90	0	0		REP	95	-63,71130	50,26859	JP	Sur île.
2005 05 11	ST09A	3	Goéland argenté	49	0	0	49	0	0		VOL	100	-63,71130	50,26859	JP	
2005 05 11	ST09A	3	Goéland argenté	45	0	0	45	0	0		MAR	10	-63,70372	50,26854	JP	Sur estran.
2005 05 11	ST09A	3	Goéland argenté	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,69460	50,25345	JP	
2005 05 11	ST09A	3	Goéland argenté	110	0	0	110	0	0		MAR	10	-63,69510	50,26807	JP	Sur estran.
2005 05 11	ST09A	3	Goéland argenté	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,69647	50,26206	JP	
2005 05 11	ST09A	3	Goéland argenté	95	0	0	95	0	0		MAR	10	-63,69967	50,27348	JP	
2005 05 11	ST09A	3	Goéland argenté	95	0	0	95	0	0		ALI	90	-63,69967	50,27348	JP	
2005 05 11	ST09A	3	Goéland argenté	10	0	0	10	0	0		ALI	100	-63,69460	50,25345	JP	Sur estran.
2005 05 11	ST09A	3	Goéland argenté	5	0	0	5	0	0		ALI	100			JP	Estran.
2005 05 11	ST09A	3	Goéland argenté	45	0	0	45	0	0		ALI	90	-63,70372	50,26854	JP	Sur estran.
2005 05 11	ST09A	3	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,69460	50,25345	JP	Sur île.
2005 05 11	ST09A	3	Goéland marin	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,71130	50,26859	JP	Sur île.
2005 05 11	ST09A	3	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,69796	50,25568	JP	
2005 05 11	ST09A	3	Guillemot à miroir	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,69947	50,25221	JP	
2005 05 11	ST09A	3	Harelde kakawi	8	3	5	0	0	0		ALI	100	-63,70363	50,25328	JP	
2005 05 11	ST09A	3	Harelde kakawi	15	0	0	15	0	0		ALI	100	-63,71223	50,25636	JP	
2005 05 11	ST09A	3	Harle huppé	6	6	0	0	0	0		VOL	100	-63,69794	50,25780	JP	
2005 05 11	ST09A	3	Harle huppé	4	2	2	0	0	0		ALI	100	-63,69966	50,25358	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires	
											Type	%					
2005 05 11	ST09A	3	Harle huppé	5	3	2	0	0	0		NAG	100	-63,70140	50,25229	JP		
2005 05 11	ST09A	3	Harle huppé	4	3	1	0	0	0		VOL	100	-63,69692	50,25326	JP		
2005 05 11	ST09A	3	Harle huppé	1	1	0	0	0	0		REP	100	-63,69587	50,27002	JP		
2005 05 11	ST09A	3	Harle huppé	3	2	1	0	0	0		ALI	100	-63,70370	50,26330	JP		
2005 05 11	ST09A	3	Harle huppé	3	2	1	0	0	0		NIL	100	-63,69721	50,25415	JP		
2005 05 11	ST09A	3	Plongeon huard	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,70363	50,25328	JP		
2005 05 11	ST09A	3	Plongeon huard	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,69926	50,25115	JP		
2005 05 11	ST09A	4	Bernache du Canada	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69525	50,26934	JP	Estran.	
2005 05 11	ST09A	4	Canard noir	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,70062	50,26702	JP	Estran.	
2005 05 11	ST09A	4	Canard noir	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,69220	50,25142	JP		
2005 05 11	ST09A	4	Canard plongeur sp.	9	0	0	9	0	0		ALI	100	-63,70276	50,24798	JP		
2005 05 11	ST09A	4	Canard plongeur sp.	12	0	0	12	0	0		VOL	100	-63,71316	50,26162	JP		
2005 05 11	ST09A	4	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,70189	50,26361	JP		
2005 05 11	ST09A	4	Eider à duvet	6	3	3	0	0	0		ALI	100	-63,71093	50,26526	JP		
2005 05 11	ST09A	4	Eider à duvet	30	0	0	30	0	0		NIL	100	-63,70905	50,25217	JP		
2005 05 11	ST09A	4	Eider à duvet	60	0	0	60	0	0		NIL	100	-63,70276	50,24798	JP		
2005 05 11	ST09A	4	Eider à duvet	6	3	3	0	0	0		ALI	100	-63,69692	50,25367	JP		
2005 05 11	ST09A	4	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		REP	100	-63,69470	50,25325	JP	Sur île.	
2005 05 11	ST09A	4	Eider à duvet	11	6	5	0	0	0		NAG	100	-63,70500	50,26051	JP		
2005 05 11	ST09A	4	Eider à duvet	8	4	4	0	0	0		ALI	100	-63,70361	50,26451	JP		
2005 05 11	ST09A	4	Eider à duvet	20	0	0	20	0	0		NIL	100	-63,71262	50,25689	JP		
2005 05 11	ST09A	4	Eider à duvet	15	8	7	0	0	0		REP	100	-63,68890	50,25245	JP	Sur littoral.	
2005 05 11	ST09A	4	Eider à duvet	80	0	0	80	0	0		NIL	100	-63,69249	50,24751	JP		
2005 05 11	ST09A	4	Eider à duvet	90	0	0	90	0	0		NIL	100	-63,71316	50,26162	JP		
2005 05 11	ST09A	4	Eider à duvet	12	7	5	0	0	0		REP	100	-63,69043	50,25174	JP	Sur île.	
2005 05 11	ST09A	4	Garrot à oeil d'or	6	3	3	0	0	0		ALI	100	-63,70970	50,26513	JP		
2005 05 11	ST09A	4	Garrot sp.	45	0	0	45	0	0		VOL	100	-63,71129	50,27445	JP		
2005 05 11	ST09A	4	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69389	50,25837	JP		
2005 05 11	ST09A	4	Goéland argenté	155	0	0	155	0	0		REP	95	-63,71100	50,26819	JP	Sur île.	
2005 05 11	ST09A	4	Goéland argenté	55	0	0	55	0	0		ALI	100	-63,69056	50,25517	JP	Estran.	
2005 05 11	ST09A	4	Goéland argenté	130	0	0	130	0	0		VOL	100	-63,71100	50,26819	JP		
2005 05 11	ST09A	4	Goéland argenté	110	0	0	110	0	0		MAR	20	-63,71128	50,26876	JP		
2005 05 11	ST09A	4	Goéland argenté	110	0	0	110	0	0		ALI	80	-63,71128	50,26876	JP	Estran.	
2005 05 11	ST09A	4	Goéland argenté	135	0	0	135	0	0		ALI	90	-63,70399	50,27065	JP	Estran.	
2005 05 11	ST09A	4	Goéland argenté	135	0	0	135	0	0		MAR	10	-63,70399	50,27065	JP		
2005 05 11	ST09A	4	Goéland argenté	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,69440	50,25359	JP		
2005 05 11	ST09A	4	Goéland argenté	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,69440	50,25359	JP	Estran.	
2005 05 11	ST09A	4	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,69470	50,25325	JP	Sur île.	
2005 05 11	ST09A	4	Goéland argenté	155	0	0	155	0	0		MAR	5	-63,71100	50,26819	JP	Sur île.	
2005 05 11	ST09A	4	Goéland argenté	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,69440	50,25359	JP		
2005 05 11	ST09A	4	Goéland argenté	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,69715	50,25978	JP		
2005 05 11	ST09A	4	Goéland argenté	12	0	0	12	0	0		ALI	100	-63,69389	50,25837	JP		
2005 05 11	ST09A	4	Goéland argenté	33	0	0	33	0	0		MAR	10	-63,69525	50,26934	JP		
2005 05 11	ST09A	4	Goéland argenté	33	0	0	33	0	0		ALI	90	-63,69525	50,26934	JP	Estran.	
2005 05 11	ST09A	4	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,69470	50,25325	JP	Sur île.	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement Type	%	Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
2005 05 11	ST09A	4	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69389	50,25837	JP	
2005 05 11	ST09A	4	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,69056	50,25517	JP	Sur roche.
2005 05 11	ST09A	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69440	50,25359	JP	
2005 05 11	ST09A	4	Goéland marin	5	0	0	5	0	0		NIL	100	-63,68890	50,25245	JP	Sur littoral.
2005 05 11	ST09A	4	Grand héron	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,69767	50,26703	JP	
2005 05 11	ST09A	4	Guillemot à miroir	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,69907	50,25228	JP	
2005 05 11	ST09A	4	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69795	50,25085	JP	
2005 05 11	ST09A	4	Guillemot à miroir	5	0	0	5	0	0		NAG	100	-63,70425	50,25320	JP	
2005 05 11	ST09A	4	Harelde kakawi	4	2	2	0	0	0		ALI	100	-63,69991	50,25268	JP	
2005 05 11	ST09A	4	Harle huppé	4	4	0	0	0	0		NIL	100	-63,71262	50,25689	JP	
2005 05 11	ST09A	4	Harle huppé	15	0	0	15	0	0		NIL	100	-63,71316	50,26162	JP	
2005 05 11	ST09A	4	Harle huppé	8	5	3	0	0	0		ALI	100	-63,70422	50,26358	JP	
2005 05 11	ST09A	4	Harle huppé	22	12	10	0	0	0		NIL	100	-63,70905	50,25217	JP	
2005 05 11	ST09A	4	Harle huppé	1	1	0	0	0	0		REP	100	-63,69043	50,25174	JP	
2005 05 11	ST09A	4	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		REP	100	-63,69709	50,25209	JP	
2005 05 11	ST09A	4	Harle huppé	4	3	1	0	0	0		ALI	100	-63,70106	50,25524	JP	
2005 05 11	ST09A	4	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,70385	50,25889	JP	
2005 05 11	ST09A	4	Plongeon catmarin	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,70276	50,24798	JP	
2005 05 11	ST09A	5	Canard noir	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69426	50,25330	JP	Estran.
2005 05 11	ST09A	5	Chevalier sp.	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,69537	50,26942	JP	
2005 05 11	ST09A	5	Chevalier sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,69107	50,25267	JP	
2005 05 11	ST09A	5	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,70820	50,26123	JP	
2005 05 11	ST09A	5	Corneille d'Amérique	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,68757	50,25407	JP	
2005 05 11	ST09A	5	Eider à duvet	19	10	9	0	0	0		NAG	100	-63,71024	50,26822	JP	
2005 05 11	ST09A	5	Eider à duvet	90	0	0	90	0	0		NIL	100	-63,71485	50,26394	JP	
2005 05 11	ST09A	5	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		TOI	100	-63,69781	50,25620	JP	
2005 05 11	ST09A	5	Eider à duvet	11	6	5	0	0	0		ALI	100	-63,70404	50,26333	JP	
2005 05 11	ST09A	5	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,70576	50,26155	JP	
2005 05 11	ST09A	5	Eider à duvet	17	9	8	0	0	0		ALI	100	-63,69008	50,25073	JP	
2005 05 11	ST09A	5	Eider à duvet	6	3	3	0	0	0		REP	100	-63,70503	50,26408	JP	Sur cayé.
2005 05 11	ST09A	5	Eider à duvet	6	3	3	0	0	0		REP	100	-63,70503	50,26408	JP	Sur cayé.
2005 05 11	ST09A	5	Eider à duvet	20	9	11	0	0	0		NAG	50	-63,69251	50,25113	JP	
2005 05 11	ST09A	5	Eider à duvet	90	0	0	90	0	0		NIL	100	-63,70480	50,24920	JP	
2005 05 11	ST09A	5	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		REP	100	-63,69463	50,25349	JP	Sur île.
2005 05 11	ST09A	5	Eider à duvet	50	0	0	50	0	0		NIL	100	-63,69183	50,24738	JP	
2005 05 11	ST09A	5	Eider à duvet	20	9	11	0	0	0		ALI	50	-63,69251	50,25113	JP	
2005 05 11	ST09A	5	Eider à duvet	30	0	0	30	0	0		NIL	100	-63,71336	50,25637	JP	
2005 05 11	ST09A	5	Eider à duvet	12	6	6	0	0	0		ALI	100	-63,69408	50,25722	JP	
2005 05 11	ST09A	5	Goéland argenté	55	0	0	55	0	0		VOL	20	-63,69537	50,26942	JP	
2005 05 11	ST09A	5	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		TOI	100	-63,69509	50,26107	JP	
2005 05 11	ST09A	5	Goéland argenté	55	0	0	55	0	0		ALI	20	-63,69537	50,26942	JP	
2005 05 11	ST09A	5	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,69813	50,26955	JP	Sur roche.
2005 05 11	ST09A	5	Goéland argenté	30	0	0	30	0	0		VOL	100	-63,70636	50,27167	JP	
2005 05 11	ST09A	5	Goéland argenté	55	0	0	55	0	0		REP	60	-63,69537	50,26942	JP	
2005 05 11	ST09A	5	Goéland argenté	43	0	0	43	0	0		REP	100	-63,70636	50,27167	JP	Sur estran mais pieds dans l'eau.

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 11	ST09A	5	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,69688	50,25953	JP	
2005 05 11	ST09A	5	Goéland argenté	66	0	0	66	0	0		REP	95	-63,71117	50,26814	JP	Sur île.
2005 05 11	ST09A	5	Goéland argenté	66	0	0	66	0	0		MAR	5	-63,71117	50,26814	JP	Sur île.
2005 05 11	ST09A	5	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		TOI	100	-63,69562	50,26350	JP	Sur roche.
2005 05 11	ST09A	5	Goéland argenté	15	0	0	15	0	0		REP	100	-63,70725	50,27454	JP	Sur estran mais pieds dans l'eau.
2005 05 11	ST09A	5	Goéland argenté	39	0	0	39	0	0		VOL	100	-63,71117	50,26814	JP	
2005 05 11	ST09A	5	Goéland argenté	26	0	0	26	0	0		ALI	100	-63,69114	50,25706	JP	Sur estran.
2005 05 11	ST09A	5	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,69463	50,25349	JP	Sur île.
2005 05 11	ST09A	5	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,69463	50,25349	JP	Sur île.
2005 05 11	ST09A	5	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,71117	50,26814	JP	Sur île.
2005 05 11	ST09A	5	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,70300	50,26071	JP	
2005 05 11	ST09A	5	Goélants sp.	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,70736	50,25857	JP	
2005 05 11	ST09A	5	Harelde kakawi	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,69136	50,24990	JP	
2005 05 11	ST09A	5	Harle huppé	5	3	2	0	0	0		ALI	100	-63,70365	50,25816	JP	
2005 05 11	ST09A	5	Harle huppé	6	4	2	0	0	0		NAG	100	-63,71336	50,25637	JP	
2005 05 11	ST09A	5	Harle huppé	8	5	3	0	0	0		VOL	100	-63,70480	50,24920	JP	
2005 05 11	ST09A	5	Harle huppé	4	2	2	0	0	0		ALI	100	-63,70666	50,26022	JP	
2005 05 11	ST09A	5	Macreuse à front blanc	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,69385	50,24942	JP	
2005 05 11	ST09A	5	Macreuse sp.	9	0	0	9	0	0		VOL	100	-63,70957	50,26024	JP	
2005 05 11	ST09A	5	Macreuse sp.	9	0	0	9	0	0		VOL	100	-63,68961	50,25013	JP	
2005 05 11	ST09A	5	Plongeon huard	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,70480	50,24920	JP	
2005 05 11	ST09A	6	Canard noir	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,69590	50,27097	JP	
2005 05 11	ST09A	6	Canard plongeur sp.	6	0	0	6	0	0		NAG	100	-63,71005	50,25550	JP	
2005 05 11	ST09A	6	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,70342	50,26405	JP	
2005 05 11	ST09A	6	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,70562	50,26337	JP	
2005 05 11	ST09A	6	Eider à duvet	10	6	4	0	0	0		REP	100	-63,69454	50,25345	JP	Sur roche ; bout de l'île.
2005 05 11	ST09A	6	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,70071	50,25188	JP	
2005 05 11	ST09A	6	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		ALI	100	-63,70173	50,25279	JP	
2005 05 11	ST09A	6	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		REP	100	-63,70317	50,25211	JP	
2005 05 11	ST09A	6	Eider à duvet	3	2	1	0	0	0		ALI	100	-63,70418	50,26410	JP	
2005 05 11	ST09A	6	Eider à duvet	11	6	5	0	0	0		ALI	100	-63,70377	50,25688	JP	
2005 05 11	ST09A	6	Eider à duvet	13	8	5	0	0	0		NAG	100	-63,70358	50,25459	JP	
2005 05 11	ST09A	6	Eider à duvet	10	6	4	0	0	0		NAG	100	-63,71157	50,26539	JP	
2005 05 11	ST09A	6	Eider à duvet	90	0	0	90	0	0		ALI	25	-63,69071	50,25106	JP	
2005 05 11	ST09A	6	Eider à duvet	30	0	0	30	0	0		ALI	100	-63,71059	50,26162	JP	
2005 05 11	ST09A	6	Eider à duvet	8	4	4	0	0	0		ALI	100	-63,70923	50,25997	JP	
2005 05 11	ST09A	6	Eider à duvet	10	4	6	0	0	0		REP	100	-63,69348	50,25273	JP	Sur cayé.
2005 05 11	ST09A	6	Eider à duvet	90	0	0	90	0	0		NAG	75	-63,69071	50,25106	JP	
2005 05 11	ST09A	6	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,69454	50,25345	JP	
2005 05 11	ST09A	6	Goéland argenté	14	0	0	14	0	0		VOL	5	-63,69032	50,25491	JP	
2005 05 11	ST09A	6	Goéland argenté	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,69454	50,25345	JP	Estran près de l'île.
2005 05 11	ST09A	6	Goéland argenté	14	0	0	14	0	0		REP	90	-63,69032	50,25491	JP	
2005 05 11	ST09A	6	Goéland argenté	160	0	0	160	0	0		MAR	1	-63,71115	50,26870	JP	
2005 05 11	ST09A	6	Goéland argenté	5	0	0	5	0	0		REP	100	-63,70079	50,27123	JP	
2005 05 11	ST09A	6	Goéland argenté	14	0	0	14	0	0		ALI	5	-63,69032	50,25491	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 11	ST09A	6	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69859	50,25842	JP	
2005 05 11	ST09A	6	Goéland argenté	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,69630	50,26001	JP	
2005 05 11	ST09A	6	Goéland argenté	5	0	0	5	0	0		REP	100	-63,69416	50,26972	JP	Littoral.
2005 05 11	ST09A	6	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		MAR	100	-63,69415	50,25729	JP	Estran.
2005 05 11	ST09A	6	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,69415	50,25729	JP	Estran.
2005 05 11	ST09A	6	Goéland argenté	160	0	0	160	0	0		REP	99	-63,71115	50,26870	JP	Sur île.
2005 05 11	ST09A	6	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69415	50,25729	JP	Estran.
2005 05 11	ST09A	6	Goéland argenté	20	0	0	20	0	0		VOL	100	-63,71115	50,26870	JP	
2005 05 11	ST09A	6	Goéland argenté	9	0	0	9	0	0		ALI	100	-63,69932	50,27391	JP	Estran.
2005 05 11	ST09A	6	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,70074	50,26032	JP	
2005 05 11	ST09A	6	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,71115	50,26870	JP	Sur île.
2005 05 11	ST09A	6	Harle huppé	7	4	3	0	0	0		ALI	100	-63,70681	50,25660	JP	
2005 05 11	ST09A	6	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,70670	50,25422	JP	
2005 05 11	ST09A	6	Harle huppé	5	3	2	0	0	0		ALI	100	-63,70723	50,26190	JP	
2005 05 11	ST09A	6	Harle huppé	1	1	0	0	0	0		NAG	100	-63,70475	50,25991	JP	
2005 05 11	ST09A	6	Harle huppé	3	3	0	0	0	0		VOL	100	-63,70595	50,25872	JP	
2005 05 11	ST09A	6	Harle huppé	6	2	4	0	0	0		VOL	100	-63,70714	50,26480	JP	
2005 05 11	ST09A	6	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,70314	50,25107	JP	
2005 05 11	ST09A	6	Macreuse sp.	24	0	0	24	0	0		VOL	100	-63,69241	50,24843	JP	
2005 05 11	ST09A	6	Macreuse sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,69926	50,25341	JP	
2005 05 11	ST09A	6	Macreuse sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,70730	50,25798	JP	
2005 05 12	ST02	1	Bernache du Canada	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,84787	50,28616	DS	
2005 05 12	ST02	1	Canard plongeur sp.	20	0	0	20	0	0		ALI	100	-63,85693	50,28007	DS	
2005 05 12	ST02	1	Canard plongeur sp.	7	0	0	7	0	0		ALI	100	-63,85944	50,28078	DS	
2005 05 12	ST02	1	Canard plongeur sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,83706	50,28354	DS	
2005 05 12	ST02	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84858	50,28696	DS	
2005 05 12	ST02	1	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		REP	100	-63,84742	50,28152	DS	
2005 05 12	ST02	1	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,86646	50,28985	DS	
2005 05 12	ST02	1	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,84999	50,28740	DS	
2005 05 12	ST02	1	Eider à duvet	6	3	3	0	0	0		NAG	100	-63,86646	50,28985	DS	
2005 05 12	ST02	1	Eider à duvet	15	10	5	0	0	0		NAG	100	-63,86036	50,28204	DS	
2005 05 12	ST02	1	Eider à duvet	8	0	0	8	0	0		PAR	100	-63,85944	50,28078	DS	
2005 05 12	ST02	1	Eider à duvet	2	2	0	0	0	0		ALI	100	-63,85028	50,28521	DS	
2005 05 12	ST02	1	Fuligule milouinan	7	6	1	0	0	0		NAG	100	-63,85115	50,28220	DS	
2005 05 12	ST02	1	Fuligule milouinan	25	15	10	0	0	0		ALI	100	-63,86243	50,28643	DS	
2005 05 12	ST02	1	Fuligule milouinan	17	11	6	0	0	0		ALI	100	-63,84759	50,28719	DS	
2005 05 12	ST02	1	Goéland argenté	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,84742	50,28152	DS	
2005 05 12	ST02	1	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83533	50,28155	DS	
2005 05 12	ST02	1	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,84742	50,28152	DS	
2005 05 12	ST02	1	Goéland marin	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,84742	50,28152	DS	
2005 05 12	ST02	1	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83718	50,28279	DS	
2005 05 12	ST02	1	Harelde kakawi	1	1	0	0	0	0		VOL	100	-63,84492	50,28413	DS	
2005 05 12	ST02	1	Harle huppé	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,85420	50,28144	DS	
2005 05 12	ST02	1	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,84424	50,28373	DS	
2005 05 12	ST02	1	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,85519	50,28395	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement Type	%	Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
2005 05 12	ST02	1	Harle huppé	3	2	1	0	0	0		VOL	100	-63,85641	50,28462	DS	
2005 05 12	ST02	1	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		REP	100	-63,86243	50,28643	DS	
2005 05 12	ST02	1	Harle huppé	8	0	0	8	0	0		VOL	100	-63,86607	50,29088	DS	
2005 05 12	ST02	1	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		TOI	100	-63,85119	50,28128	DS	
2005 05 12	ST02	1	Macreuse à front blanc	12	0	0	12	0	0		ALI	100	-63,85305	50,27986	DS	
2005 05 12	ST02	1	Macreuse à front blanc	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,84431	50,28270	DS	
2005 05 12	ST02	1	Macreuse à front blanc	5	3	2	0	0	0		ALI	100	-63,86732	50,29158	DS	
2005 05 12	ST02	1	Macreuse à front blanc	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,85420	50,28144	DS	
2005 05 12	ST02	1	Petit fuligule ou fuligule	1	1	0	0	0	0		VOL	100	-63,83957	50,28505	DS	
2005 05 12	ST02	1	Petit fuligule ou fuligule	9	6	3	0	0	0		ALI	100	-63,84867	50,28237	DS	
2005 05 12	ST02	1	Petit fuligule ou fuligule	11	7	4	0	0	0		ALI	100	-63,84489	50,28550	DS	FUMI ou PEFU.
2005 05 12	ST02	1	Petit fuligule ou fuligule	1	1	0	0	0	0		VOL	100	-63,84569	50,28343	DS	
2005 05 12	ST02	1	Petit fuligule ou fuligule	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,83681	50,28434	DS	
2005 05 12	ST02	1	Petit garrot	1	1	0	0	0	0		ALI	100	-63,84526	50,28105	DS	
2005 05 12	ST02	2	Canard plongeur sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,83527	50,28720	DS	
2005 05 12	ST02	2	Canard plongeur sp.	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,84368	50,27857	DS	
2005 05 12	ST02	2	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,85643	50,28795	DS	
2005 05 12	ST02	2	Cormoran à aigrettes	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,85325	50,28782	DS	
2005 05 12	ST02	2	Cormoran à aigrettes	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,85896	50,28806	DS	
2005 05 12	ST02	2	Cormoran à aigrettes	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,86155	50,28461	DS	
2005 05 12	ST02	2	Cormoran à aigrettes	6	0	0	6	0	0		AME	100	-63,85922	50,28878	DS	
2005 05 12	ST02	2	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,83718	50,29006	DS	
2005 05 12	ST02	2	Eider à duvet	60	31	29	0	0	0		ALI	40	-63,86155	50,28461	DS	
2005 05 12	ST02	2	Eider à duvet	7	4	3	0	0	0		ALI	100	-63,85712	50,28241	DS	
2005 05 12	ST02	2	Eider à duvet	5	2	3	0	0	0		NAG	100	-63,85463	50,28643	DS	
2005 05 12	ST02	2	Eider à duvet	60	31	29	0	0	0		NAG	60	-63,86155	50,28461	DS	
2005 05 12	ST02	2	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		ALI	100	-63,83578	50,29009	DS	
2005 05 12	ST02	2	Eider à duvet	9	5	4	0	0	0		ALI	100	-63,83790	50,28924	DS	
2005 05 12	ST02	2	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		ALI	100	-63,83667	50,28653	DS	
2005 05 12	ST02	2	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,84472	50,28011	DS	
2005 05 12	ST02	2	Eider à duvet	1	1	0	0	0	0		NAG	100	-63,84638	50,28256	DS	
2005 05 12	ST02	2	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,83880	50,28457	DS	
2005 05 12	ST02	2	Eider à duvet	8	4	4	0	0	0		ALI	100	-63,83999	50,28478	DS	
2005 05 12	ST02	2	Fuligule milouinan	32	19	13	0	0	0		ALI	100	-63,85947	50,28969	DS	
2005 05 12	ST02	2	Fuligule milouinan	14	8	6	0	0	0		ALI	100	-63,85696	50,28976	DS	
2005 05 12	ST02	2	Fuligule milouinan	7	4	3	0	0	0		AME	100	-63,84974	50,28799	DS	
2005 05 12	ST02	2	Fuligule milouinan	16	10	6	0	0	0		ALI	100	-63,85639	50,28920	DS	
2005 05 12	ST02	2	Fuligule milouinan	10	5	5	0	0	0		ALI	100	-63,85454	50,28835	DS	
2005 05 12	ST02	2	Fuligule milouinan	1	1	0	0	0	0		NAG	100	-63,85202	50,28822	DS	
2005 05 12	ST02	2	Garrot à oeil d'or	3	1	2	0	0	0		NAG	100	-63,85202	50,28822	DS	
2005 05 12	ST02	2	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,84778	50,28067	DS	
2005 05 12	ST02	2	Harle huppé	2	1	1	0	0	1		ALI	100	-63,85400	50,28528	DS	
2005 05 12	ST02	2	Harle huppé	1	1	0	0	0	0		VOL	100	-63,84312	50,28735	DS	
2005 05 12	ST02	2	Harle huppé	3	2	1	0	0	0		ALI	100	-63,83715	50,28939	DS	
2005 05 12	ST02	2	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,83754	50,28989	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 12	ST02	2	Macreuse à front blanc	9	6	3	0	0	0		AME	100	-63,85583	50,28683	DS	
2005 05 12	ST02	2	Macreuse à front blanc	1	1	0	0	0	0		VOL	100	-63,85344	50,28740	DS	
2005 05 12	ST02	2	Macreuse à front blanc	28	0	0	28	0	0		VOL	100	-63,86117	50,28829	DS	
2005 05 12	ST02	2	Macreuse à front blanc	14	0	0	14	0	0		VOL	100	-63,86056	50,28783	DS	
2005 05 12	ST02	2	Macreuse à front blanc	40	0	0	40	0	0		ALI	100	-63,86309	50,29146	DS	
2005 05 12	ST02	2	Macreuse sp.	13	0	0	13	0	0		VOL	100	-63,84489	50,27911	DS	
2005 05 12	ST02	2	Macreuse sp.	40	0	0	40	0	0		VOL	100	-63,83534	50,28638	DS	
2005 05 12	ST02	2	Petit fuligule ou fuligule	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,83610	50,28732	DS	
2005 05 12	ST02	2	Petit fuligule ou fuligule	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,83692	50,28694	DS	
2005 05 12	ST02	3	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,85441	50,28687	DS	
2005 05 12	ST02	3	Cormoran à aigrettes	17	0	0	17	0	0		ALI	100	-63,85693	50,28207	DS	
2005 05 12	ST02	3	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,84595	50,28944	DS	
2005 05 12	ST02	3	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,85766	50,28168	DS	
2005 05 12	ST02	3	Eider à duvet	10	5	5	0	0	0		REP	100	-63,84450	50,28804	DS	
2005 05 12	ST02	3	Eider à duvet	6	3	3	0	0	0		NAG	100	-63,84450	50,28804	DS	
2005 05 12	ST02	3	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		REP	100	-63,83552	50,28761	DS	
2005 05 12	ST02	3	Eider à duvet	3	2	1	0	0	0		ENV	100	-63,84708	50,28288	DS	
2005 05 12	ST02	3	Eider à duvet	6	3	3	0	0	0		NAG	100	-63,84353	50,28528	DS	
2005 05 12	ST02	3	Eider à duvet	8	4	4	0	0	0		ALI	100	-63,84243	50,28782	DS	
2005 05 12	ST02	3	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		ALI	100	-63,84270	50,28599	DS	
2005 05 12	ST02	3	Eider à duvet	14	7	7	0	0	0		REP	100	-63,84341	50,28911	DS	
2005 05 12	ST02	3	Eider à duvet	13	0	0	13	0	0		NAG	100	-63,85999	50,28173	DS	
2005 05 12	ST02	3	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,84576	50,28277	DS	
2005 05 12	ST02	3	Fuligule milouinan	6	3	3	0	0	0		VOL	100	-63,85411	50,28736	DS	
2005 05 12	ST02	3	Fuligule milouinan	47	27	20	0	0	0		ALI	100	-63,86082	50,28881	DS	
2005 05 12	ST02	3	Fuligule milouinan	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,85109	50,28846	DS	
2005 05 12	ST02	3	Goéland argenté	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,84590	50,28984	DS	
2005 05 12	ST02	3	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,84668	50,28245	DS	
2005 05 12	ST02	3	Harle huppé	3	1	2	0	0	0		VOL	100	-63,85065	50,28807	DS	
2005 05 12	ST02	3	Harle huppé	2	2	0	0	0	0		VOL	100	-63,85975	50,28674	DS	
2005 05 12	ST02	3	Macreuse à front blanc	16	0	0	16	0	0		NAG	100	-63,85860	50,28228	DS	
2005 05 12	ST02	3	Macreuse à front blanc	100	0	0	100	0	0		NAG	100	-63,87363	50,29194	DS	Vagues difficile à compter.
2005 05 12	ST02	3	Macreuse à front blanc	24	12	12	0	0	0		NAG	100	-63,84910	50,28246	DS	
2005 05 12	ST02	3	Macreuse à front blanc	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,85891	50,28631	DS	
2005 05 12	ST02	3	Macreuse à front blanc	25	0	0	25	0	0		ALI	100	-63,86409	50,28872	DS	
2005 05 12	ST02	3	Macreuse à front blanc	25	0	0	25	0	0		NAG	100	-63,87155	50,29428	DS	Beaucoup de houle.
2005 05 12	ST02	3	Macreuse à front blanc	27	0	0	27	0	0		NAG	100	-63,87379	50,28944	DS	Beaucoup de houle.
2005 05 12	ST02	3	Macreuse à front blanc	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,84823	50,28019	DS	
2005 05 12	ST02	3	Macreuse à front blanc	16	0	0	16	0	0		VOL	100	-63,85890	50,28890	DS	
2005 05 12	ST02	3	Macreuse sp.	16	0	0	16	0	0		NAG	100	-63,84813	50,27915	DS	
2005 05 12	ST02	3	Macreuse sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,86082	50,28881	DS	
2005 05 12	ST02	3	Petit fuligule ou fuligule	8	0	0	8	0	0		VOL	100	-63,85978	50,28547	DS	
2005 05 12	ST02	3	Petit fuligule ou fuligule	100	0	0	100	0	0		VOL	100	-63,85864	50,28728	DS	
2005 05 12	ST02	3	Petit fuligule ou fuligule	32	17	15	0	0	0		NAG	100	-63,87155	50,29428	DS	FUMI ou PEFU ; beaucoup de houle.
2005 05 12	ST02	3	Petit fuligule ou fuligule	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,85891	50,28631	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement Type	%	Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
2005 05 12	ST02	4	Balbusard pêcheur	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,84854	50,28872	DS	
2005 05 12	ST02	4	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,85701	50,28643	DS	
2005 05 12	ST02	4	Cormoran à aigrettes	11	0	0	11	0	0		ALI	100	-63,85179	50,27734	DS	
2005 05 12	ST02	4	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,84446	50,28799	DS	
2005 05 12	ST02	4	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,85790	50,28722	DS	
2005 05 12	ST02	4	Cormoran à aigrettes	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,85923	50,28508	DS	
2005 05 12	ST02	4	Cormoran à aigrettes	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,84792	50,28499	DS	
2005 05 12	ST02	4	Cormoran à aigrettes	16	0	0	16	0	0		ALI	100	-63,85419	50,27832	DS	
2005 05 12	ST02	4	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		AME	100	-63,84698	50,28629	DS	
2005 05 12	ST02	4	Eider à duvet	6	3	3	0	0	0		NAG	100	-63,84197	50,28994	DS	
2005 05 12	ST02	4	Eider à duvet	6	3	3	0	0	0		NAG	100	-63,86031	50,28737	DS	Beaucoup de houle, nombre approximatif.
2005 05 12	ST02	4	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		NAG	100	-63,84793	50,28398	DS	
2005 05 12	ST02	4	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		NAG	100	-63,84541	50,28233	DS	
2005 05 12	ST02	4	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		REP	100	-63,84446	50,28799	DS	
2005 05 12	ST02	4	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		ALI	100	-63,84907	50,28382	DS	
2005 05 12	ST02	4	Eider à duvet	6	3	3	0	0	0		NAG	100	-63,84321	50,28801	DS	
2005 05 12	ST02	4	Eider à duvet	8	4	4	0	0	0		REP	100	-63,84337	50,28953	DS	
2005 05 12	ST02	4	Eider à duvet	6	3	3	0	0	0		NAG	100	-63,85923	50,28508	DS	
2005 05 12	ST02	4	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		ALI	100	-63,85203	50,28322	DS	
2005 05 12	ST02	4	Eider à duvet	8	4	4	0	0	0		NAG	100	-63,85431	50,28139	DS	
2005 05 12	ST02	4	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,85311	50,28240	DS	
2005 05 12	ST02	4	Eider à duvet	6	3	3	0	0	0		NAG	100	-63,85048	50,28341	DS	
2005 05 12	ST02	4	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		REP	100	-63,84140	50,29097	DS	
2005 05 12	ST02	4	Eider à duvet	16	8	8	0	0	0		ALI	100	-63,85707	50,28561	DS	
2005 05 12	ST02	4	Fuligule milouinan	29	0	0	29	0	0		ALI	100	-63,86031	50,28737	DS	Beaucoup de houle, nombre approximatif.
2005 05 12	ST02	4	Goéland marin	20	0	0	20	0	0		REP	100	-63,83461	50,29052	DS	
2005 05 12	ST02	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,84774	50,28127	DS	
2005 05 12	ST02	4	Goélands sp.	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,84774	50,28127	DS	
2005 05 12	ST02	4	Goélands sp.	100	0	0	100	0	0		REP	100	-63,83461	50,29052	DS	
2005 05 12	ST02	4	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,85311	50,28240	DS	
2005 05 12	ST02	4	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,85858	50,28639	DS	
2005 05 12	ST02	4	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,85923	50,28508	DS	
2005 05 12	ST02	4	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,85790	50,28722	DS	
2005 05 12	ST02	4	Harle sp.	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,84697	50,28539	DS	
2005 05 12	ST02	4	Macreuse à front blanc	30	0	0	30	0	0		ALI	100	-63,85525	50,28298	DS	Beaucoup de houle.
2005 05 12	ST02	4	Macreuse à front blanc	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,85305	50,28138	DS	
2005 05 12	ST02	4	Macreuse à front blanc	2	2	0	0	0	0		VOL	100	-63,85484	50,28503	DS	
2005 05 12	ST02	4	Macreuse à front blanc	3	3	0	0	0	0		NAG	100	-63,86031	50,28737	DS	Beaucoup de houle, nombre approximatif.
2005 05 12	ST02	4	Macreuse à front blanc	9	6	3	0	0	0		NAG	100	-63,86221	50,28801	DS	Beaucoup de houle, nombre approximatif.
2005 05 12	ST02	4	Macreuse sp.	12	0	0	12	0	0		ALI	100	-63,85419	50,27832	DS	
2005 05 12	ST02	4	Petit fuligule ou fuligule	40	0	0	40	0	0		NAG	100	-63,87261	50,29292	DS	Beaucoup de houle, nombre approximatif.
2005 05 12	ST02	4	Petit fuligule ou fuligule	35	0	0	35	0	0		NAG	100	-63,86133	50,28933	DS	FUMI ou PEFU ; nombre approximatif.
2005 05 12	ST02	4	Petit fuligule ou fuligule	33	0	0	33	0	0		ALI	100	-63,86221	50,28801	DS	FUMI ou PEFU ; nombre approximatif.
2005 05 12	ST02	4	Petit fuligule ou fuligule	17	0	0	17	0	0		VOL	100	-63,84929	50,28492	DS	
2005 05 12	ST02	4	Petit fuligule ou fuligule	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,84946	50,28631	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 12	ST02	5	Bernache du Canada	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,84573	50,28996	DS	
2005 05 12	ST02	5	Bernache du Canada	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,84573	50,28996	DS	
2005 05 12	ST02	5	Bernache du Canada	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,84573	50,28172	DS	
2005 05 12	ST02	5	Cormoran à aigrettes	10	0	0	10	0	0		ALI	100	-63,85493	50,28295	DS	
2005 05 12	ST02	5	Cormoran à aigrettes	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,85512	50,28374	DS	
2005 05 12	ST02	5	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,84167	50,28630	DS	
2005 05 12	ST02	5	Cormoran à aigrettes	8	0	0	8	0	0		REP	100	-63,84796	50,28132	DS	
2005 05 12	ST02	5	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,83655	50,28837	DS	
2005 05 12	ST02	5	Cormoran à aigrettes	5	0	0	5	0	0		NAG	100	-63,85647	50,28509	DS	Beaucoup de houle, nombre approximatif.
2005 05 12	ST02	5	Cormoran à aigrettes	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,85360	50,28213	DS	
2005 05 12	ST02	5	Cormoran à aigrettes	7	0	0	7	0	0		ALI	100	-63,85378	50,28286	DS	
2005 05 12	ST02	5	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,85146	50,28052	DS	Beaucoup de houle, nombre approximatif.
2005 05 12	ST02	5	Cormoran à aigrettes	11	0	0	11	0	0		ALI	100	-63,85690	50,28197	DS	
2005 05 12	ST02	5	Cormoran à aigrettes	5	0	0	5	0	0		NAG	100	-63,85750	50,28333	DS	
2005 05 12	ST02	5	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,85861	50,28106	DS	
2005 05 12	ST02	5	Eider à duvet	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,85146	50,28052	DS	Beaucoup de houle, nombre approximatif.
2005 05 12	ST02	5	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,84966	50,28227	DS	
2005 05 12	ST02	5	Eider à duvet	21	16	5	0	0	0		NAG	100	-63,84617	50,28229	DS	
2005 05 12	ST02	5	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		NAG	100	-63,85430	50,28174	DS	
2005 05 12	ST02	5	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		NAG	100	-63,84433	50,28519	DS	
2005 05 12	ST02	5	Eider à duvet	8	4	4	0	0	0		NAG	100	-63,84505	50,28481	DS	
2005 05 12	ST02	5	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		REP	100	-63,84349	50,28910	DS	
2005 05 12	ST02	5	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,84169	50,28568	DS	
2005 05 12	ST02	5	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,84092	50,28719	DS	
2005 05 12	ST02	5	Eider à duvet	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,86046	50,28791	DS	
2005 05 12	ST02	5	Eider à duvet	16	8	8	0	0	0		REP	100	-63,83655	50,28837	DS	
2005 05 12	ST02	5	Fuligule milouinan	3	1	2	0	0	0		ALI	100	-63,83782	50,28891	DS	
2005 05 12	ST02	5	Garrot à oeil d'or	3	1	2	0	0	0		NAG	100	-63,85750	50,28333	DS	
2005 05 12	ST02	5	Goéland marin	20	0	0	20	0	0		REP	100	-63,83300	50,29056	DS	
2005 05 12	ST02	5	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84266	50,28598	DS	
2005 05 12	ST02	5	Goélands sp.	100	0	0	100	0	0		REP	100	-63,83300	50,29056	DS	Probablement GOAR.
2005 05 12	ST02	5	Goélands sp.	12	0	0	12	0	0		REP	100	-63,84796	50,28132	DS	Probablement GOAR.
2005 05 12	ST02	5	Harle huppé	2	2	0	0	0	0		VOL	100	-63,85677	50,28260	DS	
2005 05 12	ST02	5	Harle huppé	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,85960	50,28339	DS	
2005 05 12	ST02	5	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		REP	100	-63,85493	50,28295	DS	
2005 05 12	ST02	5	Harle huppé	20	0	0	20	0	0		ALI	100	-63,86988	50,29467	DS	Beaucoup de houle, nombre approximatif.
2005 05 12	ST02	5	Harle huppé	1	1	0	0	0	0		NAG	100	-63,85360	50,28213	DS	
2005 05 12	ST02	5	Harle huppé	4	2	2	0	0	0		ALI	100	-63,85690	50,28197	DS	
2005 05 12	ST02	5	Macreuse à front blanc	40	0	0	40	0	0		ALI	100	-63,86988	50,29467	DS	Beaucoup de houle, nombre approximatif.
2005 05 12	ST02	5	Macreuse à front blanc	15	0	0	15	0	0		NAG	100	-63,86046	50,28791	DS	
2005 05 12	ST02	5	Macreuse à front blanc	15	0	0	15	0	0		NAG	100	-63,85146	50,28052	DS	Beaucoup de houle, nombre approximatif.
2005 05 12	ST02	5	Macreuse à front blanc	20	0	0	20	0	0		NAG	100	-63,85291	50,28130	DS	Beaucoup de houle, nombre approximatif.
2005 05 12	ST02	5	Macreuse à front blanc	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,84966	50,28227	DS	
2005 05 12	ST02	5	Macreuse à front blanc	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,85378	50,28286	DS	
2005 05 12	ST02	5	Petit fuligule ou fuligule	20	0	0	20	0	0		NAG	100	-63,86046	50,28791	DS	Beaucoup de houle, nombre approximatif.

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 12	ST02	5	Petit fuligule ou fuligule	40	0	0	40	0	0		NAG	100	-63,85910	50,29082	DS	Beaucoup de houle, nombre approximatif.
2005 05 12	ST02	5	Petit fuligule ou fuligule	82	0	0	82	0	0		NAG	100	-63,85647	50,28509	DS	Beaucoup de houle, nombre approximatif.
2005 05 12	ST02	5	Petit fuligule ou fuligule	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,85960	50,28339	DS	
2005 05 12	ST02	5	Petit fuligule ou fuligule	6	3	3	0	0	0		NAG	100	-63,85750	50,28333	DS	
2005 05 12	ST02	5	Petit fuligule ou fuligule	31	0	0	31	0	0		NAG	100	-63,85981	50,28672	DS	Beaucoup de houle, nombre approximatif.
2005 05 12	ST02	5	Petit fuligule ou fuligule	40	0	0	40	0	0		ALI	100	-63,86988	50,29467	DS	Beaucoup de houle, nombre approximatif.
2005 05 12	ST02	6	Cormoran à aigrettes	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,85862	50,28555	DS	Beaucoup de houle, nombre approximatif.
2005 05 12	ST02	6	Cormoran à aigrettes	10	0	0	10	0	0		ALI	100	-63,85240	50,28372	DS	Beaucoup de houle, nombre approximatif.
2005 05 12	ST02	6	Cormoran à aigrettes	23	0	0	23	0	0		REP	100	-63,84864	50,28117	DS	
2005 05 12	ST02	6	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,84379	50,28913	DS	
2005 05 12	ST02	6	Cormoran à aigrettes	15	0	0	15	0	0		ALI	100	-63,86168	50,28824	DS	Beaucoup de houle, nombre approximatif.
2005 05 12	ST02	6	Eider à duvet	17	10	7	0	0	0		NAG	100	-63,84828	50,28343	DS	
2005 05 12	ST02	6	Eider à duvet	6	4	2	0	0	0		NAG	100	-63,85154	50,28854	DS	
2005 05 12	ST02	6	Eider à duvet	5	3	2	0	0	0		NAG	100	-63,85013	50,28855	DS	
2005 05 12	ST02	6	Eider à duvet	8	4	4	0	0	0		NAG	100	-63,84356	50,28967	DS	
2005 05 12	ST02	6	Eider à duvet	15	8	7	0	0	0		NAG	100	-63,84379	50,28913	DS	
2005 05 12	ST02	6	Eider à duvet	7	4	3	0	0	0		NAG	100	-63,84953	50,28392	DS	Beaucoup de houle, nombre approximatif.
2005 05 12	ST02	6	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,84295	50,29006	DS	
2005 05 12	ST02	6	Eider à duvet	8	4	4	0	0	0		NAG	100	-63,84380	50,28848	DS	
2005 05 12	ST02	6	Garrot à oeil d'or	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,86168	50,28824	DS	Beaucoup de houle, nombre approximatif.
2005 05 12	ST02	6	Goéland marin	18	0	0	18	0	0		REP	100	-63,83374	50,29038	DS	
2005 05 12	ST02	6	Goélands sp.	100	0	0	100	0	0		REP	100	-63,83374	50,29038	DS	
2005 05 12	ST02	6	Goélands sp.	12	0	0	12	0	0		REP	100	-63,84754	50,28178	DS	
2005 05 12	ST02	6	Grand harle	2	1	1	0	0	0		VOL	100			DS	Beaucoup de houle, nombre approximatif.
2005 05 12	ST02	6	Harle huppé	1	1	0	0	0	0		VOL	100	-63,85403	50,28473	DS	Beaucoup de houle, nombre approximatif.
2005 05 12	ST02	6	Harle huppé	10	0	0	10	0	0		NAG	100	-63,87159	50,29300	DS	Beaucoup de houle, nombre approximatif.
2005 05 12	ST02	6	Macreuse à front blanc	10	0	0	10	0	0		NAG	100	-63,86487	50,28931	DS	Beaucoup de houle, nombre approximatif.
2005 05 12	ST02	6	Macreuse à front blanc	10	0	0	10	0	0		ALI	100	-63,85187	50,28276	DS	Beaucoup de houle, nombre approximatif.
2005 05 12	ST02	6	Macreuse à front blanc	5	3	2	0	0	0		ALI	100	-63,84953	50,28392	DS	Beaucoup de houle, nombre approximatif.
2005 05 12	ST02	6	Macreuse à front blanc	40	0	0	40	0	0		NAG	100	-63,87159	50,29300	DS	Beaucoup de houle, nombre approximatif.
2005 05 12	ST02	6	Macreuse à front blanc	30	0	0	30	0	0		NAG	100	-63,86315	50,29232	DS	Beaucoup de houle, nombre approximatif.
2005 05 12	ST02	6	Petit fuligule ou fuligule	60	0	0	60	0	0		NAG	100	-63,87159	50,29300	DS	Beaucoup de houle, nombre approximatif.
2005 05 12	ST02	6	Petit fuligule ou fuligule	15	0	0	15	0	0		NAG	100	-63,86487	50,28931	DS	Beaucoup de houle, nombre approximatif.
2005 05 12	ST02	6	Petit fuligule ou fuligule	9	0	0	9	0	0		NAG	100	-63,86168	50,28824	DS	Beaucoup de houle, nombre approximatif.
2005 05 12	ST02	6	Petit fuligule ou fuligule	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,86066	50,28672	DS	Beaucoup de houle, nombre approximatif.
2005 05 12	ST02	6	Petit fuligule ou fuligule	60	0	0	60	0	0		NAG	100	-63,86315	50,29232	DS	Beaucoup de houle, nombre approximatif.
2005 05 12	ST02	6	Pipit d'Amérique	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,85096	50,28966	DS	
2005 05 12	ST08	1	Canard d'Amérique	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,69551	50,27642	JP	Dans marais.
2005 05 12	ST08	1	Canard noir	4	2	2	0	0	0		ALI	100	-63,69551	50,27642	JP	Dans marais.
2005 05 12	ST08	1	Canard pilet	7	4	3	0	0	0		AME	100	-63,69502	50,27444	JP	
2005 05 12	ST08	1	Canard plongeur sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,70194	50,26892	JP	
2005 05 12	ST08	1	Canard sp.	2	1	1	0	0	0		REP	100	-63,70340	50,26608	JP	
2005 05 12	ST08	1	Chevalier sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,70103	50,27184	JP	
2005 05 12	ST08	1	Chevalier sp.	13	0	0	13	0	0		ALI	100	-63,69551	50,27642	JP	Dans marais.
2005 05 12	ST08	1	Chevalier sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,69770	50,27251	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 12	ST08	1	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,70270	50,26788	JP	
2005 05 12	ST08	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,70445	50,26617	JP	Sur cayé.
2005 05 12	ST08	1	Corneille d'Amérique	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,70098	50,27261	JP	
2005 05 12	ST08	1	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		REP	100	-63,69848	50,26886	JP	
2005 05 12	ST08	1	Eider à duvet	9	5	4	0	0	0		REP	100	-63,70310	50,26529	JP	
2005 05 12	ST08	1	Eider à duvet	9	4	5	0	0	0		REP	100	-63,70445	50,26617	JP	Sur cayé.
2005 05 12	ST08	1	Goéland à bec cerclé	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,69551	50,27642	JP	Dans marais.
2005 05 12	ST08	1	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		MAR	100	-63,71104	50,26780	JP	Estran.
2005 05 12	ST08	1	Goéland argenté	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,69551	50,27642	JP	Dans marais.
2005 05 12	ST08	1	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,71146	50,26771	JP	Sur île.
2005 05 12	ST08	1	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		TOI	100	-63,70017	50,27049	JP	
2005 05 12	ST08	1	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,70019	50,26855	JP	
2005 05 12	ST08	1	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,71146	50,26771	JP	Sur île.
2005 05 12	ST08	1	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,70098	50,27261	JP	
2005 05 12	ST08	1	Harle huppé	5	4	1	0	0	0		VOL	100	-63,70113	50,26652	JP	
2005 05 12	ST08	1	Petit fuligule ou fuligule	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,70446	50,26814	JP	
2005 05 12	ST08	1	Sarcelle d'hiver	26	10	0	16	0	0		ALI	100	-63,69551	50,27642	JP	Au moins 10 mâles dans le marais.
2005 05 12	ST08	1	Sarcelle d'hiver	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,69551	50,27642	JP	Dans marais.
2005 05 12	ST08	2	Bernache du Canada	6	0	0	6	0	0		REP	100	-63,70067	50,27114	JP	Estran.
2005 05 12	ST08	2	Bernache du Canada	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,69646	50,27102	JP	
2005 05 12	ST08	2	Canard d'Amérique	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,69571	50,27632	JP	Marais.
2005 05 12	ST08	2	Canard noir	2	1	1	0	0	0		TOI	100	-63,69571	50,27632	JP	Marais.
2005 05 12	ST08	2	Canard noir	7	0	0	7	0	0		REP	100	-63,70213	50,27352	JP	
2005 05 12	ST08	2	Canard noir	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,70031	50,27018	JP	
2005 05 12	ST08	2	Chevalier sp.	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,69571	50,27632	JP	Marais.
2005 05 12	ST08	2	Chevalier sp.	11	0	0	11	0	0		ALI	100	-63,70067	50,27114	JP	Estran.
2005 05 12	ST08	2	Cormoran à aigrettes	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,70538	50,26724	JP	Sur cayé.
2005 05 12	ST08	2	Eider à duvet	40	0	0	40	0	0		ALI	50	-63,70869	50,27576	JP	
2005 05 12	ST08	2	Eider à duvet	40	0	0	40	0	0		NAG	50	-63,70869	50,27576	JP	
2005 05 12	ST08	2	Eider à duvet	12	6	6	0	0	0		ALI	100	-63,71066	50,26826	JP	
2005 05 12	ST08	2	Eider à duvet	14	7	7	0	0	0		REP	100	-63,70538	50,26724	JP	Sur cayé.
2005 05 12	ST08	2	Eider à duvet	16	7	9	0	0	0		ALI	100	-63,70585	50,26428	JP	
2005 05 12	ST08	2	Eider à duvet	11	5	6	0	0	0		REP	100	-63,70039	50,26599	JP	Sur cayé.
2005 05 12	ST08	2	Eider à duvet	10	4	6	0	0	0		ALI	100	-63,70507	50,26808	JP	
2005 05 12	ST08	2	Goéland à bec cerclé	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,69664	50,27541	JP	Estran.
2005 05 12	ST08	2	Goéland argenté	53	0	0	53	0	0		ALI	100	-63,70015	50,27338	JP	Peut avoir quelques GOBC dans le tas ; ils sont dans le chenal d'eau qui reste à marée basse entre l'île et l'estran de la côte.
2005 05 12	ST08	2	Goéland argenté	11	0	0	11	0	0		VOL	100	-63,69569	50,27422	JP	
2005 05 12	ST08	2	Goéland argenté	10	0	0	10	0	0		ALI	20	-63,71112	50,26789	JP	Sur estran.
2005 05 12	ST08	2	Goéland argenté	3	0	0	3	0	0		REP	67	-63,70075	50,27074	JP	Sur île.
2005 05 12	ST08	2	Goéland argenté	3	0	0	3	0	0		ALI	33	-63,70075	50,27074	JP	Sur estran.
2005 05 12	ST08	2	Goéland argenté	10	0	0	10	0	0		REP	40	-63,71112	50,26789	JP	Sur île.
2005 05 12	ST08	2	Goéland argenté	10	0	0	10	0	0		VOL	40	-63,71112	50,26789	JP	
2005 05 12	ST08	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,71112	50,26789	JP	Sur île.
2005 05 12	ST08	2	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69664	50,27541	JP	Estran.
2005 05 12	ST08	2	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,70110	50,27238	JP	Probablement GOAR ; estran.

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 12	ST08	2	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,70067	50,27114	JP	Probablement GOBC.
2005 05 12	ST08	2	Sarcelle d'hiver	20	0	0	20	0	0		ALI	75	-63,69571	50,27632	JP	Marais.
2005 05 12	ST08	2	Sarcelle d'hiver	20	0	0	20	0	0		INT	20	-63,69571	50,27632	JP	Marais.
2005 05 12	ST08	2	Sarcelle d'hiver	26	0	0	26	0	0		TOI	25	-63,70213	50,27352	JP	
2005 05 12	ST08	2	Sarcelle d'hiver	26	0	0	26	0	0		INT	25	-63,70213	50,27352	JP	
2005 05 12	ST08	2	Sarcelle d'hiver	26	0	0	26	0	0		REP	50	-63,70213	50,27352	JP	
2005 05 12	ST08	2	Sarcelle d'hiver	20	0	0	20	0	0		REP	5	-63,69571	50,27632	JP	Marais.
2005 05 12	ST08	3	Bernache du Canada	6	0	0	6	0	0		ALI	80	-63,70057	50,27106	JP	
2005 05 12	ST08	3	Bernache du Canada	6	0	0	6	0	0		TOI	20	-63,70057	50,27106	JP	
2005 05 12	ST08	3	Canard d'Amérique	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,69662	50,27588	JP	Marais.
2005 05 12	ST08	3	Canard noir	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,69662	50,27588	JP	Marais.
2005 05 12	ST08	3	Canard noir	5	0	0	5	0	0		ALI	20	-63,70001	50,27449	JP	
2005 05 12	ST08	3	Canard noir	5	0	0	5	0	0		NAG	80	-63,70001	50,27449	JP	
2005 05 12	ST08	3	Chevalier sp.	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,70057	50,27106	JP	
2005 05 12	ST08	3	Cormoran à aigrettes	7	0	0	7	0	0		REP	100	-63,70541	50,26756	JP	Sur cayé.
2005 05 12	ST08	3	Corneille d'Amérique	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,70057	50,27106	JP	
2005 05 12	ST08	3	Eider à duvet	40	0	0	40	0	0		NAG	75	-63,71585	50,27183	JP	
2005 05 12	ST08	3	Eider à duvet	40	0	0	40	0	0		ALI	25	-63,71585	50,27183	JP	
2005 05 12	ST08	3	Eider à duvet	7	3	4	0	0	0		REP	100	-63,70028	50,26561	JP	Sur cayé.
2005 05 12	ST08	3	Eider à duvet	9	4	5	0	0	0		NAG	100	-63,70519	50,26740	JP	
2005 05 12	ST08	3	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		REP	100	-63,70228	50,26661	JP	Sur cayé.
2005 05 12	ST08	3	Eider à duvet	25	0	0	25	0	0		NAG	75	-63,70834	50,26242	JP	
2005 05 12	ST08	3	Eider à duvet	25	0	0	25	0	0		ALI	25	-63,70834	50,26242	JP	
2005 05 12	ST08	3	Eider à duvet	26	12	14	0	0	0		ALI	25	-63,70868	50,26814	JP	
2005 05 12	ST08	3	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		REP	100	-63,70541	50,26756	JP	Sur cayé.
2005 05 12	ST08	3	Eider à duvet	26	12	14	0	0	0		NAG	75	-63,70868	50,26814	JP	
2005 05 12	ST08	3	Garrot sp.	4	2	2	0	0	0		ALI	100	-63,70396	50,26750	JP	
2005 05 12	ST08	3	Garrot sp.	20	0	0	20	0	0		NAG	50	-63,71073	50,27657	JP	
2005 05 12	ST08	3	Garrot sp.	20	0	0	20	0	0		ALI	50	-63,71073	50,27657	JP	
2005 05 12	ST08	3	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		MAR	100	-63,70541	50,26756	JP	
2005 05 12	ST08	3	Goéland argenté	49	0	0	49	0	0		ALI	100	-63,69698	50,27106	JP	Estran.
2005 05 12	ST08	3	Goéland argenté	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,70108	50,26558	JP	Estran.
2005 05 12	ST08	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		MAR	100	-63,71112	50,26788	JP	Sur île.
2005 05 12	ST08	3	Goéland marin	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,70028	50,26561	JP	Sur cayé.
2005 05 12	ST08	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,71112	50,26788	JP	Sur île ; probablement GOAR.
2005 05 12	ST08	3	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,71090	50,26602	JP	
2005 05 12	ST08	3	Harle huppé	12	0	0	12	0	0		ALI	50	-63,71073	50,27657	JP	
2005 05 12	ST08	3	Harle huppé	12	0	0	12	0	0		NAG	50	-63,71073	50,27657	JP	
2005 05 12	ST08	3	Sarcelle d'hiver	2	1	1	0	0	0		REP	100	-63,70001	50,27449	JP	
2005 05 12	ST08	3	Sarcelle d'hiver	34	20	14	0	0	0		ALI	100	-63,69662	50,27588	JP	Marais.
2005 05 12	ST08	4	Chevalier sp.	32	0	0	32	0	0		ALI	100	-63,69795	50,27057	JP	Sur estran.
2005 05 12	ST08	4	Chevalier sp.	12	0	0	12	0	0		ALI	100	-63,70065	50,27005	JP	Estran.
2005 05 12	ST08	4	Cormoran à aigrettes	5	0	0	5	0	0		REP	100	-63,70530	50,26502	JP	Sur cayé.
2005 05 12	ST08	4	Cormoran à aigrettes	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,70130	50,26343	JP	Sur cayé.
2005 05 12	ST08	4	Eider à duvet	40	0	0	40	0	0		ALI	20	-63,70551	50,26128	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 12	ST08	4	Eider à duvet	9	6	3	0	0	0		REP	100	-63,70530	50,26502	JP	Sur cayé.
2005 05 12	ST08	4	Eider à duvet	9	4	5	0	0	0		ALI	100	-63,70680	50,26645	JP	
2005 05 12	ST08	4	Eider à duvet	14	7	7	0	0	0		REP	100	-63,70130	50,26343	JP	Sur cayé.
2005 05 12	ST08	4	Eider à duvet	40	0	0	40	0	0		NAG	80	-63,70551	50,26128	JP	
2005 05 12	ST08	4	Eider à duvet	7	3	4	0	0	0		REP	100	-63,70287	50,26393	JP	Sur cayé.
2005 05 12	ST08	4	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		REP	100	-63,71156	50,26794	JP	Sur île.
2005 05 12	ST08	4	Eider à duvet	40	0	0	40	0	0		ALI	25	-63,71595	50,27371	JP	
2005 05 12	ST08	4	Eider à duvet	40	0	0	40	0	0		NAG	75	-63,71595	50,27371	JP	
2005 05 12	ST08	4	Garrot sp.	50	0	0	50	0	0		ALI	25	-63,71095	50,27742	JP	
2005 05 12	ST08	4	Garrot sp.	50	0	0	50	0	0		PAR	25	-63,71095	50,27742	JP	
2005 05 12	ST08	4	Garrot sp.	50	0	0	50	0	0		NAG	50	-63,71095	50,27742	JP	
2005 05 12	ST08	4	Goéland argenté	68	0	0	68	0	0		VOL	5	-63,69795	50,27057	JP	Sur estran.
2005 05 12	ST08	4	Goéland argenté	68	0	0	68	0	0		INT	5	-63,69795	50,27057	JP	Sur estran.
2005 05 12	ST08	4	Goéland argenté	68	0	0	68	0	0		MAR	10	-63,69795	50,27057	JP	Sur estran.
2005 05 12	ST08	4	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,71156	50,26794	JP	Sur île.
2005 05 12	ST08	4	Goéland argenté	68	0	0	68	0	0		ALI	80	-63,69795	50,27057	JP	Sur estran.
2005 05 12	ST08	4	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,71156	50,26794	JP	Sur île.
2005 05 12	ST08	4	Goélands sp.	33	0	0	33	0	0		ALI	50	-63,69924	50,27876	JP	Les pattes dans l'eau ; probablement GOAR.
2005 05 12	ST08	4	Goélands sp.	33	0	0	33	0	0		REP	50	-63,69924	50,27876	JP	Les pattes dans l'eau ; probablement GOAR.
2005 05 12	ST08	4	Sarcelle d'hiver	45	0	0	45	0	0		VOL	100	-63,69751	50,27682	JP	
2005 05 12	ST08	4	Sarcelle d'hiver	12	0	0	12	0	0		AME	100	-63,70065	50,27005	JP	
2005 05 12	ST08	4	Sarcelle d'hiver	12	0	0	12	0	0		VOL	100	-63,70475	50,27323	JP	
2005 05 12	ST08	5	Bruant sp.	1	0	0	1	0	0		MAR	100	-63,69576	50,27586	JP	Probablement PIAM.
2005 05 12	ST08	5	Canard noir	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,69576	50,27586	JP	
2005 05 12	ST08	5	Canard noir	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,69813	50,27099	JP	
2005 05 12	ST08	5	Canard noir	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,70010	50,27064	JP	
2005 05 12	ST08	5	Canard pilet	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,70010	50,27064	JP	
2005 05 12	ST08	5	Chevalier sp.	15	0	0	15	0	0		ALI	100	-63,70010	50,27064	JP	
2005 05 12	ST08	5	Cormoran à aigrettes	5	0	0	5	0	0		REP	100	-63,70334	50,26320	JP	Sur cayé.
2005 05 12	ST08	5	Eider à duvet	40	0	0	40	0	0		ALI	25	-63,71474	50,27457	JP	
2005 05 12	ST08	5	Eider à duvet	31	14	17	0	0	0		NAG	50	-63,70404	50,26414	JP	
2005 05 12	ST08	5	Eider à duvet	31	14	17	0	0	0		ALI	50	-63,70404	50,26414	JP	
2005 05 12	ST08	5	Eider à duvet	40	0	0	40	0	0		NAG	75	-63,71474	50,27457	JP	
2005 05 12	ST08	5	Eider à duvet	18	8	10	0	0	0		REP	100	-63,71152	50,26771	JP	Sur île.
2005 05 12	ST08	5	Eider à duvet	12	8	4	0	0	0		REP	100	-63,70545	50,26414	JP	Sur cayé.
2005 05 12	ST08	5	Eider à duvet	10	7	3	0	0	0		REP	100	-63,70064	50,26192	JP	Sur cayé.
2005 05 12	ST08	5	Eider à duvet	50	0	0	50	0	0		NAG	75	-63,70507	50,26088	JP	
2005 05 12	ST08	5	Eider à duvet	50	0	0	50	0	0		ALI	25	-63,70507	50,26088	JP	
2005 05 12	ST08	5	Garrot sp.	24	0	0	24	0	0		ALI	50	-63,70939	50,27822	JP	
2005 05 12	ST08	5	Garrot sp.	24	0	0	24	0	0		PAR	5	-63,70939	50,27822	JP	
2005 05 12	ST08	5	Garrot sp.	24	0	0	24	0	0		NAG	45	-63,70939	50,27822	JP	
2005 05 12	ST08	5	Goéland argenté	44	0	0	44	0	0		ALI	80	-63,69769	50,27134	JP	Estran.
2005 05 12	ST08	5	Goéland argenté	22	0	0	22	0	0		ALI	95	-63,69878	50,27707	JP	Estran.
2005 05 12	ST08	5	Goéland argenté	44	0	0	44	0	0		INT	5	-63,69769	50,27134	JP	
2005 05 12	ST08	5	Goéland argenté	44	0	0	44	0	0		VOL	10	-63,69769	50,27134	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 12	ST08	5	Goéland argenté	22	0	0	22	0	0		MAR	5	-63,69878	50,27707	JP	
2005 05 12	ST08	5	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,70545	50,26414	JP	Sur caye.
2005 05 12	ST08	5	Goéland argenté	44	0	0	44	0	0		NAG	5	-63,69769	50,27134	JP	
2005 05 12	ST08	5	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,70053	50,26295	JP	Sur roche.
2005 05 12	ST08	5	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,70206	50,27714	JP	Sur roche.
2005 05 12	ST08	5	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,71152	50,26771	JP	Sur île.
2005 05 12	ST08	5	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,70545	50,26414	JP	Sur caye.
2005 05 12	ST08	5	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,70488	50,26358	JP	Sur île ; probablement GOAR.
2005 05 12	ST08	5	Goélands sp.	9	0	0	9	0	0		REP	100	-63,71152	50,26771	JP	Sur île ; probablement GOAR.
2005 05 12	ST08	5	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,70160	50,27856	JP	Probablement GOAR.
2005 05 12	ST08	5	Harle huppé	8	5	3	0	0	0		ALI	100	-63,69668	50,25827	JP	
2005 05 12	ST08	5	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,70559	50,27501	JP	
2005 05 12	ST08	5	Sarcelle d'hiver	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,69576	50,27586	JP	Dans marais.
2005 05 12	ST08	5	Sarcelle d'hiver	15	0	0	15	0	0		ALI	100	-63,70010	50,27064	JP	
2005 05 12	ST08	6	Canard d'Amérique	2	1	1	0	0	0		AME	100	-63,69503	50,27116	JP	
2005 05 12	ST08	6	Canard noir	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,70115	50,26987	JP	
2005 05 12	ST08	6	Canard noir	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,70010	50,27076	JP	
2005 05 12	ST08	6	Canard noir	2	1	1	0	0	0		TOI	100	-63,69541	50,27641	JP	
2005 05 12	ST08	6	Canard pilet	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,70115	50,26987	JP	
2005 05 12	ST08	6	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,70446	50,26333	JP	
2005 05 12	ST08	6	Cormoran à aigrettes	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,70198	50,26215	JP	
2005 05 12	ST08	6	Cormoran à aigrettes	12	0	0	12	0	0		REP	100	-63,70383	50,26495	JP	Sur caye.
2005 05 12	ST08	6	Eider à duvet	20	0	0	20	0	0		NAG	100	-63,71175	50,27438	JP	
2005 05 12	ST08	6	Eider à duvet	8	4	4	0	0	0		NAG	100	-63,70815	50,26834	JP	
2005 05 12	ST08	6	Eider à duvet	16	8	8	0	0	0		REP	100	-63,70881	50,26694	JP	Sur caye.
2005 05 12	ST08	6	Eider à duvet	19	10	9	0	0	0		REP	100	-63,70383	50,26495	JP	Sur caye.
2005 05 12	ST08	6	Eider à duvet	3	2	1	0	0	0		REP	100	-63,70199	50,26395	JP	Sur caye.
2005 05 12	ST08	6	Eider à duvet	35	0	0	35	0	0		ALI	100	-63,70198	50,26215	JP	
2005 05 12	ST08	6	Garrot sp.	30	0	0	30	0	0		ALI	50	-63,70989	50,27766	JP	
2005 05 12	ST08	6	Garrot sp.	30	0	0	30	0	0		NAG	50	-63,70989	50,27766	JP	
2005 05 12	ST08	6	Goéland argenté	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,70827	50,26769	JP	
2005 05 12	ST08	6	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,70168	50,26488	JP	Sur roche.
2005 05 12	ST08	6	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,70383	50,26495	JP	Sur caye.
2005 05 12	ST08	6	Goélands sp.	8	0	0	8	0	0		REP	100	-63,71136	50,26777	JP	Sur île ; probablement GOAR.
2005 05 12	ST08	6	Pipit d'Amérique	40	0	0	40	0	0		MAR	100	-63,69541	50,27641	JP	Très bien vu cette fois-ci.
2005 05 12	ST08	6	Sarcelle d'hiver	18	10	8	0	0	0		NAG	100	-63,69591	50,27156	JP	
2005 05 13	ST04	1	Canard plongeur sp.	13	0	0	13	0	0		VOL	100	-63,81536	50,29247	DS	
2005 05 13	ST04	1	Canard sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,81009	50,28705	DS	
2005 05 13	ST04	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,82071	50,28810	DS	
2005 05 13	ST04	1	Eider à duvet	1	1	0	0	0	0		VOL	100	-63,81292	50,29311	DS	
2005 05 13	ST04	1	Fuligule milouinan	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,81784	50,30220	DS	
2005 05 13	ST04	1	Goéland argenté	8	0	0	8	0	0		VOL	100	-63,81034	50,29656	DS	Va et vient.
2005 05 13	ST04	1	Goéland argenté	5	0	0	5	0	0		NAG	100	-63,81740	50,29812	DS	
2005 05 13	ST04	1	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,81034	50,29656	DS	
2005 05 13	ST04	1	Goélands sp.	14	0	0	14	0	0		VOL	50	-63,81134	50,28628	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 13	ST04	1	Goélands sp.	14	0	0	14	0	0		REP	50	-63,81134	50,28628	DS	
2005 05 13	ST04	1	Goélands sp.	83	0	0	83	0	0		REP	70	-63,80509	50,28756	DS	GOAR et GOMA probablement.
2005 05 13	ST04	1	Goélands sp.	83	0	0	83	0	0		ALI	20	-63,80509	50,28756	DS	GOAR et GOMA probablement.
2005 05 13	ST04	1	Goélands sp.	83	0	0	83	0	0		VOL	10	-63,80509	50,28756	DS	GOAR et GOMA probablement.
2005 05 13	ST04	1	Macreuse à front blanc	1	1	0	0	0	0		VOL	100	-63,81660	50,29342	DS	
2005 05 13	ST04	2	Bernache du Canada	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,80428	50,28788	DS	
2005 05 13	ST04	2	Bernache du Canada	21	0	0	21	0	0		VOL	100	-63,81708	50,29211	DS	
2005 05 13	ST04	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,81097	50,29662	DS	
2005 05 13	ST04	2	Garrot à oeil d'or	5	3	2	0	0	0		INT	40	-63,81981	50,30201	DS	2 mâles interagissent.
2005 05 13	ST04	2	Garrot à oeil d'or	5	3	2	0	0	0		NAG	60	-63,81981	50,30201	DS	
2005 05 13	ST04	2	Goéland argenté	14	0	0	14	0	0		VOL	50	-63,81356	50,29365	DS	
2005 05 13	ST04	2	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,81168	50,29846	DS	
2005 05 13	ST04	2	Goéland argenté	14	0	0	14	0	0		REP	50	-63,81356	50,29365	DS	
2005 05 13	ST04	2	Goéland marin	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,80428	50,28788	DS	
2005 05 13	ST04	2	Goélands sp.	12	0	0	12	0	0		VOL	50	-63,81624	50,28476	DS	
2005 05 13	ST04	2	Goélands sp.	12	0	0	12	0	0		REP	50	-63,81624	50,28476	DS	GOAR probablement.
2005 05 13	ST04	2	Goélands sp.	18	0	0	18	0	0		VOL	30	-63,81076	50,28614	DS	
2005 05 13	ST04	2	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,80598	50,28618	DS	
2005 05 13	ST04	2	Goélands sp.	117	0	0	117	0	0		ALI	70	-63,80428	50,28788	DS	GOAR et GOMA probablement.
2005 05 13	ST04	2	Goélands sp.	117	0	0	117	0	0		REP	20	-63,80428	50,28788	DS	
2005 05 13	ST04	2	Goélands sp.	117	0	0	117	0	0		VOL	10	-63,80428	50,28788	DS	
2005 05 13	ST04	2	Goélands sp.	18	0	0	18	0	0		REP	70	-63,81076	50,28614	DS	Probablement GOAR.
2005 05 13	ST04	3	Bernache du Canada	24	0	0	24	0	0		REP	100	-63,80498	50,28757	DS	
2005 05 13	ST04	3	Canard noir	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,82286	50,30035	DS	
2005 05 13	ST04	3	Canard plongeur sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,80671	50,28510	DS	
2005 05 13	ST04	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,81583	50,29506	DS	
2005 05 13	ST04	3	Fuligule milouinan	6	3	3	0	0	0		NAG	100	-63,82219	50,30179	DS	
2005 05 13	ST04	3	Fuligule milouinan	3	2	1	0	0	0		ALI	100	-63,81680	50,29544	DS	
2005 05 13	ST04	3	Garrot sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,81358	50,29655	DS	
2005 05 13	ST04	3	Goéland argenté	12	0	0	12	0	0		VOL	30	-63,81015	50,28613	DS	
2005 05 13	ST04	3	Goéland argenté	12	0	0	12	0	0		ALI	20	-63,81015	50,28613	DS	
2005 05 13	ST04	3	Goéland argenté	12	0	0	12	0	0		REP	50	-63,81015	50,28613	DS	
2005 05 13	ST04	3	Goéland marin	21	0	0	19	2	0		REP	80	-63,80498	50,28757	DS	
2005 05 13	ST04	3	Goéland marin	21	0	0	19	2	0		VOL	20	-63,80498	50,28757	DS	
2005 05 13	ST04	3	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		VOL	50	-63,81015	50,28613	DS	
2005 05 13	ST04	3	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		ALI	50	-63,81015	50,28613	DS	
2005 05 13	ST04	3	Goélands sp.	154	0	0	154	0	0		ALI	30	-63,80498	50,28757	DS	
2005 05 13	ST04	3	Goélands sp.	154	0	0	154	0	0		REP	70	-63,80498	50,28757	DS	Probablement GOAR.
2005 05 13	ST04	3	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,81369	50,28566	DS	GOAR probablement.
2005 05 13	ST04	3	Petit fuligule ou fuligule	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,81762	50,29435	DS	
2005 05 13	ST04	4	Balbuzard pêcheur	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,81422	50,30143	DS	
2005 05 13	ST04	4	Bernache du Canada	20	0	0	20	0	0		NAG	50	-63,80789	50,28641	DS	
2005 05 13	ST04	4	Bernache du Canada	20	0	0	20	0	0		ALI	50	-63,80789	50,28641	DS	
2005 05 13	ST04	4	Eider à duvet	1	1	0	0	0	0		VOL	100	-63,81379	50,28576	DS	
2005 05 13	ST04	4	Fuligule milouinan	2	1	1	0	0	0		TOI	100	-63,82145	50,30191	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 13	ST04	4	Goéland argenté	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,81357	50,30071	DS	
2005 05 13	ST04	4	Goéland marin	8	0	0	8	0	0		ALI	10	-63,80524	50,28728	DS	
2005 05 13	ST04	4	Goéland marin	8	0	0	8	0	0		VOL	40	-63,80524	50,28728	DS	
2005 05 13	ST04	4	Goéland marin	8	0	0	8	0	0		REP	50	-63,80524	50,28728	DS	
2005 05 13	ST04	4	Goélands sp.	26	0	0	26	0	0		REP	80	-63,81034	50,28612	DS	
2005 05 13	ST04	4	Goélands sp.	26	0	0	26	0	0		VOL	10	-63,81034	50,28612	DS	
2005 05 13	ST04	4	Goélands sp.	7	0	0	7	0	0		REP	100	-63,81379	50,28576	DS	GOAR probablement.
2005 05 13	ST04	4	Goélands sp.	164	0	0	164	0	0		REP	50	-63,80524	50,28728	DS	GOAR probablement.
2005 05 13	ST04	4	Goélands sp.	164	0	0	164	0	0		ALI	40	-63,80524	50,28728	DS	
2005 05 13	ST04	4	Goélands sp.	164	0	0	164	0	0		VOL	10	-63,80524	50,28728	DS	
2005 05 13	ST04	4	Goélands sp.	26	0	0	26	0	0		ALI	10	-63,81034	50,28612	DS	
2005 05 13	ST04	5	Bernache du Canada	19	0	0	19	0	0		REP	100	-63,80487	50,28650	DS	
2005 05 13	ST04	5	Canard noir	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,82431	50,29442	DS	
2005 05 13	ST04	5	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,82135	50,28649	DS	
2005 05 13	ST04	5	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,82639	50,28970	DS	
2005 05 13	ST04	5	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,82595	50,29089	DS	
2005 05 13	ST04	5	Cormoran à aigrettes	10	0	0	10	0	0		NIL	100	-63,82364	50,28495	DS	Trop de vagues.
2005 05 13	ST04	5	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,82848	50,29037	DS	
2005 05 13	ST04	5	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83079	50,29409	DS	
2005 05 13	ST04	5	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,82420	50,29343	DS	
2005 05 13	ST04	5	Fuligule milouinan	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,81708	50,30232	DS	
2005 05 13	ST04	5	Garrot sp.	6	4	2	0	0	0		VOL	100	-63,81682	50,28650	DS	
2005 05 13	ST04	5	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,81404	50,30008	DS	
2005 05 13	ST04	5	Goéland marin	22	0	0	21	1	0		REP	80	-63,80487	50,28650	DS	
2005 05 13	ST04	5	Goéland marin	22	0	0	21	1	0		ALI	20	-63,80487	50,28650	DS	
2005 05 13	ST04	5	Goélands sp.	167	0	0	167	0	0		REP	80	-63,80487	50,28650	DS	
2005 05 13	ST04	5	Goélands sp.	167	0	0	167	0	0		VOL	10	-63,80487	50,28650	DS	
2005 05 13	ST04	5	Goélands sp.	167	0	0	167	0	0		ALI	10	-63,80487	50,28650	DS	
2005 05 13	ST04	5	Goélands sp.	12	0	0	12	0	0		REP	100	-63,81389	50,28577	DS	
2005 05 13	ST04	5	Goélands sp.	24	0	0	24	0	0		REP	80	-63,80936	50,28491	DS	GOAR probablement.
2005 05 13	ST04	5	Goélands sp.	24	0	0	24	0	0		VOL	20	-63,80936	50,28491	DS	
2005 05 13	ST04	5	Grand harle	2	1	1	0	0	0		ALI	50	-63,81766	50,30241	DS	
2005 05 13	ST04	5	Grand harle	2	1	1	0	0	0		NAG	50	-63,81766	50,30241	DS	
2005 05 13	ST04	5	Grand harle	4	3	1	0	0	0		VOL	100	-63,82383	50,29517	DS	
2005 05 13	ST04	5	Macreuse sp.	30	0	0	30	0	0		NIL	100	-63,82582	50,28618	DS	Trop de vagues.
2005 05 13	ST04	6	Bernache du Canada	20	0	0	20	0	0		REP	100	-63,80743	50,28613	DS	
2005 05 13	ST04	6	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,82831	50,28593	DS	
2005 05 13	ST04	6	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,81923	50,28479	DS	
2005 05 13	ST04	6	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,82975	50,28644	DS	
2005 05 13	ST04	6	Eider à duvet	1	1	0	0	0	0		NAG	100	-63,81342	50,29971	DS	
2005 05 13	ST04	6	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,81342	50,29971	DS	
2005 05 13	ST04	6	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,80743	50,28613	DS	
2005 05 13	ST04	6	Goéland marin	32	0	0	32	0	0		ALI	20	-63,80415	50,28659	DS	
2005 05 13	ST04	6	Goéland marin	32	0	0	32	0	0		REP	80	-63,80415	50,28659	DS	
2005 05 13	ST04	6	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,81327	50,29877	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 13	ST04	6	Goélands sp.	159	0	0	159	0	0		REP	70	-63,80415	50,28659	DS	
2005 05 13	ST04	6	Goélands sp.	23	0	0	23	0	0		VOL	10	-63,80997	50,28569	DS	
2005 05 13	ST04	6	Goélands sp.	8	0	0	8	0	0		VOL	100	-63,81327	50,29877	DS	
2005 05 13	ST04	6	Goélands sp.	11	0	0	11	0	0		VOL	10	-63,81360	50,28567	DS	
2005 05 13	ST04	6	Goélands sp.	11	0	0	11	0	0		REP	90	-63,81360	50,28567	DS	GOAR probablement.
2005 05 13	ST04	6	Goélands sp.	14	0	0	14	0	0		VOL	40	-63,81618	50,28473	DS	
2005 05 13	ST04	6	Goélands sp.	14	0	0	14	0	0		REP	60	-63,81618	50,28473	DS	
2005 05 13	ST04	6	Goélands sp.	159	0	0	159	0	0		VOL	10	-63,80415	50,28659	DS	Probablement GOAR.
2005 05 13	ST04	6	Goélands sp.	159	0	0	159	0	0		ALI	20	-63,80415	50,28659	DS	
2005 05 13	ST04	6	Goélands sp.	23	0	0	23	0	0		REP	90	-63,80997	50,28569	DS	Probablement GOAR.
2005 05 13	ST06A	1	Balbuzard pêcheur	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,75231	50,29133	JP	
2005 05 13	ST06A	1	Bernache du Canada	24	0	0	24	0	0		NAG	35	-63,74809	50,29245	JP	
2005 05 13	ST06A	1	Bernache du Canada	24	0	0	24	0	0		TOI	10	-63,74809	50,29245	JP	
2005 05 13	ST06A	1	Bernache du Canada	24	0	0	24	0	0		REP	55	-63,74809	50,29245	JP	
2005 05 13	ST06A	1	Bernache du Canada	25	0	0	25	0	0		ALI	100	-63,77817	50,28363	JP	
2005 05 13	ST06A	1	Canard d'Amérique	1	1	0	0	0	0		ALI	100	-63,77291	50,28380	JP	
2005 05 13	ST06A	1	Canard noir	13	0	0	13	0	0		ALI	100	-63,77817	50,28363	JP	
2005 05 13	ST06A	1	Canard noir	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,77291	50,28380	JP	
2005 05 13	ST06A	1	Canard noir	10	0	0	10	0	0		ALI	100	-63,74809	50,29245	JP	
2005 05 13	ST06A	1	Canard noir	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,76449	50,29305	JP	
2005 05 13	ST06A	1	Canard pilet	12	0	0	12	0	0		ALI	100	-63,77817	50,28363	JP	
2005 05 13	ST06A	1	Canard plongeur sp.	30	0	0	30	0	0		NAG	100	-63,77122	50,27349	JP	
2005 05 13	ST06A	1	Canard plongeur sp.	175	0	0	175	0	0		VOL	100	-63,77982	50,27376	JP	
2005 05 13	ST06A	1	Goéland à bec cerclé	10	0	0	0	10	0		VOL	90	-63,75230	50,28902	JP	Vol en rond.
2005 05 13	ST06A	1	Goéland à bec cerclé	10	0	0	0	10	0		NAG	10	-63,75230	50,28902	JP	
2005 05 13	ST06A	1	Goéland à bec cerclé	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,77076	50,29181	JP	
2005 05 13	ST06A	1	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,75230	50,28902	JP	
2005 05 13	ST06A	1	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,76861	50,28125	JP	
2005 05 13	ST06A	1	Goélands sp.	6	0	0	6	0	0		REP	100	-63,76698	50,27579	JP	Sur île ; probablement GOAR.
2005 05 13	ST06A	1	Harle huppé	4	3	1	0	0	0		NAG	100	-63,75561	50,29091	JP	
2005 05 13	ST06A	1	Harle huppé	4	2	2	0	0	0		ALI	100	-63,76332	50,27902	JP	
2005 05 13	ST06A	1	Harle huppé	9	5	4	0	0	0		ALI	100	-63,75276	50,28256	JP	
2005 05 13	ST06A	1	Harle huppé	6	4	2	0	0	0		NAG	100	-63,74556	50,28930	JP	
2005 05 13	ST06A	1	Harle huppé	5	4	1	0	0	0		ALI	100	-63,76008	50,29086	JP	
2005 05 13	ST06A	1	Harle huppé	4	2	2	0	0	0		NAG	100	-63,74854	50,29044	JP	
2005 05 13	ST06A	1	Petit fuligule ou fuligule	12	0	0	12	0	0		ALI	100	-63,75897	50,28213	JP	
2005 05 13	ST06A	1	Petit fuligule ou fuligule	4	2	2	0	0	0		VOL	100	-63,75561	50,27954	JP	
2005 05 13	ST06A	1	Petit fuligule ou fuligule	50	0	0	50	0	0		AME	100	-63,76007	50,28010	JP	
2005 05 13	ST06A	1	Petit fuligule ou fuligule	5	3	2	0	0	0		ALI	100	-63,76484	50,27837	JP	
2005 05 13	ST06A	1	Petit fuligule ou fuligule	7	6	1	0	0	0		VOL	100	-63,76924	50,27682	JP	
2005 05 13	ST06A	1	Sarcelle d'hiver	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,76449	50,29305	JP	
2005 05 13	ST06A	2	Bernache du Canada	73	0	0	73	0	0		MAR	5	-63,77996	50,27588	JP	
2005 05 13	ST06A	2	Bernache du Canada	73	0	0	73	0	0		REP	5	-63,77996	50,27588	JP	
2005 05 13	ST06A	2	Bernache du Canada	73	0	0	73	0	0		ALI	90	-63,77996	50,27588	JP	
2005 05 13	ST06A	2	Bernache du Canada	29	0	0	29	0	0		TOI	5	-63,75903	50,28971	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 13	ST06A	2	Bernache du Canada	29	0	0	29	0	0		REP	20	-63,75903	50,28971	JP	
2005 05 13	ST06A	2	Bernache du Canada	29	0	0	29	0	0		ALI	75	-63,75903	50,28971	JP	
2005 05 13	ST06A	2	Canard colvert	3	3	0	0	0	0		ALI	100	-63,77996	50,27588	JP	
2005 05 13	ST06A	2	Canard noir	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,77008	50,27316	JP	
2005 05 13	ST06A	2	Canard noir	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,76804	50,27600	JP	
2005 05 13	ST06A	2	Canard noir	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,75589	50,28940	JP	
2005 05 13	ST06A	2	Canard noir	25	0	0	25	0	0		ALI	100	-63,77996	50,27588	JP	
2005 05 13	ST06A	2	Canard noir	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,75620	50,29370	JP	Sur estran.
2005 05 13	ST06A	2	Canard pilet	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,76804	50,27600	JP	
2005 05 13	ST06A	2	Canard pilet	18	0	0	18	0	0		ALI	100	-63,77996	50,27588	JP	
2005 05 13	ST06A	2	Goéland à bec cerclé	35	0	0	35	0	0		VOL	30	-63,75195	50,28425	JP	
2005 05 13	ST06A	2	Goéland à bec cerclé	35	0	0	35	0	0		MAR	20	-63,75195	50,28425	JP	
2005 05 13	ST06A	2	Goéland à bec cerclé	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,76820	50,27710	JP	
2005 05 13	ST06A	2	Goéland à bec cerclé	35	0	0	35	0	0		ALI	50	-63,75195	50,28425	JP	
2005 05 13	ST06A	2	Goéland à bec cerclé	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,76018	50,28277	JP	
2005 05 13	ST06A	2	Goéland à bec cerclé	10	0	0	10	0	0		VOL	100	-63,76018	50,28277	JP	
2005 05 13	ST06A	2	Goéland à bec cerclé	7	0	0	7	0	0		ALI	100	-63,76851	50,29213	JP	
2005 05 13	ST06A	2	Goéland argenté	12	0	0	12	0	0		REP	10	-63,75195	50,28425	JP	
2005 05 13	ST06A	2	Goéland argenté	7	0	0	7	0	0		ALI	100	-63,76018	50,28277	JP	
2005 05 13	ST06A	2	Goéland argenté	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,76758	50,27571	JP	Sur île.
2005 05 13	ST06A	2	Goéland argenté	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,76851	50,29213	JP	
2005 05 13	ST06A	2	Goéland argenté	12	0	0	12	0	0		ALI	90	-63,75195	50,28425	JP	
2005 05 13	ST06A	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,76619	50,28120	JP	
2005 05 13	ST06A	2	Goélands sp.	25	0	0	25	0	0		VOL	25	-63,75383	50,29064	JP	
2005 05 13	ST06A	2	Goélands sp.	25	0	0	25	0	0		MAR	25	-63,75383	50,29064	JP	
2005 05 13	ST06A	2	Goélands sp.	25	0	0	25	0	0		ALI	50	-63,75383	50,29064	JP	
2005 05 13	ST06A	2	Harle huppé	3	1	2	0	0	0		ALI	100	-63,76460	50,27847	JP	
2005 05 13	ST06A	2	Petit fuligule ou fuligule	5	3	2	0	0	0		ALI	100	-63,76397	50,27883	JP	
2005 05 13	ST06A	2	Sarcelle d'hiver	4	2	2	0	0	0		ALI	100	-63,77996	50,27588	JP	
2005 05 13	ST06A	2	Sarcelle d'hiver	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,75451	50,29298	JP	
2005 05 13	ST06A	3	Bernache du Canada	26	0	0	26	0	0		ALI	60			JP	
2005 05 13	ST06A	3	Bernache du Canada	34	0	0	34	0	0		MAR	5	-63,77905	50,28170	JP	
2005 05 13	ST06A	3	Bernache du Canada	26	0	0	26	0	0		REP	40			JP	
2005 05 13	ST06A	3	Bernache du Canada	34	0	0	34	0	0		ALI	95	-63,77905	50,28170	JP	
2005 05 13	ST06A	3	Canard noir	15	0	0	15	0	0		ALI	100	-63,77905	50,28170	JP	
2005 05 13	ST06A	3	Canard noir	5	0	0	5	0	0		ALI	100			JP	
2005 05 13	ST06A	3	Canard pilet	9	5	4	0	0	0		REP	100	-63,76762	50,27628	JP	
2005 05 13	ST06A	3	Goélands sp.	32	0	0	32	0	0		REP	80	-63,76624	50,27604	JP	Sur île.
2005 05 13	ST06A	3	Goélands sp.	32	0	0	32	0	0		VOL	10	-63,76624	50,27604	JP	
2005 05 13	ST06A	3	Goélands sp.	32	0	0	32	0	0		ALI	10	-63,76624	50,27604	JP	Sur estran, devant île.
2005 05 13	ST06A	3	Sarcelle d'hiver	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,77905	50,28170	JP	
2005 05 13	ST06A	4	Bernache du Canada	28	0	0	28	0	0		REP	25	-63,77811	50,28197	JP	
2005 05 13	ST06A	4	Bernache du Canada	24	0	0	24	0	0		REP	30	-63,75507	50,28034	JP	
2005 05 13	ST06A	4	Bernache du Canada	24	0	0	24	0	0		ALI	70	-63,75507	50,28034	JP	
2005 05 13	ST06A	4	Bernache du Canada	28	0	0	28	0	0		ALI	75	-63,77811	50,28197	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 13	ST06A	4	Canard noir	22	0	0	22	0	0		ALI	100	-63,77811	50,28197	JP	
2005 05 13	ST06A	4	Canard noir	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,75507	50,28034	JP	
2005 05 13	ST06A	4	Corneille d'Amérique	2	0	0	2	0	0		MAR	100	-63,77811	50,28197	JP	
2005 05 13	ST06A	4	Goélands sp.	20	0	0	20	0	0		VOL	10	-63,76648	50,27596	JP	
2005 05 13	ST06A	4	Goélands sp.	20	0	0	20	0	0		REP	90	-63,76648	50,27596	JP	
2005 05 13	ST06A	4	Harle huppé	25	13	12	0	0	0		NAG	100	-63,76110	50,27849	JP	
2005 05 13	ST06A	4	Harle huppé	1	1	0	0	0	0		VOL	100	-63,75274	50,29065	JP	
2005 05 13	ST06A	5	Bernache du Canada	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,76633	50,27669	JP	
2005 05 13	ST06A	5	Bernache du Canada	26	0	0	26	0	0		ALI	70	-63,75734	50,28164	JP	
2005 05 13	ST06A	5	Bernache du Canada	26	0	0	26	0	0		REP	30	-63,75734	50,28164	JP	
2005 05 13	ST06A	5	Bernache du Canada	33	0	0	33	0	0		REP	5	-63,77906	50,28167	JP	
2005 05 13	ST06A	5	Bernache du Canada	33	0	0	33	0	0		ALI	95	-63,77906	50,28167	JP	
2005 05 13	ST06A	5	Canard barboteur sp.	75	0	0	75	0	0		NAG	50	-63,77390	50,27348	JP	
2005 05 13	ST06A	5	Canard barboteur sp.	75	0	0	75	0	0		ALI	50	-63,77390	50,27348	JP	Probablement majorité CANO et CAPI.
2005 05 13	ST06A	5	Canard noir	21	0	0	21	0	0		ALI	100	-63,77906	50,28167	JP	
2005 05 13	ST06A	5	Canard noir	11	0	0	11	0	0		ALI	100	-63,75354	50,28228	JP	
2005 05 13	ST06A	5	Canard pilet	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,77906	50,28167	JP	
2005 05 13	ST06A	5	Garrot sp.	60	0	0	60	0	0		NAG	30	-63,75840	50,27781	JP	
2005 05 13	ST06A	5	Garrot sp.	60	0	0	60	0	0		ALI	30	-63,75840	50,27781	JP	
2005 05 13	ST06A	5	Garrot sp.	60	0	0	60	0	0		PAR	20	-63,75840	50,27781	JP	
2005 05 13	ST06A	5	Garrot sp.	60	0	0	60	0	0		INT	20	-63,75840	50,27781	JP	
2005 05 13	ST06A	5	Goélands sp.	120	0	0	120	0	0		ALI	95	-63,75816	50,28390	JP	Probablement GOAR et GOBC.
2005 05 13	ST06A	5	Goélands sp.	120	0	0	120	0	0		VOL	5	-63,75816	50,28390	JP	
2005 05 13	ST06A	5	Goélands sp.	29	0	0	29	0	0		REP	100	-63,76605	50,27635	JP	Sur île ; probablement GOAR.
2005 05 13	ST06A	5	Grand chevalier	16	0	0	16	0	0		ALI	100	-63,77906	50,28167	JP	
2005 05 13	ST06A	5	Petit fuligule ou fuligule	5	3	2	0	0	0		NAG	100	-63,75423	50,27882	JP	
2005 05 13	ST06A	6	Bernache du Canada	23	0	0	23	0	0		ALI	50	-63,77673	50,28109	JP	
2005 05 13	ST06A	6	Bernache du Canada	210	0	0	210	0	0		ALI	25	-63,78363	50,27526	JP	Commence à avoir haze, pas évident.
2005 05 13	ST06A	6	Bernache du Canada	210	0	0	210	0	0		NAG	75	-63,78363	50,27526	JP	Très approximatif.
2005 05 13	ST06A	6	Bernache du Canada	23	0	0	23	0	0		REP	50	-63,77673	50,28109	JP	
2005 05 13	ST06A	6	Canard noir	50	0	0	50	0	0		NIL	100	-63,78363	50,27526	JP	
2005 05 13	ST06A	6	Canard noir	6	0	0	6	0	0		NAG	100	-63,74884	50,28271	JP	
2005 05 13	ST06A	6	Canard noir	50	0	0	50	0	0		ALI	90	-63,77673	50,28109	JP	
2005 05 13	ST06A	6	Canard noir	50	0	0	50	0	0		NAG	10	-63,77673	50,28109	JP	
2005 05 13	ST06A	6	Canard pilet	120	0	0	120	0	0		NAG	25	-63,77673	50,28109	JP	
2005 05 13	ST06A	6	Canard pilet	120	0	0	120	0	0		ALI	75	-63,77673	50,28109	JP	
2005 05 13	ST06A	6	Canard plongeur sp.	50	0	0	50	0	0		NIL	100	-63,78363	50,27526	JP	
2005 05 13	ST06A	6	Garrot à oeil d'or	30	0	0	30	0	0		NAG	75	-63,76521	50,27774	JP	
2005 05 13	ST06A	6	Garrot à oeil d'or	30	0	0	30	0	0		ALI	25	-63,76521	50,27774	JP	
2005 05 13	ST06A	6	Garrot sp.	35	0	0	35	0	0		ALI	50	-63,75420	50,28003	JP	
2005 05 13	ST06A	6	Garrot sp.	35	0	0	35	0	0		NAG	50	-63,75420	50,28003	JP	
2005 05 13	ST06A	6	Goélands sp.	72	0	0	72	0	0		VOL	5	-63,77131	50,28259	JP	Probablement GOAR et GOBC.
2005 05 13	ST06A	6	Goélands sp.	22	0	0	22	0	0		ALI	95	-63,75683	50,28334	JP	Probablement GOAR et GOBC.
2005 05 13	ST06A	6	Goélands sp.	22	0	0	22	0	0		VOL	5	-63,75683	50,28334	JP	
2005 05 13	ST06A	6	Goélands sp.	72	0	0	72	0	0		ALI	95	-63,77131	50,28259	JP	Probablement GOAR et GOBC.

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 13	ST06A	6	Goélands sp.	19	0	0	19	0	0		REP	100	-63,76663	50,27594	JP	Sur île.
2005 05 13	ST06A	6	Grand chevalier	14	0	0	14	0	0		NIL	100	-63,77673	50,28109	JP	
2005 05 13	ST06A	6	Harle huppé	4	2	2	0	0	0		NAG	100	-63,76374	50,27873	JP	
2005 05 13	ST06A	6	Petit fuligule ou fuligule	4	2	2	0	0	0		NAG	100	-63,76750	50,27661	JP	
2005 05 13	ST06A	6	Sarcelle d'hiver	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,77673	50,28109	JP	
2005 05 14	ST01	1	Bernache du Canada	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,84650	50,27969	JP	Haut fond.
2005 05 14	ST01	1	Canard plongeur sp.	15	0	0	15	0	0		NIL	100	-63,86319	50,27290	JP	
2005 05 14	ST01	1	Canard plongeur sp.	12	0	0	12	0	0		VOL	100	-63,86319	50,27290	JP	
2005 05 14	ST01	1	Canard plongeur sp.	60	0	0	60	0	0		NIL	100	-63,86020	50,26184	JP	
2005 05 14	ST01	1	Cormoran à aigrettes	11	0	0	11	0	0		ALI	100	-63,84930	50,27224	JP	
2005 05 14	ST01	1	Cormoran à aigrettes	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,86020	50,26184	JP	
2005 05 14	ST01	1	Cormoran à aigrettes	10	0	0	10	0	0		NIL	100	-63,86260	50,26682	JP	
2005 05 14	ST01	1	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,84010	50,26890	JP	
2005 05 14	ST01	1	Cormoran à aigrettes	10	0	0	10	0	0		VOL	100	-63,83823	50,26528	JP	
2005 05 14	ST01	1	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,84142	50,25888	JP	
2005 05 14	ST01	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84324	50,26820	JP	
2005 05 14	ST01	1	Cormoran à aigrettes	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,84382	50,26547	JP	
2005 05 14	ST01	1	Cormoran à aigrettes	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,86319	50,27290	JP	
2005 05 14	ST01	1	Eider à duvet	5	5	0	0	0	0		ALI	100	-63,86020	50,26184	JP	
2005 05 14	ST01	1	Eider à duvet	14	7	7	0	0	0		ALI	100	-63,85334	50,27504	JP	
2005 05 14	ST01	1	Eider à duvet	10	6	4	0	0	0		ALI	100	-63,84382	50,26547	JP	
2005 05 14	ST01	1	Eider à duvet	5	2	3	0	0	0		REP	100	-63,83851	50,27083	JP	
2005 05 14	ST01	1	Eider à duvet	7	5	2	0	0	0		ALI	100	-63,85384	50,27115	JP	
2005 05 14	ST01	1	Eider à duvet	30	30	0	0	0	0		NIL	100	-63,85621	50,27985	JP	
2005 05 14	ST01	1	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		ALI	100	-63,84930	50,27224	JP	
2005 05 14	ST01	1	Eider à duvet	10	5	5	0	0	0		NAG	100	-63,85057	50,26787	JP	
2005 05 14	ST01	1	Eider à duvet	11	6	5	0	0	0		ALI	100	-63,85057	50,26787	JP	
2005 05 14	ST01	1	Fuligule milouinan	6	4	2	0	0	0		ALI	100	-63,84232	50,27012	JP	
2005 05 14	ST01	1	Fuligule milouinan	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,84324	50,26820	JP	
2005 05 14	ST01	1	Garrot à oeil d'or	0	0	0	0	0	1		TOI	100	-63,83570	50,27283	JP	
2005 05 14	ST01	1	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,84650	50,27969	JP	Haut fond.
2005 05 14	ST01	1	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,85186	50,27346	JP	
2005 05 14	ST01	1	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,84761	50,27636	JP	
2005 05 14	ST01	1	Harelde kakawi	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,84232	50,27012	JP	
2005 05 14	ST01	1	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,85334	50,27504	JP	
2005 05 14	ST01	1	Harle huppé	5	3	2	0	0	0		ALI	100	-63,83918	50,28573	JP	
2005 05 14	ST01	1	Harle huppé	1	1	0	0	0	0		NAG	100	-63,84382	50,26547	JP	
2005 05 14	ST01	1	Macreuse à front blanc	15	0	0	15	0	0		ALI	100	-63,84142	50,25888	JP	
2005 05 14	ST01	1	Macreuse à front blanc	75	0	0	75	0	0		ENV	20	-63,84010	50,26890	JP	
2005 05 14	ST01	1	Macreuse à front blanc	150	0	0	150	0	0		ALI	50	-63,84382	50,26547	JP	
2005 05 14	ST01	1	Macreuse à front blanc	75	0	0	75	0	0		NAG	80	-63,84010	50,26890	JP	
2005 05 14	ST01	1	Macreuse à front blanc	30	0	0	30	0	0		ALI	100	-63,84324	50,26820	JP	
2005 05 14	ST01	1	Macreuse à front blanc	250	0	0	250	0	0		ALI	100	-63,83901	50,27149	JP	
2005 05 14	ST01	1	Macreuse à front blanc	11	6	5	0	0	0		ALI	100	-63,84174	50,27133	JP	
2005 05 14	ST01	1	Macreuse à front blanc	50	0	0	50	0	0		VOL	100	-63,83823	50,26528	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 14	ST01	1	Macreuse à front blanc	12	11	1	0	0	0		INT	100	-63,84305	50,27243	JP	
2005 05 14	ST01	1	Macreuse à front blanc	110	110	0	0	0	0		INT	5	-63,85621	50,27985	JP	
2005 05 14	ST01	1	Macreuse à front blanc	110	110	0	0	0	0		VOL	20	-63,85621	50,27985	JP	
2005 05 14	ST01	1	Macreuse à front blanc	110	110	0	0	0	0		ALI	25	-63,85621	50,27985	JP	
2005 05 14	ST01	1	Macreuse à front blanc	110	110	0	0	0	0		NAG	50	-63,85621	50,27985	JP	
2005 05 14	ST01	1	Macreuse à front blanc	4	2	2	0	0	0		ALI	100	-63,85334	50,27504	JP	
2005 05 14	ST01	1	Macreuse à front blanc	4	2	2	0	0	0		ALI	100	-63,83774	50,27442	JP	
2005 05 14	ST01	1	Macreuse à front blanc	28	20	8	0	0	0		ALI	100	-63,84232	50,27012	JP	
2005 05 14	ST01	1	Macreuse à front blanc	150	0	0	150	0	0		NAG	50	-63,84382	50,26547	JP	
2005 05 14	ST01	1	Macreuse sp.	110	0	0	110	0	0		NIL	100	-63,86260	50,26682	JP	
2005 05 14	ST01	1	Petit fuligule ou fuligule	6	3	3	0	0	0		NAG	100	-63,82629	50,28130	JP	
2005 05 14	ST01	1	Petit fuligule ou fuligule	3	2	1	0	0	0		VOL	100	-63,84520	50,26934	JP	
2005 05 14	ST01	1	Petit fuligule ou fuligule	30	0	0	30	0	0		NIL	100	-63,85063	50,28279	JP	
2005 05 14	ST01	2	Bernache du Canada	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,84647	50,28009	JP	Sur haut fond.
2005 05 14	ST01	2	Canard plongeur sp.	30	0	0	30	0	0		NIL	100	-63,85497	50,25848	JP	Probablement des MAFB.
2005 05 14	ST01	2	Canard plongeur sp.	170	0	0	170	0	0		NIL	100	-63,85696	50,26631	JP	Probablement des MAFB en majorité.
2005 05 14	ST01	2	Canard plongeur sp.	8	0	0	8	0	0		VOL	100	-63,85368	50,27089	JP	
2005 05 14	ST01	2	Canard plongeur sp.	8	0	0	8	0	0		NIL	100	-63,85313	50,27386	JP	
2005 05 14	ST01	2	Canard plongeur sp.	15	0	0	15	0	0		NAG	100	-63,83841	50,25915	JP	
2005 05 14	ST01	2	Canard plongeur sp.	60	0	0	60	0	0		NIL	100	-63,85092	50,26223	JP	Probablement des MAFB.
2005 05 14	ST01	2	Canard plongeur sp.	15	0	0	15	0	0		REP	100	-63,84505	50,25616	JP	
2005 05 14	ST01	2	Cormoran à aigrettes	15	0	0	15	0	0		ALI	100	-63,84697	50,26866	JP	
2005 05 14	ST01	2	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,84647	50,28009	JP	Sur haut fond.
2005 05 14	ST01	2	Cormoran à aigrettes	17	0	0	17	0	0		ALI	100	-63,84702	50,27058	JP	
2005 05 14	ST01	2	Eider à duvet	5	3	2	0	0	0		NAG	100	-63,84702	50,27058	JP	
2005 05 14	ST01	2	Eider à duvet	55	0	0	55	0	0		NAG	95	-63,84875	50,27619	JP	
2005 05 14	ST01	2	Eider à duvet	55	0	0	55	0	0		ALI	5	-63,84875	50,27619	JP	
2005 05 14	ST01	2	Eider à duvet	14	8	6	0	0	0		NAG	100	-63,84591	50,27240	JP	
2005 05 14	ST01	2	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		VOL	100	-63,84702	50,27058	JP	
2005 05 14	ST01	2	Eider à duvet	4	3	1	0	0	0		INT	100	-63,83949	50,27520	JP	
2005 05 14	ST01	2	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		REP	100	-63,83847	50,27121	JP	
2005 05 14	ST01	2	Eider à duvet	5	3	2	0	0	0		ALI	100	-63,84206	50,26751	JP	
2005 05 14	ST01	2	Eider à duvet	3	1	2	0	0	0		NAG	100	-63,83752	50,27500	JP	
2005 05 14	ST01	2	Fuligule milouinan	4	2	2	0	0	0		ALI	100	-63,84697	50,26866	JP	
2005 05 14	ST01	2	Fuligule milouinan	4	2	2	0	0	0		NAG	100	-63,84591	50,27240	JP	
2005 05 14	ST01	2	Fuligule milouinan	4	2	2	0	0	0		ALI	100	-63,83813	50,27320	JP	
2005 05 14	ST01	2	Fuligule milouinan	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,83940	50,26999	JP	
2005 05 14	ST01	2	Garrot à oeil d'or	4	4	0	0	0	0		AME	100	-63,83950	50,26922	JP	
2005 05 14	ST01	2	Garrot à oeil d'or	1	1	0	0	0	0		NAG	100	-63,84591	50,27240	JP	
2005 05 14	ST01	2	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,84647	50,28009	JP	Sur haut fond.
2005 05 14	ST01	2	Goéland marin	4	0	0	3	1	0		REP	100	-63,84647	50,28009	JP	Sur haut fond.
2005 05 14	ST01	2	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,84875	50,27619	JP	
2005 05 14	ST01	2	Harle huppé	3	2	1	0	0	0		REP	100	-63,84591	50,27240	JP	
2005 05 14	ST01	2	Macreuse à front blanc	270	0	0	270	0	0		TOI	5	-63,84875	50,27619	JP	
2005 05 14	ST01	2	Macreuse à front blanc	50	0	0	50	0	0		ALI	100	-63,84484	50,26601	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 14	ST01	2	Macreuse à front blanc	80	0	0	80	0	0		NIL	100	-63,84166	50,26376	JP	
2005 05 14	ST01	2	Macreuse à front blanc	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,84019	50,27180	JP	
2005 05 14	ST01	2	Macreuse à front blanc	125	0	0	125	0	0		ALI	50	-63,84697	50,26866	JP	
2005 05 14	ST01	2	Macreuse à front blanc	270	0	0	270	0	0		ALI	10	-63,84875	50,27619	JP	
2005 05 14	ST01	2	Macreuse à front blanc	20	0	0	20	0	0		VOL	100	-63,84702	50,27058	JP	
2005 05 14	ST01	2	Macreuse à front blanc	125	0	0	125	0	0		VOL	25	-63,84697	50,26866	JP	
2005 05 14	ST01	2	Macreuse à front blanc	110	0	0	110	0	0		NAG	25	-63,84206	50,26751	JP	
2005 05 14	ST01	2	Macreuse à front blanc	14	5	9	0	0	0		NAG	100	-63,84591	50,27240	JP	
2005 05 14	ST01	2	Macreuse à front blanc	125	0	0	125	0	0		NAG	25	-63,84697	50,26866	JP	
2005 05 14	ST01	2	Macreuse à front blanc	110	0	0	110	0	0		ALI	75	-63,84206	50,26751	JP	
2005 05 14	ST01	2	Macreuse à front blanc	270	0	0	270	0	0		NAG	85	-63,84875	50,27619	JP	
2005 05 14	ST01	2	Petit fuligule ou fuligule	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,83739	50,26714	JP	Le soleil est sorti, beaucoup de haze, ça réduit de beaucoup la visibilité pour les oiseaux plus loin ; ce qui étaient des MASP, EIDU et COAI vont probablement devenir des CAPL ou des CASP ou bien on ne les voit pas.
2005 05 14	ST01	3	Bernache du Canada	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,84650	50,28002	JP	Haut fond.
2005 05 14	ST01	3	Canard plongeur sp.	80	0	0	80	0	0		NIL	100	-63,85399	50,26710	JP	Probablement MAFB.
2005 05 14	ST01	3	Canard plongeur sp.	10	0	0	10	0	0		NIL	100	-63,85604	50,27135	JP	
2005 05 14	ST01	3	Canard plongeur sp.	10	0	0	10	0	0		VOL	100	-63,85907	50,27699	JP	
2005 05 14	ST01	3	Canard plongeur sp.	70	0	0	70	0	0		NIL	100	-63,85511	50,28101	JP	
2005 05 14	ST01	3	Cormoran à aigrettes	11	0	0	11	0	0		REP	100	-63,84650	50,28002	JP	Haut fond.
2005 05 14	ST01	3	Cormoran à aigrettes	7	0	0	7	0	0		NIL	100	-63,85001	50,27406	JP	
2005 05 14	ST01	3	Cormoran à aigrettes	19	0	0	19	0	0		NAG	50	-63,84841	50,27107	JP	
2005 05 14	ST01	3	Cormoran à aigrettes	19	0	0	19	0	0		ALI	50	-63,84841	50,27107	JP	
2005 05 14	ST01	3	Cormoran à aigrettes	11	0	0	11	0	0		ALI	100	-63,84665	50,26851	JP	
2005 05 14	ST01	3	Cormoran à aigrettes	7	0	0	7	0	0		ALI	40	-63,84625	50,26267	JP	
2005 05 14	ST01	3	Cormoran à aigrettes	7	0	0	7	0	0		VOL	60	-63,84625	50,26267	JP	
2005 05 14	ST01	3	Eider à duvet	65	0	0	65	0	0		TOI	5	-63,85001	50,27406	JP	
2005 05 14	ST01	3	Eider à duvet	7	4	3	0	0	0		ALI	100	-63,84233	50,27522	JP	
2005 05 14	ST01	3	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		REP	100	-63,84398	50,27151	JP	
2005 05 14	ST01	3	Eider à duvet	6	0	0	6	0	0		NIL	100	-63,85604	50,27135	JP	
2005 05 14	ST01	3	Eider à duvet	65	0	0	65	0	0		REP	95	-63,85001	50,27406	JP	
2005 05 14	ST01	3	Eider à duvet	6	3	3	0	0	0		REP	100	-63,84495	50,27657	JP	
2005 05 14	ST01	3	Eider à duvet	3	2	1	0	0	0		VOL	100	-63,83925	50,26804	JP	
2005 05 14	ST01	3	Eider à duvet	65	0	0	65	0	0		NIL	100	-63,84846	50,27654	JP	
2005 05 14	ST01	3	Eider à duvet	25	0	0	25	0	0		NIL	100	-63,85907	50,27699	JP	
2005 05 14	ST01	3	Fuligule milouinan	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,84201	50,26949	JP	
2005 05 14	ST01	3	Fuligule milouinan	4	2	2	0	0	0		NAG	100	-63,84037	50,26939	JP	
2005 05 14	ST01	3	Fuligule milouinan	7	4	3	0	0	0		ALI	100	-63,83719	50,27639	JP	
2005 05 14	ST01	3	Garrot à oeil d'or	2	2	0	0	0	0		NAG	100	-63,85001	50,27406	JP	
2005 05 14	ST01	3	Garrot à oeil d'or	8	5	3	0	0	0		ALI	100	-63,84846	50,27654	JP	
2005 05 14	ST01	3	Goéland argenté	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,84495	50,27657	JP	
2005 05 14	ST01	3	Goéland argenté	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,84650	50,28002	JP	Haut fond.
2005 05 14	ST01	3	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,84495	50,27657	JP	
2005 05 14	ST01	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,84650	50,28002	JP	Haut fond.
2005 05 14	ST01	3	Harelde kakawi	10	0	0	10	0	0		VOL	100	-63,85604	50,27135	JP	
2005 05 14	ST01	3	Harle huppé	2	2	0	0	0	0		NAG	100	-63,84846	50,27654	JP	
2005 05 14	ST01	3	Macreuse à front blanc	4	2	2	0	0	0		REP	100	-63,84841	50,27107	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 14	ST01	3	Macreuse à front blanc	6	5	1	0	0	0		AME	100	-63,83781	50,27147	JP	
2005 05 14	ST01	3	Macreuse à front blanc	270	0	0	270	0	0		TOI	5	-63,84625	50,26267	JP	J'en ai vu aucune plonger? Spécial.
2005 05 14	ST01	3	Macreuse à front blanc	270	0	0	270	0	0		VOL	10	-63,84625	50,26267	JP	
2005 05 14	ST01	3	Macreuse à front blanc	270	0	0	270	0	0		NAG	80	-63,84625	50,26267	JP	
2005 05 14	ST01	3	Macreuse à front blanc	270	0	0	270	0	0		INT	5	-63,84625	50,26267	JP	
2005 05 14	ST01	3	Macreuse à front blanc	6	4	2	0	0	0		NAG	100	-63,84665	50,26851	JP	
2005 05 14	ST01	3	Macreuse à front blanc	30	0	0	30	0	0		VOL	100	-63,85399	50,26710	JP	
2005 05 14	ST01	3	Macreuse à front blanc	35	0	0	35	0	0		TOI	5	-63,85001	50,27406	JP	
2005 05 14	ST01	3	Macreuse à front blanc	9	0	0	9	0	0		VOL	100	-63,84192	50,27209	JP	
2005 05 14	ST01	3	Macreuse à front blanc	35	0	0	35	0	0		ALI	30	-63,85001	50,27406	JP	
2005 05 14	ST01	3	Macreuse à front blanc	35	0	0	35	0	0		REP	65	-63,85001	50,27406	JP	
2005 05 14	ST01	3	Macreuse à front blanc	330	0	0	330	0	0		VOL	5	-63,84846	50,27654	JP	
2005 05 14	ST01	3	Macreuse à front blanc	330	0	0	330	0	0		NAG	95	-63,84846	50,27654	JP	
2005 05 14	ST01	3	Macreuse à front blanc	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,84339	50,27114	JP	
2005 05 14	ST01	4	Bernache du Canada	4	0	0	4	0	0		MAR	100	-63,84653	50,27935	JP	
2005 05 14	ST01	4	Canard noir	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,83754	50,27062	JP	
2005 05 14	ST01	4	Canard plongeur sp.	15	0	0	15	0	0		NIL	100	-63,85596	50,26448	JP	
2005 05 14	ST01	4	Canard plongeur sp.	50	0	0	50	0	0		NIL	100	-63,83953	50,25625	JP	Probablement MAFB.
2005 05 14	ST01	4	Canard sp.	110	0	0	110	0	0		NIL	100	-63,85220	50,25940	JP	
2005 05 14	ST01	4	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,84594	50,26765	JP	
2005 05 14	ST01	4	Cormoran à aigrettes	22	0	0	22	0	0		ALI	100	-63,83787	50,26314	JP	
2005 05 14	ST01	4	Cormoran à aigrettes	38	0	0	38	0	0		ALI	50	-63,84435	50,26402	JP	
2005 05 14	ST01	4	Cormoran à aigrettes	38	0	0	38	0	0		VOL	50	-63,84435	50,26402	JP	
2005 05 14	ST01	4	Cormoran à aigrettes	19	0	0	19	0	0		ALI	100	-63,83963	50,26999	JP	
2005 05 14	ST01	4	Cormoran à aigrettes	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,84653	50,27935	JP	
2005 05 14	ST01	4	Eider à duvet	2	2	0	0	0	0		ALI	100	-63,83941	50,27350	JP	
2005 05 14	ST01	4	Eider à duvet	45	0	0	45	0	0		NAG	65	-63,85247	50,27257	JP	
2005 05 14	ST01	4	Eider à duvet	45	0	0	45	0	0		VOL	10	-63,85247	50,27257	JP	
2005 05 14	ST01	4	Eider à duvet	9	5	4	0	0	0		ALI	100	-63,84594	50,26765	JP	
2005 05 14	ST01	4	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		NAG	100	-63,83722	50,26683	JP	
2005 05 14	ST01	4	Eider à duvet	10	0	0	10	0	0		NIL	100	-63,85596	50,26448	JP	
2005 05 14	ST01	4	Eider à duvet	45	0	0	45	0	0		ALI	25	-63,85247	50,27257	JP	
2005 05 14	ST01	4	Fuligule milouinan	7	4	3	0	0	0		ALI	100	-63,83448	50,27444	JP	
2005 05 14	ST01	4	Garrot à oeil d'or	1	1	0	0	0	0		ALI	100	-63,85247	50,27257	JP	
2005 05 14	ST01	4	Goéland argenté	19	0	0	19	0	0		ALI	25	-63,84653	50,27935	JP	
2005 05 14	ST01	4	Goéland argenté	19	0	0	19	0	0		REP	75	-63,84653	50,27935	JP	
2005 05 14	ST01	4	Goéland marin	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,84653	50,27935	JP	
2005 05 14	ST01	4	Harle huppé	1	1	0	0	0	0		ALI	100	-63,83722	50,26683	JP	
2005 05 14	ST01	4	Macreuse à front blanc	140	0	0	140	0	0		VOL	10	-63,84435	50,26402	JP	
2005 05 14	ST01	4	Macreuse à front blanc	270	0	0	270	0	0		TOI	5	-63,85247	50,27257	JP	
2005 05 14	ST01	4	Macreuse à front blanc	18	12	6	0	0	0		ALI	100	-63,83846	50,27192	JP	
2005 05 14	ST01	4	Macreuse à front blanc	4	2	2	0	0	0		ALI	100	-63,84594	50,26765	JP	
2005 05 14	ST01	4	Macreuse à front blanc	20	0	0	20	0	0		ALI	100	-63,83735	50,27327	JP	
2005 05 14	ST01	4	Macreuse à front blanc	270	0	0	270	0	0		NAG	80	-63,85247	50,27257	JP	
2005 05 14	ST01	4	Macreuse à front blanc	270	0	0	270	0	0		ALI	15	-63,85247	50,27257	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 14	ST01	4	Macreuse à front blanc	140	0	0	140	0	0		ALI	20	-63,84435	50,26402	JP	
2005 05 14	ST01	4	Macreuse à front blanc	140	0	0	140	0	0		INT	10	-63,84435	50,26402	JP	
2005 05 14	ST01	4	Macreuse à front blanc	90	0	0	90	0	0		NAG	75	-63,83787	50,26314	JP	
2005 05 14	ST01	4	Macreuse à front blanc	90	0	0	90	0	0		ALI	20	-63,83787	50,26314	JP	
2005 05 14	ST01	4	Macreuse à front blanc	90	0	0	90	0	0		VOL	5	-63,83787	50,26314	JP	
2005 05 14	ST01	4	Macreuse à front blanc	16	8	8	0	0	0		ALI	100	-63,83722	50,26683	JP	
2005 05 14	ST01	4	Macreuse à front blanc	11	7	4	0	0	0		NAG	100	-63,84131	50,27075	JP	
2005 05 14	ST01	4	Macreuse à front blanc	140	0	0	140	0	0		NAG	60	-63,84435	50,26402	JP	
2005 05 14	ST01	5	Bernache du Canada	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,84696	50,28014	JP	Près de la rive.
2005 05 14	ST01	5	Canard plongeur sp.	20	0	0	20	0	0		NIL	100	-63,85896	50,27289	JP	
2005 05 14	ST01	5	Canard plongeur sp.	125	0	0	125	0	0		NIL	100	-63,84968	50,25748	JP	Probablement MAFB.
2005 05 14	ST01	5	Canard plongeur sp.	260	0	0	260	0	0		NIL	100	-63,85699	50,26096	JP	Probablement MAFB.
2005 05 14	ST01	5	Cormoran à aigrettes	27	0	0	27	0	0		ALI	100	-63,84557	50,26949	JP	
2005 05 14	ST01	5	Eider à duvet	140	0	0	140	0	0		NIL	100	-63,85896	50,27289	JP	
2005 05 14	ST01	5	Eider à duvet	3	2	1	0	0	0		VOL	100	-63,84604	50,26711	JP	
2005 05 14	ST01	5	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		REP	100	-63,83970	50,26193	JP	
2005 05 14	ST01	5	Eider à duvet	30	0	0	30	0	0		NAG	100	-63,84657	50,27167	JP	
2005 05 14	ST01	5	Eider à duvet	40	0	0	40	0	0		REP	100	-63,85049	50,27645	JP	
2005 05 14	ST01	5	Fuligule milouinan	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,84557	50,26949	JP	
2005 05 14	ST01	5	Fuligule milouinan	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,84604	50,26711	JP	
2005 05 14	ST01	5	Fuligule milouinan	4	2	2	0	0	0		ALI	100	-63,83648	50,27362	JP	
2005 05 14	ST01	5	Goéland argenté	16	0	0	16	0	0		REP	100	-63,84696	50,28014	JP	
2005 05 14	ST01	5	Goéland marin	7	0	0	7	0	0		REP	100	-63,84696	50,28014	JP	
2005 05 14	ST01	5	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,83970	50,26193	JP	
2005 05 14	ST01	5	Harle huppé	2	2	0	0	0	0		VOL	100	-63,84604	50,26711	JP	
2005 05 14	ST01	5	Macreuse à front blanc	80	0	0	80	0	0		REP	40	-63,84604	50,26711	JP	
2005 05 14	ST01	5	Macreuse à front blanc	150	0	0	150	0	0		NAG	5	-63,83970	50,26193	JP	Haze.
2005 05 14	ST01	5	Macreuse à front blanc	150	0	0	150	0	0		ALI	5	-63,83970	50,26193	JP	
2005 05 14	ST01	5	Macreuse à front blanc	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,84557	50,26949	JP	
2005 05 14	ST01	5	Macreuse à front blanc	20	0	0	20	0	0		ALI	100	-63,84657	50,27167	JP	
2005 05 14	ST01	5	Macreuse à front blanc	80	0	0	80	0	0		NAG	25	-63,84604	50,26711	JP	
2005 05 14	ST01	5	Macreuse à front blanc	18	10	8	0	0	0		ALI	100	-63,84016	50,27254	JP	
2005 05 14	ST01	5	Macreuse à front blanc	80	0	0	80	0	0		ALI	25	-63,84604	50,26711	JP	
2005 05 14	ST01	5	Macreuse à front blanc	290	0	0	290	0	0		VOL	10	-63,85049	50,27645	JP	
2005 05 14	ST01	5	Macreuse à front blanc	150	0	0	150	0	0		REP	90	-63,83970	50,26193	JP	
2005 05 14	ST01	5	Macreuse à front blanc	65	0	0	65	0	0		ALI	5	-63,84517	50,26384	JP	
2005 05 14	ST01	5	Macreuse à front blanc	9	8	1	0	0	0		INT	100	-63,83902	50,27068	JP	
2005 05 14	ST01	5	Macreuse à front blanc	290	0	0	290	0	0		INT	10	-63,85049	50,27645	JP	
2005 05 14	ST01	5	Macreuse à front blanc	290	0	0	290	0	0		NAG	50	-63,85049	50,27645	JP	
2005 05 14	ST01	5	Macreuse à front blanc	65	0	0	65	0	0		REP	95	-63,84517	50,26384	JP	
2005 05 14	ST01	5	Macreuse à front blanc	290	0	0	290	0	0		ALI	30	-63,85049	50,27645	JP	
2005 05 14	ST01	5	Macreuse à front blanc	8	7	1	0	0	0		AME	100	-63,83669	50,27254	JP	
2005 05 14	ST01	5	Macreuse à front blanc	80	0	0	80	0	0		VOL	10	-63,84604	50,26711	JP	
2005 05 14	ST01	5	oiseaux aquatiques	360	0	0	360	0	0		NIL	100	-63,85989	50,26680	JP	CAPL ; peut y avoir des COAL.
2005 05 14	ST01	6	Bernache du Canada	6	0	0	6	0	0		MAR	100			JP	Haut fond.

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 14	ST01	6	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,83941	50,27654	JP	
2005 05 14	ST01	6	Cormoran à aigrettes	47	0	0	47	0	0		ALI	90	-63,84979	50,26905	JP	
2005 05 14	ST01	6	Cormoran à aigrettes	47	0	0	47	0	0		VOL	10	-63,84979	50,26905	JP	
2005 05 14	ST01	6	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,84784	50,26523	JP	
2005 05 14	ST01	6	Cormoran à aigrettes	7	0	0	7	0	0		REP	100			JP	Haut fond.
2005 05 14	ST01	6	Cormoran à aigrettes	12	0	0	12	0	0		ALI	100	-63,85119	50,27155	JP	
2005 05 14	ST01	6	Eider à duvet	45	0	0	45	0	0		NIL	100	-63,84912	50,27600	JP	
2005 05 14	ST01	6	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,83477	50,27871	JP	
2005 05 14	ST01	6	Eider à duvet	60	0	0	60	0	0		REP	75	-63,85119	50,27155	JP	
2005 05 14	ST01	6	Eider à duvet	60	0	0	60	0	0		TOI	5	-63,85119	50,27155	JP	
2005 05 14	ST01	6	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,84214	50,27876	JP	
2005 05 14	ST01	6	Eider à duvet	60	0	0	60	0	0		ALI	20	-63,85119	50,27155	JP	
2005 05 14	ST01	6	Fuligule milouinan	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,84784	50,26523	JP	
2005 05 14	ST01	6	Garrot à oeil d'or	7	7	0	0	0	0		NAG	100	-63,84912	50,27600	JP	
2005 05 14	ST01	6	Garrot à oeil d'or	2	2	0	0	0	0		ALI	100	-63,85119	50,27155	JP	
2005 05 14	ST01	6	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,84979	50,26905	JP	
2005 05 14	ST01	6	Harle huppé	10	10	0	0	0	0		VOL	100	-63,84912	50,27600	JP	
2005 05 14	ST01	6	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,83928	50,27087	JP	
2005 05 14	ST01	6	Macreuse à front blanc	240	0	0	240	0	0		NAG	40	-63,84161	50,26207	JP	
2005 05 14	ST01	6	Macreuse à front blanc	240	0	0	240	0	0		ALI	10	-63,84161	50,26207	JP	
2005 05 14	ST01	6	Macreuse à front blanc	180	0	0	180	0	0		NAG	50	-63,84912	50,27600	JP	
2005 05 14	ST01	6	Macreuse à front blanc	240	0	0	240	0	0		VOL	10	-63,84161	50,26207	JP	
2005 05 14	ST01	6	Macreuse à front blanc	25	0	0	25	0	0		ALI	75	-63,84979	50,26905	JP	
2005 05 14	ST01	6	Macreuse à front blanc	240	0	0	240	0	0		REP	40	-63,84161	50,26207	JP	
2005 05 14	ST01	6	Macreuse à front blanc	40	0	0	40	0	0		ALI	50			JP	
2005 05 14	ST01	6	Macreuse à front blanc	40	0	0	40	0	0		NAG	50			JP	
2005 05 14	ST01	6	Macreuse à front blanc	180	0	0	180	0	0		REP	25	-63,84912	50,27600	JP	
2005 05 14	ST01	6	Macreuse à front blanc	30	0	0	30	0	0		ALI	25	-63,85119	50,27155	JP	
2005 05 14	ST01	6	Macreuse à front blanc	30	0	0	30	0	0		REP	75	-63,85119	50,27155	JP	
2005 05 14	ST01	6	Macreuse à front blanc	25	0	0	25	0	0		VOL	25	-63,84979	50,26905	JP	
2005 05 14	ST01	6	Macreuse à front blanc	180	0	0	180	0	0		ALI	25	-63,84912	50,27600	JP	
2005 05 14	ST01	6	Macreuse à front blanc	20	0	0	20	0	0		ALI	100	-63,84784	50,26523	JP	
2005 05 14	ST01	6	Macreuse sp.	55	0	0	55	0	0		VOL	100	-63,84784	50,26523	JP	Probablement MAFB ; le vent a pris beaucoup de force en peu de temps et vient maintenant du nord est et il y a plus de vagues : on voit moins les oiseaux mais il semble y en avoir moins, comme si plusieurs avaient quitté.
2005 05 14	ST01	6	Petit fuligule ou fuligule	24	0	0	24	0	0		NAG	75	-63,83974	50,27326	JP	
2005 05 14	ST01	6	Petit fuligule ou fuligule	24	0	0	24	0	0		ALI	25	-63,83974	50,27326	JP	
2005 05 14	ST11	1	Canard sp.	6	0	0	6	0	0		NIL	100	-63,85005	50,20434	DS	Trop loin.
2005 05 14	ST11	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83728	50,22826	DS	
2005 05 14	ST11	1	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,84890	50,20399	DS	Sèche sur roche.
2005 05 14	ST11	1	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,84145	50,23426	DS	
2005 05 14	ST11	1	Eider à duvet	5	5	0	0	0	0		NAG	100	-63,86565	50,22858	DS	
2005 05 14	ST11	1	Eider à duvet	13	7	6	0	0	0		ALI	100	-63,85513	50,21820	DS	
2005 05 14	ST11	1	Eider à duvet	7	4	3	0	0	0		REP	100	-63,84381	50,22586	DS	
2005 05 14	ST11	1	Eider à duvet	5	3	2	0	0	0		REP	100	-63,84454	50,21483	DS	
2005 05 14	ST11	1	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		AME	100	-63,84110	50,21452	DS	
2005 05 14	ST11	1	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		NAG	100	-63,84935	50,20467	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 14	ST11	1	Garrot à oeil d'or	7	4	3	0	0	0		PAR	60	-63,85118	50,21149	DS	Les 4 mâles.
2005 05 14	ST11	1	Garrot à oeil d'or	7	4	3	0	0	0		NAG	40	-63,85118	50,21149	DS	Les 3 femelles.
2005 05 14	ST11	1	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,84350	50,22224	DS	
2005 05 14	ST11	1	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		ALI	50	-63,85131	50,21304	DS	
2005 05 14	ST11	1	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		VOL	50	-63,85131	50,21304	DS	
2005 05 14	ST11	1	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,85180	50,21395	DS	
2005 05 14	ST11	1	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,85005	50,20434	DS	Probablement GOAR sur roche.
2005 05 14	ST11	1	Goélands sp.	8	0	0	8	0	0		ALI	50	-63,85130	50,20801	DS	
2005 05 14	ST11	1	Goélands sp.	8	0	0	8	0	0		REP	50	-63,85130	50,20801	DS	
2005 05 14	ST11	1	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84188	50,20342	DS	
2005 05 14	ST11	1	Harelde kakawi	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,84839	50,21267	DS	
2005 05 14	ST11	1	Harle huppé	5	4	1	0	0	0		VOL	100	-63,84000	50,20395	DS	
2005 05 14	ST11	1	Harle huppé	1	1	0	0	0	0		VOL	100	-63,85647	50,22837	DS	
2005 05 14	ST11	1	Plongeon huard	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84411	50,22031	DS	Cri.
2005 05 14	ST11	1	Plongeon huard	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,85214	50,21616	DS	
2005 05 14	ST11	2	Bernache du Canada	7	0	0	7	0	0		ALI	100	-63,85036	50,20742	DS	
2005 05 14	ST11	2	Bernache du Canada	18	0	0	18	0	0		ALI	100	-63,85028	50,20494	DS	
2005 05 14	ST11	2	Canard plongeur sp.	5	0	0	5	0	0		REP	75	-63,85044	50,20591	DS	
2005 05 14	ST11	2	Canard plongeur sp.	5	0	0	5	0	0		ALI	25	-63,85044	50,20591	DS	
2005 05 14	ST11	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,85093	50,20798	DS	
2005 05 14	ST11	2	Eider à duvet	4	3	1	0	0	0		ALI	100	-63,86332	50,22499	DS	
2005 05 14	ST11	2	Eider à duvet	1	1	0	0	0	0		NAG	100	-63,86729	50,22749	DS	
2005 05 14	ST11	2	Eider à duvet	1	1	0	0	0	0		VOL	100	-63,83884	50,20431	DS	
2005 05 14	ST11	2	Eider à duvet	5	3	2	0	0	0		NAG	100	-63,84855	50,20568	DS	
2005 05 14	ST11	2	Eider à duvet	7	4	3	0	0	0		REP	100	-63,84595	50,21095	DS	
2005 05 14	ST11	2	Garrot à oeil d'or	7	0	0	7	0	0		ALI	100	-63,85114	50,20921	DS	
2005 05 14	ST11	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,85093	50,20798	DS	
2005 05 14	ST11	2	Goélands sp.	11	0	0	11	0	0		REP	100	-63,85028	50,20494	DS	Sur littoral.
2005 05 14	ST11	3	Canard plongeur sp.	3	3	0	0	0	0		NAG	100	-63,84891	50,20416	DS	
2005 05 14	ST11	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84431	50,22360	DS	
2005 05 14	ST11	3	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,85010	50,20431	DS	
2005 05 14	ST11	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84123	50,21792	DS	
2005 05 14	ST11	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84681	50,21211	DS	
2005 05 14	ST11	3	Eider à duvet	5	3	2	0	0	0		VOL	100	-63,84414	50,20630	DS	
2005 05 14	ST11	3	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,84955	50,20643	DS	
2005 05 14	ST11	3	Eider à duvet	6	4	2	0	0	0		NAG	100	-63,84105	50,22346	DS	Cri.
2005 05 14	ST11	3	Eider à duvet	19	10	9	0	0	0		REP	100	-63,85519	50,21791	DS	Sur littoral.
2005 05 14	ST11	3	Eider à duvet	5	3	2	0	0	0		NAG	100	-63,86525	50,23003	DS	
2005 05 14	ST11	3	Eider à duvet	1	1	0	0	0	0		VOL	100	-63,86356	50,23088	DS	
2005 05 14	ST11	3	Garrot à oeil d'or	8	0	0	8	0	0		VOL	100	-63,85053	50,20835	DS	
2005 05 14	ST11	3	Garrot à oeil d'or	8	0	0	8	0	0		AME	100	-63,84250	50,21190	DS	Probablement ceux de H.
2005 05 14	ST11	3	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,86390	50,22569	DS	
2005 05 14	ST11	3	Goéland argenté	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,86390	50,22569	DS	
2005 05 14	ST11	3	Goélands sp.	6	0	0	6	0	0		REP	50	-63,85135	50,21349	DS	
2005 05 14	ST11	3	Goélands sp.	6	0	0	6	0	0		VOL	50	-63,85135	50,21349	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement Type	%	Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
2005 05 14	ST11	3	Goélands sp.	6	0	0	6	0	0		VOL	100	-63,85141	50,21132	DS	Probablement GOAR.
2005 05 14	ST11	3	Plongeon huard	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,85067	50,21212	DS	
2005 05 14	ST11	4	Busard Saint-Martin	1	0	1	0	0	0		VOL	100	-63,84367	50,21961	DS	
2005 05 14	ST11	4	Canard barboteur sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,85104	50,20787	DS	
2005 05 14	ST11	4	Canard plongeur sp.	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,84801	50,20562	DS	
2005 05 14	ST11	4	Canard plongeur sp.	3	1	2	0	0	0		NAG	100	-63,84938	50,20580	DS	
2005 05 14	ST11	4	Cormoran à aigrettes	7	0	0	7	0	0		REP	100	-63,84990	50,20451	DS	Sur péninsule.
2005 05 14	ST11	4	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,85034	50,20671	DS	
2005 05 14	ST11	4	Eider à duvet	8	5	3	0	0	0		NAG	100	-63,84405	50,21650	DS	
2005 05 14	ST11	4	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		REP	100	-63,85244	50,21507	DS	Sur littoral.
2005 05 14	ST11	4	Eider à duvet	15	9	6	0	0	0		REP	100	-63,85681	50,21896	DS	
2005 05 14	ST11	4	Eider à duvet	6	6	0	0	0	0		ALI	50	-63,86665	50,22825	DS	
2005 05 14	ST11	4	Eider à duvet	6	6	0	0	0	0		REP	50	-63,86665	50,22825	DS	
2005 05 14	ST11	4	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		PAR	100	-63,84322	50,22214	DS	
2005 05 14	ST11	4	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		PAR	100	-63,84302	50,22113	DS	
2005 05 14	ST11	4	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,84718	50,20457	DS	
2005 05 14	ST11	4	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,84469	50,21858	DS	
2005 05 14	ST11	4	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,85104	50,20787	DS	
2005 05 14	ST11	4	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,85104	50,20787	DS	
2005 05 14	ST11	4	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,85089	50,20961	DS	
2005 05 14	ST11	4	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,85244	50,21507	DS	Probablement GOAR.
2005 05 14	ST11	4	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,85089	50,20961	DS	
2005 05 14	ST11	4	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,86787	50,22700	DS	
2005 05 14	ST11	4	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,85681	50,21896	DS	Probablement GOAR.
2005 05 14	ST11	4	Harle huppé	3	1	2	0	0	0		NAG	100	-63,84139	50,21442	DS	
2005 05 14	ST11	4	Harle huppé	3	1	2	0	0	0		VOL	100	-63,84665	50,22999	DS	
2005 05 14	ST11	4	Macreuse à front blanc	1	1	0	0	0	0		NAG	100	-63,85080	50,21079	DS	
2005 05 14	ST11	5	Canard plongeur sp.	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,83978	50,20418	DS	
2005 05 14	ST11	5	Canard plongeur sp.	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,85043	50,20550	DS	
2005 05 14	ST11	5	Canard plongeur sp.	5	0	0	5	0	0		NAG	100	-63,84964	50,20465	DS	
2005 05 14	ST11	5	Canard plongeur sp.	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,84958	50,20700	DS	
2005 05 14	ST11	5	Canard plongeur sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,84510	50,20410	DS	Probablement PLHU.
2005 05 14	ST11	5	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,84926	50,20895	DS	
2005 05 14	ST11	5	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ENV	100	-63,84316	50,22241	DS	
2005 05 14	ST11	5	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,85160	50,20935	DS	
2005 05 14	ST11	5	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84278	50,21719	DS	
2005 05 14	ST11	5	Cormoran à aigrettes	15	0	0	15	0	0		VOL	100	-63,84420	50,23768	DS	
2005 05 14	ST11	5	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84059	50,23598	DS	
2005 05 14	ST11	5	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ENV	100	-63,86442	50,22544	DS	
2005 05 14	ST11	5	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84285	50,22395	DS	
2005 05 14	ST11	5	Eider à duvet	10	5	5	0	0	0		NAG	50	-63,84128	50,21592	DS	
2005 05 14	ST11	5	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,86659	50,22824	DS	
2005 05 14	ST11	5	Eider à duvet	10	5	5	0	0	0		ALI	50	-63,84128	50,21592	DS	
2005 05 14	ST11	5	Eider à duvet	6	4	2	0	0	0		NAG	100	-63,86624	50,22906	DS	
2005 05 14	ST11	5	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		NAG	100	-63,85141	50,21468	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 14	ST11	5	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,84371	50,22143	DS	
2005 05 14	ST11	5	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,84333	50,22110	DS	GOAR probablement.
2005 05 14	ST11	5	Grand harle	1	1	0	0	0	0		ENV	100	-63,84223	50,22061	DS	
2005 05 14	ST11	5	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,85101	50,21069	DS	
2005 05 14	ST11	5	Guillemot à miroir	3	0	0	2	1	0		VOL	100	-63,84683	50,21817	DS	
2005 05 14	ST11	5	Harle huppé	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85143	50,23328	DS	
2005 05 14	ST11	5	Harle huppé	1	1	0	0	0	0		NAG	100	-63,85206	50,22534	DS	
2005 05 14	ST11	5	Macreuse à front blanc	2	1	0	1	0	0		VOL	100	-63,84782	50,20939	DS	
2005 05 14	ST11	5	Macreuse à front blanc	1	1	0	0	0	0		NAG	100	-63,84676	50,21392	DS	
2005 05 14	ST11	5	Macreuse à front blanc	8	0	0	8	0	0		INT	100	-63,84926	50,20895	DS	Se court après dans l'eau.
2005 05 14	ST11	6	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,84984	50,20456	DS	
2005 05 14	ST11	6	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ENV	100	-63,84284	50,22121	DS	
2005 05 14	ST11	6	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,84870	50,20775	DS	
2005 05 14	ST11	6	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84375	50,23466	DS	
2005 05 14	ST11	6	Eider à duvet	6	3	3	0	0	0		NAG	100	-63,84440	50,21398	DS	
2005 05 14	ST11	6	Eider à duvet	25	14	11	0	0	0		NAG	100	-63,84797	50,21166	DS	
2005 05 14	ST11	6	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,84753	50,20895	DS	
2005 05 14	ST11	6	Eider à duvet	6	4	2	0	0	0		ALI	100	-63,84084	50,21488	DS	
2005 05 14	ST11	6	Eider à duvet	6	3	3	0	0	0		ALI	100	-63,86164	50,22385	DS	
2005 05 14	ST11	6	Garrot à oeil d'or	7	7	0	0	0	0		ALI	100	-63,84010	50,21410	DS	
2005 05 14	ST11	6	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		REP	50	-63,85142	50,21520	DS	
2005 05 14	ST11	6	Goéland argenté	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,84342	50,22029	DS	
2005 05 14	ST11	6	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,84967	50,21441	DS	
2005 05 14	ST11	6	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		VOL	50	-63,85142	50,21520	DS	
2005 05 14	ST11	6	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,85126	50,21186	DS	
2005 05 14	ST11	6	Guillemot à miroir	1	0	0	0	1	0		ALI	100	-63,84238	50,22062	DS	
2005 05 14	ST11	6	Macreuse sp.	7	0	0	7	0	0		ALI	100	-63,84937	50,20601	DS	
2005 05 14	ST11	6	Plongeon huard	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84180	50,20549	DS	
2005 05 14	ST11	6	Plongeon huard	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,85389	50,21885	DS	
2005 05 15	ST03	1	Bernache du Canada	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,83338	50,29671	JP	
2005 05 15	ST03	1	Canard d'Amérique	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,84175	50,30034	JP	
2005 05 15	ST03	1	Canard d'Amérique	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,83972	50,30033	JP	
2005 05 15	ST03	1	Canard d'Amérique	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,83661	50,29630	JP	
2005 05 15	ST03	1	Canard noir	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,84150	50,30025	JP	
2005 05 15	ST03	1	Canard pilelet	3	3	0	0	0	0		VOL	100	-63,83277	50,30001	JP	
2005 05 15	ST03	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,81915	50,29966	JP	
2005 05 15	ST03	1	Fuligule à collier	2	1	1	0	0	0		REP	100	-63,84175	50,30034	JP	
2005 05 15	ST03	1	Goéland marin	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,81204	50,29871	JP	
2005 05 15	ST03	1	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,81268	50,29161	JP	Sur roche ; probablement GOAR.
2005 05 15	ST03	1	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,81204	50,29871	JP	Probablement GOAR.
2005 05 15	ST03	1	Sarcelle d'hiver	2	2	0	0	0	0		NAG	100	-63,84273	50,30045	JP	
2005 05 15	ST03	1	Sarcelle d'hiver	4	2	2	0	0	0		NAG	100	-63,84123	50,30073	JP	
2005 05 15	ST03	1	Sarcelle d'hiver	3	2	1	0	0	0		NAG	100	-63,83972	50,30033	JP	
2005 05 15	ST03	2	Bernache du Canada	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,83636	50,29527	JP	
2005 05 15	ST03	2	Bernache du Canada	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,82087	50,28867	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 15	ST03	2	Canard colvert	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,84301	50,30060	JP	
2005 05 15	ST03	2	Canard d'Amérique	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,84098	50,30101	JP	
2005 05 15	ST03	2	Canard d'Amérique	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,84301	50,30060	JP	
2005 05 15	ST03	2	Canard d'Amérique	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,83532	50,29684	JP	
2005 05 15	ST03	2	Canard pilet	8	8	0	0	0	0		ALI	100	-63,83990	50,30098	JP	
2005 05 15	ST03	2	Canard plongeur sp.	12	0	0	12	0	0		ALI	100	-63,84600	50,28894	JP	
2005 05 15	ST03	2	Canard sp.	15	0	0	15	0	0		NIL	100	-63,84425	50,28847	JP	
2005 05 15	ST03	2	Canard sp.	10	0	0	10	0	0		AME	100	-63,84425	50,28847	JP	
2005 05 15	ST03	2	Fuligule à collier	1	1	0	0	0	0		NAG	100	-63,84143	50,30068	JP	
2005 05 15	ST03	2	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,81210	50,29881	JP	
2005 05 15	ST03	2	Petit fuligule ou fuligule	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,84393	50,29277	JP	
2005 05 15	ST03	2	Sarcelle d'hiver	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,84098	50,30101	JP	
2005 05 15	ST03	3	Canard colvert	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,83672	50,30157	JP	
2005 05 15	ST03	3	Canard d'Amérique	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,83672	50,30157	JP	
2005 05 15	ST03	3	Canard noir	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,83623	50,29520	JP	
2005 05 15	ST03	3	Canard noir	2	0	0	2	0	0		ALI	100			JP	
2005 05 15	ST03	3	Canard pilet	8	8	0	0	0	0		ALI	100			JP	
2005 05 15	ST03	3	Canard plongeur sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,84495	50,28828	JP	
2005 05 15	ST03	3	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,84635	50,28913	JP	
2005 05 15	ST03	3	Corneille d'Amérique	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,84579	50,29093	JP	
2005 05 15	ST03	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		ENV	100	-63,83319	50,29724	JP	
2005 05 15	ST03	3	Grand chevalier	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,83719	50,30201	JP	
2005 05 15	ST03	4	Bernache du Canada	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,83199	50,29675	JP	
2005 05 15	ST03	4	Bernache du Canada	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,83639	50,29486	JP	
2005 05 15	ST03	4	Canard barboteur sp.	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,83598	50,29578	JP	
2005 05 15	ST03	4	Canard barboteur sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,84364	50,30017	JP	
2005 05 15	ST03	4	Canard d'Amérique	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,83341	50,29671	JP	
2005 05 15	ST03	4	Canard noir	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,83541	50,30170	JP	
2005 05 15	ST03	4	Canard noir	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,83669	50,30176	JP	
2005 05 15	ST03	4	Canard pilet	1	1	0	0	0	0		ALI	100	-63,83541	50,30170	JP	
2005 05 15	ST03	4	Corneille d'Amérique	1	0	0	1	0	0		PER	100	-63,82843	50,29400	JP	
2005 05 15	ST03	4	Corneille d'Amérique	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,82771	50,29618	JP	Îlot rocheux.
2005 05 15	ST03	4	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,81223	50,29925	JP	Probablement GOAR ; haze et reflets.
2005 05 15	ST03	4	Grand chevalier	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,83541	50,30170	JP	
2005 05 15	ST03	4	Sarcelle d'hiver	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,83800	50,30166	JP	
2005 05 15	ST03	5	Bernache du Canada	9	0	0	9	0	0		ALI	100	-63,83598	50,29692	JP	
2005 05 15	ST03	5	Canard d'Amérique	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,83990	50,30127	JP	
2005 05 15	ST03	5	Canard noir	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,83332	50,30003	JP	
2005 05 15	ST03	5	Canard noir	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,83990	50,30127	JP	
2005 05 15	ST03	5	Canard noir	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84089	50,29826	JP	
2005 05 15	ST03	5	Canard noir	2	0	0	2	0	0		TOI	100	-63,83598	50,29692	JP	
2005 05 15	ST03	5	Canard noir	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,83742	50,30173	JP	
2005 05 15	ST03	5	Canard noir	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,83473	50,30162	JP	
2005 05 15	ST03	5	Canard pilet	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,83598	50,29692	JP	
2005 05 15	ST03	5	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,82777	50,29639	JP	Sur cayé.

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 15	ST03	5	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,81269	50,29817	JP	Sur roche.
2005 05 15	ST03	5	Eider à duvet	1	1	0	0	0	0		AME	100	-63,82608	50,29265	JP	
2005 05 15	ST03	5	Goéland bourgmestre	1	0	0	1	0	0		ENV	100	-63,82404	50,29144	JP	
2005 05 15	ST03	5	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,83666	50,28978	JP	Îlot rocheux.
2005 05 15	ST03	5	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,81231	50,29909	JP	Probablement GOAR ; haze et reflets.
2005 05 15	ST03	5	Grand chevalier	7	0	0	7	0	0		ALI	100	-63,83990	50,30127	JP	
2005 05 15	ST03	5	Macreuse à front blanc	1	1	0	0	0	0		VOL	100	-63,82640	50,29019	JP	
2005 05 15	ST03	5	Sarcelle d'hiver	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,83622	50,30152	JP	
2005 05 15	ST03	5	Sarcelle d'hiver	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,83990	50,30127	JP	
2005 05 15	ST03	6	Bernache du Canada	9	0	0	9	0	0		ALI	100	-63,83468	50,29702	JP	
2005 05 15	ST03	6	Canard d'Amérique	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,83468	50,29702	JP	
2005 05 15	ST03	6	Canard d'Amérique	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,83538	50,30151	JP	
2005 05 15	ST03	6	Canard noir	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,84060	50,30123	JP	
2005 05 15	ST03	6	Canard noir	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,84322	50,29991	JP	
2005 05 15	ST03	6	Canard noir	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,83928	50,30112	JP	
2005 05 15	ST03	6	Canard noir	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,83538	50,30151	JP	
2005 05 15	ST03	6	Canard pilet	1	1	0	0	0	0		ALI	100	-63,83538	50,30151	JP	
2005 05 15	ST03	6	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84247	50,29307	JP	
2005 05 15	ST03	6	Faucon émerillon	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,82351	50,29421	JP	
2005 05 15	ST03	6	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,83651	50,28979	JP	Îlot rocheux.
2005 05 15	ST03	6	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,81219	50,29898	JP	Probablement GOAR.
2005 05 15	ST03	6	Sarcelle d'hiver	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,83538	50,30151	JP	
2005 05 15	ST09	1	Canard colvert	1	0	1	0	0	0		ALI	100	-63,69453	50,25343	DS	Reste avec CANO.
2005 05 15	ST09	1	Canard noir	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,69453	50,25343	DS	
2005 05 15	ST09	1	Canard noir	7	0	0	7	0	0		REP	70	-63,68784	50,25782	DS	
2005 05 15	ST09	1	Canard noir	7	0	0	7	0	0		TOI	30	-63,68784	50,25782	DS	
2005 05 15	ST09	1	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,69220	50,25064	DS	
2005 05 15	ST09	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,69571	50,25267	DS	Sèche.
2005 05 15	ST09	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69417	50,25283	DS	
2005 05 15	ST09	1	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		NAG	100	-63,68933	50,25087	DS	
2005 05 15	ST09	1	Eider à duvet	30	0	0	30	0	0		NIL	100	-63,68447	50,24003	DS	Trop loin pour comportement.
2005 05 15	ST09	1	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		NAG	100	-63,70573	50,26439	DS	
2005 05 15	ST09	1	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,68748	50,25116	DS	
2005 05 15	ST09	1	Eider à duvet	13	7	6	0	0	0		AME	100	-63,69144	50,24973	DS	
2005 05 15	ST09	1	Eider à duvet	12	6	6	0	0	0		NAG	50	-63,69431	50,25299	DS	
2005 05 15	ST09	1	Eider à duvet	8	4	4	0	0	0		NAG	75	-63,69417	50,25283	DS	
2005 05 15	ST09	1	Eider à duvet	8	4	4	0	0	0		PAR	25	-63,69417	50,25283	DS	
2005 05 15	ST09	1	Eider à duvet	10	5	5	0	0	0		NAG	100	-63,69370	50,25126	DS	
2005 05 15	ST09	1	Eider à duvet	12	6	6	0	0	0		REP	50	-63,69431	50,25299	DS	
2005 05 15	ST09	1	Eider à duvet	3	2	1	0	0	0		ALI	100	-63,69571	50,25394	DS	
2005 05 15	ST09	1	Eider à duvet	7	4	3	0	0	0		NAG	100	-63,69638	50,25259	DS	
2005 05 15	ST09	1	Eider à duvet	6	3	3	0	0	0		VOL	100	-63,68993	50,24910	DS	
2005 05 15	ST09	1	Eider à duvet	27	14	13	0	0	0		NAG	100	-63,69392	50,24964	DS	
2005 05 15	ST09	1	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,69548	50,25682	DS	
2005 05 15	ST09	1	Eider à duvet	9	5	4	0	0	0		NAG	100	-63,69416	50,25208	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 15	ST09	1	Garrot à oeil d'or	5	2	3	0	0	0		ALI	100	-63,69417	50,25283	DS	
2005 05 15	ST09	1	Goéland à bec cerclé	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,69453	50,25343	DS	
2005 05 15	ST09	1	Goéland à bec cerclé	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,69431	50,25299	DS	
2005 05 15	ST09	1	Goéland argenté	13	0	0	13	0	0		ALI	15	-63,69431	50,25299	DS	
2005 05 15	ST09	1	Goéland argenté	13	0	0	13	0	0		VOL	40	-63,69431	50,25299	DS	
2005 05 15	ST09	1	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,69453	50,25343	DS	
2005 05 15	ST09	1	Goéland argenté	13	0	0	13	0	0		REP	45	-63,69431	50,25299	DS	
2005 05 15	ST09	1	Goéland argenté	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,69370	50,25126	DS	
2005 05 15	ST09	1	Goéland marin	8	0	0	8	0	0		REP	100	-63,69431	50,25299	DS	
2005 05 15	ST09	1	Goélands sp.	19	0	0	19	0	0		REP	100	-63,69234	50,26089	DS	Sur roche.
2005 05 15	ST09	1	Grand chevalier	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,68902	50,25466	DS	
2005 05 15	ST09	1	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,68748	50,25116	DS	
2005 05 15	ST09	1	Harelde kakawi	1	1	0	0	0	0		NAG	100	-63,69370	50,25126	DS	
2005 05 15	ST09	1	Harelde kakawi	12	7	5	0	0	0		ALI	100	-63,69114	50,25085	DS	
2005 05 15	ST09	1	Harelde kakawi	4	2	2	0	0	0		ALI	100	-63,68880	50,24995	DS	
2005 05 15	ST09	1	Harelde kakawi	7	4	3	0	0	0		NAG	100	-63,69405	50,25081	DS	
2005 05 15	ST09	1	Harelde kakawi	1	1	0	0	0	0		ALI	100	-63,69047	50,25106	DS	
2005 05 15	ST09	1	Harelde kakawi	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,69638	50,25259	DS	
2005 05 15	ST09	1	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,69548	50,25682	DS	
2005 05 15	ST09	1	Harle huppé	1	1	0	0	0	0		ALI	100	-63,69417	50,25283	DS	
2005 05 15	ST09	1	Harle huppé	2	2	0	0	0	0		VOL	100	-63,69431	50,25299	DS	
2005 05 15	ST09	1	Harle huppé	1	1	0	0	0	0		ALI	100	-63,69047	50,25106	DS	
2005 05 15	ST09	1	Harle huppé	3	2	1	0	0	0		NAG	100	-63,69571	50,25394	DS	
2005 05 15	ST09	1	Harle sp.	8	4	4	0	0	0		NAG	30	-63,70573	50,26439	DS	
2005 05 15	ST09	1	Harle sp.	8	4	4	0	0	0		PAR	70	-63,70573	50,26439	DS	
2005 05 15	ST09	1	Macreuse à front blanc	53	31	22	0	0	0		NAG	75	-63,69220	50,25064	DS	
2005 05 15	ST09	1	Macreuse à front blanc	53	31	22	0	0	0		INT	25	-63,69220	50,25064	DS	
2005 05 15	ST09	1	Macreuse à front blanc	4	2	2	0	0	0		VOL	100	-63,68880	50,24995	DS	
2005 05 15	ST09	1	Macreuse à front blanc	4	2	2	0	0	0		NAG	100	-63,69370	50,25126	DS	
2005 05 15	ST09	1	Plongeon catmarin	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69114	50,25085	DS	
2005 05 15	ST09	1	Sarcelle d'hiver	26	14	12	0	0	0		ALI	100	-63,69453	50,25343	DS	
2005 05 15	ST09	1	Sarcelle d'hiver	63	41	22	0	0	0		NAG	100	-63,69350	50,25567	DS	
2005 05 15	ST09	1	Sarcelle d'hiver	1	1	0	0	0	0		NAG	100	-63,69431	50,25299	DS	
2005 05 15	ST09	2	Canard noir	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,69442	50,25342	DS	
2005 05 15	ST09	2	Canard noir	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69190	50,25546	DS	
2005 05 15	ST09	2	Canard noir	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,68974	50,25481	DS	
2005 05 15	ST09	2	Canard pilet	4	2	2	0	0	0		ALI	100	-63,69253	50,25600	DS	
2005 05 15	ST09	2	Canard pilet	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,69442	50,25342	DS	
2005 05 15	ST09	2	Canard plongeur sp.	50	0	0	50	0	0		NIL	100	-63,68633	50,24003	DS	Probablement EIDU ; nombre approximatif.
2005 05 15	ST09	2	Canard plongeur sp.	15	0	0	15	0	0		ALI	100	-63,68875	50,24818	DS	Nombre approximatif.
2005 05 15	ST09	2	Cormoran à aigrettes	9	0	0	9	0	0		REP	100	-63,68633	50,24003	DS	
2005 05 15	ST09	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	0	1	0		REP	100	-63,69585	50,25248	DS	
2005 05 15	ST09	2	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69212	50,25201	DS	
2005 05 15	ST09	2	Eider à duvet	14	7	7	0	0	0		REP	30	-63,69585	50,25248	DS	
2005 05 15	ST09	2	Eider à duvet	7	4	3	0	0	0		VOL	100	-63,69591	50,24638	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 15	ST09	2	Eider à duvet	22	0	0	22	0	0		NAG	100	-63,69440	50,24921	DS	
2005 05 15	ST09	2	Eider à duvet	3	2	1	0	0	0		NAG	100	-63,69400	50,25065	DS	
2005 05 15	ST09	2	Eider à duvet	28	0	0	28	0	0		NAG	100	-63,69472	50,25108	DS	
2005 05 15	ST09	2	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		NAG	100	-63,69485	50,25143	DS	
2005 05 15	ST09	2	Eider à duvet	18	9	9	0	0	0		NAG	100	-63,69212	50,25201	DS	
2005 05 15	ST09	2	Eider à duvet	23	0	0	23	0	0		NAG	100	-63,69591	50,25127	DS	
2005 05 15	ST09	2	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		NAG	100	-63,69621	50,25263	DS	
2005 05 15	ST09	2	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		ALI	100	-63,69530	50,25261	DS	
2005 05 15	ST09	2	Eider à duvet	10	6	4	0	0	0		NAG	100	-63,69575	50,25592	DS	
2005 05 15	ST09	2	Eider à duvet	6	3	3	0	0	0		ALI	100	-63,69087	50,24826	DS	
2005 05 15	ST09	2	Eider à duvet	17	9	8	0	0	0		ALI	100	-63,68955	50,24895	DS	
2005 05 15	ST09	2	Eider à duvet	8	5	3	0	0	0		ALI	100	-63,68875	50,24818	DS	Nombre approximatif.
2005 05 15	ST09	2	Eider à duvet	7	4	3	0	0	0		ALI	100	-63,68758	50,25114	DS	
2005 05 15	ST09	2	Eider à duvet	14	7	7	0	0	0		NAG	70	-63,69585	50,25248	DS	
2005 05 15	ST09	2	Fuligule à collier	2	1	1	0	0	0		REP	100	-63,69621	50,25263	DS	
2005 05 15	ST09	2	Garrot à oeil d'or	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,69585	50,25248	DS	
2005 05 15	ST09	2	Garrot sp.	5	3	2	0	0	0		NAG	100	-63,69575	50,25592	DS	
2005 05 15	ST09	2	Goéland à bec cerclé	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69530	50,25261	DS	
2005 05 15	ST09	2	Goéland à bec cerclé	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69442	50,25342	DS	
2005 05 15	ST09	2	Goéland à bec cerclé	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,68961	50,25315	DS	
2005 05 15	ST09	2	Goéland argenté	12	0	0	12	0	0		ALI	100	-63,69530	50,25261	DS	
2005 05 15	ST09	2	Goéland argenté	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,69442	50,25342	DS	
2005 05 15	ST09	2	Goéland marin	5	0	0	0	5	0		REP	100	-63,69585	50,25248	DS	
2005 05 15	ST09	2	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,69530	50,25261	DS	
2005 05 15	ST09	2	Goélands sp.	15	0	0	15	0	0		VOL	100	-63,68633	50,24003	DS	Nombre approximatif.
2005 05 15	ST09	2	Goélands sp.	18	0	0	18	0	0		REP	90	-63,69021	50,25961	DS	
2005 05 15	ST09	2	Goélands sp.	18	0	0	18	0	0		VOL	10	-63,69021	50,25961	DS	
2005 05 15	ST09	2	Grand chevalier	7	0	0	7	0	0		ALI	100	-63,68961	50,25315	DS	
2005 05 15	ST09	2	Grand chevalier	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,68614	50,25745	DS	
2005 05 15	ST09	2	Harelde kakawi	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,69184	50,24867	DS	
2005 05 15	ST09	2	Harelde kakawi	3	1	2	0	0	0		NAG	100	-63,69591	50,25127	DS	
2005 05 15	ST09	2	Harelde kakawi	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,69400	50,25065	DS	
2005 05 15	ST09	2	Harelde kakawi	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,68955	50,24895	DS	
2005 05 15	ST09	2	Harelde kakawi	4	2	2	0	0	0		ALI	100	-63,69077	50,24936	DS	
2005 05 15	ST09	2	Harle huppé	16	12	4	0	0	0		PAR	50	-63,68758	50,25114	DS	
2005 05 15	ST09	2	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,69585	50,25248	DS	
2005 05 15	ST09	2	Harle huppé	16	12	4	0	0	0		NAG	50	-63,68758	50,25114	DS	
2005 05 15	ST09	2	Harle sp.	8	0	0	8	0	0		NAG	100	-63,68633	50,24003	DS	
2005 05 15	ST09	2	Macreuse à front blanc	3	2	1	0	0	0		NAG	100	-63,69485	50,25143	DS	
2005 05 15	ST09	2	Macreuse à front blanc	11	0	0	11	0	0		VOL	100	-63,69677	50,24931	DS	
2005 05 15	ST09	2	Macreuse à front blanc	24	13	11	0	0	0		ALI	70	-63,69377	50,24967	DS	
2005 05 15	ST09	2	Macreuse à front blanc	11	7	4	0	0	0		ALI	100	-63,69184	50,24867	DS	
2005 05 15	ST09	2	Macreuse à front blanc	24	13	11	0	0	0		NAG	30	-63,69377	50,24967	DS	
2005 05 15	ST09	2	Macreuse à front blanc	2	1	1	0	0	0		REP	100	-63,69472	50,25108	DS	
2005 05 15	ST09	2	Plongeon huard	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,69622	50,25395	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 15	ST09	2	Sarcelle d'hiver	1	1	0	0	0	0		ALI	100	-63,68614	50,25745	DS	
2005 05 15	ST09	2	Sarcelle d'hiver	34	20	14	0	0	0		ALI	100	-63,69585	50,25248	DS	
2005 05 15	ST09	2	Sarcelle d'hiver	4	2	2	0	0	0		ALI	100	-63,69442	50,25342	DS	
2005 05 15	ST09	3	Canard noir	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,68957	50,25644	DS	
2005 05 15	ST09	3	Canard noir	19	0	0	19	0	0		ALI	100	-63,68749	50,25714	DS	
2005 05 15	ST09	3	Canard noir	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,69805	50,25879	DS	
2005 05 15	ST09	3	Canard noir	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69476	50,25353	DS	
2005 05 15	ST09	3	Canard noir	2	2	0	0	0	0		VOL	100	-63,69505	50,25496	DS	
2005 05 15	ST09	3	Canard pilet	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,68749	50,25714	DS	
2005 05 15	ST09	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,69443	50,25329	DS	
2005 05 15	ST09	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69619	50,25230	DS	
2005 05 15	ST09	3	Eider à duvet	6	3	3	0	0	0		ALI	100	-63,69476	50,25353	DS	
2005 05 15	ST09	3	Eider à duvet	3	0	3	0	0	0		NAG	100	-63,69217	50,25162	DS	
2005 05 15	ST09	3	Eider à duvet	6	3	3	0	0	0		ALI	100	-63,68958	50,25191	DS	
2005 05 15	ST09	3	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,68787	50,25136	DS	
2005 05 15	ST09	3	Eider à duvet	5	3	2	0	0	0		NAG	100	-63,68946	50,25089	DS	
2005 05 15	ST09	3	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,68871	50,25163	DS	
2005 05 15	ST09	3	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,69717	50,25407	DS	
2005 05 15	ST09	3	Eider à duvet	10	7	3	0	0	0		NAG	100	-63,68982	50,25320	DS	
2005 05 15	ST09	3	Eider à duvet	6	3	3	0	0	0		ALI	100	-63,69347	50,25270	DS	
2005 05 15	ST09	3	Eider à duvet	5	2	3	0	0	0		ALI	100	-63,69443	50,25329	DS	
2005 05 15	ST09	3	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,69476	50,25353	DS	
2005 05 15	ST09	3	Goéland argenté	90	0	0	90	0	0		NAG	75	-63,69805	50,25879	DS	
2005 05 15	ST09	3	Goéland argenté	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,68787	50,25136	DS	
2005 05 15	ST09	3	Goéland argenté	90	0	0	90	0	0		VOL	25	-63,69805	50,25879	DS	
2005 05 15	ST09	3	Goéland argenté	11	0	0	11	0	0		REP	100	-63,69476	50,25353	DS	
2005 05 15	ST09	3	Goéland marin	8	0	0	8	0	0		REP	75	-63,69476	50,25353	DS	
2005 05 15	ST09	3	Goéland marin	8	0	0	8	0	0		ALI	25	-63,69476	50,25353	DS	
2005 05 15	ST09	3	Grand chevalier	7	0	0	7	0	0		ALI	100	-63,68739	50,25397	DS	
2005 05 15	ST09	3	Grand chevalier	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,68957	50,25644	DS	
2005 05 15	ST09	3	Harelde kakawi	1	1	0	0	0	0		ALI	100	-63,69347	50,25270	DS	
2005 05 15	ST09	3	Harelde kakawi	3	1	2	0	0	0		ALI	100	-63,69217	50,25162	DS	
2005 05 15	ST09	3	Harle huppé	2	2	0	0	0	0		ALI	50	-63,69717	50,25407	DS	
2005 05 15	ST09	3	Harle huppé	2	2	0	0	0	0		VOL	50	-63,69717	50,25407	DS	
2005 05 15	ST09	3	Macreuse à front blanc	2	2	0	0	0	0		NAG	100	-63,68946	50,25089	DS	
2005 05 15	ST09	3	Macreuse à front blanc	19	9	10	0	0	0		ALI	100	-63,69059	50,25154	DS	
2005 05 15	ST09	3	Sarcelle d'hiver	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,69196	50,25291	DS	
2005 05 15	ST09	3	Sarcelle d'hiver	44	0	0	44	0	0		REP	100	-63,69443	50,25329	DS	
2005 05 15	ST09	3	Sarcelle d'hiver	10	6	4	0	0	0		ALI	100	-63,68749	50,25714	DS	
2005 05 15	ST09	4	Canard noir	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69472	50,25367	DS	
2005 05 15	ST09	4	Canard noir	15	0	0	15	0	0		ALI	100	-63,68745	50,25703	DS	
2005 05 15	ST09	4	Canard noir	12	0	0	12	0	0		ALI	100	-63,69193	50,25669	DS	
2005 05 15	ST09	4	Canard pilet	6	3	3	0	0	0		ALI	100	-63,68745	50,25703	DS	
2005 05 15	ST09	4	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69233	50,25179	DS	
2005 05 15	ST09	4	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,69074	50,25169	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 15	ST09	4	Eider à duvet	5	3	2	0	0	0		NAG	100	-63,69225	50,25307	DS	
2005 05 15	ST09	4	Eider à duvet	13	8	5	0	0	0		NAG	100	-63,69119	50,25342	DS	Bateau fait partir les oiseaux.
2005 05 15	ST09	4	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,68912	50,25177	DS	
2005 05 15	ST09	4	Eider à duvet	9	5	4	0	0	0		NAG	20	-63,69233	50,25179	DS	
2005 05 15	ST09	4	Eider à duvet	9	5	4	0	0	0		VOL	80	-63,69233	50,25179	DS	
2005 05 15	ST09	4	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,69472	50,25367	DS	
2005 05 15	ST09	4	Goéland à bec cerclé	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,68745	50,25703	DS	
2005 05 15	ST09	4	Goéland argenté	280	0	0	280	0	0		REP	20	-63,69193	50,25669	DS	
2005 05 15	ST09	4	Goéland argenté	280	0	0	280	0	0		VOL	20	-63,69193	50,25669	DS	
2005 05 15	ST09	4	Goéland argenté	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,69472	50,25367	DS	
2005 05 15	ST09	4	Goéland argenté	280	0	0	280	0	0		ALI	60	-63,69193	50,25669	DS	
2005 05 15	ST09	4	Goéland argenté	8	0	0	8	0	0		REP	100	-63,68745	50,25703	DS	
2005 05 15	ST09	4	Goéland marin	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,69472	50,25367	DS	
2005 05 15	ST09	4	Goéland marin	22	0	0	22	0	0		VOL	40	-63,69193	50,25669	DS	
2005 05 15	ST09	4	Goéland marin	22	0	0	22	0	0		ALI	60	-63,69193	50,25669	DS	
2005 05 15	ST09	4	Goélands sp.	16	0	0	16	0	0		VOL	100	-63,69472	50,25367	DS	
2005 05 15	ST09	4	Goélands sp.	200	0	0	200	0	0		VOL	100	-63,68679	50,23972	DS	Reflet du soleil.
2005 05 15	ST09	4	Grand chevalier	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,68821	50,25245	DS	
2005 05 15	ST09	4	Grand chevalier	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,68801	50,25439	DS	
2005 05 15	ST09	4	Harelde kakawi	1	0	1	0	0	0		NAG	100	-63,69225	50,25307	DS	
2005 05 15	ST09	4	Harelde kakawi	3	1	2	0	0	0		REP	100	-63,69040	50,25129	DS	
2005 05 15	ST09	4	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,69193	50,25669	DS	
2005 05 15	ST09	4	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,69040	50,25129	DS	
2005 05 15	ST09	4	Harle huppé	1	1	0	0	0	0		NAG	100	-63,68833	50,25117	DS	
2005 05 15	ST09	4	Harle huppé	5	4	1	0	0	0		NAG	100	-63,69225	50,25307	DS	
2005 05 15	ST09	4	Harle huppé	3	3	0	0	0	0		VOL	100	-63,68940	50,25135	DS	
2005 05 15	ST09	4	Macreuse à front blanc	8	0	0	8	0	0		NAG	100	-63,69233	50,25179	DS	
2005 05 15	ST09	4	Macreuse à front blanc	6	0	0	6	0	0		NAG	100	-63,69074	50,25169	DS	
2005 05 15	ST09	4	Macreuse à front blanc	8	5	3	0	0	0		NAG	100	-63,69040	50,25129	DS	
2005 05 15	ST09	4	Plongeon catmarin	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69074	50,25169	DS	
2005 05 15	ST09	4	Sarcelle d'hiver	36	0	0	36	0	0		NAG	30	-63,69453	50,25304	DS	
2005 05 15	ST09	4	Sarcelle d'hiver	67	37	30	0	0	0		NAG	100	-63,68745	50,25703	DS	Sur roche.
2005 05 15	ST09	4	Sarcelle d'hiver	36	0	0	36	0	0		REP	70	-63,69453	50,25304	DS	Contre-jour : difficile d'identifier le sexe.
2005 05 15	ST09	5	Canard noir	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,68999	50,25688	DS	
2005 05 15	ST09	5	Canard noir	8	0	0	8	0	0		NAG	100	-63,69474	50,25800	DS	
2005 05 15	ST09	5	Canard plongeur sp.	15	0	0	15	0	0		NAG	100	-63,69008	50,25035	DS	Reflet + haze ; difficile à identifier.
2005 05 15	ST09	5	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69474	50,25800	DS	
2005 05 15	ST09	5	Eider à duvet	8	5	3	0	0	0		VOL	100	-63,68652	50,24916	DS	
2005 05 15	ST09	5	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		NAG	100	-63,69134	50,25185	DS	
2005 05 15	ST09	5	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,69426	50,25295	DS	
2005 05 15	ST09	5	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		NAG	100	-63,68902	50,25154	DS	
2005 05 15	ST09	5	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		NAG	100	-63,69571	50,25406	DS	
2005 05 15	ST09	5	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		AME	100	-63,68819	50,25096	DS	
2005 05 15	ST09	5	Garrot à oeil d'or	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,69134	50,25185	DS	
2005 05 15	ST09	5	Goéland à bec cerclé	17	0	0	17	0	0		REP	10	-63,68999	50,25688	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 15	ST09	5	Goéland à bec cerclé	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69571	50,25406	DS	
2005 05 15	ST09	5	Goéland à bec cerclé	17	0	0	17	0	0		TOI	90	-63,68999	50,25688	DS	
2005 05 15	ST09	5	Goéland argenté	6	0	0	6	0	0		TOI	50	-63,68999	50,25688	DS	
2005 05 15	ST09	5	Goéland argenté	6	0	0	6	0	0		REP	50	-63,68999	50,25688	DS	
2005 05 15	ST09	5	Goéland argenté	253	0	0	250	3	0		NAG	60	-63,69474	50,25800	DS	
2005 05 15	ST09	5	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,69426	50,25295	DS	
2005 05 15	ST09	5	Goéland argenté	253	0	0	250	3	0		VOL	10	-63,69474	50,25800	DS	
2005 05 15	ST09	5	Goéland argenté	253	0	0	250	3	0		ALI	30	-63,69474	50,25800	DS	
2005 05 15	ST09	5	Goéland argenté	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,69571	50,25406	DS	
2005 05 15	ST09	5	Goéland marin	34	0	0	30	4	0		VOL	20	-63,69474	50,25800	DS	
2005 05 15	ST09	5	Goéland marin	34	0	0	30	4	0		NAG	80	-63,69474	50,25800	DS	
2005 05 15	ST09	5	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,68999	50,25688	DS	
2005 05 15	ST09	5	Goéland marin	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,69571	50,25406	DS	
2005 05 15	ST09	5	Harelde kakawi	8	4	4	0	0	0		VOL	100	-63,68652	50,24916	DS	Haze et reflets.
2005 05 15	ST09	5	Macreuse à front blanc	2	1	1	0	0	0		AME	100	-63,69103	50,25098	DS	
2005 05 15	ST09	5	Sarcelle d'hiver	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,68652	50,24916	DS	
2005 05 15	ST09	5	Sarcelle d'hiver	8	0	0	8	0	0		AME	100	-63,69426	50,25295	DS	
2005 05 15	ST09	6	Canard barboteur sp.	5	0	0	5	0	0		REP	100	-63,69326	50,25302	DS	
2005 05 15	ST09	6	Canard plongeur sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69326	50,25302	DS	
2005 05 15	ST09	6	Chevalier sp.	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,68969	50,25758	DS	
2005 05 15	ST09	6	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,68796	50,24932	DS	
2005 05 15	ST09	6	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69273	50,25160	DS	
2005 05 15	ST09	6	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,68620	50,23989	DS	
2005 05 15	ST09	6	Eider à duvet	6	3	3	0	0	0		ALI	100	-63,69326	50,25302	DS	
2005 05 15	ST09	6	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,69273	50,25160	DS	
2005 05 15	ST09	6	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,69126	50,24813	DS	
2005 05 15	ST09	6	Eider à duvet	8	4	4	0	0	0		NAG	100	-63,68868	50,25105	DS	
2005 05 15	ST09	6	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		NAG	100	-63,69138	50,25017	DS	
2005 05 15	ST09	6	Goéland à bec cerclé	11	0	0	11	0	0		REP	80	-63,68689	50,25699	DS	
2005 05 15	ST09	6	Goéland à bec cerclé	11	0	0	11	0	0		TOI	20	-63,68689	50,25699	DS	
2005 05 15	ST09	6	Goéland argenté	21	0	0	21	0	0		TOI	70	-63,68689	50,25699	DS	
2005 05 15	ST09	6	Goéland argenté	39	0	0	39	0	0		REP	100	-63,69489	50,25346	DS	
2005 05 15	ST09	6	Goéland argenté	350	0	0	350	0	0		VOL	10	-63,69831	50,25775	DS	
2005 05 15	ST09	6	Goéland argenté	350	0	0	350	0	0		REP	90	-63,69831	50,25775	DS	
2005 05 15	ST09	6	Goéland argenté	21	0	0	21	0	0		REP	30	-63,68689	50,25699	DS	
2005 05 15	ST09	6	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,68689	50,25699	DS	
2005 05 15	ST09	6	Goéland marin	6	0	0	6	0	0		REP	100	-63,69489	50,25346	DS	
2005 05 15	ST09	6	Goéland marin	50	0	0	50	0	0		VOL	5	-63,69831	50,25775	DS	
2005 05 15	ST09	6	Goéland marin	50	0	0	50	0	0		REP	95	-63,69831	50,25775	DS	
2005 05 15	ST09	6	Goélands sp.	50	0	0	50	0	0		NAG	100	-63,68620	50,23989	DS	
2005 05 15	ST09	6	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,69326	50,25302	DS	
2005 05 15	ST09	6	Grand harle	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,68969	50,25758	DS	
2005 05 15	ST09	6	Harelde kakawi	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,68993	50,25099	DS	
2005 05 15	ST09	6	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,68969	50,25758	DS	
2005 05 15	ST09	6	Macreuse à front blanc	5	3	2	0	0	0		NAG	100	-63,68729	50,25126	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 15	ST09	6	Sarcelle d'hiver	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,69326	50,25302	DS	
2005 05 15	ST09	6	Sarcelle d'hiver	3	2	1	0	0	0		ALI	100	-63,68689	50,25699	DS	
2005 05 16	ST01	1	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,83761	50,26423	DS	
2005 05 16	ST01	1	Cormoran à aigrettes	12	0	0	12	0	0		ALI	100	-63,84673	50,27095	DS	
2005 05 16	ST01	1	Cormoran à aigrettes	12	0	0	12	0	0		ALI	100	-63,84472	50,27345	DS	
2005 05 16	ST01	1	Cormoran à aigrettes	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,84661	50,26717	DS	
2005 05 16	ST01	1	Eider à duvet	76	8	8	60	0	0		NAG	100	-63,84117	50,27811	DS	
2005 05 16	ST01	1	Eider à duvet	16	8	8	0	0	0		NAG	100	-63,84472	50,27345	DS	
2005 05 16	ST01	1	Eider à duvet	20	10	10	0	0	0		NAG	100	-63,84490	50,27567	DS	
2005 05 16	ST01	1	Eider à duvet	20	10	10	0	0	0		REP	70	-63,83660	50,27809	DS	
2005 05 16	ST01	1	Eider à duvet	18	9	9	0	0	0		NAG	100	-63,84407	50,27759	DS	
2005 05 16	ST01	1	Eider à duvet	8	4	4	0	0	0		NAG	100	-63,84673	50,27095	DS	
2005 05 16	ST01	1	Eider à duvet	20	10	10	0	0	0		NAG	30	-63,83660	50,27809	DS	
2005 05 16	ST01	1	Fuligule milouinan	5	3	2	0	0	0		NAG	100	-63,84117	50,27811	DS	
2005 05 16	ST01	1	Fuligule milouinan	42	21	21	0	0	0		ALI	70	-63,83660	50,27809	DS	
2005 05 16	ST01	1	Fuligule milouinan	42	21	21	0	0	0		NAG	30	-63,83660	50,27809	DS	
2005 05 16	ST01	1	Fuligule milouinan	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,84472	50,27345	DS	
2005 05 16	ST01	1	Fuligule milouinan	5	3	2	0	0	0		NAG	100	-63,84490	50,27567	DS	
2005 05 16	ST01	1	Harelde kakawi	1	1	0	0	0	0		ALI	100	-63,84117	50,27811	DS	
2005 05 16	ST01	1	Harelde kakawi	4	2	2	0	0	0		VOL	100	-63,84661	50,26717	DS	
2005 05 16	ST01	1	Harelde kakawi	8	4	4	0	0	0		ALI	50	-63,84673	50,27095	DS	
2005 05 16	ST01	1	Harelde kakawi	8	4	4	0	0	0		VOL	50	-63,84673	50,27095	DS	
2005 05 16	ST01	1	Harle huppé	4	2	2	0	0	0		VOL	50	-63,84661	50,26717	DS	
2005 05 16	ST01	1	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		TOI	100	-63,83761	50,26423	DS	
2005 05 16	ST01	1	Harle huppé	1	0	1	0	0	0		VOL	100	-63,83854	50,27340	DS	
2005 05 16	ST01	1	Harle huppé	4	2	2	0	0	0		NAG	50	-63,84661	50,26717	DS	
2005 05 16	ST01	1	Macreuse à front blanc	260	0	0	260	0	0		ALI	30	-63,84661	50,26717	DS	
2005 05 16	ST01	1	Macreuse à front blanc	125	0	0	125	0	0		ALI	20	-63,84350	50,26390	DS	
2005 05 16	ST01	1	Macreuse à front blanc	125	0	0	125	0	0		VOL	30	-63,84350	50,26390	DS	
2005 05 16	ST01	1	Macreuse à front blanc	150	0	0	150	0	0		ALI	30	-63,84673	50,27095	DS	
2005 05 16	ST01	1	Macreuse à front blanc	260	0	0	260	0	0		VOL	20	-63,84661	50,26717	DS	
2005 05 16	ST01	1	Macreuse à front blanc	260	0	0	260	0	0		NAG	50	-63,84661	50,26717	DS	
2005 05 16	ST01	1	Macreuse à front blanc	125	0	0	125	0	0		NAG	50	-63,84350	50,26390	DS	Difficile de compter les femelles (houle).
2005 05 16	ST01	1	Macreuse à front blanc	150	0	0	150	0	0		NAG	70	-63,84673	50,27095	DS	
2005 05 16	ST01	1	Macreuse à front blanc	27	15	12	0	0	0		NAG	50	-63,83761	50,26423	DS	
2005 05 16	ST01	1	Macreuse à front blanc	187	99	88	0	0	0		ALI	75	-63,83660	50,27809	DS	
2005 05 16	ST01	1	Macreuse à front blanc	187	99	88	0	0	0		NAG	25	-63,83660	50,27809	DS	
2005 05 16	ST01	1	Macreuse à front blanc	101	8	3	90	0	0		ALI	100	-63,84117	50,27811	DS	
2005 05 16	ST01	1	Macreuse à front blanc	26	14	12	0	0	0		NAG	100	-63,84490	50,27567	DS	
2005 05 16	ST01	1	Macreuse à front blanc	75	0	0	75	0	0		NAG	70	-63,84472	50,27345	DS	
2005 05 16	ST01	1	Macreuse à front blanc	75	0	0	75	0	0		ALI	10	-63,84472	50,27345	DS	
2005 05 16	ST01	1	Macreuse à front blanc	27	15	12	0	0	0		VOL	50	-63,83761	50,26423	DS	Beaucoup de va et vient.
2005 05 16	ST01	1	Macreuse à front blanc	75	0	0	75	0	0		VOL	20	-63,84472	50,27345	DS	
2005 05 16	ST01	1	Macreuse noire	1	1	0	0	0	0		NAG	100	-63,83660	50,27809	DS	
2005 05 16	ST01	1	Macreuse noire	4	2	2	0	0	0		VOL	100	-63,84472	50,27345	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 16	ST01	2	Canard plongeur sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,84600	50,26460	DS	
2005 05 16	ST01	2	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,84388	50,26056	DS	
2005 05 16	ST01	2	Cormoran à aigrettes	8	0	0	8	0	0		VOL	100	-63,84600	50,26460	DS	
2005 05 16	ST01	2	Cormoran à aigrettes	11	0	0	11	0	0		ALI	100	-63,84980	50,27521	DS	
2005 05 16	ST01	2	Cormoran à aigrettes	56	0	0	56	0	0		ALI	100	-63,85009	50,27092	DS	
2005 05 16	ST01	2	Cormoran à aigrettes	22	0	0	22	0	0		ALI	90	-63,84919	50,26686	DS	
2005 05 16	ST01	2	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,84113	50,27856	DS	
2005 05 16	ST01	2	Cormoran à aigrettes	22	0	0	22	0	0		VOL	10	-63,84919	50,26686	DS	
2005 05 16	ST01	2	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		NAG	100	-63,84919	50,26686	DS	
2005 05 16	ST01	2	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		NAG	100	-63,84600	50,26460	DS	
2005 05 16	ST01	2	Eider à duvet	17	9	8	0	0	0		NAG	100	-63,84388	50,26056	DS	
2005 05 16	ST01	2	Eider à duvet	36	20	16	0	0	0		NAG	100	-63,85009	50,27092	DS	
2005 05 16	ST01	2	Eider à duvet	20	0	0	20	0	0		NAG	100	-63,84113	50,27856	DS	
2005 05 16	ST01	2	Eider à duvet	83	0	0	83	0	0		NIL	100	-63,84980	50,27521	DS	Trop loin.
2005 05 16	ST01	2	Fuligule milouinan	8	4	4	0	0	0		NAG	100	-63,84980	50,27521	DS	
2005 05 16	ST01	2	Fuligule milouinan	32	16	16	0	0	0		NAG	100	-63,84113	50,27856	DS	
2005 05 16	ST01	2	Fuligule milouinan	11	6	5	0	0	0		AME	100	-63,84600	50,26460	DS	
2005 05 16	ST01	2	Garrot à oeil d'or	8	0	0	8	0	0		VOL	100	-63,84388	50,26056	DS	
2005 05 16	ST01	2	Goéland argenté	6	0	0	6	0	0		NAG	33	-63,84388	50,26056	DS	
2005 05 16	ST01	2	Goéland argenté	6	0	0	6	0	0		VOL	67	-63,84388	50,26056	DS	
2005 05 16	ST01	2	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,85009	50,27092	DS	
2005 05 16	ST01	2	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		TOI	100	-63,84388	50,26056	DS	
2005 05 16	ST01	2	Harle huppé	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,84919	50,26686	DS	
2005 05 16	ST01	2	Macreuse à front blanc	175	0	0	175	0	0		NAG	60	-63,85009	50,27092	DS	
2005 05 16	ST01	2	Macreuse à front blanc	150	0	0	150	0	0		NAG	70	-63,84919	50,26686	DS	
2005 05 16	ST01	2	Macreuse à front blanc	150	0	0	150	0	0		ALI	30	-63,84919	50,26686	DS	
2005 05 16	ST01	2	Macreuse à front blanc	250	0	0	250	0	0		ALI	30	-63,84388	50,26056	DS	
2005 05 16	ST01	2	Macreuse à front blanc	175	0	0	175	0	0		ALI	40	-63,85009	50,27092	DS	
2005 05 16	ST01	2	Macreuse à front blanc	138	0	0	138	0	0		NAG	100	-63,84980	50,27521	DS	
2005 05 16	ST01	2	Macreuse à front blanc	53	32	21	0	0	0		NAG	100	-63,84113	50,27856	DS	
2005 05 16	ST01	2	Macreuse à front blanc	250	0	0	250	0	0		NAG	70	-63,84388	50,26056	DS	
2005 05 16	ST01	2	Macreuse à front blanc	150	0	0	150	0	0		NAG	70	-63,84600	50,26460	DS	
2005 05 16	ST01	2	Macreuse à front blanc	150	0	0	150	0	0		VOL	30	-63,84600	50,26460	DS	
2005 05 16	ST01	2	Macreuse sp.	30	0	0	30	0	0		NAG	100	-63,84919	50,26686	DS	
2005 05 16	ST01	3	Cormoran à aigrettes	16	0	0	16	0	0		NAG	50	-63,84785	50,26773	DS	
2005 05 16	ST01	3	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,84060	50,25906	DS	
2005 05 16	ST01	3	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		ALI	50	-63,84194	50,26360	DS	
2005 05 16	ST01	3	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	50	-63,84194	50,26360	DS	
2005 05 16	ST01	3	Cormoran à aigrettes	16	0	0	16	0	0		ALI	50	-63,84785	50,26773	DS	
2005 05 16	ST01	3	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,84819	50,27398	DS	
2005 05 16	ST01	3	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,84066	50,27870	DS	
2005 05 16	ST01	3	Cormoran à aigrettes	9	0	0	9	0	0		NAG	100	-63,84585	50,26506	DS	
2005 05 16	ST01	3	Eider à duvet	6	3	3	0	0	0		VOL	50	-63,84585	50,26506	DS	
2005 05 16	ST01	3	Eider à duvet	6	4	2	0	0	0		NAG	100	-63,84194	50,26360	DS	
2005 05 16	ST01	3	Eider à duvet	60	30	30	0	0	0		NAG	100	-63,84785	50,26773	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires	
											Type	%					
2005 05 16	ST01	3	Eider à duvet	28	0	0	28	0	0		NIL	100	-63,84066	50,27870	DS	Trop loin pour voir comportement et femelles.	
2005 05 16	ST01	3	Eider à duvet	6	3	3	0	0	0		NAG	100	-63,84060	50,25906	DS		
2005 05 16	ST01	3	Eider à duvet	6	3	3	0	0	0		NAG	50	-63,84585	50,26506	DS		
2005 05 16	ST01	3	Eider à duvet	127	0	0	127	0	0		NAG	100	-63,84819	50,27398	DS		
2005 05 16	ST01	3	Fuligule milouinan	33	18	15	0	0	0		ALI	60	-63,84066	50,27870	DS		
2005 05 16	ST01	3	Fuligule milouinan	33	18	15	0	0	0		NAG	40	-63,84066	50,27870	DS		
2005 05 16	ST01	3	Fuligule milouinan	16	8	8	0	0	0		NAG	100	-63,84785	50,26773	DS		
2005 05 16	ST01	3	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,84187	50,27494	DS		
2005 05 16	ST01	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,84187	50,27494	DS		
2005 05 16	ST01	3	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,84819	50,27398	DS		
2005 05 16	ST01	3	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		REP	100	-63,84819	50,27398	DS		
2005 05 16	ST01	3	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		REP	100	-63,84066	50,27870	DS		
2005 05 16	ST01	3	Macreuse à front blanc	102	0	0	102	0	0		NAG	90	-63,84194	50,26360	DS		
2005 05 16	ST01	3	Macreuse à front blanc	136	0	0	136	0	0		NAG	70	-63,84785	50,26773	DS		
2005 05 16	ST01	3	Macreuse à front blanc	136	0	0	136	0	0		ALI	30	-63,84785	50,26773	DS		
2005 05 16	ST01	3	Macreuse à front blanc	218	0	0	218	0	0		NAG	100	-63,84060	50,25906	DS		
2005 05 16	ST01	3	Macreuse à front blanc	74	0	0	74	0	0		ALI	60	-63,84585	50,26506	DS		
2005 05 16	ST01	3	Macreuse à front blanc	72	0	0	72	0	0		ALI	30	-63,84819	50,27398	DS		
2005 05 16	ST01	3	Macreuse à front blanc	72	0	0	72	0	0		NAG	70	-63,84819	50,27398	DS		
2005 05 16	ST01	3	Macreuse à front blanc	74	0	0	74	0	0		NAG	30	-63,84585	50,26506	DS		
2005 05 16	ST01	3	Macreuse à front blanc	36	20	16	0	0	0		NAG	100	-63,84066	50,27870	DS		
2005 05 16	ST01	3	Macreuse à front blanc	74	0	0	74	0	0		VOL	10	-63,84585	50,26506	DS		
2005 05 16	ST01	3	Macreuse à front blanc	102	0	0	102	0	0		ALI	10	-63,84194	50,26360	DS		
2005 05 16	ST01	3	Petit fuligule ou fuligule	14	7	7	0	0	0		ALI	100	-63,84819	50,27398	DS		
2005 05 16	ST01	4	Cormoran à aigrettes	29	0	0	29	0	0		ALI	50	-63,84856	50,26470	DS		
2005 05 16	ST01	4	Cormoran à aigrettes	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,84343	50,26035	DS		
2005 05 16	ST01	4	Cormoran à aigrettes	12	0	0	12	0	0		ALI	50	-63,85078	50,26798	DS		
2005 05 16	ST01	4	Cormoran à aigrettes	12	0	0	12	0	0		ALI	100	-63,84599	50,26296	DS		
2005 05 16	ST01	4	Cormoran à aigrettes	8	0	0	8	0	0		REP	30	-63,85146	50,27441	DS		
2005 05 16	ST01	4	Cormoran à aigrettes	12	0	0	12	0	0		VOL	50	-63,85078	50,26798	DS		
2005 05 16	ST01	4	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,84731	50,28156	DS	Haut fond.	
2005 05 16	ST01	4	Cormoran à aigrettes	29	0	0	29	0	0		VOL	50	-63,84856	50,26470	DS		
2005 05 16	ST01	4	Cormoran à aigrettes	8	0	0	8	0	0		VOL	70	-63,85146	50,27441	DS		
2005 05 16	ST01	4	Eider à duvet	11	6	5	0	0	0		VOL	100	-63,84856	50,26470	DS		
2005 05 16	ST01	4	Eider à duvet	20	10	10	0	0	0		NAG	100	-63,85146	50,27441	DS		
2005 05 16	ST01	4	Eider à duvet	6	3	3	0	0	0		REP	100	-63,84731	50,28156	DS	Haut fond.	
2005 05 16	ST01	4	Eider à duvet	5	3	2	0	0	0		NAG	100	-63,84343	50,26035	DS		
2005 05 16	ST01	4	Eider à duvet	6	3	3	0	0	0		NAG	100	-63,85078	50,26798	DS		
2005 05 16	ST01	4	Fuligule milouinan	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,84599	50,26296	DS		
2005 05 16	ST01	4	Fuligule milouinan	16	8	8	0	0	0		REP	100	-63,84856	50,26470	DS		
2005 05 16	ST01	4	Harelde kakawi	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,85078	50,26798	DS		
2005 05 16	ST01	4	Harle huppé	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,85078	50,26798	DS		
2005 05 16	ST01	4	Harle huppé	1	1	0	0	0	0		NAG	100	-63,84343	50,26035	DS		
2005 05 16	ST01	4	Macreuse à front blanc	105	0	0	105	0	0		NAG	50	-63,84343	50,26035	DS		
2005 05 16	ST01	4	Macreuse à front blanc	27	0	0	27	0	0		NAG	70	-63,84731	50,28156	DS		

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 16	ST01	4	Macreuse à front blanc	105	0	0	105	0	0		ALI	50	-63,84343	50,26035	DS	
2005 05 16	ST01	4	Macreuse à front blanc	143	0	0	143	0	0		NAG	70	-63,84856	50,26470	DS	
2005 05 16	ST01	4	Macreuse à front blanc	124	0	0	124	0	0		NAG	50	-63,85146	50,27441	DS	
2005 05 16	ST01	4	Macreuse à front blanc	124	0	0	124	0	0		ALI	50	-63,85146	50,27441	DS	
2005 05 16	ST01	4	Macreuse à front blanc	27	0	0	27	0	0		ALI	30	-63,84731	50,28156	DS	
2005 05 16	ST01	4	Macreuse à front blanc	157	0	0	157	0	0		ALI	50	-63,84599	50,26296	DS	
2005 05 16	ST01	4	Macreuse à front blanc	157	0	0	157	0	0		NAG	50	-63,84599	50,26296	DS	
2005 05 16	ST01	4	Macreuse à front blanc	51	0	0	51	0	0		NAG	30	-63,85078	50,26798	DS	
2005 05 16	ST01	4	Macreuse à front blanc	143	0	0	143	0	0		ALI	30	-63,84856	50,26470	DS	
2005 05 16	ST01	4	Macreuse à front blanc	51	0	0	51	0	0		ALI	70	-63,85078	50,26798	DS	
2005 05 16	ST01	4	Macreuse sp.	30	0	0	30	0	0		NAG	100	-63,84343	50,26035	DS	
2005 05 16	ST01	4	Petit fuligule	6	3	3	0	0	0		ALI	100	-63,84731	50,28156	DS	
2005 05 16	ST01	4	Petit fuligule ou fuligule	24	0	0	24	0	0		VOL	100	-63,84731	50,28156	DS	
2005 05 16	ST01	4	Petit fuligule ou fuligule	34	0	0	34	0	0		NAG	70	-63,85146	50,27441	DS	
2005 05 16	ST01	4	Petit fuligule ou fuligule	34	0	0	34	0	0		ALI	30	-63,85146	50,27441	DS	
2005 05 16	ST01	4	Petit fuligule ou fuligule	14	7	7	0	0	0		NAG	100	-63,85078	50,26798	DS	
2005 05 16	ST01	5	Canard plongeur sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,84264	50,25812	DS	
2005 05 16	ST01	5	Canard plongeur sp.	70	0	0	70	0	0		ALI	100	-63,85224	50,27399	DS	Trop loin.
2005 05 16	ST01	5	Cormoran à aigrettes	21	0	0	21	0	0		ALI	100	-63,85170	50,26805	DS	
2005 05 16	ST01	5	Cormoran à aigrettes	6	0	0	6	0	0		ALI	33	-63,84914	50,26603	DS	
2005 05 16	ST01	5	Cormoran à aigrettes	12	0	0	12	0	0		ALI	100	-63,84264	50,25812	DS	
2005 05 16	ST01	5	Cormoran à aigrettes	6	0	0	6	0	0		VOL	100	-63,84616	50,26320	DS	
2005 05 16	ST01	5	Cormoran à aigrettes	33	0	0	33	0	0		ALI	100	-63,85224	50,27399	DS	
2005 05 16	ST01	5	Cormoran à aigrettes	6	0	0	6	0	0		VOL	67	-63,84914	50,26603	DS	
2005 05 16	ST01	5	Eider à duvet	20	10	10	0	0	0		NAG	100	-63,85170	50,26805	DS	
2005 05 16	ST01	5	Eider à duvet	33	0	0	33	0	0		NAG	90	-63,84129	50,27886	DS	
2005 05 16	ST01	5	Eider à duvet	33	0	0	33	0	0		ALI	10	-63,84129	50,27886	DS	
2005 05 16	ST01	5	Eider à duvet	70	38	32	0	0	0		NAG	100	-63,85224	50,27399	DS	
2005 05 16	ST01	5	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		NAG	100	-63,84616	50,26320	DS	
2005 05 16	ST01	5	Garrot sp.	2	2	0	0	0	0		ALI	100	-63,84264	50,25812	DS	
2005 05 16	ST01	5	Goélands sp.	27	0	0	27	0	0		NAG	90	-63,84129	50,27886	DS	
2005 05 16	ST01	5	Goélands sp.	9	0	0	9	0	0		VOL	100	-63,85224	50,27399	DS	
2005 05 16	ST01	5	Goélands sp.	37	0	0	37	0	0		NAG	100	-63,84264	50,25812	DS	
2005 05 16	ST01	5	Goélands sp.	27	0	0	27	0	0		VOL	10	-63,84129	50,27886	DS	
2005 05 16	ST01	5	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84616	50,26320	DS	
2005 05 16	ST01	5	Harelde kakawi	2	2	0	0	0	0		VOL	100	-63,85224	50,27399	DS	
2005 05 16	ST01	5	Harelde kakawi	1	1	0	0	0	0		ALI	100	-63,84914	50,26603	DS	
2005 05 16	ST01	5	Harelde kakawi	18	10	8	0	0	0		ALI	100	-63,85170	50,26805	DS	
2005 05 16	ST01	5	Harle huppé	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,84616	50,26320	DS	
2005 05 16	ST01	5	Harle huppé	12	0	0	12	0	0		NAG	50	-63,84129	50,27886	DS	
2005 05 16	ST01	5	Harle huppé	4	2	2	0	0	0		ALI	100	-63,84264	50,25812	DS	
2005 05 16	ST01	5	Harle huppé	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,85170	50,26805	DS	
2005 05 16	ST01	5	Harle huppé	1	1	0	0	0	0		ALI	100	-63,84914	50,26603	DS	
2005 05 16	ST01	5	Harle huppé	12	0	0	12	0	0		VOL	50	-63,84129	50,27886	DS	
2005 05 16	ST01	5	Macreuse à front blanc	107	0	0	107	0	0		INT	30	-63,84129	50,27886	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 16	ST01	5	Macreuse à front blanc	210	0	0	210	0	0		ALI	20	-63,84616	50,26320	DS	
2005 05 16	ST01	5	Macreuse à front blanc	180	0	0	180	0	0		ALI	30	-63,84914	50,26603	DS	
2005 05 16	ST01	5	Macreuse à front blanc	215	0	0	215	0	0		NAG	70	-63,84264	50,25812	DS	
2005 05 16	ST01	5	Macreuse à front blanc	180	0	0	180	0	0		NAG	70	-63,84914	50,26603	DS	
2005 05 16	ST01	5	Macreuse à front blanc	150	150	0	0	0	0		NAG	100	-63,85170	50,26805	DS	
2005 05 16	ST01	5	Macreuse à front blanc	215	0	0	215	0	0		ALI	30	-63,84264	50,25812	DS	
2005 05 16	ST01	5	Macreuse à front blanc	238	0	0	238	0	0		NAG	100	-63,85224	50,27399	DS	
2005 05 16	ST01	5	Macreuse à front blanc	210	0	0	210	0	0		NAG	80	-63,84616	50,26320	DS	
2005 05 16	ST01	5	Macreuse à front blanc	107	0	0	107	0	0		NAG	70	-63,84129	50,27886	DS	
2005 05 16	ST01	5	Petit fuligule ou fuligule	68	36	32	0	0	0		NAG	100	-63,85224	50,27399	DS	
2005 05 16	ST01	5	Petit fuligule ou fuligule	35	0	0	35	0	0		NAG	100	-63,84129	50,27886	DS	
2005 05 16	ST01	5	Sarcelle d'hiver	3	1	2	0	0	0		VOL	100	-63,85224	50,27399	DS	
2005 05 16	ST01	6	Cormoran à aigrettes	12	0	0	12	0	0		NAG	100	-63,85140	50,26761	DS	
2005 05 16	ST01	6	Cormoran à aigrettes	14	0	0	14	0	0		NAG	50	-63,84653	50,26058	DS	
2005 05 16	ST01	6	Cormoran à aigrettes	5	0	0	5	0	0		VOL	30	-63,84177	50,26077	DS	
2005 05 16	ST01	6	Cormoran à aigrettes	5	0	0	5	0	0		ALI	70	-63,84177	50,26077	DS	
2005 05 16	ST01	6	Cormoran à aigrettes	32	0	0	32	0	0		ALI	70	-63,84958	50,26508	DS	
2005 05 16	ST01	6	Cormoran à aigrettes	32	0	0	32	0	0		VOL	30	-63,84958	50,26508	DS	
2005 05 16	ST01	6	Cormoran à aigrettes	14	0	0	14	0	0		ALI	50	-63,84653	50,26058	DS	
2005 05 16	ST01	6	Cormoran à aigrettes	24	0	0	24	0	0		NAG	30	-63,85032	50,27193	DS	
2005 05 16	ST01	6	Cormoran à aigrettes	24	0	0	24	0	0		ALI	70	-63,85032	50,27193	DS	
2005 05 16	ST01	6	Eider à duvet	8	4	4	0	0	0		NAG	100	-63,84653	50,26058	DS	
2005 05 16	ST01	6	Eider à duvet	6	3	3	0	0	0		NAG	50	-63,84177	50,26077	DS	
2005 05 16	ST01	6	Eider à duvet	6	3	3	0	0	0		ALI	50	-63,84177	50,26077	DS	
2005 05 16	ST01	6	Eider à duvet	39	23	16	0	0	0		INT	30	-63,84451	50,28297	DS	Se battent.
2005 05 16	ST01	6	Eider à duvet	39	23	16	0	0	0		NAG	70	-63,84451	50,28297	DS	
2005 05 16	ST01	6	Eider à duvet	35	0	0	35	0	0		NIL	100	-63,84641	50,27624	DS	Trop loin pour voir femelles.
2005 05 16	ST01	6	Eider à duvet	34	18	16	0	0	0		NAG	100	-63,85140	50,26761	DS	
2005 05 16	ST01	6	Eider à duvet	73	41	32	0	0	0		NAG	100	-63,85032	50,27193	DS	
2005 05 16	ST01	6	Eider à tête grise	1	1	0	0	0	0		NAG	100	-63,85032	50,27193	DS	Avec EIDU.
2005 05 16	ST01	6	Fuligule milouinan	4	2	2	0	0	0		NAG	100	-63,84177	50,26077	DS	
2005 05 16	ST01	6	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,84177	50,26077	DS	
2005 05 16	ST01	6	Goéland argenté	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,84653	50,26058	DS	
2005 05 16	ST01	6	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,84958	50,26508	DS	
2005 05 16	ST01	6	Harelde kakawi	29	0	0	29	0	0		ALI	100	-63,85140	50,26761	DS	
2005 05 16	ST01	6	Harle huppé	8	0	0	8	0	0		VOL	100	-63,84958	50,26508	DS	
2005 05 16	ST01	6	Macreuse à front blanc	115	0	0	115	0	0		NAG	60	-63,84177	50,26077	DS	
2005 05 16	ST01	6	Macreuse à front blanc	30	0	0	30	0	0		NAG	100	-63,84451	50,28297	DS	
2005 05 16	ST01	6	Macreuse à front blanc	38	0	0	38	0	0		NAG	100	-63,83786	50,27659	DS	
2005 05 16	ST01	6	Macreuse à front blanc	224	0	0	224	0	0		INT	30	-63,84653	50,26058	DS	
2005 05 16	ST01	6	Macreuse à front blanc	224	0	0	224	0	0		NAG	70	-63,84653	50,26058	DS	
2005 05 16	ST01	6	Macreuse à front blanc	62	0	0	62	0	0		NAG	100	-63,84641	50,27624	DS	
2005 05 16	ST01	6	Macreuse à front blanc	115	0	0	115	0	0		VOL	10	-63,84177	50,26077	DS	
2005 05 16	ST01	6	Macreuse à front blanc	100	0	0	100	0	0		NAG	100	-63,85140	50,26761	DS	
2005 05 16	ST01	6	Macreuse à front blanc	150	0	0	150	0	0		NAG	100	-63,85032	50,27193	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 16	ST01	6	Macreuse à front blanc	180	0	0	180	0	0		NAG	100	-63,84958	50,26508	DS	
2005 05 16	ST01	6	Macreuse à front blanc	115	0	0	115	0	0		ALI	30	-63,84177	50,26077	DS	
2005 05 16	ST01	6	Petit fuligule ou fuligule	12	6	6	0	0	0		REP	100	-63,83786	50,27659	DS	
2005 05 16	ST01	6	Petit fuligule ou fuligule	23	0	0	23	0	0		NAG	100	-63,84641	50,27624	DS	Trop loin pour voir femelles.
2005 05 16	ST01	6	Petit fuligule ou fuligule	2	2	0	0	0	0		NAG	100	-63,84958	50,26508	DS	
2005 05 16	ST01	6	Petit fuligule ou fuligule	8	4	4	0	0	0		NAG	100	-63,85140	50,26761	DS	
2005 05 16	ST01	6	Petit fuligule ou fuligule	22	12	10	0	0	0		NAG	100	-63,85032	50,27193	DS	
2005 05 16	ST01	6	Petit fuligule ou fuligule	10	6	4	0	0	0		NAG	100	-63,84653	50,26058	DS	
2005 05 16	ST08	1	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,70325	50,26458	JP	Sur cayé.
2005 05 16	ST08	1	Corneille d'Amérique	1	0	0	1	0	0		MAR	100	-63,69345	50,27668	JP	Dans marais.
2005 05 16	ST08	1	Eider à duvet	22	0	0	22	0	0		ALI	50	-63,70766	50,26605	JP	
2005 05 16	ST08	1	Eider à duvet	16	9	7	0	0	0		REP	100	-63,70042	50,26349	JP	Sur cayé.
2005 05 16	ST08	1	Eider à duvet	40	18	22	0	0	0		REP	100	-63,70325	50,26458	JP	Sur cayé.
2005 05 16	ST08	1	Eider à duvet	13	0	0	13	0	0		ALI	100	-63,70168	50,26381	JP	
2005 05 16	ST08	1	Eider à duvet	12	6	6	0	0	0		ALI	100	-63,69818	50,26138	JP	
2005 05 16	ST08	1	Eider à duvet	22	0	0	22	0	0		NAG	50	-63,70766	50,26605	JP	
2005 05 16	ST08	1	Eider à duvet	15	0	0	15	0	0		ALI	100	-63,70099	50,26206	JP	
2005 05 16	ST08	1	Garrot sp.	20	0	0	20	0	0		ALI	100	-63,71472	50,27949	JP	
2005 05 16	ST08	1	Goéland à bec cerclé	13	0	0	13	0	0		TOI	5	-63,69658	50,27573	JP	Sur estran.
2005 05 16	ST08	1	Goéland à bec cerclé	13	0	0	13	0	0		REP	20	-63,69658	50,27573	JP	Sur estran.
2005 05 16	ST08	1	Goéland à bec cerclé	13	0	0	13	0	0		ALI	75	-63,69658	50,27573	JP	Sur estran.
2005 05 16	ST08	1	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,70267	50,26759	JP	
2005 05 16	ST08	1	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,69694	50,26458	JP	Probablement GOAR.
2005 05 16	ST08	1	Goélands sp.	24	0	0	24	0	0		REP	100	-63,71096	50,26787	JP	Sur île ; probablement GOAR.
2005 05 16	ST08	1	Goélands sp.	33	0	0	33	0	0		REP	100	-63,70088	50,27066	JP	Sur île ; probablement GOAR.
2005 05 16	ST08	1	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,70319	50,27358	JP	Sur île ; probablement GOAR.
2005 05 16	ST08	1	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,70060	50,27175	JP	Probablement GOAR.
2005 05 16	ST08	1	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,69751	50,27346	JP	Probablement GOAR.
2005 05 16	ST08	1	Goélands sp.	40	0	0	40	0	0		REP	20	-63,69658	50,27573	JP	Sur estran.
2005 05 16	ST08	1	Goélands sp.	40	0	0	40	0	0		TOI	5	-63,69658	50,27573	JP	Sur estran.
2005 05 16	ST08	1	Goélands sp.	8	0	0	8	0	0		VOL	100	-63,70267	50,26759	JP	Probablement GOAR.
2005 05 16	ST08	1	Goélands sp.	40	0	0	40	0	0		ALI	75	-63,69658	50,27573	JP	Sur estran.
2005 05 16	ST08	1	Plongeon huard	2	0	0	2	0	0		ENV	100	-63,71214	50,26504	JP	
2005 05 16	ST08	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,70065	50,26478	JP	Sur cayé.
2005 05 16	ST08	2	Cormoran à aigrettes	5	0	0	5	0	0		REP	100	-63,70364	50,26598	JP	Sur cayé.
2005 05 16	ST08	2	Eider à duvet	16	0	0	16	0	0		ALI	100	-63,70880	50,26548	JP	
2005 05 16	ST08	2	Eider à duvet	50	0	0	50	0	0		NIL	100	-63,70049	50,26191	JP	Haze.
2005 05 16	ST08	2	Eider à duvet	11	4	7	0	0	0		REP	100	-63,70065	50,26478	JP	Sur cayé.
2005 05 16	ST08	2	Eider à duvet	17	0	0	17	0	0		ALI	100	-63,70065	50,26611	JP	
2005 05 16	ST08	2	Eider à duvet	12	5	7	0	0	0		REP	100	-63,70364	50,26598	JP	Sur cayé.
2005 05 16	ST08	2	Garrot sp.	16	0	0	16	0	0		ALI	90	-63,70881	50,27960	JP	
2005 05 16	ST08	2	Garrot sp.	16	0	0	16	0	0		PAR	10	-63,70881	50,27960	JP	
2005 05 16	ST08	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,71151	50,26792	JP	Sur île.
2005 05 16	ST08	2	Goélands sp.	50	0	0	50	0	0		MAR	10	-63,70071	50,27081	JP	
2005 05 16	ST08	2	Goélands sp.	16	0	0	16	0	0		REP	100	-63,71151	50,26792	JP	Sur île.

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 16	ST08	2	Goélands sp.	15	0	0	15	0	0		VOL	100	-63,70641	50,26781	JP	
2005 05 16	ST08	2	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		MAR	100	-63,69666	50,27763	JP	Dans marais.
2005 05 16	ST08	2	Goélands sp.	20	0	0	20	0	0		NAG	50	-63,70809	50,26700	JP	
2005 05 16	ST08	2	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,70364	50,26598	JP	Sur caye.
2005 05 16	ST08	2	Goélands sp.	50	0	0	50	0	0		REP	90	-63,70071	50,27081	JP	
2005 05 16	ST08	2	Goélands sp.	23	0	0	23	0	0		REP	25	-63,69806	50,27705	JP	Sur estran ; il y a sûrement des GOBC dans le tas.
2005 05 16	ST08	2	Goélands sp.	23	0	0	23	0	0		ALI	75	-63,69806	50,27705	JP	Sur estran ; il y a sûrement des GOBC dans le tas.
2005 05 16	ST08	2	Goélands sp.	20	0	0	20	0	0		ALI	50	-63,70809	50,26700	JP	
2005 05 16	ST08	3	Balbusard pêcheur	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69377	50,27359	JP	
2005 05 16	ST08	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,70386	50,26489	JP	Sur caye.
2005 05 16	ST08	3	Corneille d'Amérique	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69479	50,27628	JP	Dans marais.
2005 05 16	ST08	3	Eider à duvet	6	3	3	0	0	0		REP	100	-63,70386	50,26489	JP	Sur caye.
2005 05 16	ST08	3	Eider à duvet	10	6	4	0	0	0		NAG	100	-63,70535	50,26161	JP	
2005 05 16	ST08	3	Eider à duvet	35	0	0	35	0	0		NAG	50	-63,71210	50,27440	JP	
2005 05 16	ST08	3	Eider à duvet	35	0	0	35	0	0		ALI	50	-63,71210	50,27440	JP	
2005 05 16	ST08	3	Eider à duvet	8	4	4	0	0	0		REP	100	-63,70032	50,26350	JP	Sur caye.
2005 05 16	ST08	3	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,69697	50,27734	JP	Dans marais.
2005 05 16	ST08	3	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69736	50,27728	JP	Sur estran.
2005 05 16	ST08	3	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,71090	50,26771	JP	Sur île.
2005 05 16	ST08	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,69838	50,26788	JP	
2005 05 16	ST08	3	Goélands sp.	34	0	0	34	0	0		NAG	50	-63,70748	50,26842	JP	
2005 05 16	ST08	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,70386	50,26489	JP	Sur caye.
2005 05 16	ST08	3	Goélands sp.	12	0	0	11	1	0		VOL	100	-63,69477	50,26952	JP	
2005 05 16	ST08	3	Goélands sp.	10	0	0	10	0	0		REP	50	-63,70041	50,27060	JP	Sur île.
2005 05 16	ST08	3	Goélands sp.	18	0	0	18	0	0		VOL	44	-63,71210	50,27440	JP	
2005 05 16	ST08	3	Goélands sp.	18	0	0	18	0	0		NAG	56	-63,71210	50,27440	JP	
2005 05 16	ST08	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,71090	50,26771	JP	Sur île.
2005 05 16	ST08	3	Goélands sp.	10	0	0	10	0	0		VOL	50	-63,70041	50,27060	JP	
2005 05 16	ST08	3	Goélands sp.	34	0	0	34	0	0		VOL	50	-63,70748	50,26842	JP	
2005 05 16	ST08	3	Grand chevalier	6	0	0	6	0	0		REP	100	-63,69350	50,27150	JP	
2005 05 16	ST08	4	Canard noir	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,70119	50,27446	JP	
2005 05 16	ST08	4	Eider à duvet	6	3	3	0	0	0		REP	100	-63,69806	50,26207	JP	Sur caye.
2005 05 16	ST08	4	Eider à duvet	37	0	0	37	0	0		NAG	50	-63,70119	50,26349	JP	
2005 05 16	ST08	4	Eider à duvet	37	0	0	37	0	0		ALI	50	-63,70119	50,26349	JP	
2005 05 16	ST08	4	Eider à duvet	12	0	0	12	0	0		NIL	100	-63,70248	50,25998	JP	
2005 05 16	ST08	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,71212	50,27726	JP	
2005 05 16	ST08	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,70039	50,26293	JP	Sur caye.
2005 05 16	ST08	4	Goélands sp.	27	0	0	27	0	0		NAG	25	-63,71212	50,27726	JP	
2005 05 16	ST08	4	Goélands sp.	27	0	0	27	0	0		VOL	75	-63,71212	50,27726	JP	
2005 05 16	ST08	4	Goélands sp.	45	0	0	45	0	0		VOL	25	-63,70195	50,26654	JP	
2005 05 16	ST08	4	Goélands sp.	45	0	0	45	0	0		NAG	75	-63,70195	50,26654	JP	
2005 05 16	ST08	4	Goélands sp.	45	0	0	45	0	0		VOL	10	-63,70604	50,26879	JP	
2005 05 16	ST08	4	Goélands sp.	45	0	0	45	0	0		NAG	90	-63,70604	50,26879	JP	
2005 05 16	ST08	4	Grand chevalier	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,69433	50,27040	JP	
2005 05 16	ST08	5	Corneille d'Amérique	1	0	0	1	0	0		MAR	100	-63,69564	50,27661	JP	Dans marais.

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 16	ST08	5	Eider à duvet	60	0	0	60	0	0		NAG	65	-63,70559	50,26728	JP	
2005 05 16	ST08	5	Eider à duvet	60	0	0	60	0	0		ALI	35	-63,70559	50,26728	JP	
2005 05 16	ST08	5	Eider à duvet	40	0	0	40	0	0		NAG	100	-63,70185	50,26023	JP	
2005 05 16	ST08	5	Eider à duvet	40	0	0	40	0	0		VOL	100	-63,71086	50,26547	JP	
2005 05 16	ST08	5	Garrot sp.	35	0	0	35	0	0		PAR	25	-63,71365	50,27553	JP	
2005 05 16	ST08	5	Garrot sp.	35	0	0	35	0	0		NAG	25	-63,71365	50,27553	JP	
2005 05 16	ST08	5	Garrot sp.	35	0	0	35	0	0		ALI	50	-63,71365	50,27553	JP	
2005 05 16	ST08	5	Goéland marin	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,70559	50,26728	JP	
2005 05 16	ST08	5	Goélands sp.	170	0	0	170	0	0		VOL	25	-63,70559	50,26728	JP	
2005 05 16	ST08	5	Goélands sp.	170	0	0	170	0	0		ALI	25	-63,70559	50,26728	JP	
2005 05 16	ST08	5	Goélands sp.	170	0	0	170	0	0		NAG	50	-63,70559	50,26728	JP	
2005 05 16	ST08	5	Goélands sp.	19	0	0	19	0	0		VOL	50	-63,69714	50,26529	JP	
2005 05 16	ST08	5	Goélands sp.	19	0	0	19	0	0		NAG	25	-63,69714	50,26529	JP	
2005 05 16	ST08	5	Goélands sp.	19	0	0	19	0	0		ALI	25	-63,69714	50,26529	JP	
2005 05 16	ST08	5	Grand chevalier	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69098	50,27309	JP	Sur estran.
2005 05 16	ST08	5	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,71086	50,26547	JP	
2005 05 16	ST08	5	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,70559	50,26728	JP	
2005 05 16	ST08	5	Harle huppé	5	3	2	0	0	0		NAG	100	-63,70185	50,26023	JP	
2005 05 16	ST08	5	Harle huppé	4	2	2	0	0	0		ALI	100	-63,69714	50,26529	JP	
2005 05 16	ST08	6	Eider à duvet	110	0	0	110	0	0		ALI	10	-63,69731	50,26084	JP	
2005 05 16	ST08	6	Eider à duvet	40	18	22	0	0	0		NAG	25	-63,69767	50,26397	JP	
2005 05 16	ST08	6	Eider à duvet	110	0	0	110	0	0		REP	90	-63,69731	50,26084	JP	
2005 05 16	ST08	6	Eider à duvet	40	18	22	0	0	0		ALI	75	-63,69767	50,26397	JP	
2005 05 16	ST08	6	Eider à duvet	8	3	5	0	0	0		REP	100	-63,70142	50,26431	JP	Sur caye.
2005 05 16	ST08	6	Goéland à bec cerclé	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,70069	50,27106	JP	
2005 05 16	ST08	6	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,69767	50,26397	JP	
2005 05 16	ST08	6	Goélands sp.	100	0	0	100	0	0		NAG	90	-63,69767	50,26397	JP	
2005 05 16	ST08	6	Goélands sp.	100	0	0	100	0	0		VOL	5	-63,69767	50,26397	JP	
2005 05 16	ST08	6	Goélands sp.	100	0	0	100	0	0		ALI	5	-63,69767	50,26397	JP	
2005 05 16	ST08	6	Plongeon huard	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,69950	50,27528	JP	
2005 05 17	ST02	1	Cormoran à aigrettes	12	0	0	12	0	0		ALI	100	-63,86503	50,28632	JP	
2005 05 17	ST02	1	Cormoran à aigrettes	12	0	0	12	0	0		ALI	100	-63,85685	50,28004	JP	
2005 05 17	ST02	1	Cormoran à aigrettes	16	0	0	16	0	0		ALI	100	-63,86358	50,28181	JP	
2005 05 17	ST02	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84530	50,28907	JP	
2005 05 17	ST02	1	Eider à duvet	50	0	0	50	0	0		ALI	50	-63,86358	50,28181	JP	
2005 05 17	ST02	1	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		REP	100	-63,85539	50,28484	JP	
2005 05 17	ST02	1	Eider à duvet	22	0	0	22	0	0		NAG	100	-63,86503	50,28632	JP	
2005 05 17	ST02	1	Eider à duvet	50	0	0	50	0	0		NAG	50	-63,86358	50,28181	JP	
2005 05 17	ST02	1	Eider à duvet	13	0	0	13	0	0		ALI	100	-63,85685	50,28004	JP	
2005 05 17	ST02	1	Eider à duvet	30	0	0	30	0	0		NAG	50	-63,86641	50,29105	JP	
2005 05 17	ST02	1	Eider à duvet	30	0	0	30	0	0		ALI	50	-63,86641	50,29105	JP	
2005 05 17	ST02	1	Eider à duvet	6	4	2	0	0	0		NAG	100	-63,84327	50,28881	JP	
2005 05 17	ST02	1	Eider à duvet	12	7	5	0	0	0		REP	100	-63,84327	50,28881	JP	Caye.
2005 05 17	ST02	1	Fuligule milouinan	5	3	2	0	0	0		ENV	100	-63,85043	50,28942	JP	
2005 05 17	ST02	1	Garrot à oeil d'or	1	1	0	0	0	0		NAG	100			JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 17	ST02	1	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,83081	50,28596	JP	
2005 05 17	ST02	1	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,83081	50,28596	JP	
2005 05 17	ST02	1	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,83081	50,28596	JP	
2005 05 17	ST02	1	Harelde kakawi	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,86358	50,28181	JP	
2005 05 17	ST02	1	Macreuse à front blanc	6	3	3	0	0	0		REP	100	-63,85539	50,28484	JP	
2005 05 17	ST02	1	Macreuse à front blanc	80	0	0	80	0	0		NAG	50	-63,85685	50,28004	JP	
2005 05 17	ST02	1	Macreuse à front blanc	20	0	0	20	0	0		NAG	100	-63,86486	50,29396	JP	
2005 05 17	ST02	1	Macreuse à front blanc	60	0	0	60	0	0		NAG	25	-63,86358	50,28181	JP	
2005 05 17	ST02	1	Macreuse à front blanc	60	0	0	60	0	0		ALI	75	-63,86358	50,28181	JP	
2005 05 17	ST02	1	Macreuse à front blanc	80	0	0	80	0	0		ALI	50	-63,85685	50,28004	JP	
2005 05 17	ST02	1	Macreuse à front blanc	75	0	0	75	0	0		NAG	50	-63,86641	50,29105	JP	
2005 05 17	ST02	1	Macreuse à front blanc	21	8	0	13	0	0		ALI	100			JP	
2005 05 17	ST02	1	Macreuse à front blanc	31	0	0	31	0	0		ALI	100	-63,84396	50,28878	JP	
2005 05 17	ST02	1	Macreuse à front blanc	75	0	0	75	0	0		ALI	25	-63,86641	50,29105	JP	
2005 05 17	ST02	1	Macreuse à front blanc	75	0	0	75	0	0		REP	25	-63,86641	50,29105	JP	
2005 05 17	ST02	1	Macreuse à front blanc	15	0	0	15	0	0		ALI	100	-63,86503	50,28632	JP	
2005 05 17	ST02	1	Petit fuligule ou fuligule	40	0	0	40	0	0		VOL	100	-63,86503	50,28632	JP	
2005 05 17	ST02	1	Petit fuligule ou fuligule	350	0	0	350	0	0		NAG	75	-63,86486	50,29396	JP	
2005 05 17	ST02	1	Petit fuligule ou fuligule	350	0	0	350	0	0		ALI	25	-63,86486	50,29396	JP	
2005 05 17	ST02	1	Petit fuligule ou fuligule	11	6	5	0	0	0		ALI	100	-63,86358	50,28181	JP	
2005 05 17	ST02	1	Petit fuligule ou fuligule	10	6	4	0	0	0		ALI	100	-63,85685	50,28004	JP	
2005 05 17	ST02	1	Petit fuligule ou fuligule	35	0	0	35	0	0		ALI	100	-63,86503	50,28632	JP	
2005 05 17	ST02	2	Canard plongeur sp.	6	0	0	6	0	0		VOL	100	-63,83526	50,28413	JP	
2005 05 17	ST02	2	Cormoran à aigrettes	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,84711	50,28132	JP	Haut fond.
2005 05 17	ST02	2	Cormoran à aigrettes	22	0	0	22	0	0		VOL	25	-63,85611	50,28333	JP	
2005 05 17	ST02	2	Cormoran à aigrettes	25	0	0	25	0	0		ALI	100	-63,85957	50,27722	JP	
2005 05 17	ST02	2	Cormoran à aigrettes	22	0	0	22	0	0		ALI	75	-63,85611	50,28333	JP	
2005 05 17	ST02	2	Cormoran à aigrettes	11	0	0	11	0	0		ALI	100	-63,86220	50,28804	JP	
2005 05 17	ST02	2	Eider à duvet	25	0	0	25	0	0		ALI	100	-63,85611	50,28333	JP	
2005 05 17	ST02	2	Eider à duvet	20	0	0	20	0	0		ALI	100	-63,86885	50,28541	JP	
2005 05 17	ST02	2	Eider à duvet	6	3	3	0	0	0		NAG	100	-63,84360	50,28984	JP	
2005 05 17	ST02	2	Eider à duvet	8	0	0	8	0	0		NAG	50	-63,86220	50,28804	JP	
2005 05 17	ST02	2	Eider à duvet	11	6	5	0	0	0		REP	100	-63,84323	50,28910	JP	
2005 05 17	ST02	2	Eider à duvet	5	3	2	0	0	0		ALI	100	-63,83580	50,28122	JP	
2005 05 17	ST02	2	Eider à duvet	25	0	0	25	0	0		NAG	50	-63,86661	50,29373	JP	
2005 05 17	ST02	2	Eider à duvet	8	0	0	8	0	0		ALI	50	-63,86220	50,28804	JP	
2005 05 17	ST02	2	Eider à duvet	25	0	0	25	0	0		ALI	50	-63,86661	50,29373	JP	
2005 05 17	ST02	2	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,84711	50,28132	JP	Haut fond.
2005 05 17	ST02	2	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,84711	50,28132	JP	Haut fond.
2005 05 17	ST02	2	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,86220	50,28804	JP	
2005 05 17	ST02	2	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,86661	50,29373	JP	
2005 05 17	ST02	2	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,84063	50,28525	JP	
2005 05 17	ST02	2	Macreuse à front blanc	42	0	0	42	0	0		INT	25	-63,84387	50,28894	JP	
2005 05 17	ST02	2	Macreuse à front blanc	42	0	0	42	0	0		ALI	75	-63,84387	50,28894	JP	
2005 05 17	ST02	2	Macreuse à front blanc	6	4	2	0	0	0		ALI	100	-63,83580	50,28122	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 17	ST02	2	Macreuse à front blanc	16	0	0	16	0	0		ALI	25	-63,86220	50,28804	JP	
2005 05 17	ST02	2	Macreuse à front blanc	110	0	0	110	0	0		VOL	25	-63,85957	50,27722	JP	
2005 05 17	ST02	2	Macreuse à front blanc	60	0	0	60	0	0		ALI	75	-63,86885	50,28541	JP	
2005 05 17	ST02	2	Macreuse à front blanc	110	0	0	110	0	0		NAG	50	-63,85957	50,27722	JP	
2005 05 17	ST02	2	Macreuse à front blanc	30	0	0	30	0	0		VOL	15	-63,85611	50,28333	JP	
2005 05 17	ST02	2	Macreuse à front blanc	60	0	0	60	0	0		VOL	5	-63,86885	50,28541	JP	
2005 05 17	ST02	2	Macreuse à front blanc	30	0	0	30	0	0		ALI	85	-63,85611	50,28333	JP	
2005 05 17	ST02	2	Macreuse à front blanc	50	0	0	50	0	0		ALI	100	-63,86661	50,29373	JP	
2005 05 17	ST02	2	Macreuse à front blanc	60	0	0	60	0	0		NAG	20	-63,86885	50,28541	JP	
2005 05 17	ST02	2	Macreuse à front blanc	110	0	0	110	0	0		ALI	25	-63,85957	50,27722	JP	
2005 05 17	ST02	2	Macreuse à front blanc	16	0	0	16	0	0		NAG	75	-63,86220	50,28804	JP	
2005 05 17	ST02	2	Petit fuligule ou fuligule	70	0	0	70	0	0		NAG	50	-63,86220	50,28804	JP	
2005 05 17	ST02	2	Petit fuligule ou fuligule	20	0	0	20	0	0		ALI	100	-63,86885	50,28541	JP	
2005 05 17	ST02	2	Petit fuligule ou fuligule	70	0	0	70	0	0		ALI	50	-63,86220	50,28804	JP	
2005 05 17	ST02	2	Petit fuligule ou fuligule	240	0	0	240	0	0		ALI	25	-63,86661	50,29373	JP	
2005 05 17	ST02	2	Petit fuligule ou fuligule	240	0	0	240	0	0		NAG	65	-63,86661	50,29373	JP	
2005 05 17	ST02	2	Petit fuligule ou fuligule	15	0	0	15	0	0		NAG	100	-63,85957	50,27722	JP	
2005 05 17	ST02	2	Petit fuligule ou fuligule	240	0	0	240	0	0		VOL	10	-63,86661	50,29373	JP	
2005 05 17	ST02	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84477	50,28112	JP	
2005 05 17	ST02	3	Cormoran à aigrettes	70	0	0	70	0	0		ALI	90	-63,85564	50,28020	JP	
2005 05 17	ST02	3	Cormoran à aigrettes	70	0	0	70	0	0		VOL	10	-63,85564	50,28020	JP	
2005 05 17	ST02	3	Cormoran à aigrettes	60	0	0	60	0	0		ALI	100	-63,86733	50,29431	JP	
2005 05 17	ST02	3	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,85930	50,28809	JP	
2005 05 17	ST02	3	Eider à duvet	11	6	5	0	0	0		NAG	100	-63,85686	50,28443	JP	
2005 05 17	ST02	3	Eider à duvet	21	12	9	0	0	0		REP	100	-63,84336	50,28936	JP	Caye.
2005 05 17	ST02	3	Eider à duvet	22	0	0	22	0	0		ALI	100	-63,86502	50,28279	JP	
2005 05 17	ST02	3	Eider à duvet	12	0	0	12	0	0		NIL	100	-63,85635	50,27840	JP	
2005 05 17	ST02	3	Eider à duvet	6	3	3	0	0	0		ALI	100	-63,84868	50,28371	JP	
2005 05 17	ST02	3	Eider à duvet	11	0	0	11	0	0		ALI	100	-63,85930	50,28809	JP	
2005 05 17	ST02	3	Eider à duvet	6	3	3	0	0	0		ALI	100	-63,83516	50,28141	JP	
2005 05 17	ST02	3	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		NAG	100	-63,83896	50,28338	JP	
2005 05 17	ST02	3	Eider à duvet	40	0	0	40	0	0		NIL	100	-63,86733	50,29431	JP	
2005 05 17	ST02	3	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		REP	100	-63,84855	50,28827	JP	
2005 05 17	ST02	3	Fuligule milouinan	15	0	0	15	0	0		AME	100	-63,84403	50,28875	JP	
2005 05 17	ST02	3	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,84561	50,27789	JP	Haut fond.
2005 05 17	ST02	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,84561	50,27789	JP	Haut fond.
2005 05 17	ST02	3	Harle huppé	7	5	2	0	0	0		ALI	100	-63,85930	50,28809	JP	
2005 05 17	ST02	3	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,86733	50,29431	JP	
2005 05 17	ST02	3	Harle huppé	2	2	0	0	0	0		NAG	100	-63,85686	50,28443	JP	
2005 05 17	ST02	3	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,86502	50,28279	JP	
2005 05 17	ST02	3	Macreuse à front blanc	70	0	0	70	0	0		ALI	50	-63,86502	50,28279	JP	
2005 05 17	ST02	3	Macreuse à front blanc	12	0	0	12	0	0		ALI	100	-63,85930	50,28809	JP	
2005 05 17	ST02	3	Macreuse à front blanc	45	0	0	45	0	0		ALI	100	-63,84403	50,28875	JP	
2005 05 17	ST02	3	Macreuse à front blanc	46	0	0	46	0	0		NAG	25	-63,83516	50,28141	JP	
2005 05 17	ST02	3	Macreuse à front blanc	46	0	0	46	0	0		AME	75	-63,83516	50,28141	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 17	ST02	3	Macreuse à front blanc	7	4	3	0	0	0		ALI	100	-63,84868	50,28371	JP	
2005 05 17	ST02	3	Macreuse à front blanc	30	0	0	30	0	0		NIL	100	-63,85635	50,27840	JP	
2005 05 17	ST02	3	Macreuse à front blanc	70	0	0	70	0	0		NAG	50	-63,86502	50,28279	JP	
2005 05 17	ST02	3	Macreuse à front blanc	25	0	0	25	0	0		ALI	100	-63,85686	50,28443	JP	
2005 05 17	ST02	3	Petit fuligule ou fuligule	200	0	0	200	0	0		NIL	100	-63,86733	50,29431	JP	
2005 05 17	ST02	3	Petit fuligule ou fuligule	15	0	0	15	0	0		ALI	100	-63,85564	50,28020	JP	
2005 05 17	ST02	3	Petit fuligule ou fuligule	30	0	0	30	0	0		ALI	100	-63,86502	50,28279	JP	
2005 05 17	ST02	3	Petit fuligule ou fuligule	120	0	0	120	0	0		ALI	75	-63,86812	50,28753	JP	
2005 05 17	ST02	3	Petit fuligule ou fuligule	120	0	0	120	0	0		NAG	25	-63,86812	50,28753	JP	
2005 05 17	ST02	4	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,85592	50,28030	JP	
2005 05 17	ST02	4	Cormoran à aigrettes	7	0	0	7	0	0		ALI	100	-63,86034	50,28513	JP	
2005 05 17	ST02	4	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,86178	50,29071	JP	
2005 05 17	ST02	4	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		REP	100	-63,85291	50,28025	JP	Haut fond.
2005 05 17	ST02	4	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		ALI	100	-63,84033	50,28526	JP	
2005 05 17	ST02	4	Eider à duvet	1	1	0	0	0	0		REP	100	-63,84948	50,28882	JP	Roches.
2005 05 17	ST02	4	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,84868	50,28838	JP	
2005 05 17	ST02	4	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		TOI	100	-63,84808	50,28856	JP	
2005 05 17	ST02	4	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		REP	100	-63,84795	50,28875	JP	Roches.
2005 05 17	ST02	4	Eider à duvet	12	7	5	0	0	0		REP	100	-63,84314	50,28887	JP	Caye.
2005 05 17	ST02	4	Eider à duvet	18	0	0	18	0	0		NAG	100	-63,86034	50,28513	JP	
2005 05 17	ST02	4	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		REP	100	-63,85291	50,28025	JP	Haut fond.
2005 05 17	ST02	4	Eider à duvet	9	0	0	9	0	0		REP	100	-63,86178	50,29071	JP	
2005 05 17	ST02	4	Eider à duvet	10	5	5	0	0	0		NAG	100	-63,84397	50,28882	JP	
2005 05 17	ST02	4	Garrot à oeil d'or	1	1	0	0	0	0		ALI	100	-63,86034	50,28513	JP	
2005 05 17	ST02	4	Goéland argenté	7	0	0	7	0	0		REP	100	-63,84694	50,28093	JP	Haut fond.
2005 05 17	ST02	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,84694	50,28093	JP	Haut fond.
2005 05 17	ST02	4	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,85592	50,28030	JP	
2005 05 17	ST02	4	Macreuse à front blanc	135	0	0	135	0	0		NAG	50	-63,86178	50,29071	JP	
2005 05 17	ST02	4	Macreuse à front blanc	15	0	0	15	0	0		ALI	100	-63,85592	50,28030	JP	
2005 05 17	ST02	4	Macreuse à front blanc	135	0	0	135	0	0		ALI	50	-63,86178	50,29071	JP	
2005 05 17	ST02	4	Macreuse à front blanc	34	0	0	34	0	0		NAG	100	-63,86034	50,28513	JP	
2005 05 17	ST02	4	Macreuse à front blanc	40	0	0	40	0	0		REP	25	-63,84397	50,28882	JP	
2005 05 17	ST02	4	Macreuse à front blanc	40	0	0	40	0	0		ALI	75	-63,84397	50,28882	JP	
2005 05 17	ST02	4	Macreuse à front blanc	38	0	0	38	0	0		ALI	100	-63,84033	50,28526	JP	
2005 05 17	ST02	4	Macreuse à front blanc	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,85105	50,28156	JP	
2005 05 17	ST02	4	Petit fuligule ou fuligule	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,85592	50,28030	JP	
2005 05 17	ST02	4	Petit fuligule ou fuligule	40	0	0	40	0	0		ALI	100	-63,86034	50,28513	JP	
2005 05 17	ST02	4	Petit fuligule ou fuligule	4	2	2	0	0	0		VOL	100	-63,85168	50,28705	JP	
2005 05 17	ST02	4	Petit fuligule ou fuligule	210	0	0	210	0	0		NAG	50	-63,86178	50,29071	JP	
2005 05 17	ST02	4	Petit fuligule ou fuligule	210	0	0	210	0	0		ALI	50	-63,86178	50,29071	JP	
2005 05 17	ST02	4	Plongeon huard	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,86034	50,28513	JP	
2005 05 17	ST02	5	Cormoran à aigrettes	16	0	0	16	0	0		ALI	100	-63,85824	50,28262	JP	
2005 05 17	ST02	5	Cormoran à aigrettes	19	0	0	19	0	0		ALI	100	-63,86448	50,28776	JP	
2005 05 17	ST02	5	Cormoran à aigrettes	5	0	0	5	0	0		REP	100	-63,85234	50,28192	JP	Haut fond.
2005 05 17	ST02	5	Eider à duvet	24	0	0	24	0	0		ALI	50	-63,86448	50,28776	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 17	ST02	5	Eider à duvet	6	3	3	0	0	0		REP	100	-63,85234	50,28192	JP	Haut fond.
2005 05 17	ST02	5	Eider à duvet	10	0	0	10	0	0		ALI	100	-63,84681	50,28379	JP	
2005 05 17	ST02	5	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		REP	100	-63,84663	50,27980	JP	Haut fond.
2005 05 17	ST02	5	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,84067	50,28395	JP	
2005 05 17	ST02	5	Eider à duvet	26	0	0	26	0	0		ALI	100	-63,85824	50,28262	JP	
2005 05 17	ST02	5	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		TOI	100	-63,84772	50,28819	JP	
2005 05 17	ST02	5	Eider à duvet	5	0	0	5	0	0		NAG	100	-63,86428	50,29333	JP	
2005 05 17	ST02	5	Eider à duvet	31	0	0	31	0	0		NAG	100	-63,84360	50,28942	JP	
2005 05 17	ST02	5	Eider à duvet	10	5	5	0	0	0		REP	100	-63,84306	50,28929	JP	
2005 05 17	ST02	5	Eider à duvet	24	0	0	24	0	0		NAG	50	-63,86448	50,28776	JP	
2005 05 17	ST02	5	Garrot à oeil d'or	1	1	0	0	0	0		ALI	100	-63,85824	50,28262	JP	
2005 05 17	ST02	5	Goéland argenté	7	0	0	7	0	0		REP	100	-63,84663	50,27980	JP	Haut fond.
2005 05 17	ST02	5	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,84663	50,27980	JP	Haut fond.
2005 05 17	ST02	5	Harelde kakawi	2	2	0	0	0	0		ALI	100	-63,86448	50,28776	JP	
2005 05 17	ST02	5	Harelde kakawi	1	0	1	0	0	0		ALI	100	-63,85824	50,28262	JP	
2005 05 17	ST02	5	Harle huppé	1	1	0	0	0	0		TOI	100	-63,86448	50,28776	JP	
2005 05 17	ST02	5	Harle huppé	6	3	3	0	0	0		ALI	100	-63,86428	50,29333	JP	
2005 05 17	ST02	5	Macreuse à front blanc	8	0	0	8	0	0		AME	100	-63,84067	50,28395	JP	
2005 05 17	ST02	5	Macreuse à front blanc	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,84067	50,28395	JP	
2005 05 17	ST02	5	Macreuse à front blanc	35	0	0	35	0	0		ALI	100	-63,84360	50,28942	JP	
2005 05 17	ST02	5	Macreuse à front blanc	16	0	0	16	0	0		ALI	100	-63,84681	50,28379	JP	
2005 05 17	ST02	5	Macreuse à front blanc	185	0	0	185	0	0		NAG	50	-63,86428	50,29333	JP	
2005 05 17	ST02	5	Macreuse à front blanc	60	0	0	60	0	0		ALI	100	-63,85824	50,28262	JP	
2005 05 17	ST02	5	Macreuse à front blanc	185	0	0	185	0	0		ALI	50	-63,86428	50,29333	JP	
2005 05 17	ST02	5	Macreuse à front blanc	40	0	0	40	0	0		ALI	100	-63,86448	50,28776	JP	
2005 05 17	ST02	5	Macreuse à front blanc	4	2	2	0	0	0		ALI	100	-63,85109	50,28369	JP	
2005 05 17	ST02	5	Petit fuligule ou fuligule	90	0	0	90	0	0		ALI	75	-63,86428	50,29333	JP	
2005 05 17	ST02	5	Petit fuligule ou fuligule	90	0	0	90	0	0		NAG	25	-63,86428	50,29333	JP	
2005 05 17	ST02	5	Petit fuligule ou fuligule	85	0	0	85	0	0		ALI	50	-63,86448	50,28776	JP	
2005 05 17	ST02	5	Petit fuligule ou fuligule	85	0	0	85	0	0		NAG	50	-63,86448	50,28776	JP	
2005 05 17	ST02	5	Petit fuligule ou fuligule	40	0	0	40	0	0		ALI	100	-63,85824	50,28262	JP	
2005 05 17	ST02	5	Plongeon catmarin	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,86448	50,28776	JP	
2005 05 17	ST02	5	Plongeon huard	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,85824	50,28262	JP	
2005 05 17	ST02	6	Cormoran à aigrettes	6	0	0	6	0	0		REP	100	-63,85301	50,28198	JP	Haut fond.
2005 05 17	ST02	6	Cormoran à aigrettes	7	0	0	7	0	0		ALI	100	-63,85945	50,28307	JP	
2005 05 17	ST02	6	Cormoran à aigrettes	60	0	0	60	0	0		ALI	100	-63,86160	50,28793	JP	
2005 05 17	ST02	6	Eider à duvet	30	0	0	30	0	0		ALI	50	-63,84391	50,28895	JP	
2005 05 17	ST02	6	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		ALI	100	-63,85350	50,28161	JP	
2005 05 17	ST02	6	Eider à duvet	15	0	0	15	0	0		ALI	100	-63,85945	50,28307	JP	
2005 05 17	ST02	6	Eider à duvet	30	0	0	30	0	0		NAG	50	-63,84391	50,28895	JP	
2005 05 17	ST02	6	Eider à duvet	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,84264	50,28531	JP	
2005 05 17	ST02	6	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		NAG	100	-63,84857	50,28754	JP	
2005 05 17	ST02	6	Eider à duvet	15	0	0	15	0	0		ALI	100	-63,86191	50,29210	JP	
2005 05 17	ST02	6	Eider à duvet	11	0	0	11	0	0		ALI	100	-63,84960	50,28431	JP	
2005 05 17	ST02	6	Eider à duvet	25	0	0	25	0	0		ALI	100	-63,86160	50,28793	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 17	ST02	6	Goéland argenté	6	0	0	6	0	0		REP	100	-63,84731	50,28078	JP	Haut fond.
2005 05 17	ST02	6	Harle huppé	2	2	0	0	0	0		VOL	100	-63,85117	50,28534	JP	
2005 05 17	ST02	6	Macreuse à front blanc	17	0	0	17	0	0		ALI	100	-63,84960	50,28431	JP	
2005 05 17	ST02	6	Macreuse à front blanc	15	0	0	15	0	0		ALI	100	-63,84264	50,28531	JP	
2005 05 17	ST02	6	Macreuse à front blanc	50	0	0	50	0	0		ALI	95	-63,84391	50,28895	JP	
2005 05 17	ST02	6	Macreuse à front blanc	46	0	0	46	0	0		ALI	100	-63,85945	50,28307	JP	
2005 05 17	ST02	6	Macreuse à front blanc	50	0	0	50	0	0		INT	5	-63,84391	50,28895	JP	
2005 05 17	ST02	6	Macreuse à front blanc	110	0	0	110	0	0		ALI	100	-63,86160	50,28793	JP	
2005 05 17	ST02	6	Macreuse à front blanc	175	0	0	175	0	0		ALI	100	-63,86191	50,29210	JP	
2005 05 17	ST02	6	Petit fuligule ou fuligule	6	0	0	6	0	0		VOL	100	-63,85117	50,28534	JP	
2005 05 17	ST02	6	Petit fuligule ou fuligule	45	0	0	45	0	0		ALI	100	-63,85945	50,28307	JP	
2005 05 17	ST02	6	Petit fuligule ou fuligule	95	0	0	95	0	0		ALI	100	-63,86160	50,28793	JP	
2005 05 17	ST02	6	Petit fuligule ou fuligule	75	0	0	75	0	0		ALI	100	-63,86191	50,29210	JP	
2005 05 17	ST06A	1	Canard barboteur sp.	25	0	0	25	0	0		ALI	100	-63,77732	50,28321	DS	Trop de brouillard pour identifier.
2005 05 17	ST06A	1	Canard barboteur sp.	10	0	0	10	0	0		ALI	100	-63,76809	50,27624	DS	Dans marelle sur l'île.
2005 05 17	ST06A	1	Canard colvert	1	1	0	0	0	0		ALI	100	-63,76809	50,27624	DS	
2005 05 17	ST06A	1	Canard noir	5	0	0	5	0	0		AME	100	-63,76809	50,27624	DS	
2005 05 17	ST06A	1	Canard noir	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,77227	50,28333	DS	
2005 05 17	ST06A	1	Canard pilelet	9	0	0	9	0	0		ALI	100	-63,77831	50,28664	DS	Trop de brouillard pour identifier le sexe.
2005 05 17	ST06A	1	Canard pilelet	4	4	0	0	0	0		ALI	100	-63,76809	50,27624	DS	
2005 05 17	ST06A	1	Canard plongeur sp.	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,76809	50,27624	DS	
2005 05 17	ST06A	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,76950	50,28848	DS	
2005 05 17	ST06A	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,76823	50,28934	DS	
2005 05 17	ST06A	1	Eider à duvet	147	75	72	0	0	0		NAG	10	-63,76809	50,27624	DS	
2005 05 17	ST06A	1	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,77057	50,28994	DS	
2005 05 17	ST06A	1	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,77339	50,28119	DS	
2005 05 17	ST06A	1	Eider à duvet	1	1	0	0	0	0		VOL	100	-63,76796	50,29046	DS	
2005 05 17	ST06A	1	Eider à duvet	147	75	72	0	0	0		ALI	20	-63,76809	50,27624	DS	
2005 05 17	ST06A	1	Eider à duvet	6	3	3	0	0	0		NAG	100	-63,77227	50,28333	DS	
2005 05 17	ST06A	1	Eider à duvet	7	4	3	0	0	0		NAG	100	-63,77167	50,28835	DS	
2005 05 17	ST06A	1	Eider à duvet	147	75	72	0	0	0		REP	70	-63,76809	50,27624	DS	
2005 05 17	ST06A	1	Garrot à oeil d'or	4	2	2	0	0	0		VOL	100	-63,77202	50,29099	DS	
2005 05 17	ST06A	1	Goéland argenté	72	0	0	72	0	0		REP	90	-63,76809	50,27624	DS	
2005 05 17	ST06A	1	Goéland argenté	72	0	0	72	0	0		VOL	10	-63,76809	50,27624	DS	
2005 05 17	ST06A	1	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,77563	50,28656	DS	
2005 05 17	ST06A	1	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,76809	50,27624	DS	
2005 05 17	ST06A	1	Grand héron	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,77563	50,28656	DS	
2005 05 17	ST06A	1	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		REP	100	-63,76809	50,27624	DS	
2005 05 17	ST06A	1	Harle huppé	4	2	2	0	0	0		VOL	100	-63,77688	50,28125	DS	
2005 05 17	ST06A	1	Harle huppé	4	2	2	0	0	0		NAG	100	-63,77227	50,28333	DS	
2005 05 17	ST06A	1	Harle huppé	12	6	6	0	0	0		ALI	100	-63,76888	50,27772	DS	
2005 05 17	ST06A	1	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,77167	50,28835	DS	
2005 05 17	ST06A	1	Harle huppé	8	4	4	0	0	0		NAG	100	-63,77325	50,27913	DS	
2005 05 17	ST06A	1	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,77169	50,28974	DS	
2005 05 17	ST06A	1	Petit fuligule ou fuligule	2	1	1	0	0	0		ENV	100	-63,77227	50,28333	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 17	ST06A	1	Sarcelle d'hiver	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,76692	50,28097	DS	
2005 05 17	ST06A	1	Sarcelle d'hiver	8	4	4	0	0	0		PIC	100	-63,77645	50,28891	DS	
2005 05 17	ST06A	2	Bernache du Canada	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,77542	50,27336	DS	
2005 05 17	ST06A	2	Bernache du Canada	19	0	0	19	0	0		ALI	100	-63,77998	50,28309	DS	
2005 05 17	ST06A	2	Bernache du Canada	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,76713	50,27623	DS	
2005 05 17	ST06A	2	Canard barboteur sp.	10	0	0	10	0	0		ALI	100	-63,77998	50,28309	DS	CANO ou CACO femelle.
2005 05 17	ST06A	2	Canard barboteur sp.	38	0	0	38	0	0		ALI	100	-63,77542	50,27336	DS	
2005 05 17	ST06A	2	Canard barboteur sp.	43	0	0	43	0	0		ALI	100	-63,76713	50,27623	DS	Probablement majorité CANO.
2005 05 17	ST06A	2	Canard colvert	2	2	0	0	0	0		TOI	100	-63,77998	50,28309	DS	
2005 05 17	ST06A	2	Canard noir	35	0	0	35	0	0		ALI	100	-63,77998	50,28309	DS	
2005 05 17	ST06A	2	Canard noir	20	0	0	20	0	0		ALI	100	-63,77542	50,27336	DS	
2005 05 17	ST06A	2	Canard noir	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,76863	50,27734	DS	
2005 05 17	ST06A	2	Canard pilelet	2	2	0	0	0	0		ALI	100	-63,76713	50,27623	DS	
2005 05 17	ST06A	2	Canard pilelet	12	0	0	12	0	0		ALI	100	-63,77998	50,28309	DS	
2005 05 17	ST06A	2	Canard sp.	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,76483	50,29242	DS	
2005 05 17	ST06A	2	Corneille d'Amérique	2	0	0	2	0	0		MAR	100	-63,76483	50,29242	DS	
2005 05 17	ST06A	2	Eider à duvet	96	51	45	0	0	0		REP	90	-63,76713	50,27623	DS	
2005 05 17	ST06A	2	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,77542	50,27336	DS	
2005 05 17	ST06A	2	Eider à duvet	12	6	6	0	0	0		NAG	100	-63,76209	50,27967	DS	
2005 05 17	ST06A	2	Eider à duvet	96	51	45	0	0	0		NAG	10	-63,76713	50,27623	DS	
2005 05 17	ST06A	2	Garrot à oeil d'or	7	2	5	0	0	0		PAR	10	-63,76863	50,27734	DS	
2005 05 17	ST06A	2	Garrot à oeil d'or	7	2	5	0	0	0		NAG	90	-63,76863	50,27734	DS	
2005 05 17	ST06A	2	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,76483	50,29242	DS	
2005 05 17	ST06A	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		MAR	100	-63,76937	50,29262	DS	
2005 05 17	ST06A	2	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,77542	50,27336	DS	
2005 05 17	ST06A	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,76342	50,28603	DS	
2005 05 17	ST06A	2	Goélands sp.	68	0	0	68	0	0		REP	80	-63,76713	50,27623	DS	
2005 05 17	ST06A	2	Goélands sp.	68	0	0	68	0	0		VOL	20	-63,76713	50,27623	DS	
2005 05 17	ST06A	2	Grand chevalier	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,77119	50,29202	DS	
2005 05 17	ST06A	2	Harle huppé	8	4	4	0	0	0		ALI	50	-63,78035	50,27802	DS	
2005 05 17	ST06A	2	Harle huppé	8	4	4	0	0	0		NAG	50	-63,78035	50,27802	DS	
2005 05 17	ST06A	2	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,76863	50,27734	DS	
2005 05 17	ST06A	2	Harle huppé	6	3	3	0	0	0		NAG	100	-63,76713	50,27623	DS	
2005 05 17	ST06A	2	Harle huppé	4	2	2	0	0	0		ALI	100	-63,77542	50,27336	DS	
2005 05 17	ST06A	2	Sarcelle d'hiver	10	5	5	0	0	0		ALI	100	-63,77587	50,28930	DS	
2005 05 17	ST06A	2	Sarcelle d'hiver	5	3	2	0	0	0		ALI	100	-63,77119	50,29202	DS	
2005 05 17	ST06A	3	Bernache du Canada	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,76304	50,28708	DS	
2005 05 17	ST06A	3	Canard barboteur sp.	72	0	0	72	0	0		ALI	100	-63,77619	50,27378	DS	
2005 05 17	ST06A	3	Canard barboteur sp.	15	0	0	15	0	0		ALI	100	-63,77998	50,28362	DS	
2005 05 17	ST06A	3	Canard colvert	1	1	0	0	0	0		TOI	100	-63,77998	50,28362	DS	
2005 05 17	ST06A	3	Canard noir	37	0	0	37	0	0		ALI	100	-63,77998	50,28362	DS	
2005 05 17	ST06A	3	Canard noir	15	0	0	15	0	0		ALI	100	-63,77322	50,28180	DS	
2005 05 17	ST06A	3	Canard pilelet	2	2	0	0	0	0		ALI	100	-63,77998	50,28362	DS	Sûrement plus que ça.
2005 05 17	ST06A	3	Corneille d'Amérique	3	0	0	3	0	0		MAR	100	-63,75856	50,29348	DS	
2005 05 17	ST06A	3	Eider à duvet	3	2	1	0	0	0		NAG	100	-63,75967	50,28116	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 17	ST06A	3	Eider à duvet	16	8	8	0	0	0		NAG	100	-63,76128	50,27844	DS	
2005 05 17	ST06A	3	Eider à duvet	34	17	17	0	0	0		REP	100	-63,76733	50,27624	DS	
2005 05 17	ST06A	3	Eider à duvet	30	16	14	0	0	0		NAG	100	-63,77619	50,27378	DS	
2005 05 17	ST06A	3	Garrot sp.	2	1	1	0	0	0		REP	100	-63,77619	50,27378	DS	
2005 05 17	ST06A	3	Garrot sp.	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,77619	50,27378	DS	
2005 05 17	ST06A	3	Goéland à bec cerclé	18	0	0	18	0	0		VOL	20	-63,76733	50,27624	DS	
2005 05 17	ST06A	3	Goéland à bec cerclé	18	0	0	18	0	0		NAG	20	-63,76733	50,27624	DS	
2005 05 17	ST06A	3	Goéland à bec cerclé	18	0	0	18	0	0		REP	60	-63,76733	50,27624	DS	
2005 05 17	ST06A	3	Goéland argenté	60	0	0	60	0	0		REP	60	-63,76733	50,27624	DS	
2005 05 17	ST06A	3	Goéland argenté	60	0	0	60	0	0		VOL	20	-63,76733	50,27624	DS	
2005 05 17	ST06A	3	Goéland argenté	60	0	0	60	0	0		NAG	20	-63,76733	50,27624	DS	
2005 05 17	ST06A	3	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,77619	50,27378	DS	
2005 05 17	ST06A	3	Goéland marin	4	0	0	4	0	0		NIL	100	-63,76733	50,27624	DS	
2005 05 17	ST06A	3	Goélands sp.	44	0	0	44	0	0		NAG	70	-63,76128	50,27844	DS	
2005 05 17	ST06A	3	Goélands sp.	9	0	0	9	0	0		MAR	100	-63,75856	50,29348	DS	
2005 05 17	ST06A	3	Goélands sp.	69	0	0	69	0	0		VOL	20	-63,77619	50,27378	DS	
2005 05 17	ST06A	3	Goélands sp.	19	0	0	19	0	0		VOL	20	-63,77322	50,28180	DS	
2005 05 17	ST06A	3	Goélands sp.	69	0	0	69	0	0		NAG	80	-63,77619	50,27378	DS	
2005 05 17	ST06A	3	Goélands sp.	19	0	0	19	0	0		NAG	80	-63,77322	50,28180	DS	
2005 05 17	ST06A	3	Goélands sp.	44	0	0	44	0	0		VOL	30	-63,76128	50,27844	DS	Probablement GOAR.
2005 05 17	ST06A	3	Grand héron	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,76987	50,29217	DS	
2005 05 17	ST06A	3	Harle huppé	16	9	7	0	0	0		ALI	100	-63,77322	50,28180	DS	
2005 05 17	ST06A	3	Harle huppé	3	2	1	0	0	0		ALI	100	-63,76733	50,27624	DS	
2005 05 17	ST06A	3	Harle huppé	8	4	4	0	0	0		ALI	100	-63,77619	50,27378	DS	
2005 05 17	ST06A	3	Sarcelle d'hiver	10	5	5	0	0	0		ALI	100	-63,76824	50,29243	DS	
2005 05 17	ST06A	3	Sarcelle d'hiver	11	6	5	0	0	0		ALI	100	-63,77635	50,28881	DS	
2005 05 17	ST06A	4	Bernache du Canada	150	0	0	150	0	0		NIL	100	-63,78807	50,27727	DS	
2005 05 17	ST06A	4	Canard barboteur sp.	20	0	0	20	0	0		ALI	100	-63,78167	50,28135	DS	
2005 05 17	ST06A	4	Canard barboteur sp.	22	0	0	22	0	0		NAG	50	-63,77985	50,27468	DS	
2005 05 17	ST06A	4	Canard barboteur sp.	15	0	0	15	0	0		ALI	100	-63,78807	50,27727	DS	
2005 05 17	ST06A	4	Canard barboteur sp.	15	0	0	15	0	0		ALI	100	-63,76695	50,27660	DS	
2005 05 17	ST06A	4	Canard barboteur sp.	22	0	0	22	0	0		ALI	50	-63,77985	50,27468	DS	
2005 05 17	ST06A	4	Canard noir	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,76695	50,27660	DS	
2005 05 17	ST06A	4	Canard noir	34	0	0	34	0	0		ALI	100	-63,78167	50,28135	DS	
2005 05 17	ST06A	4	Canard noir	12	0	0	12	0	0		ALI	100	-63,77985	50,27468	DS	
2005 05 17	ST06A	4	Canard pilet	6	3	3	0	0	0		ALI	100	-63,78167	50,28135	DS	
2005 05 17	ST06A	4	Canard sp.	30	0	0	30	0	0		NAG	50	-63,77985	50,27468	DS	
2005 05 17	ST06A	4	Canard sp.	30	0	0	30	0	0		ALI	50	-63,77985	50,27468	DS	
2005 05 17	ST06A	4	Eider à duvet	15	10	5	0	0	0		NAG	100	-63,75614	50,28169	DS	Nombre approximatif : houle.
2005 05 17	ST06A	4	Eider à duvet	23	13	10	0	0	0		REP	90	-63,76695	50,27660	DS	
2005 05 17	ST06A	4	Eider à duvet	71	0	0	71	0	0		NAG	100	-63,76130	50,27843	DS	Houle.
2005 05 17	ST06A	4	Eider à duvet	23	13	10	0	0	0		NAG	10	-63,76695	50,27660	DS	
2005 05 17	ST06A	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		MAR	100	-63,75975	50,29371	DS	
2005 05 17	ST06A	4	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,76130	50,27843	DS	
2005 05 17	ST06A	4	Goélands sp.	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,75750	50,28690	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 17	ST06A	4	Goélands sp.	52	0	0	52	0	0		REP	30	-63,76130	50,27843	DS	
2005 05 17	ST06A	4	Goélands sp.	52	0	0	52	0	0		VOL	20	-63,76130	50,27843	DS	
2005 05 17	ST06A	4	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		MAR	100	-63,75975	50,29371	DS	
2005 05 17	ST06A	4	Goélands sp.	37	0	0	37	0	0		VOL	20	-63,77985	50,27468	DS	
2005 05 17	ST06A	4	Goélands sp.	82	0	0	82	0	0		VOL	20	-63,76695	50,27660	DS	
2005 05 17	ST06A	4	Goélands sp.	52	0	0	52	0	0		NAG	50	-63,76130	50,27843	DS	
2005 05 17	ST06A	4	Goélands sp.	37	0	0	37	0	0		NAG	80	-63,77985	50,27468	DS	
2005 05 17	ST06A	4	Goélands sp.	82	0	0	82	0	0		REP	60	-63,76695	50,27660	DS	
2005 05 17	ST06A	4	Goélands sp.	82	0	0	82	0	0		NAG	20	-63,76695	50,27660	DS	
2005 05 17	ST06A	4	Grand chevalier	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,76833	50,29232	DS	
2005 05 17	ST06A	4	Harle huppé	6	3	3	0	0	0		ALI	100	-63,76695	50,27660	DS	
2005 05 17	ST06A	4	Harle huppé	20	10	10	0	0	0		ALI	100	-63,78167	50,28135	DS	
2005 05 17	ST06A	4	Harle huppé	4	2	2	0	0	0		ALI	100	-63,76130	50,27843	DS	
2005 05 17	ST06A	4	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,77985	50,27468	DS	
2005 05 17	ST06A	4	Sarcelle d'hiver	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,78167	50,28135	DS	
2005 05 17	ST06A	4	Sarcelle d'hiver	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,76487	50,29218	DS	
2005 05 17	ST06A	4	Sarcelle d'hiver	11	6	5	0	0	0		ALI	100	-63,76803	50,29250	DS	
2005 05 17	ST06A	5	Canard barboteur sp.	67	0	0	67	0	0		NIL	100	-63,78117	50,28264	DS	Brouillard.
2005 05 17	ST06A	5	Canard barboteur sp.	1	0	0	1	0	0		NIL	100	-63,76880	50,27775	DS	Probablement CANO.
2005 05 17	ST06A	5	Canard noir	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,76070	50,27838	DS	
2005 05 17	ST06A	5	Canard sp.	8	0	0	8	0	0		NAG	100	-63,76714	50,27640	DS	
2005 05 17	ST06A	5	Eider à duvet	14	7	7	0	0	0		REP	100	-63,76714	50,27640	DS	Brouillard sur l'île.
2005 05 17	ST06A	5	Eider à duvet	6	3	3	0	0	0		NAG	100	-63,76070	50,27838	DS	
2005 05 17	ST06A	5	Goélands sp.	27	0	0	27	0	0		REP	100	-63,76714	50,27640	DS	
2005 05 17	ST06A	5	Goélands sp.	13	0	0	13	0	0		REP	40	-63,78117	50,28264	DS	
2005 05 17	ST06A	5	Goélands sp.	13	0	0	13	0	0		NAG	60	-63,78117	50,28264	DS	
2005 05 17	ST06A	5	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,76070	50,27838	DS	
2005 05 17	ST06A	5	Grand chevalier	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,77106	50,29210	DS	
2005 05 17	ST06A	5	Grand héron	2	0	0	1	1	0		VOL	100	-63,77032	50,29052	DS	
2005 05 17	ST06A	5	Harle huppé	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,76070	50,27838	DS	
2005 05 17	ST06A	5	oiseaux aquatiques	49	0	0	49	0	0		NAG	100	-63,77801	50,27391	DS	Brouillard.
2005 05 17	ST06A	5	Sarcelle d'hiver	10	6	4	0	0	0		ALI	100	-63,77106	50,29210	DS	
2005 05 17	ST06A	5	Sarcelle d'hiver	8	5	3	0	0	0		ALI	100	-63,76994	50,29136	DS	
2005 05 17	ST06A	6	Bernache du Canada	287	0	0	287	0	0		ALI	100	-63,78588	50,27580	DS	
2005 05 17	ST06A	6	Canard barboteur sp.	53	0	0	53	0	0		ALI	100	-63,77812	50,28071	DS	Probablement majorité CANO.
2005 05 17	ST06A	6	Canard barboteur sp.	87	0	0	87	0	0		ALI	100	-63,77693	50,27361	DS	
2005 05 17	ST06A	6	Canard noir	20	0	0	20	0	0		ALI	100	-63,76827	50,27834	DS	
2005 05 17	ST06A	6	Canard noir	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,77109	50,27622	DS	
2005 05 17	ST06A	6	Canard noir	2	0	0	2	0	0		TOI	100	-63,77464	50,28502	DS	
2005 05 17	ST06A	6	Canard noir	38	0	0	38	0	0		ALI	100	-63,77812	50,28071	DS	
2005 05 17	ST06A	6	Canard pilet	1	1	0	0	0	0		ALI	100	-63,77982	50,28580	DS	
2005 05 17	ST06A	6	Canard plongeur sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,75872	50,28078	DS	
2005 05 17	ST06A	6	Canard sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,77982	50,28580	DS	Sur roche.
2005 05 17	ST06A	6	Canard sp.	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,76311	50,28740	DS	
2005 05 17	ST06A	6	Eider à duvet	3	2	1	0	0	0		NAG	100	-63,75872	50,28078	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 17	ST06A	6	Eider à duvet	46	25	21	0	0	0		NAG	100	-63,76094	50,27864	DS	
2005 05 17	ST06A	6	Eider à duvet	6	3	3	0	0	0		NAG	100	-63,75865	50,28261	DS	
2005 05 17	ST06A	6	Eider à duvet	6	3	3	0	0	0		NAG	100	-63,75854	50,28459	DS	
2005 05 17	ST06A	6	Eider à duvet	66	35	31	0	0	0		REP	100	-63,76696	50,27598	DS	Sur île.
2005 05 17	ST06A	6	Goéland marin	13	0	0	13	0	0		REP	90	-63,76696	50,27598	DS	
2005 05 17	ST06A	6	Goéland marin	13	0	0	13	0	0		VOL	10	-63,76696	50,27598	DS	
2005 05 17	ST06A	6	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,76094	50,27864	DS	
2005 05 17	ST06A	6	Goélands sp.	47	0	0	47	0	0		REP	80	-63,76696	50,27598	DS	
2005 05 17	ST06A	6	Goélands sp.	47	0	0	47	0	0		VOL	20	-63,76696	50,27598	DS	
2005 05 17	ST06A	6	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,76094	50,27864	DS	
2005 05 17	ST06A	6	Harle huppé	6	3	3	0	0	0		NAG	100	-63,76094	50,27864	DS	
2005 05 17	ST06A	6	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,77812	50,28071	DS	
2005 05 17	ST06A	6	Harle huppé	3	1	2	0	0	0		NAG	100	-63,75872	50,28078	DS	
2005 05 17	ST06A	6	Harle huppé	1	0	1	0	0	0		VOL	100	-63,75865	50,28261	DS	
2005 05 17	ST06A	6	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,77982	50,28580	DS	
2005 05 17	ST06A	6	Harle huppé	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,76827	50,27834	DS	
2005 05 17	ST06A	6	Sarcelle d'hiver	16	8	8	0	0	0		ALI	100	-63,77110	50,29187	DS	
2005 05 18	ST04	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,81116	50,29495	JP	
2005 05 18	ST04	1	Goéland argenté	240	0	0	240	0	0		REP	85	-63,80842	50,29145	JP	Estran.
2005 05 18	ST04	1	Goéland argenté	240	0	0	240	0	0		TOI	10	-63,80842	50,29145	JP	
2005 05 18	ST04	1	Goéland argenté	240	0	0	240	0	0		VOL	5	-63,80842	50,29145	JP	
2005 05 18	ST04	1	Goéland marin	30	0	0	30	0	0		REP	60	-63,80842	50,29145	JP	Estran.
2005 05 18	ST04	1	Goéland marin	30	0	0	30	0	0		TOI	10	-63,80842	50,29145	JP	
2005 05 18	ST04	1	Goéland marin	30	0	0	30	0	0		REP	30	-63,80842	50,29145	JP	Roche.
2005 05 18	ST04	1	Goélands sp.	10	0	0	10	0	0		REP	100	-63,80906	50,28487	JP	Sur île.
2005 05 18	ST04	1	Goélands sp.	40	0	0	40	0	0		REP	100	-63,81079	50,28620	JP	Sur île ; dans les 15 dernières minutes, le brouillard s'est épaissi et entre vers la côte...je ne vois même plus les goélands mentionnés plus haut.
2005 05 18	ST04	1	Guillemot à miroir	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,82260	50,30120	JP	
2005 05 18	ST04	2	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,82058	50,29039	JP	
2005 05 18	ST04	2	Goéland marin	8	0	0	8	0	0		TOI	15	-63,80794	50,29129	JP	
2005 05 18	ST04	2	Goéland marin	8	0	0	8	0	0		REP	85	-63,80794	50,29129	JP	Estran.
2005 05 18	ST04	2	Goélands sp.	280	0	0	280	0	0		VOL	2	-63,80794	50,29129	JP	
2005 05 18	ST04	2	Goélands sp.	8	0	0	8	0	0		REP	100	-63,80907	50,28477	JP	Île.
2005 05 18	ST04	2	Goélands sp.	12	0	0	12	0	0		REP	100	-63,81075	50,28617	JP	Île.
2005 05 18	ST04	2	Goélands sp.	280	0	0	280	0	0		REP	80	-63,80794	50,29129	JP	Estran.
2005 05 18	ST04	2	Goélands sp.	280	0	0	280	0	0		TOI	13	-63,80794	50,29129	JP	
2005 05 18	ST04	2	Goélands sp.	280	0	0	280	0	0		ALI	5	-63,80794	50,29129	JP	
2005 05 18	ST04	2	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,81784	50,28577	JP	Caye.
2005 05 18	ST04	3	Canard noir	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,82174	50,29499	JP	
2005 05 18	ST04	3	Garrot sp.	1	0	1	0	0	0		VOL	100	-63,81593	50,29978	JP	
2005 05 18	ST04	3	Goélands sp.	150	0	0	150	0	0		NIL	100	-63,80935	50,29216	JP	Sur estran ; trop de brume pour compter...vois environ 50% des oiseaux ; comportement non mentionné.
2005 05 18	ST04	4	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,81868	50,29100	JP	
2005 05 18	ST04	4	Eider à duvet	1	1	0	0	0	0		REP	100	-63,81051	50,28608	JP	
2005 05 18	ST04	4	Garrot à oeil d'or	2	2	0	0	0	0		VOL	100	-63,82161	50,29291	JP	
2005 05 18	ST04	4	Goéland bourgmestre	5	0	0	5	0	0		REP	80	-63,80829	50,29137	JP	Estran.
2005 05 18	ST04	4	Goéland bourgmestre	5	0	0	5	0	0		TOI	20	-63,80829	50,29137	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 18	ST04	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,82709	50,29363	JP	Sur île.
2005 05 18	ST04	4	Goéland marin	31	0	0	31	0	0		ALI	10	-63,80829	50,29137	JP	
2005 05 18	ST04	4	Goéland marin	31	0	0	31	0	0		VOL	5	-63,80829	50,29137	JP	
2005 05 18	ST04	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,82161	50,28723	JP	
2005 05 18	ST04	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,81398	50,28483	JP	Sur île.
2005 05 18	ST04	4	Goéland marin	31	0	0	31	0	0		REP	75	-63,80829	50,29137	JP	Estran.
2005 05 18	ST04	4	Goéland marin	31	0	0	31	0	0		TOI	10	-63,80829	50,29137	JP	
2005 05 18	ST04	4	Goélands sp.	15	0	0	15	0	0		REP	100	-63,81051	50,28608	JP	Sur île.
2005 05 18	ST04	4	Goélands sp.	326	0	0	320	6	0		REP	70	-63,80829	50,29137	JP	Sur estran.
2005 05 18	ST04	4	Goélands sp.	326	0	0	320	6	0		TOI	15	-63,80829	50,29137	JP	
2005 05 18	ST04	4	Goélands sp.	326	0	0	320	6	0		VOL	5	-63,80829	50,29137	JP	
2005 05 18	ST04	4	Goélands sp.	13	0	0	13	0	0		REP	100	-63,80901	50,28474	JP	Sur île.
2005 05 18	ST04	4	Goélands sp.	326	0	0	320	6	0		NAG	5	-63,80829	50,29137	JP	
2005 05 18	ST04	4	Goélands sp.	14	0	0	14	0	0		PER	20	-63,81398	50,28483	JP	
2005 05 18	ST04	4	Goélands sp.	326	0	0	320	6	0		ALI	5	-63,80829	50,29137	JP	
2005 05 18	ST04	4	Goélands sp.	14	0	0	14	0	0		REP	80	-63,81398	50,28483	JP	Sur île.
2005 05 18	ST04	5	Canard noir	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,82718	50,29690	JP	
2005 05 18	ST04	5	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,82566	50,28695	JP	
2005 05 18	ST04	5	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,82058	50,28824	JP	
2005 05 18	ST04	5	Eider à duvet	9	5	4	0	0	0		REP	100	-63,81036	50,28608	JP	Sur île.
2005 05 18	ST04	5	Goéland marin	27	0	0	27	0	0		NAG	5	-63,80801	50,29153	JP	
2005 05 18	ST04	5	Goéland marin	27	0	0	27	0	0		TOI	5	-63,80801	50,29153	JP	
2005 05 18	ST04	5	Goéland marin	27	0	0	27	0	0		VOL	5	-63,80801	50,29153	JP	
2005 05 18	ST04	5	Goéland marin	27	0	0	27	0	0		REP	85	-63,80801	50,29153	JP	Estran.
2005 05 18	ST04	5	Goélands sp.	275	0	0	275	0	0		NAG	5	-63,80801	50,29153	JP	
2005 05 18	ST04	5	Goélands sp.	275	0	0	275	0	0		ALI	5	-63,80801	50,29153	JP	
2005 05 18	ST04	5	Goélands sp.	275	0	0	275	0	0		TOI	10	-63,80801	50,29153	JP	
2005 05 18	ST04	5	Goélands sp.	275	0	0	275	0	0		REP	75	-63,80801	50,29153	JP	Estran.
2005 05 18	ST04	5	Goélands sp.	11	0	0	11	0	0		REP	80	-63,80877	50,28476	JP	
2005 05 18	ST04	5	Goélands sp.	23	0	0	23	0	0		PER	10	-63,81036	50,28608	JP	
2005 05 18	ST04	5	Goélands sp.	23	0	0	23	0	0		REP	90	-63,81036	50,28608	JP	Sur île.
2005 05 18	ST04	5	Goélands sp.	41	0	0	41	0	0		VOL	5	-63,81380	50,28484	JP	
2005 05 18	ST04	5	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		PER	100	-63,81380	50,28484	JP	
2005 05 18	ST04	5	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,81979	50,28583	JP	Caye.
2005 05 18	ST04	5	Goélands sp.	11	0	0	11	0	0		VOL	20	-63,80877	50,28476	JP	
2005 05 18	ST04	5	Goélands sp.	275	0	0	275	0	0		VOL	5	-63,80801	50,29153	JP	
2005 05 18	ST04	5	Goélands sp.	41	0	0	41	0	0		REP	95	-63,81380	50,28484	JP	
2005 05 18	ST04	6	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,82768	50,28838	JP	
2005 05 18	ST04	6	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,82184	50,30190	JP	
2005 05 18	ST04	6	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,82171	50,28597	JP	Caye.
2005 05 18	ST04	6	Goéland bourgmestre	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,80781	50,29156	JP	Estran.
2005 05 18	ST04	6	Goéland marin	26	0	0	26	0	0		NAG	5	-63,80781	50,29156	JP	
2005 05 18	ST04	6	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,83006	50,29573	JP	Sur île.
2005 05 18	ST04	6	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,82171	50,28597	JP	Caye.
2005 05 18	ST04	6	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,81067	50,28624	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 18	ST04	6	Goéland marin	26	0	0	26	0	0		REP	75	-63,80781	50,29156	JP	Estran.
2005 05 18	ST04	6	Goéland marin	26	0	0	26	0	0		VOL	5	-63,80781	50,29156	JP	
2005 05 18	ST04	6	Goéland marin	26	0	0	26	0	0		ALI	5	-63,80781	50,29156	JP	
2005 05 18	ST04	6	Goéland marin	26	0	0	26	0	0		TOI	10	-63,80781	50,29156	JP	
2005 05 18	ST04	6	Goélands sp.	26	0	0	26	0	0		NAG	20	-63,80885	50,28488	JP	
2005 05 18	ST04	6	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		PER	100	-63,81430	50,28489	JP	
2005 05 18	ST04	6	Goélands sp.	35	0	0	35	0	0		REP	90	-63,81430	50,28489	JP	
2005 05 18	ST04	6	Goélands sp.	35	0	0	35	0	0		VOL	10	-63,81430	50,28489	JP	
2005 05 18	ST04	6	Goélands sp.	26	0	0	26	0	0		REP	75	-63,81067	50,28624	JP	Sur île.
2005 05 18	ST04	6	Goélands sp.	26	0	0	26	0	0		PER	15	-63,81067	50,28624	JP	
2005 05 18	ST04	6	Goélands sp.	26	0	0	26	0	0		REP	75	-63,80885	50,28488	JP	
2005 05 18	ST04	6	Goélands sp.	26	0	0	26	0	0		TOI	5	-63,80885	50,28488	JP	
2005 05 18	ST04	6	Goélands sp.	258	0	0	250	8	0		REP	75	-63,80781	50,29156	JP	Estran.
2005 05 18	ST04	6	Goélands sp.	258	0	0	250	8	0		TOI	10	-63,80781	50,29156	JP	
2005 05 18	ST04	6	Goélands sp.	258	0	0	250	8	0		VOL	5	-63,80781	50,29156	JP	
2005 05 18	ST04	6	Goélands sp.	258	0	0	250	8	0		ALI	5	-63,80781	50,29156	JP	
2005 05 18	ST04	6	Goélands sp.	26	0	0	26	0	0		VOL	10	-63,81067	50,28624	JP	
2005 05 18	ST04	6	Goélands sp.	258	0	0	250	8	0		MAR	5	-63,80781	50,29156	JP	
2005 05 18	ST04	6	Plongeon huard	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,82537	50,28838	JP	
2005 05 18	ST09	1	Canard chipeau	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,69516	50,25679	DS	
2005 05 18	ST09	1	Canard noir	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69472	50,25359	DS	
2005 05 18	ST09	1	Canard noir	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,69373	50,25795	DS	
2005 05 18	ST09	1	Canard noir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,69089	50,25877	DS	
2005 05 18	ST09	1	Chevalier sp.	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,68697	50,25553	DS	
2005 05 18	ST09	1	Cormoran à aigrettes	10	0	0	10	0	0		VOL	100	-63,69493	50,24870	DS	
2005 05 18	ST09	1	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,69403	50,25243	DS	
2005 05 18	ST09	1	Cormoran à aigrettes	15	0	0	15	0	0		REP	100	-63,68525	50,24015	DS	
2005 05 18	ST09	1	Eider à duvet	15	7	8	0	0	0		NAG	90	-63,69328	50,25296	DS	
2005 05 18	ST09	1	Eider à duvet	15	7	8	0	0	0		REP	10	-63,69328	50,25296	DS	
2005 05 18	ST09	1	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,68717	50,25058	DS	
2005 05 18	ST09	1	Eider à duvet	6	3	3	0	0	0		INT	20	-63,69110	50,25293	DS	
2005 05 18	ST09	1	Eider à duvet	1	1	0	0	0	0		ALI	100	-63,68892	50,25210	DS	
2005 05 18	ST09	1	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,68766	50,25142	DS	
2005 05 18	ST09	1	Eider à duvet	154	0	0	154	0	0		NAG	10	-63,68525	50,24015	DS	
2005 05 18	ST09	1	Eider à duvet	154	0	0	154	0	0		REP	90	-63,68525	50,24015	DS	Trop loin pour voir femelles.
2005 05 18	ST09	1	Eider à duvet	6	3	3	0	0	0		NAG	80	-63,69110	50,25293	DS	
2005 05 18	ST09	1	Eider à duvet	8	4	4	0	0	0		NAG	100	-63,69366	50,24660	DS	
2005 05 18	ST09	1	Eider à duvet	10	5	5	0	0	0		NAG	100	-63,69403	50,25243	DS	
2005 05 18	ST09	1	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		TOI	100	-63,69299	50,24950	DS	
2005 05 18	ST09	1	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,69223	50,25162	DS	
2005 05 18	ST09	1	Eider à duvet	6	3	3	0	0	0		NAG	100	-63,69400	50,25157	DS	
2005 05 18	ST09	1	Garrot sp.	55	0	0	55	0	0		PAR	50	-63,69818	50,26237	DS	
2005 05 18	ST09	1	Garrot sp.	55	0	0	55	0	0		AME	50	-63,69818	50,26237	DS	
2005 05 18	ST09	1	Goéland à bec cerclé	12	0	0	12	0	0		REP	100	-63,69472	50,25359	DS	Sur île.
2005 05 18	ST09	1	Goéland à bec cerclé	8	0	0	8	0	0		REP	100	-63,68644	50,25719	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 18	ST09	1	Goéland à bec cerclé	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,68804	50,25243	DS	
2005 05 18	ST09	1	Goéland argenté	25	0	0	25	0	0		REP	100	-63,69472	50,25359	DS	Sur île.
2005 05 18	ST09	1	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,68892	50,25210	DS	
2005 05 18	ST09	1	Goéland argenté	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,68929	50,25292	DS	
2005 05 18	ST09	1	Goéland argenté	26	0	0	26	0	0		REP	100	-63,68644	50,25719	DS	
2005 05 18	ST09	1	Goéland marin	5	0	0	5	0	0		REP	100	-63,68644	50,25719	DS	
2005 05 18	ST09	1	Goéland marin	8	0	0	8	0	0		REP	100	-63,69472	50,25359	DS	Sur île.
2005 05 18	ST09	1	Goélands sp.	8	0	0	8	0	0		REP	100	-63,69472	50,25359	DS	
2005 05 18	ST09	1	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		REP	100	-63,69089	50,25877	DS	
2005 05 18	ST09	1	Harelde kakawi	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,69366	50,24660	DS	
2005 05 18	ST09	1	Harelde kakawi	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,69447	50,25049	DS	
2005 05 18	ST09	1	Macreuse à front blanc	27	0	0	27	0	0		VOL	100	-63,68908	50,24348	DS	
2005 05 18	ST09	1	Macreuse à front blanc	10	0	0	10	0	0		VOL	100	-63,68530	50,24203	DS	
2005 05 18	ST09	1	Sarcelle d'hiver	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,69143	50,25735	DS	
2005 05 18	ST09	2	Balbusard pêcheur	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,68818	50,25155	DS	
2005 05 18	ST09	2	Canard barboteur sp.	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,69628	50,25415	DS	
2005 05 18	ST09	2	Canard noir	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69416	50,25371	DS	
2005 05 18	ST09	2	Canard plongeur sp.	18	0	0	18	0	0		VOL	100	-63,69322	50,24642	DS	
2005 05 18	ST09	2	Chevalier sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,68819	50,25732	DS	
2005 05 18	ST09	2	Chevalier sp.	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,68777	50,25462	DS	
2005 05 18	ST09	2	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		TOI	100	-63,69418	50,25287	DS	
2005 05 18	ST09	2	Cormoran à aigrettes	5	0	0	5	0	0		REP	100	-63,68496	50,24020	DS	
2005 05 18	ST09	2	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,68618	50,24816	DS	
2005 05 18	ST09	2	Eider à duvet	6	3	3	0	0	0		NAG	100	-63,69628	50,25415	DS	
2005 05 18	ST09	2	Eider à duvet	8	4	4	0	0	0		NAG	100	-63,69075	50,25024	DS	
2005 05 18	ST09	2	Eider à duvet	10	5	5	0	0	0		NAG	100	-63,69386	50,24961	DS	
2005 05 18	ST09	2	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		NAG	100	-63,69019	50,25190	DS	
2005 05 18	ST09	2	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		NAG	100	-63,69604	50,25061	DS	
2005 05 18	ST09	2	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,69428	50,25153	DS	
2005 05 18	ST09	2	Eider à duvet	13	7	6	0	0	0		NAG	100	-63,69565	50,25223	DS	
2005 05 18	ST09	2	Eider à duvet	20	13	7	0	0	0		ALI	20	-63,69577	50,25237	DS	
2005 05 18	ST09	2	Eider à duvet	20	13	7	0	0	0		NAG	80	-63,69577	50,25237	DS	
2005 05 18	ST09	2	Eider à duvet	87	44	43	0	0	0		NAG	10	-63,68496	50,24020	DS	
2005 05 18	ST09	2	Eider à duvet	87	44	43	0	0	0		REP	90	-63,68496	50,24020	DS	
2005 05 18	ST09	2	Eider à duvet	11	6	5	0	0	0		NAG	100	-63,68719	50,25070	DS	
2005 05 18	ST09	2	Eider à duvet	1	1	0	0	0	0		ALI	100	-63,69416	50,25371	DS	
2005 05 18	ST09	2	Garrot sp.	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,69219	50,25463	DS	
2005 05 18	ST09	2	Goéland à bec cerclé	7	0	0	7	0	0		REP	100	-63,68777	50,25462	DS	
2005 05 18	ST09	2	Goéland à bec cerclé	7	0	0	7	0	0		ALI	100	-63,69416	50,25371	DS	
2005 05 18	ST09	2	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,69428	50,25153	DS	
2005 05 18	ST09	2	Goéland argenté	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,69215	50,25360	DS	
2005 05 18	ST09	2	Goéland argenté	7	0	0	7	0	0		REP	100	-63,69577	50,25237	DS	
2005 05 18	ST09	2	Goéland argenté	25	0	0	25	0	0		REP	100	-63,68777	50,25462	DS	
2005 05 18	ST09	2	Goéland argenté	11	0	0	11	0	0		ALI	100	-63,69416	50,25371	DS	
2005 05 18	ST09	2	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,69416	50,25371	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 18	ST09	2	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,69577	50,25237	DS	
2005 05 18	ST09	2	Goélands sp.	15	0	0	15	0	0		REP	100	-63,68496	50,24020	DS	
2005 05 18	ST09	2	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,68819	50,25732	DS	
2005 05 18	ST09	2	Goélands sp.	14	0	0	14	0	0		REP	100	-63,69485	50,26056	DS	
2005 05 18	ST09	2	Goélands sp.	9	0	0	9	0	0		REP	100	-63,69031	50,26084	DS	
2005 05 18	ST09	2	Guillemot à miroir	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,69075	50,25024	DS	
2005 05 18	ST09	2	Harelde kakawi	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,68719	50,25070	DS	
2005 05 18	ST09	2	Harelde kakawi	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,69628	50,25415	DS	
2005 05 18	ST09	2	Harelde kakawi	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,68729	50,25037	DS	
2005 05 18	ST09	2	Harle huppé	2	0	2	0	0	0		TOI	100	-63,69418	50,25287	DS	
2005 05 18	ST09	2	Harle huppé	3	2	1	0	0	0		NAG	100	-63,69019	50,25190	DS	
2005 05 18	ST09	2	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		TOI	100	-63,69480	50,25532	DS	
2005 05 18	ST09	2	Harle huppé	10	4	6	0	0	0		NAG	100	-63,69480	50,25532	DS	
2005 05 18	ST09	2	Harle huppé	4	2	2	0	0	0		ALI	100	-63,69365	50,25711	DS	
2005 05 18	ST09	2	Macreuse à front blanc	7	4	3	0	0	0		NAG	100	-63,69628	50,25415	DS	
2005 05 18	ST09	2	Macreuse sp.	12	0	0	12	0	0		VOL	100	-63,68665	50,24700	DS	
2005 05 18	ST09	2	Sarcelle d'hiver	3	2	1	0	0	0		ALI	100	-63,68819	50,25732	DS	
2005 05 18	ST09	3	Chevalier sp.	7	0	0	7	0	0		ALI	100	-63,68723	50,25483	DS	
2005 05 18	ST09	3	Chevalier sp.	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,68755	50,25386	DS	
2005 05 18	ST09	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69296	50,25261	DS	
2005 05 18	ST09	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,68887	50,24457	DS	
2005 05 18	ST09	3	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		NAG	100	-63,69561	50,25473	DS	
2005 05 18	ST09	3	Eider à duvet	4	3	1	0	0	0		TOI	100	-63,68779	50,25048	DS	
2005 05 18	ST09	3	Eider à duvet	5	3	2	0	0	0		NAG	100	-63,69262	50,25353	DS	
2005 05 18	ST09	3	Eider à duvet	19	11	8	0	0	1		REP	60	-63,69611	50,25228	DS	
2005 05 18	ST09	3	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		PAR	100	-63,68894	50,25142	DS	
2005 05 18	ST09	3	Eider à duvet	19	11	8	0	0	1		NAG	40	-63,69611	50,25228	DS	
2005 05 18	ST09	3	Eider à duvet	15	9	6	0	0	0		REP	60	-63,69446	50,25290	DS	
2005 05 18	ST09	3	Eider à duvet	15	9	6	0	0	0		NAG	40	-63,69446	50,25290	DS	
2005 05 18	ST09	3	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		NAG	100	-63,69276	50,25182	DS	
2005 05 18	ST09	3	Eider à duvet	82	52	30	0	0	0		REP	100	-63,68444	50,23982	DS	
2005 05 18	ST09	3	Eider à duvet	21	12	9	0	0	0		PAR	100	-63,69411	50,25178	DS	
2005 05 18	ST09	3	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		NAG	100	-63,69152	50,25073	DS	
2005 05 18	ST09	3	Eider à duvet	7	5	2	0	0	0		NAG	100	-63,68900	50,25148	DS	
2005 05 18	ST09	3	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		TOI	50	-63,68780	50,25113	DS	
2005 05 18	ST09	3	Eider à duvet	18	10	8	0	0	0		NAG	100	-63,68887	50,24457	DS	
2005 05 18	ST09	3	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		NAG	50	-63,68780	50,25113	DS	
2005 05 18	ST09	3	Eider à duvet	5	3	2	0	0	0		NAG	100	-63,68810	50,25090	DS	
2005 05 18	ST09	3	Goéland à bec cerclé	13	0	0	13	0	0		ALI	100	-63,68653	50,25642	DS	
2005 05 18	ST09	3	Goéland à bec cerclé	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,68749	50,25745	DS	
2005 05 18	ST09	3	Goéland à bec cerclé	9	0	0	9	0	0		ALI	100	-63,69262	50,25353	DS	
2005 05 18	ST09	3	Goéland à bec cerclé	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,68755	50,25386	DS	
2005 05 18	ST09	3	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,68755	50,25386	DS	
2005 05 18	ST09	3	Goéland argenté	17	0	0	17	0	0		REP	40	-63,69262	50,25353	DS	
2005 05 18	ST09	3	Goéland argenté	17	0	0	17	0	0		ALI	60	-63,69262	50,25353	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 18	ST09	3	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,68710	50,25003	DS	
2005 05 18	ST09	3	Goéland argenté	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,68653	50,25642	DS	
2005 05 18	ST09	3	Goéland argenté	40	0	0	40	0	0		ALI	100	-63,69562	50,25933	DS	
2005 05 18	ST09	3	Goéland argenté	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,69446	50,25290	DS	Un oiseau est blessé à la tête.
2005 05 18	ST09	3	Goéland argenté	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,69017	50,25376	DS	
2005 05 18	ST09	3	Goéland bourgmestre	4	0	0	3	1	0		VOL	100	-63,68710	50,25003	DS	
2005 05 18	ST09	3	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,68723	50,25483	DS	
2005 05 18	ST09	3	Goéland marin	7	0	0	7	0	0		REP	100	-63,69262	50,25353	DS	
2005 05 18	ST09	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,68710	50,25003	DS	
2005 05 18	ST09	3	Goélands sp.	12	0	0	12	0	0		VOL	50	-63,69075	50,25819	DS	
2005 05 18	ST09	3	Goélands sp.	12	0	0	12	0	0		ALI	50	-63,69075	50,25819	DS	
2005 05 18	ST09	3	Guillemot à miroir	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,69152	50,25073	DS	
2005 05 18	ST09	3	Harelde kakawi	1	1	0	0	0	0		ALI	100	-63,68779	50,25048	DS	
2005 05 18	ST09	3	Harelde kakawi	3	2	1	0	0	0		ALI	100	-63,68810	50,25090	DS	
2005 05 18	ST09	3	Harle huppé	6	4	2	0	0	0		ALI	100	-63,69296	50,25261	DS	
2005 05 18	ST09	3	Mouette de Bonaparte	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,68749	50,25745	DS	
2005 05 18	ST09	3	Sarcelle d'hiver	7	4	3	0	0	0		ALI	100	-63,68723	50,25483	DS	
2005 05 18	ST09	4	Chevalier sp.	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,68849	50,25758	DS	
2005 05 18	ST09	4	Cormoran à aigrettes	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,69121	50,25358	DS	
2005 05 18	ST09	4	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,68742	50,25147	DS	
2005 05 18	ST09	4	Eider à duvet	139	78	61	0	0	0		ALI	40	-63,68496	50,23991	DS	
2005 05 18	ST09	4	Eider à duvet	25	13	12	0	0	1		ALI	40	-63,69121	50,25358	DS	
2005 05 18	ST09	4	Eider à duvet	25	13	12	0	0	1		NAG	60	-63,69121	50,25358	DS	
2005 05 18	ST09	4	Eider à duvet	18	9	9	0	0	0		REP	20	-63,69320	50,25297	DS	
2005 05 18	ST09	4	Eider à duvet	7	4	3	0	0	0		NAG	100	-63,69051	50,23992	DS	
2005 05 18	ST09	4	Eider à duvet	10	5	5	0	0	0		NAG	100	-63,69261	50,24835	DS	
2005 05 18	ST09	4	Eider à duvet	3	2	1	0	0	0		NAG	100	-63,68970	50,25096	DS	
2005 05 18	ST09	4	Eider à duvet	8	4	4	0	0	0		NAG	100	-63,70295	50,26031	DS	
2005 05 18	ST09	4	Eider à duvet	32	18	14	0	0	0		NAG	100	-63,69680	50,25003	DS	
2005 05 18	ST09	4	Eider à duvet	139	78	61	0	0	0		REP	60	-63,68496	50,23991	DS	
2005 05 18	ST09	4	Eider à duvet	18	9	9	0	0	0		NAG	80	-63,69320	50,25297	DS	
2005 05 18	ST09	4	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,68684	50,25072	DS	
2005 05 18	ST09	4	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		ALI	100	-63,69922	50,24420	DS	
2005 05 18	ST09	4	Eider à duvet	10	5	5	0	0	0		ALI	100	-63,69550	50,24951	DS	
2005 05 18	ST09	4	Eider à duvet	7	3	4	0	0	0		NAG	100	-63,68991	50,24600	DS	
2005 05 18	ST09	4	Eider à duvet	8	5	3	0	0	0		PAR	100	-63,68938	50,25204	DS	
2005 05 18	ST09	4	Goéland à bec cerclé	9	0	0	9	0	0		REP	100	-63,69494	50,25382	DS	
2005 05 18	ST09	4	Goéland à bec cerclé	17	0	0	17	0	0		ALI	100	-63,68849	50,25758	DS	
2005 05 18	ST09	4	Goéland à bec cerclé	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,69031	50,26057	DS	
2005 05 18	ST09	4	Goéland argenté	9	0	0	9	0	0		ALI	100	-63,68849	50,25758	DS	
2005 05 18	ST09	4	Goéland argenté	7	0	0	7	0	0		REP	100	-63,69494	50,25382	DS	
2005 05 18	ST09	4	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,68496	50,23991	DS	
2005 05 18	ST09	4	Goéland marin	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,69494	50,25382	DS	
2005 05 18	ST09	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,68849	50,25758	DS	
2005 05 18	ST09	4	Goélands sp.	17	0	0	17	0	0		NAG	50	-63,69807	50,26717	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 18	ST09	4	Goélands sp.	250	0	0	250	0	0		NAG	100	-63,69955	50,24103	DS	
2005 05 18	ST09	4	Goélands sp.	17	0	0	17	0	0		VOL	50	-63,69807	50,26717	DS	
2005 05 18	ST09	4	Goélands sp.	8	0	0	8	0	0		REP	100	-63,68496	50,23991	DS	Probablement GOAR.
2005 05 18	ST09	4	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,68991	50,24600	DS	
2005 05 18	ST09	4	Harelde kakawi	1	0	1	0	0	0		ALI	100	-63,68684	50,25072	DS	
2005 05 18	ST09	4	Harelde kakawi	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,68918	50,24847	DS	
2005 05 18	ST09	4	Harelde kakawi	6	3	3	0	0	0		ALI	100	-63,69356	50,24886	DS	
2005 05 18	ST09	4	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,69807	50,26717	DS	
2005 05 18	ST09	4	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,68742	50,24870	DS	
2005 05 18	ST09	4	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		TOI	100	-63,68496	50,23991	DS	
2005 05 18	ST09	4	Harle huppé	4	2	2	0	0	0		NAG	100	-63,70295	50,26031	DS	
2005 05 18	ST09	4	Harle huppé	6	3	3	0	0	0		ALI	100	-63,69121	50,25358	DS	
2005 05 18	ST09	4	Macreuse à front blanc	23	0	0	23	0	0		VOL	100	-63,69192	50,24804	DS	
2005 05 18	ST09	4	Macreuse à front blanc	11	0	0	11	0	0		VOL	100	-63,68620	50,24594	DS	
2005 05 18	ST09	4	Macreuse à front blanc	1	1	0	0	0	0		NAG	100	-63,69337	50,24964	DS	
2005 05 18	ST09	4	Mouette de Bonaparte	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69031	50,26057	DS	
2005 05 18	ST09	4	Sarcelle d'hiver	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,68849	50,25758	DS	
2005 05 18	ST09	5	Bernache cravant	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,68517	50,24008	DS	
2005 05 18	ST09	5	Canard plongeur sp.	6	3	3	0	0	0		REP	100	-63,69985	50,24681	DS	
2005 05 18	ST09	5	Canard plongeur sp.	7	0	0	7	0	0		NAG	100	-63,70398	50,25605	DS	
2005 05 18	ST09	5	Chevalier sp.	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,68901	50,25630	DS	
2005 05 18	ST09	5	Cormoran à aigrettes	11	0	0	11	0	0		REP	100	-63,68517	50,24008	DS	
2005 05 18	ST09	5	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,70398	50,25605	DS	
2005 05 18	ST09	5	Cormoran à aigrettes	26	0	0	26	0	0		VOL	100	-63,69183	50,23954	DS	
2005 05 18	ST09	5	Corneille d'Amérique	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,68864	50,25161	DS	
2005 05 18	ST09	5	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		NAG	100	-63,69456	50,25008	DS	
2005 05 18	ST09	5	Eider à duvet	26	11	15	0	0	0		NAG	100	-63,69931	50,24981	DS	
2005 05 18	ST09	5	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		NAG	100	-63,69662	50,25057	DS	
2005 05 18	ST09	5	Eider à duvet	24	13	11	0	0	0		NAG	100	-63,70398	50,25605	DS	
2005 05 18	ST09	5	Eider à duvet	9	7	2	0	0	0		NAG	100	-63,69247	50,25336	DS	
2005 05 18	ST09	5	Eider à duvet	3	2	1	0	0	0		ALI	100	-63,68864	50,25161	DS	
2005 05 18	ST09	5	Eider à duvet	13	7	6	0	0	0		NAG	100	-63,69381	50,25237	DS	
2005 05 18	ST09	5	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,69469	50,25343	DS	
2005 05 18	ST09	5	Eider à duvet	1	1	0	0	0	0		REP	100	-63,68744	50,25159	DS	
2005 05 18	ST09	5	Eider à duvet	11	7	4	0	0	0		NAG	100	-63,69323	50,24730	DS	
2005 05 18	ST09	5	Eider à duvet	1	1	0	0	0	0		ALI	100	-63,69163	50,25002	DS	
2005 05 18	ST09	5	Eider à duvet	2	2	0	0	0	0		ALI	100	-63,68551	50,24882	DS	
2005 05 18	ST09	5	Eider à duvet	204	204	0	0	0	0		NAG	30	-63,68517	50,24008	DS	Trop loin pour voir femelles.
2005 05 18	ST09	5	Eider à duvet	204	204	0	0	0	0		REP	70	-63,68517	50,24008	DS	
2005 05 18	ST09	5	Eider à duvet	26	13	13	0	0	0		NAG	100	-63,68948	50,24204	DS	
2005 05 18	ST09	5	Eider à duvet	3	2	1	0	0	0		NAG	100	-63,69295	50,25135	DS	
2005 05 18	ST09	5	Eider à duvet	4	3	1	0	0	0		ALI	100	-63,69231	50,25242	DS	
2005 05 18	ST09	5	Goéland à bec cerclé	2	1	1	0	0	0		COP	100	-63,68836	50,25259	DS	
2005 05 18	ST09	5	Goéland à bec cerclé	12	0	0	12	0	0		ALI	100	-63,68901	50,25630	DS	
2005 05 18	ST09	5	Goéland à bec cerclé	7	0	0	7	0	0		ALI	100	-63,69247	50,25336	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 18	ST09	5	Goéland argenté	9	0	0	9	0	0		ALI	100	-63,68901	50,25630	DS	
2005 05 18	ST09	5	Goéland argenté	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,69247	50,25336	DS	
2005 05 18	ST09	5	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,68654	50,24979	DS	
2005 05 18	ST09	5	Goéland marin	6	0	0	6	0	0		REP	100	-63,69247	50,25336	DS	
2005 05 18	ST09	5	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,68517	50,24008	DS	
2005 05 18	ST09	5	Harelde kakawi	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,69042	50,24560	DS	
2005 05 18	ST09	5	Harelde kakawi	3	2	1	0	0	0		ALI	100	-63,69163	50,25002	DS	
2005 05 18	ST09	5	Harle huppé	4	2	2	0	0	0		ALI	100	-63,69231	50,25242	DS	
2005 05 18	ST09	5	Harle huppé	12	8	4	0	0	0		NAG	100	-63,70398	50,25605	DS	
2005 05 18	ST09	5	Harle huppé	7	0	7	0	0	0		ALI	100	-63,68906	50,25375	DS	
2005 05 18	ST09	5	Harle huppé	4	2	2	0	0	0		TOI	100	-63,69381	50,25237	DS	
2005 05 18	ST09	5	Harle huppé	1	1	0	0	0	0		VOL	100	-63,69638	50,24723	DS	
2005 05 18	ST09	5	Macreuse à front blanc	2	2	0	0	0	0		NAG	100	-63,70398	50,25605	DS	
2005 05 18	ST09	5	Macreuse à front blanc	6	0	0	6	0	0		VOL	100	-63,69638	50,24723	DS	
2005 05 18	ST09	5	Mouette de Bonaparte	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,68901	50,25630	DS	
2005 05 18	ST09	6	Balbuzard pêcheur	1	0	0	1	0	0		INT	100	-63,68816	50,25192	DS	Avec GOMA qui veut lui voler sa proie.
2005 05 18	ST09	6	Bernache cravant	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,68478	50,23993	DS	
2005 05 18	ST09	6	Canard noir	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,69101	50,26088	DS	
2005 05 18	ST09	6	Chevalier sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69286	50,25302	DS	
2005 05 18	ST09	6	Chevalier sp.	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,69101	50,26088	DS	
2005 05 18	ST09	6	Cormoran à aigrettes	8	0	0	8	0	0		REP	100	-63,68478	50,23993	DS	
2005 05 18	ST09	6	Eider à duvet	68	37	31	0	0	0		NAG	100	-63,69621	50,24667	DS	
2005 05 18	ST09	6	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,69286	50,25302	DS	
2005 05 18	ST09	6	Eider à duvet	8	4	4	0	0	0		NAG	70	-63,69547	50,25214	DS	
2005 05 18	ST09	6	Eider à duvet	8	4	4	0	0	0		REP	30	-63,69547	50,25214	DS	
2005 05 18	ST09	6	Eider à duvet	16	8	8	0	0	0		NAG	100	-63,69762	50,25479	DS	
2005 05 18	ST09	6	Eider à duvet	16	8	8	0	0	0		PAR	80	-63,69203	50,25283	DS	
2005 05 18	ST09	6	Eider à duvet	16	8	8	0	0	0		ALI	20	-63,69203	50,25283	DS	
2005 05 18	ST09	6	Eider à duvet	6	3	3	0	0	0		NAG	100	-63,69645	50,25180	DS	
2005 05 18	ST09	6	Eider à duvet	59	29	30	0	0	0		NAG	100	-63,69907	50,25169	DS	
2005 05 18	ST09	6	Eider à duvet	13	8	5	0	0	0		NAG	100	-63,70067	50,24917	DS	
2005 05 18	ST09	6	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		NAG	100	-63,69326	50,24982	DS	
2005 05 18	ST09	6	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		NAG	100	-63,68759	50,25130	DS	
2005 05 18	ST09	6	Eider à duvet	5	4	1	0	0	0		NAG	100	-63,68969	50,24960	DS	
2005 05 18	ST09	6	Eider à duvet	131	71	60	0	0	0		REP	70	-63,68478	50,23993	DS	
2005 05 18	ST09	6	Eider à duvet	2	0	2	0	0	0		NAG	100	-63,68917	50,25077	DS	
2005 05 18	ST09	6	Eider à duvet	131	71	60	0	0	0		NAG	30	-63,68478	50,23993	DS	
2005 05 18	ST09	6	Eider à duvet	24	13	11	0	0	0		NAG	100	-63,68775	50,24501	DS	
2005 05 18	ST09	6	Goéland à bec cerclé	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,69286	50,25302	DS	
2005 05 18	ST09	6	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69101	50,26088	DS	
2005 05 18	ST09	6	Goéland argenté	7	0	0	7	0	0		ALI	100	-63,69286	50,25302	DS	
2005 05 18	ST09	6	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,68759	50,25130	DS	
2005 05 18	ST09	6	Goéland marin	8	0	0	8	0	0		REP	100	-63,69286	50,25302	DS	
2005 05 18	ST09	6	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		INT	100	-63,68816	50,25192	DS	Veut voler la proie du BAPE.
2005 05 18	ST09	6	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,69101	50,26088	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 18	ST09	6	Goélands sp.	100	0	0	100	0	0		NAG	100	-63,70802	50,24398	DS	
2005 05 18	ST09	6	Goélands sp.	200	0	0	200	0	0		NAG	100	-63,70325	50,24484	DS	
2005 05 18	ST09	6	Goélands sp.	34	0	0	34	0	0		REP	80	-63,68478	50,23993	DS	
2005 05 18	ST09	6	Goélands sp.	34	0	0	34	0	0		VOL	20	-63,68478	50,23993	DS	
2005 05 18	ST09	6	Harelde kakawi	6	3	3	0	0	0		NAG	100	-63,69572	50,25055	DS	
2005 05 18	ST09	6	Harelde kakawi	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,68969	50,24960	DS	
2005 05 18	ST09	6	Harelde kakawi	2	1	1	0	0	0		TOI	100	-63,69326	50,24982	DS	
2005 05 18	ST09	6	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		INT	100	-63,68759	50,25130	DS	
2005 05 18	ST09	6	Harle huppé	4	2	2	0	0	0		NAG	100	-63,68917	50,25077	DS	
2005 05 19	ST01	1	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,84270	50,26944	JP	
2005 05 19	ST01	1	Cormoran à aigrettes	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,85460	50,26981	JP	
2005 05 19	ST01	1	Cormoran à aigrettes	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,85119	50,26780	JP	
2005 05 19	ST01	1	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,84859	50,26992	JP	
2005 05 19	ST01	1	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,84855	50,27338	JP	
2005 05 19	ST01	1	Cormoran à aigrettes	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,84864	50,27156	JP	
2005 05 19	ST01	1	Cormoran à aigrettes	25	0	0	25	0	0		REP	100	-63,84669	50,27982	JP	
2005 05 19	ST01	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83950	50,26591	JP	
2005 05 19	ST01	1	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,84383	50,26504	JP	
2005 05 19	ST01	1	Eider à duvet	10	5	5	0	0	0		ALI	50	-63,84855	50,27338	JP	
2005 05 19	ST01	1	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,84383	50,26504	JP	
2005 05 19	ST01	1	Eider à duvet	3	2	1	0	0	0		NAG	100	-63,83818	50,27061	JP	
2005 05 19	ST01	1	Eider à duvet	3	2	1	0	0	0		AME	100	-63,83950	50,26591	JP	
2005 05 19	ST01	1	Eider à duvet	10	5	5	0	0	0		NAG	50	-63,84855	50,27338	JP	
2005 05 19	ST01	1	Fuligule milouinan	11	7	4	0	0	0		REP	100	-63,84864	50,27156	JP	
2005 05 19	ST01	1	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,84034	50,27538	JP	
2005 05 19	ST01	1	Harelde kakawi	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,84855	50,27338	JP	
2005 05 19	ST01	1	Harelde kakawi	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,84859	50,26992	JP	
2005 05 19	ST01	1	Harle huppé	1	1	0	0	0	0		ALI	100	-63,85119	50,26780	JP	
2005 05 19	ST01	1	Harle huppé	1	1	0	0	0	0		VOL	100	-63,83804	50,26683	JP	
2005 05 19	ST01	1	Macreuse à front blanc	9	8	1	0	0	0		INT	100	-63,83682	50,27150	JP	
2005 05 19	ST01	1	Macreuse à front blanc	15	0	0	15	0	0		VOL	10	-63,84200	50,27086	JP	
2005 05 19	ST01	1	Macreuse à front blanc	4	2	2	0	0	0		REP	50	-63,83962	50,27219	JP	
2005 05 19	ST01	1	Macreuse à front blanc	4	2	2	0	0	0		NAG	50	-63,83962	50,27219	JP	
2005 05 19	ST01	1	Macreuse à front blanc	103	0	0	103	0	0		NAG	50	-63,85185	50,27753	JP	
2005 05 19	ST01	1	Macreuse à front blanc	15	0	0	15	0	0		ALI	90	-63,84200	50,27086	JP	
2005 05 19	ST01	1	Macreuse à front blanc	9	0	0	9	0	0		NAG	100	-63,85460	50,26981	JP	
2005 05 19	ST01	1	Macreuse à front blanc	44	0	0	44	0	0		ALI	100	-63,85119	50,26780	JP	
2005 05 19	ST01	1	Macreuse à front blanc	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,83604	50,27770	JP	
2005 05 19	ST01	1	Macreuse à front blanc	74	0	0	74	0	0		ALI	90	-63,85055	50,26294	JP	
2005 05 19	ST01	1	Macreuse à front blanc	74	0	0	74	0	0		VOL	5	-63,85055	50,26294	JP	
2005 05 19	ST01	1	Macreuse à front blanc	74	0	0	74	0	0		NAG	5	-63,85055	50,26294	JP	
2005 05 19	ST01	1	Macreuse à front blanc	9	3	1	5	0	0		VOL	55	-63,84005	50,26875	JP	
2005 05 19	ST01	1	Macreuse à front blanc	9	3	1	5	0	0		ALI	45	-63,84005	50,26875	JP	
2005 05 19	ST01	1	Macreuse à front blanc	39	0	0	39	0	0		ALI	100	-63,84758	50,26641	JP	
2005 05 19	ST01	1	Macreuse à front blanc	31	0	0	31	0	0		ALI	100	-63,84855	50,27338	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 19	ST01	1	Macreuse à front blanc	12	0	0	12	0	0		ALI	100	-63,84859	50,26992	JP	
2005 05 19	ST01	1	Macreuse à front blanc	103	0	0	103	0	0		ALI	50	-63,85185	50,27753	JP	
2005 05 19	ST01	1	Macreuse à front blanc	4	3	1	0	0	0		ALI	100	-63,84864	50,27156	JP	
2005 05 19	ST01	1	Macreuse à front blanc	4	2	2	0	0	0		AME	50	-63,83804	50,26683	JP	
2005 05 19	ST01	1	Macreuse à front blanc	4	2	2	0	0	0		VOL	50	-63,83804	50,26683	JP	
2005 05 19	ST01	1	Macreuse à front blanc	44	0	0	44	0	0		ALI	100	-63,83950	50,26591	JP	
2005 05 19	ST01	1	Macreuse à front blanc	20	0	0	20	0	0		ALI	50	-63,84383	50,26504	JP	
2005 05 19	ST01	1	Macreuse à front blanc	20	0	0	20	0	0		VOL	50	-63,84383	50,26504	JP	
2005 05 19	ST01	1	Macreuse sp.	130	0	0	130	0	0		REP	70	-63,84243	50,28473	JP	
2005 05 19	ST01	1	Macreuse sp.	130	0	0	130	0	0		NAG	25	-63,84243	50,28473	JP	
2005 05 19	ST01	1	Macreuse sp.	130	0	0	130	0	0		VOL	5	-63,84243	50,28473	JP	
2005 05 19	ST01	1	Petit fuligule ou fuligule	4	2	2	0	0	0		NAG	100	-63,83604	50,27770	JP	
2005 05 19	ST01	1	Petit fuligule ou fuligule	24	0	0	24	0	0		REP	75	-63,84200	50,27086	JP	
2005 05 19	ST01	1	Petit fuligule ou fuligule	9	3	1	5	0	0		ALI	100	-63,84855	50,27338	JP	
2005 05 19	ST01	1	Petit fuligule ou fuligule	10	6	4	0	0	0		ALI	100	-63,85460	50,26981	JP	
2005 05 19	ST01	1	Petit fuligule ou fuligule	2	1	1	0	0	0		REP	100	-63,83962	50,27219	JP	
2005 05 19	ST01	1	Petit fuligule ou fuligule	24	0	0	24	0	0		ALI	25	-63,84200	50,27086	JP	
2005 05 19	ST01	2	Bernache cravant	17	0	0	17	0	0		VOL	100	-63,84128	50,26979	JP	
2005 05 19	ST01	2	Canard plongeur sp.	110	0	0	110	0	0		NIL	100	-63,85314	50,28308	JP	Probablement MASP, brume.
2005 05 19	ST01	2	Cormoran à aigrettes	22	0	0	22	0	0		VOL	100	-63,83454	50,26531	JP	
2005 05 19	ST01	2	Cormoran à aigrettes	10	0	0	10	0	0		REP	100	-63,84650	50,27888	JP	
2005 05 19	ST01	2	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,84739	50,27223	JP	
2005 05 19	ST01	2	Cormoran à aigrettes	15	0	0	15	0	0		VOL	50	-63,84661	50,27047	JP	
2005 05 19	ST01	2	Cormoran à aigrettes	15	0	0	15	0	0		ALI	50	-63,84661	50,27047	JP	
2005 05 19	ST01	2	Cormoran à aigrettes	15	0	0	15	0	0		ALI	100	-63,84542	50,26622	JP	
2005 05 19	ST01	2	Cormoran à aigrettes	51	0	0	51	0	0		NAG	90	-63,83803	50,26603	JP	
2005 05 19	ST01	2	Cormoran à aigrettes	51	0	0	51	0	0		ALI	10	-63,83803	50,26603	JP	
2005 05 19	ST01	2	Cormoran à aigrettes	6	0	0	6	0	0		TOI	100	-63,83687	50,26770	JP	
2005 05 19	ST01	2	Cormoran à aigrettes	30	0	0	30	0	0		ALI	100	-63,84759	50,27479	JP	
2005 05 19	ST01	2	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,84682	50,26844	JP	
2005 05 19	ST01	2	Eider à duvet	6	3	3	0	0	0		REP	100	-63,84650	50,27888	JP	
2005 05 19	ST01	2	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		REP	100	-63,83687	50,26770	JP	
2005 05 19	ST01	2	Eider à duvet	6	3	3	0	0	0		NAG	100	-63,83955	50,27195	JP	
2005 05 19	ST01	2	Eider à duvet	10	0	0	10	0	0		NAG	100	-63,84759	50,27479	JP	
2005 05 19	ST01	2	Eider à duvet	6	3	3	0	0	0		REP	100	-63,84739	50,27223	JP	
2005 05 19	ST01	2	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		NAG	100	-63,84682	50,26844	JP	
2005 05 19	ST01	2	Fuligule milouinan	16	9	7	0	0	0		NAG	70	-63,83678	50,27679	JP	
2005 05 19	ST01	2	Fuligule milouinan	16	9	7	0	0	0		ALI	30	-63,83678	50,27679	JP	
2005 05 19	ST01	2	Fuligule milouinan	4	2	2	0	0	0		REP	50	-63,83955	50,27195	JP	
2005 05 19	ST01	2	Fuligule milouinan	9	5	4	0	0	0		NAG	100	-63,83738	50,26849	JP	
2005 05 19	ST01	2	Fuligule milouinan	4	2	2	0	0	0		ALI	50	-63,83955	50,27195	JP	
2005 05 19	ST01	2	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,84650	50,27888	JP	
2005 05 19	ST01	2	Harelde kakawi	1	1	0	0	0	0		ALI	100	-63,84739	50,27223	JP	
2005 05 19	ST01	2	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,84739	50,27223	JP	
2005 05 19	ST01	2	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,83738	50,26849	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 19	ST01	2	Macreuse à front blanc	42	0	0	42	0	0		ALI	25	-63,84542	50,26622	JP	
2005 05 19	ST01	2	Macreuse à front blanc	42	0	0	42	0	0		NAG	75	-63,84682	50,26844	JP	
2005 05 19	ST01	2	Macreuse à front blanc	18	0	0	18	0	0		ALI	50	-63,84264	50,26477	JP	
2005 05 19	ST01	2	Macreuse à front blanc	52	0	0	52	0	0		NAG	75	-63,83678	50,27679	JP	
2005 05 19	ST01	2	Macreuse à front blanc	52	0	0	52	0	0		REP	25	-63,83678	50,27679	JP	
2005 05 19	ST01	2	Macreuse à front blanc	18	0	0	18	0	0		REP	50	-63,84264	50,26477	JP	
2005 05 19	ST01	2	Macreuse à front blanc	42	0	0	42	0	0		VOL	25	-63,84542	50,26622	JP	
2005 05 19	ST01	2	Macreuse à front blanc	42	0	0	42	0	0		REP	50	-63,84542	50,26622	JP	
2005 05 19	ST01	2	Macreuse à front blanc	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,84661	50,27047	JP	
2005 05 19	ST01	2	Macreuse à front blanc	210	0	0	210	0	0		NAG	50	-63,84759	50,27479	JP	
2005 05 19	ST01	2	Macreuse à front blanc	210	0	0	210	0	0		REP	25	-63,84759	50,27479	JP	
2005 05 19	ST01	2	Macreuse à front blanc	210	0	0	210	0	0		ALI	25	-63,84759	50,27479	JP	
2005 05 19	ST01	2	Macreuse à front blanc	7	6	1	0	0	0		ALI	100	-63,83955	50,27195	JP	
2005 05 19	ST01	2	Macreuse à front blanc	4	2	2	0	0	0		ALI	100	-63,84739	50,27223	JP	
2005 05 19	ST01	2	Macreuse à front blanc	42	0	0	42	0	0		ALI	25	-63,84682	50,26844	JP	
2005 05 19	ST01	2	Macreuse à front blanc	9	0	0	9	0	0		ALI	100	-63,84018	50,26928	JP	
2005 05 19	ST01	2	Petit fuligule ou fuligule	5	3	2	0	0	0		REP	100	-63,84661	50,27047	JP	
2005 05 19	ST01	2	Petit fuligule ou fuligule	14	8	6	0	0	0		NAG	100	-63,84739	50,27223	JP	
2005 05 19	ST01	3	Canard plongeur sp.	75	0	0	75	0	0		NIL	100	-63,85241	50,28403	JP	Dans la brume (points noirs : MAFB?).
2005 05 19	ST01	3	Canard plongeur sp.	24	0	0	24	0	0		NIL	100	-63,84573	50,26727	JP	
2005 05 19	ST01	3	Canard plongeur sp.	108	0	0	108	0	0		NIL	100	-63,84848	50,26426	JP	Probablement majorité MAFB (brume).
2005 05 19	ST01	3	Canard plongeur sp.	70	0	0	70	0	0		NIL	100	-63,84718	50,26927	JP	Brume ; probablement MAFB.
2005 05 19	ST01	3	Canard plongeur sp.	160	0	0	160	0	0		ALI	100	-63,84814	50,27437	JP	Probablement MAFB.
2005 05 19	ST01	3	Cormoran à aigrettes	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,84594	50,27155	JP	
2005 05 19	ST01	3	Cormoran à aigrettes	23	0	0	23	0	0		REP	100	-63,84604	50,27925	JP	Haut fond.
2005 05 19	ST01	3	Cormoran à aigrettes	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,84187	50,26331	JP	
2005 05 19	ST01	3	Cormoran à aigrettes	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,83829	50,27057	JP	
2005 05 19	ST01	3	Cormoran à aigrettes	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,84718	50,26927	JP	
2005 05 19	ST01	3	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,83871	50,26978	JP	
2005 05 19	ST01	3	Cormoran à aigrettes	10	0	0	10	0	0		REP	100	-63,83691	50,26782	JP	
2005 05 19	ST01	3	Eider à duvet	8	0	0	8	0	0		NAG	100	-63,84594	50,27155	JP	
2005 05 19	ST01	3	Eider à duvet	6	0	0	6	0	0		NAG	100	-63,84814	50,27437	JP	
2005 05 19	ST01	3	Eider à duvet	8	0	0	8	0	0		NAG	100	-63,84881	50,27748	JP	
2005 05 19	ST01	3	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		REP	100	-63,84604	50,27925	JP	Haut fond.
2005 05 19	ST01	3	Eider à duvet	5	3	2	0	0	0		NAG	100	-63,83730	50,27174	JP	
2005 05 19	ST01	3	Eider à duvet	6	0	0	6	0	0		NIL	100	-63,84407	50,26521	JP	
2005 05 19	ST01	3	Eider à duvet	5	2	3	0	0	0		REP	100	-63,83691	50,26782	JP	
2005 05 19	ST01	3	Fuligule milouinan	6	3	3	0	0	0		TOI	33	-63,83514	50,27469	JP	
2005 05 19	ST01	3	Fuligule milouinan	4	2	2	0	0	0		ALI	100	-63,84096	50,26830	JP	
2005 05 19	ST01	3	Fuligule milouinan	6	3	3	0	0	0		NAG	33	-63,83514	50,27469	JP	
2005 05 19	ST01	3	Fuligule milouinan	6	3	3	0	0	0		ALI	100	-63,83874	50,26877	JP	
2005 05 19	ST01	3	Fuligule milouinan	6	3	3	0	0	0		ALI	100			JP	
2005 05 19	ST01	3	Fuligule milouinan	6	3	3	0	0	0		REP	33	-63,83514	50,27469	JP	
2005 05 19	ST01	3	Garrot à oeil d'or	1	1	0	0	0	0		ALI	100	-63,84246	50,27289	JP	
2005 05 19	ST01	3	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,83623	50,27340	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 19	ST01	3	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,84604	50,27925	JP	Haut fond.
2005 05 19	ST01	3	Harelde kakawi	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,84814	50,27437	JP	
2005 05 19	ST01	3	Harelde kakawi	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,84096	50,26830	JP	
2005 05 19	ST01	3	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,83764	50,26367	JP	
2005 05 19	ST01	3	Macreuse à front blanc	54	0	0	54	0	0		VOL	30	-63,83764	50,26367	JP	
2005 05 19	ST01	3	Macreuse à front blanc	9	0	0	9	0	0		VOL	100	-63,83653	50,27538	JP	
2005 05 19	ST01	3	Macreuse à front blanc	50	0	0	50	0	0		ALI	100	-63,84881	50,27748	JP	
2005 05 19	ST01	3	Macreuse à front blanc	50	0	0	50	0	0		NIL	100	-63,84573	50,26727	JP	
2005 05 19	ST01	3	Macreuse à front blanc	1	1	0	0	0	0		ALI	100	-63,84246	50,27289	JP	
2005 05 19	ST01	3	Macreuse à front blanc	3	2	1	0	0	0		ALI	100			JP	
2005 05 19	ST01	3	Macreuse à front blanc	54	0	0	54	0	0		ALI	70	-63,83764	50,26367	JP	
2005 05 19	ST01	3	Macreuse à front blanc	15	0	0	15	0	0		ALI	100	-63,83943	50,26737	JP	
2005 05 19	ST01	3	Macreuse à front blanc	16	0	0	16	0	0		NAG	50	-63,84594	50,27155	JP	
2005 05 19	ST01	3	Macreuse à front blanc	7	4	3	0	0	0		ALI	100	-63,83871	50,26978	JP	
2005 05 19	ST01	3	Macreuse à front blanc	19	0	0	19	0	0		TOI	100	-63,84208	50,26991	JP	
2005 05 19	ST01	3	Macreuse à front blanc	16	0	0	16	0	0		ALI	25	-63,84594	50,27155	JP	
2005 05 19	ST01	3	Macreuse à front blanc	16	0	0	16	0	0		VOL	25	-63,84594	50,27155	JP	
2005 05 19	ST01	3	Macreuse sp.	85	0	0	85	0	0		NIL	100	-63,84407	50,26521	JP	Dans la brume : probablement MAFB.
2005 05 19	ST01	3	Petit fuligule ou fuligule	16	0	0	16	0	0		NAG	100	-63,84208	50,26991	JP	
2005 05 19	ST01	3	Petit fuligule ou fuligule	6	0	0	6	0	0		NIL	100	-63,84718	50,26927	JP	
2005 05 19	ST01	3	Petit fuligule ou fuligule	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,84246	50,27289	JP	
2005 05 19	ST01	3	Petit fuligule ou fuligule	7	4	3	0	0	0		ALI	100	-63,84594	50,27155	JP	
2005 05 19	ST01	4	Canard plongeur sp.	170	0	0	170	0	0		NIL	100	-63,84577	50,26238	JP	Probablement MAFB.
2005 05 19	ST01	4	Canard plongeur sp.	150	0	0	150	0	0		NIL	100	-63,84917	50,26492	JP	Probablement majorité MAFB.
2005 05 19	ST01	4	Canard plongeur sp.	120	0	0	120	0	0		ALI	25	-63,85144	50,26773	JP	
2005 05 19	ST01	4	Canard plongeur sp.	120	0	0	120	0	0		NAG	75	-63,85144	50,26773	JP	Probablement MAFB.
2005 05 19	ST01	4	Canard plongeur sp.	45	0	0	45	0	0		ALI	100	-63,85263	50,27145	JP	Probablement MAFB.
2005 05 19	ST01	4	Cormoran à aigrettes	11	0	0	11	0	0		REP	100	-63,83694	50,26779	JP	
2005 05 19	ST01	4	Cormoran à aigrettes	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,84572	50,27559	JP	
2005 05 19	ST01	4	Cormoran à aigrettes	21	0	0	21	0	0		REP	100	-63,84697	50,27980	JP	Haut fond.
2005 05 19	ST01	4	Cormoran à aigrettes	12	0	0	12	0	0		REP	100	-63,85317	50,28120	JP	Haut fond.
2005 05 19	ST01	4	Cormoran à aigrettes	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,85299	50,27523	JP	
2005 05 19	ST01	4	Cormoran à aigrettes	30	0	0	30	0	0		ALI	100	-63,85263	50,27145	JP	
2005 05 19	ST01	4	Cormoran à aigrettes	20	0	0	20	0	0		ALI	100	-63,83714	50,26262	JP	
2005 05 19	ST01	4	Eider à duvet	7	0	0	7	0	0		REP	100	-63,85317	50,28120	JP	Haut fond.
2005 05 19	ST01	4	Eider à duvet	60	0	0	60	0	0		ALI	25	-63,85160	50,27835	JP	
2005 05 19	ST01	4	Eider à duvet	22	0	0	22	0	0		NAG	50	-63,84572	50,27559	JP	
2005 05 19	ST01	4	Eider à duvet	22	0	0	22	0	0		ALI	50	-63,84572	50,27559	JP	
2005 05 19	ST01	4	Eider à duvet	30	0	0	30	0	0		ALI	100	-63,84589	50,27360	JP	
2005 05 19	ST01	4	Eider à duvet	5	3	2	0	0	0		TOI	100	-63,84472	50,27126	JP	
2005 05 19	ST01	4	Eider à duvet	7	4	3	0	0	0		ALI	100	-63,84314	50,26946	JP	
2005 05 19	ST01	4	Eider à duvet	4	0	4	0	0	0		REP	100	-63,83694	50,26779	JP	
2005 05 19	ST01	4	Eider à duvet	19	0	0	19	0	0		NAG	100	-63,83714	50,26262	JP	
2005 05 19	ST01	4	Eider à duvet	60	0	0	60	0	0		NAG	75	-63,85160	50,27835	JP	
2005 05 19	ST01	4	Fuligule milouinan	16	0	0	16	0	0		ALI	100	-63,84472	50,27126	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 19	ST01	4	Harelde kakawi	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,84314	50,26946	JP	
2005 05 19	ST01	4	Harle huppé	6	3	3	0	0	0		ALI	100	-63,83714	50,26262	JP	
2005 05 19	ST01	4	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,84192	50,26608	JP	
2005 05 19	ST01	4	Macreuse à front blanc	450	0	0	450	0	0		REP	15	-63,83714	50,26262	JP	
2005 05 19	ST01	4	Macreuse à front blanc	450	0	0	450	0	0		ALI	25	-63,83714	50,26262	JP	
2005 05 19	ST01	4	Macreuse à front blanc	450	0	0	450	0	0		NAG	50	-63,83714	50,26262	JP	
2005 05 19	ST01	4	Macreuse à front blanc	15	0	0	15	0	0		ALI	100	-63,84192	50,26608	JP	
2005 05 19	ST01	4	Macreuse à front blanc	24	0	0	24	0	0		ALI	50	-63,84229	50,26827	JP	
2005 05 19	ST01	4	Macreuse à front blanc	24	0	0	24	0	0		NAG	50	-63,84229	50,26827	JP	
2005 05 19	ST01	4	Macreuse à front blanc	450	0	0	450	0	0		VOL	10	-63,83714	50,26262	JP	
2005 05 19	ST01	4	Macreuse à front blanc	45	0	0	45	0	0		NAG	50	-63,84472	50,27126	JP	
2005 05 19	ST01	4	Macreuse à front blanc	16	0	0	16	0	0		INT	100	-63,83635	50,27518	JP	
2005 05 19	ST01	4	Macreuse à front blanc	85	0	0	85	0	0		NAG	75	-63,84589	50,27360	JP	
2005 05 19	ST01	4	Macreuse à front blanc	50	0	0	50	0	0		NIL	100	-63,85299	50,27523	JP	
2005 05 19	ST01	4	Macreuse à front blanc	110	0	0	110	0	0		TOI	5	-63,84572	50,27559	JP	
2005 05 19	ST01	4	Macreuse à front blanc	110	0	0	110	0	0		ALI	40	-63,84572	50,27559	JP	
2005 05 19	ST01	4	Macreuse à front blanc	110	0	0	110	0	0		NAG	55	-63,84572	50,27559	JP	
2005 05 19	ST01	4	Macreuse à front blanc	85	0	0	85	0	0		ALI	25	-63,84589	50,27360	JP	
2005 05 19	ST01	4	Macreuse à front blanc	45	0	0	45	0	0		ALI	50	-63,84472	50,27126	JP	
2005 05 19	ST01	4	Macreuse à front blanc	70	0	0	70	0	0		NAG	50	-63,85160	50,27835	JP	
2005 05 19	ST01	4	Macreuse à front blanc	70	0	0	70	0	0		ALI	50	-63,85160	50,27835	JP	
2005 05 19	ST01	4	Petit fuligule ou fuligule	16	0	0	16	0	0		ALI	50	-63,84229	50,26827	JP	
2005 05 19	ST01	4	Petit fuligule ou fuligule	10	0	0	10	0	0		REP	50	-63,83635	50,27518	JP	
2005 05 19	ST01	4	Petit fuligule ou fuligule	10	0	0	10	0	0		ALI	50	-63,83635	50,27518	JP	
2005 05 19	ST01	4	Petit fuligule ou fuligule	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,83714	50,26262	JP	
2005 05 19	ST01	4	Petit fuligule ou fuligule	6	3	3	0	0	0		ALI	100	-63,84192	50,26608	JP	
2005 05 19	ST01	4	Petit fuligule ou fuligule	16	0	0	16	0	0		NAG	50	-63,84229	50,26827	JP	
2005 05 19	ST01	4	Petit fuligule ou fuligule	16	0	0	16	0	0		ALI	100	-63,84572	50,27559	JP	
2005 05 19	ST01	5	Canard plongeur sp.	10	0	0	10	0	0		NAG	100	-63,85762	50,27285	JP	
2005 05 19	ST01	5	Canard plongeur sp.	275	0	0	275	0	0		NIL	100	-63,85766	50,26656	JP	Probablement MAFB pour la majorité.
2005 05 19	ST01	5	Cormoran à aigrettes	5	0	0	5	0	0		REP	100	-63,83699	50,26778	JP	
2005 05 19	ST01	5	Cormoran à aigrettes	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,83936	50,26829	JP	
2005 05 19	ST01	5	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,84712	50,26917	JP	
2005 05 19	ST01	5	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,85323	50,26126	JP	
2005 05 19	ST01	5	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,85762	50,27285	JP	
2005 05 19	ST01	5	Cormoran à aigrettes	14	0	0	14	0	0		REP	100	-63,84679	50,27945	JP	Haut fond.
2005 05 19	ST01	5	Eider à duvet	55	0	0	55	0	0		NAG	75	-63,85336	50,27840	JP	
2005 05 19	ST01	5	Eider à duvet	55	0	0	55	0	0		ALI	25	-63,85336	50,27840	JP	
2005 05 19	ST01	5	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		REP	100	-63,84679	50,27945	JP	Haut fond.
2005 05 19	ST01	5	Eider à duvet	12	0	0	12	0	0		NAG	100	-63,84281	50,26039	JP	
2005 05 19	ST01	5	Eider à duvet	5	3	2	0	0	0		NAG	100	-63,85323	50,26126	JP	
2005 05 19	ST01	5	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		ALI	100	-63,83936	50,26829	JP	
2005 05 19	ST01	5	Eider à duvet	2	0	2	0	0	0		REP	100	-63,83699	50,26778	JP	
2005 05 19	ST01	5	Eider à duvet	6	6	0	0	0	0		NAG	100	-63,84692	50,27157	JP	
2005 05 19	ST01	5	Fuligule milouinan	4	3	1	0	0	0		REP	100	-63,83923	50,27208	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 19	ST01	5	Fuligule milouinan	14	0	0	14	0	0		NAG	25	-63,83696	50,27409	JP	
2005 05 19	ST01	5	Fuligule milouinan	14	0	0	14	0	0		REP	75	-63,83696	50,27409	JP	
2005 05 19	ST01	5	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,84679	50,27945	JP	Haut fond.
2005 05 19	ST01	5	Harelde kakawi	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,84712	50,26917	JP	
2005 05 19	ST01	5	Harelde kakawi	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,83936	50,26829	JP	
2005 05 19	ST01	5	Harle huppé	3	3	0	0	0	0		VOL	100	-63,85762	50,27285	JP	
2005 05 19	ST01	5	Harle huppé	4	2	2	0	0	0		ALI	100	-63,84281	50,26039	JP	
2005 05 19	ST01	5	Macreuse à front blanc	850	0	0	850	0	0		VOL	10	-63,84281	50,26039	JP	
2005 05 19	ST01	5	Macreuse à front blanc	850	0	0	850	0	0		NAG	40	-63,84281	50,26039	JP	
2005 05 19	ST01	5	Macreuse à front blanc	850	0	0	850	0	0		REP	40	-63,84281	50,26039	JP	
2005 05 19	ST01	5	Macreuse à front blanc	45	0	0	45	0	0		NAG	100	-63,84712	50,26917	JP	
2005 05 19	ST01	5	Macreuse à front blanc	7	6	1	0	0	0		NAG	100	-63,84111	50,27008	JP	
2005 05 19	ST01	5	Macreuse à front blanc	45	0	0	45	0	0		TOI	10	-63,84692	50,27157	JP	
2005 05 19	ST01	5	Macreuse à front blanc	850	0	0	850	0	0		ALI	10	-63,84281	50,26039	JP	
2005 05 19	ST01	5	Macreuse à front blanc	45	0	0	45	0	0		NAG	80	-63,84692	50,27157	JP	
2005 05 19	ST01	5	Macreuse à front blanc	45	0	0	45	0	0		ALI	10	-63,84692	50,27157	JP	
2005 05 19	ST01	5	Macreuse à front blanc	180	0	0	180	0	0		ALI	25	-63,85336	50,27840	JP	
2005 05 19	ST01	5	Macreuse à front blanc	180	0	0	180	0	0		NAG	75	-63,85336	50,27840	JP	
2005 05 19	ST01	5	Macreuse à front blanc	6	5	1	0	0	0		INT	100	-63,83923	50,27208	JP	
2005 05 19	ST01	5	Macreuse à front blanc	66	0	0	66	0	0		TOI	10	-63,83696	50,27409	JP	
2005 05 19	ST01	5	Macreuse à front blanc	66	0	0	66	0	0		NAG	40	-63,83696	50,27409	JP	
2005 05 19	ST01	5	Macreuse à front blanc	66	0	0	66	0	0		REP	50	-63,83696	50,27409	JP	
2005 05 19	ST01	5	Macreuse à front blanc	26	0	0	26	0	0		ALI	40	-63,83567	50,27228	JP	
2005 05 19	ST01	5	Macreuse à front blanc	26	0	0	26	0	0		NAG	60	-63,83567	50,27228	JP	
2005 05 19	ST01	5	Macreuse à front blanc	15	0	0	15	0	0		ALI	100	-63,85323	50,26126	JP	
2005 05 19	ST01	5	Macreuse sp.	220	0	0	220	0	0		NIL	100	-63,83936	50,26829	JP	
2005 05 19	ST01	5	Petit fuligule ou fuligule	35	0	0	35	0	0		NAG	100	-63,84712	50,26917	JP	
2005 05 19	ST01	5	Petit fuligule ou fuligule	25	0	0	25	0	0		ENV	25	-63,84692	50,27157	JP	
2005 05 19	ST01	5	Petit fuligule ou fuligule	25	0	0	25	0	0		NAG	75	-63,84692	50,27157	JP	
2005 05 19	ST01	6	Canard plongeur sp.	80	0	0	80	0	0		NIL	100	-63,86130	50,27107	JP	
2005 05 19	ST01	6	Canard plongeur sp.	210	0	0	210	0	0		NAG	50	-63,85600	50,26289	JP	
2005 05 19	ST01	6	Canard plongeur sp.	55	0	0	55	0	0		NIL	100	-63,85249	50,28480	JP	Probablement MAFB.
2005 05 19	ST01	6	Canard plongeur sp.	210	0	0	210	0	0		REP	50	-63,85600	50,26289	JP	Probablement MAFB.
2005 05 19	ST01	6	Cormoran à aigrettes	7	0	0	7	0	0		ALI	100	-63,85088	50,27241	JP	
2005 05 19	ST01	6	Cormoran à aigrettes	18	0	0	18	0	0		REP	100	-63,84632	50,27975	JP	Haut fond.
2005 05 19	ST01	6	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84299	50,27973	JP	
2005 05 19	ST01	6	Cormoran à aigrettes	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,84912	50,26876	JP	
2005 05 19	ST01	6	Eider à duvet	60	0	0	60	0	0		ALI	25	-63,85394	50,27847	JP	
2005 05 19	ST01	6	Eider à duvet	60	0	0	60	0	0		REP	25	-63,85394	50,27847	JP	
2005 05 19	ST01	6	Eider à duvet	1	1	0	0	0	0		ALI	100	-63,83964	50,28278	JP	
2005 05 19	ST01	6	Eider à duvet	6	3	3	0	0	0		NAG	100	-63,84912	50,26876	JP	
2005 05 19	ST01	6	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		REP	100	-63,83561	50,28772	JP	
2005 05 19	ST01	6	Eider à duvet	25	0	0	25	0	0		ALI	25	-63,85088	50,27241	JP	
2005 05 19	ST01	6	Eider à duvet	60	0	0	60	0	0		NAG	50	-63,85394	50,27847	JP	
2005 05 19	ST01	6	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		NAG	100	-63,84302	50,26009	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 19	ST01	6	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,83686	50,27085	JP	
2005 05 19	ST01	6	Eider à duvet	25	0	0	25	0	0		NAG	75	-63,85088	50,27241	JP	
2005 05 19	ST01	6	Fuligule milouinan	4	2	2	0	0	0		REP	100	-63,83799	50,26906	JP	
2005 05 19	ST01	6	Harelde kakawi	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,83799	50,26906	JP	
2005 05 19	ST01	6	Macreuse à front blanc	46	0	0	46	0	0		NAG	100	-63,83512	50,27304	JP	
2005 05 19	ST01	6	Macreuse à front blanc	65	0	0	65	0	0		REP	25	-63,84912	50,26876	JP	
2005 05 19	ST01	6	Macreuse à front blanc	65	0	0	65	0	0		NAG	50	-63,84912	50,26876	JP	
2005 05 19	ST01	6	Macreuse à front blanc	1000	0	0	1000	0	0		NAG	45	-63,84302	50,26009	JP	
2005 05 19	ST01	6	Macreuse à front blanc	8	7	1	0	0	0		NAG	100	-63,83720	50,27301	JP	
2005 05 19	ST01	6	Macreuse à front blanc	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,84407	50,28664	JP	
2005 05 19	ST01	6	Macreuse à front blanc	20	11	9	0	0	0		REP	100	-63,83799	50,26906	JP	Tête sur le dos et nage en même temps.
2005 05 19	ST01	6	Macreuse à front blanc	65	0	0	65	0	0		ALI	25	-63,84912	50,26876	JP	
2005 05 19	ST01	6	Macreuse à front blanc	270	0	0	270	0	0		REP	20	-63,85394	50,27847	JP	
2005 05 19	ST01	6	Macreuse à front blanc	270	0	0	270	0	0		ALI	10	-63,85394	50,27847	JP	
2005 05 19	ST01	6	Macreuse à front blanc	14	0	0	14	0	0		NAG	100	-63,84172	50,26670	JP	
2005 05 19	ST01	6	Macreuse à front blanc	1000	0	0	1000	0	0		REP	50	-63,84302	50,26009	JP	
2005 05 19	ST01	6	Macreuse à front blanc	40	0	0	40	0	0		ALI	25	-63,85088	50,27241	JP	
2005 05 19	ST01	6	Macreuse à front blanc	40	0	0	40	0	0		REP	25	-63,85088	50,27241	JP	
2005 05 19	ST01	6	Macreuse à front blanc	40	0	0	40	0	0		NAG	50	-63,85088	50,27241	JP	
2005 05 19	ST01	6	Macreuse à front blanc	1000	0	0	1000	0	0		ALI	5	-63,84302	50,26009	JP	
2005 05 19	ST01	6	Macreuse à front blanc	270	0	0	270	0	0		NAG	70	-63,85394	50,27847	JP	
2005 05 19	ST01	6	Petit fuligule ou fuligule	35	0	0	35	0	0		ALI	50	-63,85088	50,27241	JP	
2005 05 19	ST01	6	Petit fuligule ou fuligule	6	4	2	0	0	0		REP	100	-63,83931	50,27368	JP	
2005 05 19	ST01	6	Petit fuligule ou fuligule	35	0	0	35	0	0		NAG	50	-63,85088	50,27241	JP	
2005 05 19	ST01	6	Petit fuligule ou fuligule	6	3	3	0	0	0		ALI	100	-63,83577	50,27501	JP	
2005 05 19	ST03	1	Balbuzard pêcheur	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83123	50,30069	DS	
2005 05 19	ST03	1	Canard d'Amérique	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,83425	50,29676	DS	
2005 05 19	ST03	1	Canard noir	3	0	0	3	0	0		INT	67	-63,83363	50,30021	DS	
2005 05 19	ST03	1	Canard noir	3	0	0	3	0	0		AME	33	-63,83363	50,30021	DS	
2005 05 19	ST03	1	Canard pilet	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,84129	50,30103	DS	
2005 05 19	ST03	1	Canard pilet	8	8	0	0	0	0		ALI	100	-63,83562	50,29679	DS	
2005 05 19	ST03	1	Canard plongeur sp.	11	0	0	11	0	0		ALI	100	-63,84355	50,29077	DS	
2005 05 19	ST03	1	Canard plongeur sp.	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,84245	50,29031	DS	
2005 05 19	ST03	1	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,83635	50,29551	DS	
2005 05 19	ST03	1	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,82513	50,30027	DS	Brume aussi.
2005 05 19	ST03	1	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,81436	50,29586	DS	Sur roches.
2005 05 19	ST03	1	Goélands sp.	47	0	0	47	0	0		REP	100	-63,81133	50,29308	DS	Sur haut fond.
2005 05 19	ST03	1	Harle huppé	5	3	2	0	0	0		NAG	100	-63,83669	50,29610	DS	
2005 05 19	ST03	1	Plongeon catmarin	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,81808	50,29222	DS	
2005 05 19	ST03	1	Sarcelle d'hiver	6	4	2	0	0	0		ALI	100	-63,84129	50,30103	DS	
2005 05 19	ST03	2	Canard d'Amérique	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,84196	50,30086	DS	
2005 05 19	ST03	2	Canard pilet	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,84076	50,30124	DS	
2005 05 19	ST03	2	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,84418	50,28967	DS	
2005 05 19	ST03	2	Garrot à oeil d'or	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,82585	50,29581	DS	
2005 05 19	ST03	2	Goéland marin	18	0	0	18	0	0		REP	100	-63,81057	50,29317	DS	Sur haut fond.

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 19	ST03	2	Goélands sp.	55	0	0	55	0	0		ALI	30	-63,81057	50,29317	DS	
2005 05 19	ST03	2	Goélands sp.	55	0	0	55	0	0		REP	70	-63,81057	50,29317	DS	Sur haut fond.
2005 05 19	ST03	2	Grand héron	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84285	50,30058	DS	
2005 05 19	ST03	2	Sarcelle d'hiver	4	3	1	0	0	0		ALI	100	-63,84076	50,30124	DS	
2005 05 19	ST03	3	Bernache du Canada	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,83731	50,29076	DS	
2005 05 19	ST03	3	Bernache du Canada	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,84073	50,30119	DS	S'alimentent sur estran.
2005 05 19	ST03	3	Bernache du Canada	5	0	0	5	0	0		NAG	100	-63,83522	50,30072	DS	
2005 05 19	ST03	3	Canard d'Amérique	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,84073	50,30119	DS	S'alimente sur estran.
2005 05 19	ST03	3	Canard noir	1	0	0	1	0	0		AME	100	-63,83696	50,29618	DS	
2005 05 19	ST03	3	Canard noir	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84073	50,30119	DS	S'alimente sur estran.
2005 05 19	ST03	3	Canard pilet	10	8	2	0	0	0		ALI	100	-63,84073	50,30119	DS	S'alimentent sur estran.
2005 05 19	ST03	3	Chevalier sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84073	50,30119	DS	S'alimente sur estran.
2005 05 19	ST03	3	Eider à duvet	3	3	0	0	0	0		NAG	100	-63,84246	50,29029	DS	
2005 05 19	ST03	3	Goéland marin	21	0	0	21	0	0		ALI	10	-63,81064	50,29317	DS	
2005 05 19	ST03	3	Goéland marin	21	0	0	21	0	0		REP	90	-63,81064	50,29317	DS	
2005 05 19	ST03	3	Goélands sp.	127	0	0	127	0	0		ALI	5	-63,81064	50,29317	DS	
2005 05 19	ST03	3	Goélands sp.	127	0	0	127	0	0		REP	90	-63,81064	50,29317	DS	
2005 05 19	ST03	3	Goélands sp.	127	0	0	127	0	0		VOL	5	-63,81064	50,29317	DS	
2005 05 19	ST03	3	Grand harle	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,82952	50,29029	DS	Dans le même groupe.
2005 05 19	ST03	3	Harle huppé	9	0	0	9	0	0		VOL	100	-63,82952	50,29029	DS	
2005 05 19	ST03	3	Harle huppé	4	2	2	0	0	0		ALI	100	-63,83696	50,29618	DS	
2005 05 19	ST03	3	Macreuse à front blanc	15	0	0	15	0	0		VOL	100	-63,82468	50,29092	DS	
2005 05 19	ST03	3	Macreuse à front blanc	15	0	0	15	0	0		ALI	100	-63,84463	50,28860	DS	
2005 05 19	ST03	3	Sarcelle d'hiver	5	4	1	0	0	0		ALI	100	-63,84073	50,30119	DS	S'alimente sur estran.
2005 05 19	ST03	4	Bernache du Canada	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,84046	50,30122	DS	
2005 05 19	ST03	4	Bernache du Canada	7	0	0	7	0	0		ALI	100	-63,83632	50,30163	DS	
2005 05 19	ST03	4	Canard d'Amérique	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,83632	50,30163	DS	
2005 05 19	ST03	4	Canard noir	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84046	50,30122	DS	
2005 05 19	ST03	4	Canard pilet	12	0	2	10	0	0		ALI	100	-63,84046	50,30122	DS	
2005 05 19	ST03	4	Canard plongeur sp.	8	0	0	8	0	0		NAG	100	-63,84163	50,28856	DS	
2005 05 19	ST03	4	Chevalier sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84046	50,30122	DS	
2005 05 19	ST03	4	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,83064	50,29132	DS	Sur roche.
2005 05 19	ST03	4	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,83400	50,29083	DS	
2005 05 19	ST03	4	Eider à duvet	10	0	0	10	0	0		NAG	100	-63,84221	50,28810	DS	
2005 05 19	ST03	4	Eider à duvet	1	1	0	0	0	0		NAG	100	-63,83669	50,29125	DS	
2005 05 19	ST03	4	Goéland marin	17	0	0	17	0	0		ALI	30	-63,81057	50,29286	DS	
2005 05 19	ST03	4	Goéland marin	17	0	0	17	0	0		REP	70	-63,81057	50,29286	DS	
2005 05 19	ST03	4	Goélands sp.	98	0	0	98	0	0		REP	70	-63,81057	50,29286	DS	
2005 05 19	ST03	4	Goélands sp.	98	0	0	98	0	0		ALI	30	-63,81057	50,29286	DS	
2005 05 19	ST03	4	Plongeon huard	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,82710	50,29340	DS	
2005 05 19	ST03	4	Sarcelle d'hiver	10	6	4	0	0	0		ALI	100	-63,83632	50,30163	DS	
2005 05 19	ST03	4	Sarcelle d'hiver	6	4	2	0	0	0		ALI	100	-63,84046	50,30122	DS	
2005 05 19	ST03	5	Bernache du Canada	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,84261	50,30041	DS	
2005 05 19	ST03	5	Bernache du Canada	7	0	0	7	0	0		ALI	100	-63,83734	50,30096	DS	
2005 05 19	ST03	5	Canard d'Amérique	1	1	0	0	0	0		ALI	100	-63,84261	50,30041	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 19	ST03	5	Canard d'Amérique	3	2	1	0	0	0		INT	67	-63,84069	50,30064	DS	
2005 05 19	ST03	5	Canard d'Amérique	3	2	1	0	0	0		ALI	33	-63,84069	50,30064	DS	
2005 05 19	ST03	5	Canard noir	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,84261	50,30041	DS	
2005 05 19	ST03	5	Canard noir	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,84069	50,30064	DS	
2005 05 19	ST03	5	Canard pilet	1	1	0	0	0	0		REP	100	-63,84168	50,30058	DS	
2005 05 19	ST03	5	Canard pilet	7	5	2	0	0	0		ALI	100	-63,84069	50,30064	DS	
2005 05 19	ST03	5	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83107	50,28990	DS	
2005 05 19	ST03	5	Cormoran à aigrettes	15	0	0	15	0	0		REP	100	-63,84352	50,28950	DS	
2005 05 19	ST03	5	Eider à duvet	3	2	1	0	0	0		NAG	100	-63,84219	50,29170	DS	
2005 05 19	ST03	5	Eider à duvet	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,84369	50,29006	DS	
2005 05 19	ST03	5	Goéland marin	37	0	0	37	0	0		REP	100	-63,81057	50,29309	DS	
2005 05 19	ST03	5	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,83034	50,29134	DS	
2005 05 19	ST03	5	Goélands sp.	88	0	0	88	0	0		REP	100	-63,81057	50,29309	DS	
2005 05 19	ST03	5	Grand corbeau	1	0	0	1	0	0		PER	100	-63,83462	50,29348	DS	
2005 05 19	ST03	5	Grand harle	4	2	2	0	0	0		ALI	100	-63,84261	50,30041	DS	
2005 05 19	ST03	5	Grand harle	1	0	1	0	0	0		ALI	100	-63,84069	50,30064	DS	
2005 05 19	ST03	5	Harle huppé	4	1	0	3	0	0		NAG	100	-63,84352	50,29172	DS	
2005 05 19	ST03	5	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,83113	50,29634	DS	
2005 05 19	ST03	5	Macreuse à front blanc	81	0	0	81	0	0		ALI	100	-63,84369	50,29006	DS	
2005 05 19	ST03	5	Macreuse à front blanc	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,84228	50,29053	DS	
2005 05 19	ST03	5	Sarcelle d'hiver	17	12	5	0	0	0		ALI	100	-63,84069	50,30064	DS	
2005 05 19	ST03	6	Bernache du Canada	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,81062	50,29286	DS	
2005 05 19	ST03	6	Bernache du Canada	2	0	0	2	0	0		ALE	50	-63,83479	50,29686	DS	
2005 05 19	ST03	6	Bernache du Canada	11	0	0	11	0	0		ALI	100	-63,83656	50,30141	DS	
2005 05 19	ST03	6	Bernache du Canada	2	0	0	2	0	0		ALI	50	-63,83479	50,29686	DS	
2005 05 19	ST03	6	Bernache du Canada	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,83945	50,30130	DS	
2005 05 19	ST03	6	Canard colvert	1	1	0	0	0	0		ALI	100	-63,83945	50,30130	DS	
2005 05 19	ST03	6	Canard d'Amérique	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,84192	50,30088	DS	
2005 05 19	ST03	6	Canard d'Amérique	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,83945	50,30130	DS	
2005 05 19	ST03	6	Canard noir	7	0	0	7	0	0		ALI	100	-63,83945	50,30130	DS	
2005 05 19	ST03	6	Canard noir	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84192	50,30088	DS	
2005 05 19	ST03	6	Canard pilet	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,83945	50,30130	DS	
2005 05 19	ST03	6	Eider à duvet	20	0	0	20	0	0		NAG	100	-63,84488	50,28853	DS	
2005 05 19	ST03	6	Eider à duvet	39	0	0	39	0	0		ALI	10	-63,84040	50,28764	DS	
2005 05 19	ST03	6	Eider à duvet	39	0	0	39	0	0		NAG	90	-63,84040	50,28764	DS	
2005 05 19	ST03	6	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,83142	50,29574	DS	
2005 05 19	ST03	6	Goéland marin	26	0	0	26	0	0		REP	70	-63,81062	50,29286	DS	
2005 05 19	ST03	6	Goéland marin	26	0	0	26	0	0		ALI	30	-63,81062	50,29286	DS	
2005 05 19	ST03	6	Goélands sp.	52	0	0	52	0	0		ALI	30	-63,81062	50,29286	DS	
2005 05 19	ST03	6	Goélands sp.	52	0	0	52	0	0		REP	70	-63,81062	50,29286	DS	
2005 05 19	ST03	6	Harle huppé	4	2	2	0	0	0		VOL	100	-63,82685	50,29311	DS	
2005 05 19	ST03	6	Macreuse à front blanc	200	0	0	200	0	0		ALI	30	-63,84040	50,28764	DS	
2005 05 19	ST03	6	Macreuse à front blanc	200	0	0	200	0	0		NAG	70	-63,84040	50,28764	DS	
2005 05 19	ST03	6	Macreuse à front blanc	4	2	2	0	0	0		NAG	100	-63,83278	50,29208	DS	
2005 05 19	ST03	6	Macreuse à front blanc	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,83134	50,29051	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 19	ST03	6	Macreuse sp.	50	0	0	50	0	0		NAG	100	-63,84488	50,28853	DS	
2005 05 19	ST03	6	Macreuse sp.	100	0	0	100	0	0		NAG	70	-63,84040	50,28764	DS	
2005 05 19	ST03	6	Macreuse sp.	100	0	0	100	0	0		ALI	30	-63,84040	50,28764	DS	
2005 05 19	ST03	6	Petit fuligule ou fuligule	50	0	0	50	0	0		NAG	100	-63,84488	50,28853	DS	
2005 05 19	ST03	6	Sarcelle d'hiver	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,83945	50,30130	DS	
2005 05 19	ST03	6	Sarcelle d'hiver	11	7	4	0	0	0		ALI	100	-63,83656	50,30141	DS	
2005 05 20	ST02	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83675	50,27985	DS	
2005 05 20	ST02	1	Cormoran à aigrettes	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,85952	50,28150	DS	
2005 05 20	ST02	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,86213	50,28703	DS	
2005 05 20	ST02	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,85042	50,28887	DS	
2005 05 20	ST02	1	Cormoran à aigrettes	25	0	0	25	0	0		AME	100	-63,83431	50,28003	DS	
2005 05 20	ST02	1	Eider à duvet	22	13	9	0	0	0		NAG	10	-63,84364	50,28923	DS	
2005 05 20	ST02	1	Eider à duvet	22	13	9	0	0	0		REP	90	-63,84364	50,28923	DS	
2005 05 20	ST02	1	Eider à duvet	4	3	1	0	0	0		REP	100	-63,83582	50,28780	DS	
2005 05 20	ST02	1	Eider à duvet	12	7	5	0	0	0		REP	100	-63,84737	50,28148	DS	
2005 05 20	ST02	1	Eider à duvet	3	2	1	0	0	0		NAG	100	-63,85793	50,28667	DS	
2005 05 20	ST02	1	Eider à duvet	10	0	0	10	0	0		NAG	100	-63,86753	50,28757	DS	Nombre approximatif : houle.
2005 05 20	ST02	1	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,84185	50,29116	DS	
2005 05 20	ST02	1	Eider à duvet	2	0	2	0	0	0		NAG	100	-63,84551	50,28211	DS	
2005 05 20	ST02	1	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,84871	50,28680	DS	
2005 05 20	ST02	1	Fuligule milouinan	4	2	2	0	0	0		VOL	100	-63,84970	50,28797	DS	
2005 05 20	ST02	1	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,84737	50,28148	DS	
2005 05 20	ST02	1	Harle huppé	1	1	0	0	0	0		VOL	100	-63,85397	50,28872	DS	
2005 05 20	ST02	1	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,85287	50,28748	DS	
2005 05 20	ST02	1	Harle huppé	60	0	0	60	0	0		NAG	25	-63,87024	50,29374	DS	
2005 05 20	ST02	1	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,86776	50,29009	DS	
2005 05 20	ST02	1	Harle huppé	60	0	0	60	0	0		ALI	50	-63,87024	50,29374	DS	
2005 05 20	ST02	1	Harle huppé	60	0	0	60	0	0		VOL	25	-63,87024	50,29374	DS	
2005 05 20	ST02	1	Macreuse à front blanc	10	0	0	10	0	0		NAG	100	-63,86753	50,28757	DS	Nombre approximatif : houle.
2005 05 20	ST02	1	Macreuse à front blanc	150	0	0	150	0	0		NAG	100	-63,86776	50,29009	DS	
2005 05 20	ST02	1	Macreuse à front blanc	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,85386	50,28336	DS	
2005 05 20	ST02	1	Macreuse à front blanc	4	2	2	0	0	0		NAG	100	-63,85670	50,28532	DS	
2005 05 20	ST02	1	Macreuse à front blanc	12	6	6	0	0	0		NAG	100	-63,84551	50,28211	DS	
2005 05 20	ST02	1	Macreuse à front blanc	4	2	2	0	0	0		NAG	100	-63,85537	50,28492	DS	
2005 05 20	ST02	1	Macreuse à front blanc	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,86275	50,28529	DS	
2005 05 20	ST02	1	Macreuse à front blanc	12	0	0	12	0	0		VOL	100	-63,84475	50,28900	DS	
2005 05 20	ST02	1	Macreuse à front blanc	60	0	0	60	0	0		NAG	100	-63,84591	50,28571	DS	
2005 05 20	ST02	1	Macreuse à front blanc	2	1	1	0	0	0		PAR	100	-63,85391	50,28564	DS	
2005 05 20	ST02	1	Macreuse à front blanc	12	0	0	12	0	0		ALI	100	-63,85593	50,28130	DS	
2005 05 20	ST02	1	Petit fuligule ou fuligule	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,85287	50,28748	DS	
2005 05 20	ST02	1	Petit fuligule ou fuligule	25	0	0	25	0	0		NAG	100	-63,85952	50,28150	DS	
2005 05 20	ST02	1	Petit fuligule ou fuligule	12	0	0	12	0	0		NAG	100	-63,86275	50,28529	DS	
2005 05 20	ST02	1	Petit fuligule ou fuligule	30	0	0	30	0	0		NAG	100	-63,86385	50,28381	DS	
2005 05 20	ST02	1	Petit fuligule ou fuligule	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,85419	50,28846	DS	
2005 05 20	ST02	1	Petit fuligule ou fuligule	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,85593	50,28130	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 20	ST02	1	Petit fuligule ou fuligule	200	0	0	200	0	0		NAG	100	-63,86753	50,28757	DS	Nombre approximatif : houle.
2005 05 20	ST02	1	Petit fuligule ou fuligule	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,86103	50,28693	DS	
2005 05 20	ST02	1	Petit fuligule ou fuligule	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,83672	50,28872	DS	
2005 05 20	ST02	1	Petit fuligule ou fuligule	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,85252	50,28792	DS	
2005 05 20	ST02	1	Petit fuligule ou fuligule	100	0	0	100	0	0		NAG	80	-63,87024	50,29374	DS	
2005 05 20	ST02	1	Petit fuligule ou fuligule	100	0	0	100	0	0		VOL	20	-63,87024	50,29374	DS	
2005 05 20	ST02	1	Petit fuligule ou fuligule	1	1	0	0	0	0		NAG	100	-63,85670	50,28532	DS	
2005 05 20	ST02	2	Cormoran à aigrettes	13	0	0	13	0	0		ALI	100	-63,85783	50,28656	DS	
2005 05 20	ST02	2	Cormoran à aigrettes	60	0	0	60	0	0		AME	100	-63,85655	50,28179	DS	
2005 05 20	ST02	2	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,84603	50,28163	DS	
2005 05 20	ST02	2	Cormoran à aigrettes	14	0	0	14	0	0		VOL	100	-63,85157	50,28195	DS	
2005 05 20	ST02	2	Cormoran à aigrettes	20	0	0	20	0	0		NAG	100	-63,86092	50,28606	DS	
2005 05 20	ST02	2	Eider à duvet	10	10	0	0	0	0		NAG	100	-63,86092	50,28606	DS	
2005 05 20	ST02	2	Eider à duvet	7	5	2	0	0	0		NAG	100	-63,86653	50,28967	DS	
2005 05 20	ST02	2	Eider à duvet	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,83772	50,28619	DS	
2005 05 20	ST02	2	Eider à duvet	3	3	0	0	0	0		NAG	100	-63,85289	50,28376	DS	
2005 05 20	ST02	2	Eider à duvet	7	4	3	0	0	0		NAG	100	-63,84681	50,28231	DS	
2005 05 20	ST02	2	Eider à duvet	5	3	2	0	0	0		NAG	100	-63,83568	50,28189	DS	
2005 05 20	ST02	2	Eider à duvet	3	1	2	0	0	0		ALI	100	-63,84443	50,28954	DS	
2005 05 20	ST02	2	Eider à duvet	26	14	12	0	0	0		NAG	10	-63,84359	50,28891	DS	
2005 05 20	ST02	2	Eider à duvet	26	14	12	0	0	0		REP	90	-63,84359	50,28891	DS	
2005 05 20	ST02	2	Eider à duvet	9	4	5	0	0	0		NAG	100	-63,86099	50,28371	DS	
2005 05 20	ST02	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,84914	50,28913	DS	
2005 05 20	ST02	2	Goélands sp.	7	0	0	7	0	0		REP	50	-63,85366	50,27893	DS	
2005 05 20	ST02	2	Goélands sp.	7	0	0	7	0	0		VOL	50	-63,85366	50,27893	DS	
2005 05 20	ST02	2	Harelde kakawi	1	1	0	0	0	0		NAG	100	-63,83626	50,28287	DS	
2005 05 20	ST02	2	Harelde kakawi	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,86653	50,28967	DS	
2005 05 20	ST02	2	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,84359	50,28891	DS	
2005 05 20	ST02	2	Harle huppé	10	0	0	10	0	0		NAG	100	-63,87416	50,29680	DS	
2005 05 20	ST02	2	Harle huppé	8	4	4	0	0	0		NAG	100	-63,86653	50,28967	DS	
2005 05 20	ST02	2	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,84851	50,28617	DS	
2005 05 20	ST02	2	Macreuse à front blanc	150	0	0	150	0	0		NAG	100	-63,86653	50,28967	DS	
2005 05 20	ST02	2	Macreuse à front blanc	20	0	0	20	0	0		NAG	100	-63,85783	50,28656	DS	
2005 05 20	ST02	2	Macreuse à front blanc	30	0	0	30	0	0		NAG	100	-63,86092	50,28606	DS	
2005 05 20	ST02	2	Macreuse à front blanc	40	0	0	40	0	0		NAG	100	-63,85533	50,28556	DS	
2005 05 20	ST02	2	Macreuse à front blanc	4	2	2	0	0	0		NAG	100	-63,85289	50,28376	DS	
2005 05 20	ST02	2	Macreuse à front blanc	30	0	0	30	0	0		NAG	100	-63,87416	50,29680	DS	
2005 05 20	ST02	2	Macreuse à front blanc	58	0	0	58	0	0		NAG	100	-63,84681	50,28231	DS	
2005 05 20	ST02	2	Macreuse à front blanc	100	0	0	100	0	0		NAG	100	-63,83568	50,28189	DS	
2005 05 20	ST02	2	Macreuse sp.	5	3	2	0	0	0		NAG	100	-63,84359	50,28891	DS	
2005 05 20	ST02	2	Petit fuligule ou fuligule	15	0	0	15	0	0		AME	100	-63,85867	50,28521	DS	
2005 05 20	ST02	2	Petit fuligule ou fuligule	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,84681	50,28231	DS	
2005 05 20	ST02	2	Petit fuligule ou fuligule	100	0	0	100	0	0		NAG	100	-63,86099	50,28371	DS	
2005 05 20	ST02	2	Petit fuligule ou fuligule	60	0	0	60	0	0		NAG	100	-63,86092	50,28606	DS	Nombre approximatif : houle.
2005 05 20	ST02	2	Petit fuligule ou fuligule	1	1	0	0	0	0		REP	100	-63,84359	50,28891	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 20	ST02	2	Petit fuligule ou fuligule	35	0	0	35	0	0		NAG	100	-63,86269	50,28518	DS	
2005 05 20	ST02	2	Petit fuligule ou fuligule	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,83588	50,28442	DS	
2005 05 20	ST02	2	Petit fuligule ou fuligule	30	0	0	30	0	0		NAG	100	-63,87416	50,29680	DS	
2005 05 20	ST02	2	Petit fuligule ou fuligule	200	0	0	200	0	0		NAG	100	-63,86653	50,28967	DS	
2005 05 20	ST02	3	Arlequin plongeur	11	6	5	0	0	0		INT	10	-63,84382	50,28918	DS	
2005 05 20	ST02	3	Arlequin plongeur	11	6	5	0	0	0		ALI	90	-63,84382	50,28918	DS	Arrivent de l'ouest, traversent le secteur amerissent dans un courant avec MAFB.
2005 05 20	ST02	3	Canard sp.	48	0	0	48	0	0		NAG	100	-63,87931	50,29367	DS	
2005 05 20	ST02	3	Cormoran à aigrettes	54	0	0	54	0	0		ALI	100	-63,86211	50,28460	DS	
2005 05 20	ST02	3	Cormoran à aigrettes	18	0	0	18	0	0		VOL	50	-63,86836	50,29223	DS	
2005 05 20	ST02	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,84670	50,28144	DS	
2005 05 20	ST02	3	Cormoran à aigrettes	18	0	0	18	0	0		ALI	50	-63,86836	50,29223	DS	
2005 05 20	ST02	3	Eider à duvet	29	17	12	0	0	0		NAG	50	-63,84382	50,28918	DS	
2005 05 20	ST02	3	Eider à duvet	14	7	7	0	0	0		NAG	100	-63,86211	50,28460	DS	
2005 05 20	ST02	3	Eider à duvet	12	6	6	0	0	0		REP	100	-63,84670	50,28144	DS	
2005 05 20	ST02	3	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		NAG	100	-63,86610	50,28664	DS	
2005 05 20	ST02	3	Eider à duvet	17	9	8	0	0	0		NAG	100	-63,86836	50,29223	DS	
2005 05 20	ST02	3	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,85769	50,28807	DS	
2005 05 20	ST02	3	Eider à duvet	11	7	4	0	0	0		NAG	100	-63,84699	50,28286	DS	
2005 05 20	ST02	3	Eider à duvet	7	4	3	0	0	0		NAG	100	-63,84995	50,28824	DS	
2005 05 20	ST02	3	Eider à duvet	29	17	12	0	0	0		REP	50	-63,84382	50,28918	DS	
2005 05 20	ST02	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,84382	50,28918	DS	
2005 05 20	ST02	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,86211	50,28460	DS	
2005 05 20	ST02	3	Goélands sp.	6	0	0	6	0	0		REP	100	-63,84670	50,28144	DS	
2005 05 20	ST02	3	Goélands sp.	100	0	0	100	0	0		REP	100	-63,82894	50,28420	DS	Sur haut fond.
2005 05 20	ST02	3	Harle huppé	4	4	0	0	0	0		VOL	100	-63,84819	50,28728	DS	
2005 05 20	ST02	3	Harle huppé	20	0	0	20	0	0		ALI	100	-63,86836	50,29223	DS	
2005 05 20	ST02	3	Harle huppé	5	5	0	0	0	0		VOL	100	-63,85269	50,28580	DS	
2005 05 20	ST02	3	Macreuse à front blanc	200	0	0	200	0	0		NAG	70	-63,86836	50,29223	DS	
2005 05 20	ST02	3	Macreuse à front blanc	200	0	0	200	0	0		ALI	30	-63,86836	50,29223	DS	
2005 05 20	ST02	3	Macreuse à front blanc	6	3	3	0	0	0		VOL	100	-63,85566	50,28831	DS	
2005 05 20	ST02	3	Macreuse à front blanc	20	0	0	20	0	0		NAG	100	-63,86211	50,28460	DS	
2005 05 20	ST02	3	Macreuse à front blanc	150	0	0	150	0	0		NAG	30	-63,84433	50,28529	DS	
2005 05 20	ST02	3	Macreuse à front blanc	150	0	0	150	0	0		ALI	70	-63,84433	50,28529	DS	
2005 05 20	ST02	3	Macreuse à front blanc	38	0	0	38	0	0		ALI	100	-63,84699	50,28286	DS	
2005 05 20	ST02	3	Macreuse à front blanc	17	0	0	17	0	0		ALI	100	-63,84382	50,28918	DS	
2005 05 20	ST02	3	Macreuse à front blanc	53	32	21	0	0	0		NAG	100	-63,85348	50,28685	DS	
2005 05 20	ST02	3	Macreuse sp.	100	0	0	100	0	0		ALI	70	-63,85515	50,27992	DS	
2005 05 20	ST02	3	Macreuse sp.	100	0	0	100	0	0		NAG	30	-63,85515	50,27992	DS	
2005 05 20	ST02	3	Petit fuligule ou fuligule	200	0	0	200	0	0		ALI	30	-63,86836	50,29223	DS	
2005 05 20	ST02	3	Petit fuligule ou fuligule	200	0	0	200	0	0		NAG	70	-63,86836	50,29223	DS	
2005 05 20	ST02	3	Petit fuligule ou fuligule	4	2	2	0	0	0		ALI	100	-63,85769	50,28807	DS	
2005 05 20	ST02	3	Petit fuligule ou fuligule	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,85469	50,28698	DS	
2005 05 20	ST02	3	Petit fuligule ou fuligule	4	2	2	0	0	0		ALI	100	-63,86610	50,28664	DS	
2005 05 20	ST02	3	Petit fuligule ou fuligule	200	0	0	200	0	0		ALI	10	-63,86211	50,28460	DS	
2005 05 20	ST02	3	Petit fuligule ou fuligule	20	0	0	20	0	0		NAG	50	-63,85709	50,28299	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 20	ST02	3	Petit fuligule ou fuligule	200	0	0	200	0	0		NAG	90	-63,86211	50,28460	DS	
2005 05 20	ST02	3	Petit fuligule ou fuligule	20	0	0	20	0	0		ALI	50	-63,85709	50,28299	DS	
2005 05 20	ST02	4	Canard sp.	100	0	0	100	0	0		NAG	100	-63,87949	50,29416	DS	
2005 05 20	ST02	4	Cormoran à aigrettes	12	0	0	12	0	0		ALI	100	-63,85361	50,28198	DS	
2005 05 20	ST02	4	Cormoran à aigrettes	32	0	0	32	0	0		REP	100	-63,84747	50,28171	DS	
2005 05 20	ST02	4	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,86154	50,28801	DS	
2005 05 20	ST02	4	Cormoran à aigrettes	29	0	0	29	0	0		ALI	100	-63,85847	50,28473	DS	
2005 05 20	ST02	4	Cormoran à aigrettes	20	0	0	20	0	0		ALI	100	-63,85421	50,28492	DS	
2005 05 20	ST02	4	Eider à duvet	4	3	1	0	0	0		NAG	100	-63,86233	50,28761	DS	
2005 05 20	ST02	4	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		NAG	100	-63,86924	50,29286	DS	
2005 05 20	ST02	4	Eider à duvet	6	3	3	0	0	0		NAG	100	-63,86062	50,28697	DS	
2005 05 20	ST02	4	Eider à duvet	10	5	5	0	0	0		NAG	100	-63,85045	50,28830	DS	
2005 05 20	ST02	4	Eider à duvet	3	2	1	0	0	0		REP	100	-63,84747	50,28171	DS	
2005 05 20	ST02	4	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,84917	50,28234	DS	
2005 05 20	ST02	4	Eider à duvet	10	7	3	0	0	0		NAG	100	-63,86105	50,28544	DS	
2005 05 20	ST02	4	Eider à duvet	38	21	17	0	0	0		NAG	100	-63,85361	50,28198	DS	
2005 05 20	ST02	4	Eider à duvet	10	6	4	0	0	0		NAG	100	-63,84346	50,28912	DS	
2005 05 20	ST02	4	Goélands sp.	100	0	0	100	0	0		VOL	10	-63,82843	50,28511	DS	
2005 05 20	ST02	4	Goélands sp.	100	0	0	100	0	0		REP	90	-63,82843	50,28511	DS	
2005 05 20	ST02	4	Harle huppé	24	0	0	24	0	0		VOL	100	-63,85406	50,28825	DS	
2005 05 20	ST02	4	Harle huppé	20	0	0	20	0	0		NAG	100	-63,86924	50,29286	DS	
2005 05 20	ST02	4	Macreuse à front blanc	200	0	0	200	0	0		ALI	30	-63,84467	50,28377	DS	
2005 05 20	ST02	4	Macreuse à front blanc	30	0	0	30	0	0		NAG	100	-63,85361	50,28198	DS	
2005 05 20	ST02	4	Macreuse à front blanc	200	0	0	200	0	0		NAG	70	-63,84467	50,28377	DS	
2005 05 20	ST02	4	Macreuse à front blanc	7	4	3	0	0	0		NAG	100	-63,84669	50,28716	DS	
2005 05 20	ST02	4	Macreuse à front blanc	200	0	0	200	0	0		ALI	30	-63,86924	50,29286	DS	
2005 05 20	ST02	4	Macreuse à front blanc	3	3	0	0	0	0		ALI	100	-63,86118	50,28764	DS	
2005 05 20	ST02	4	Macreuse à front blanc	200	0	0	200	0	0		NAG	70	-63,86924	50,29286	DS	
2005 05 20	ST02	4	Macreuse à front blanc	15	0	0	15	0	0		PAR	100	-63,86379	50,28321	DS	
2005 05 20	ST02	4	Macreuse à front blanc	4	2	2	0	0	0		NAG	100	-63,84917	50,28234	DS	
2005 05 20	ST02	4	Macreuse à front blanc	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,86105	50,28544	DS	
2005 05 20	ST02	4	Macreuse à front blanc	19	11	8	0	0	0		ALI	50	-63,84346	50,28912	DS	
2005 05 20	ST02	4	Macreuse à front blanc	19	11	8	0	0	0		NAG	50	-63,84346	50,28912	DS	
2005 05 20	ST02	4	Petit fuligule ou fuligule	150	0	0	150	0	0		REP	30	-63,86924	50,29286	DS	
2005 05 20	ST02	4	Petit fuligule ou fuligule	150	0	0	150	0	0		NAG	100	-63,85361	50,28198	DS	
2005 05 20	ST02	4	Petit fuligule ou fuligule	5	3	2	0	0	0		NAG	100	-63,86154	50,28801	DS	
2005 05 20	ST02	4	Petit fuligule ou fuligule	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,86118	50,28764	DS	
2005 05 20	ST02	4	Petit fuligule ou fuligule	12	6	6	0	0	0		NAG	100	-63,84467	50,28377	DS	
2005 05 20	ST02	4	Petit fuligule ou fuligule	15	8	7	0	0	0		NAG	100	-63,86062	50,28697	DS	
2005 05 20	ST02	4	Petit fuligule ou fuligule	4	2	2	0	0	0		NAG	100	-63,84917	50,28234	DS	
2005 05 20	ST02	4	Petit fuligule ou fuligule	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,86359	50,28789	DS	
2005 05 20	ST02	4	Petit fuligule ou fuligule	150	0	0	150	0	0		NAG	70	-63,86924	50,29286	DS	
2005 05 20	ST02	5	Canard sp.	30	0	0	30	0	0		NIL	100	-63,86970	50,29127	DS	
2005 05 20	ST02	5	Cormoran à aigrettes	25	0	0	25	0	0		REP	100	-63,85613	50,28262	DS	Sur haut fond.
2005 05 20	ST02	5	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,84927	50,28230	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 20	ST02	5	Cormoran à aigrettes	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,86526	50,28541	DS	
2005 05 20	ST02	5	Cormoran à aigrettes	37	0	0	37	0	0		ALI	100	-63,86169	50,28370	DS	
2005 05 20	ST02	5	Cormoran à aigrettes	8	0	0	8	0	0		REP	100	-63,84766	50,28152	DS	
2005 05 20	ST02	5	Eider à duvet	5	5	0	0	0	0		NAG	100	-63,85502	50,28020	DS	
2005 05 20	ST02	5	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		NAG	100	-63,85348	50,28188	DS	
2005 05 20	ST02	5	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		REP	100	-63,84766	50,28152	DS	
2005 05 20	ST02	5	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,84927	50,28230	DS	
2005 05 20	ST02	5	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		REP	100	-63,83568	50,28756	DS	
2005 05 20	ST02	5	Eider à duvet	8	4	4	0	0	0		ALI	100	-63,84363	50,28922	DS	
2005 05 20	ST02	5	Eider à duvet	14	9	5	0	0	0		ALI	100	-63,85077	50,28794	DS	
2005 05 20	ST02	5	Eider à duvet	15	8	7	0	0	0		NAG	100	-63,85613	50,28262	DS	
2005 05 20	ST02	5	Eider à duvet	8	4	4	0	0	0		NAG	100	-63,85921	50,28230	DS	
2005 05 20	ST02	5	Eider à duvet	12	0	0	12	0	0		NAG	100	-63,86970	50,29127	DS	
2005 05 20	ST02	5	Eider à duvet	10	7	3	0	0	0		NAG	100	-63,86169	50,28370	DS	
2005 05 20	ST02	5	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		NAG	100	-63,86526	50,28541	DS	
2005 05 20	ST02	5	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,85077	50,28794	DS	
2005 05 20	ST02	5	Goélands sp.	60	0	0	60	0	0		REP	100	-63,82946	50,28432	DS	
2005 05 20	ST02	5	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,84766	50,28152	DS	
2005 05 20	ST02	5	Harle huppé	16	0	0	16	0	0		NAG	100	-63,86970	50,29127	DS	
2005 05 20	ST02	5	Macreuse à front blanc	6	3	3	0	0	0		ALI	100	-63,84363	50,28922	DS	
2005 05 20	ST02	5	Macreuse à front blanc	175	0	0	175	0	0		NAG	100	-63,86970	50,29127	DS	
2005 05 20	ST02	5	Macreuse à front blanc	26	0	0	26	0	0		ALI	100	-63,84350	50,28599	DS	
2005 05 20	ST02	5	Macreuse à front blanc	93	0	0	93	0	0		ALI	100	-63,84541	50,28384	DS	
2005 05 20	ST02	5	Macreuse à front blanc	55	0	0	55	0	0		VOL	30	-63,84927	50,28230	DS	
2005 05 20	ST02	5	Macreuse à front blanc	55	0	0	55	0	0		ALI	70	-63,84927	50,28230	DS	
2005 05 20	ST02	5	Macreuse à front blanc	50	0	0	50	0	0		NAG	100	-63,85502	50,28020	DS	
2005 05 20	ST02	5	Macreuse à front blanc	22	0	0	22	0	0		PAR	10	-63,85348	50,28188	DS	
2005 05 20	ST02	5	Macreuse à front blanc	22	0	0	22	0	0		NAG	90	-63,85348	50,28188	DS	
2005 05 20	ST02	5	Petit fuligule ou fuligule	150	0	0	150	0	0		NAG	100	-63,86970	50,29127	DS	Nombre approximatif : houle.
2005 05 20	ST02	5	Petit fuligule ou fuligule	43	0	0	43	0	0		NAG	100	-63,85613	50,28262	DS	
2005 05 20	ST02	5	Petit fuligule ou fuligule	30	0	0	30	0	0		NAG	100	-63,86526	50,28541	DS	
2005 05 20	ST02	5	Petit fuligule ou fuligule	20	0	0	20	0	0		NAG	100	-63,85502	50,28020	DS	
2005 05 20	ST02	5	Petit fuligule ou fuligule	19	0	0	19	0	0		NAG	100	-63,85921	50,28230	DS	
2005 05 20	ST02	5	Petit fuligule ou fuligule	4	2	2	0	0	0		NAG	100	-63,85348	50,28188	DS	
2005 05 20	ST02	5	Petit fuligule ou fuligule	33	0	0	33	0	0		NAG	100	-63,86169	50,28370	DS	
2005 05 20	ST02	5	Petit fuligule ou fuligule	4	2	2	0	0	0		NAG	100	-63,84927	50,28230	DS	
2005 05 20	ST02	6	Canard plongeur sp.	90	0	0	90	0	0		INT	30	-63,87925	50,29457	DS	
2005 05 20	ST02	6	Canard plongeur sp.	90	0	0	90	0	0		NAG	70	-63,87925	50,29457	DS	
2005 05 20	ST02	6	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,84896	50,28307	DS	
2005 05 20	ST02	6	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	50	-63,85485	50,28517	DS	
2005 05 20	ST02	6	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,86200	50,28234	DS	
2005 05 20	ST02	6	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,85890	50,28592	DS	
2005 05 20	ST02	6	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		ALI	50	-63,85485	50,28517	DS	
2005 05 20	ST02	6	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		NAG	100	-63,86354	50,28471	DS	
2005 05 20	ST02	6	Eider à duvet	8	4	4	0	0	0		TOI	100	-63,85353	50,28213	DS	Toilettage sur le courant créé par haut fond.

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 20	ST02	6	Eider à duvet	5	5	0	0	0	0		NAG	100	-63,85563	50,28154	DS	
2005 05 20	ST02	6	Eider à duvet	8	4	4	0	0	0		NAG	100	-63,84464	50,28341	DS	
2005 05 20	ST02	6	Eider à duvet	3	1	2	0	0	0		ALI	100	-63,86200	50,28234	DS	
2005 05 20	ST02	6	Eider à duvet	16	8	8	0	0	0		NAG	100	-63,84344	50,28932	DS	
2005 05 20	ST02	6	Eider à duvet	20	0	0	20	0	0		NAG	100	-63,86955	50,29149	DS	
2005 05 20	ST02	6	Eider à duvet	9	5	4	0	0	0		NAG	100	-63,85004	50,28868	DS	
2005 05 20	ST02	6	Goélands sp.	30	0	0	30	0	0		REP	100	-63,82919	50,28347	DS	
2005 05 20	ST02	6	Harle huppé	8	0	0	8	0	0		ALI	50	-63,85863	50,28193	DS	
2005 05 20	ST02	6	Harle huppé	8	0	0	8	0	0		NAG	50	-63,85863	50,28193	DS	
2005 05 20	ST02	6	Harle huppé	10	0	0	10	0	0		NAG	100	-63,86955	50,29149	DS	
2005 05 20	ST02	6	Macreuse à front blanc	6	3	3	0	0	0		NAG	100	-63,85352	50,28278	DS	
2005 05 20	ST02	6	Macreuse à front blanc	12	0	0	12	0	0		NAG	100	-63,85138	50,28262	DS	
2005 05 20	ST02	6	Macreuse à front blanc	120	0	0	120	0	0		NAG	100	-63,84896	50,28307	DS	
2005 05 20	ST02	6	Macreuse à front blanc	32	16	16	0	0	0		ALI	100	-63,84592	50,28400	DS	
2005 05 20	ST02	6	Macreuse à front blanc	45	25	20	0	0	0		ALI	100	-63,84376	50,28629	DS	
2005 05 20	ST02	6	Macreuse à front blanc	250	0	0	250	0	0		NAG	100	-63,86955	50,29149	DS	
2005 05 20	ST02	6	Macreuse à front blanc	17	9	8	0	0	0		NAG	100	-63,84344	50,28932	DS	
2005 05 20	ST02	6	Petit fuligule ou fuligule	200	0	0	200	0	0		NAG	100	-63,86955	50,29149	DS	
2005 05 20	ST02	6	Petit fuligule ou fuligule	28	0	0	28	0	0		NAG	100	-63,86354	50,28471	DS	
2005 05 20	ST02	6	Petit fuligule ou fuligule	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,85944	50,28616	DS	
2005 05 20	ST02	6	Petit fuligule ou fuligule	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,86200	50,28234	DS	
2005 05 20	ST02	6	Petit fuligule ou fuligule	31	0	0	31	0	0		NAG	100	-63,85863	50,28193	DS	
2005 05 20	ST02	6	Petit fuligule ou fuligule	34	0	0	34	0	0		NAG	100	-63,85563	50,28154	DS	
2005 05 20	ST08	1	Balbusard pêcheur	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69630	50,27250	JP	
2005 05 20	ST08	1	Canard noir	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,70030	50,26995	JP	
2005 05 20	ST08	1	Canard noir	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,70098	50,27042	JP	
2005 05 20	ST08	1	Canard noir	2	0	0	2	0	0		TOI	100	-63,69344	50,27594	JP	
2005 05 20	ST08	1	Canard noir	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,70749	50,27968	JP	
2005 05 20	ST08	1	Canard plongeur sp.	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,71315	50,27241	JP	
2005 05 20	ST08	1	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,71053	50,26509	JP	
2005 05 20	ST08	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69992	50,27156	JP	
2005 05 20	ST08	1	Cormoran à aigrettes	9	0	0	9	0	0		REP	100	-63,70547	50,26471	JP	Caye.
2005 05 20	ST08	1	Corneille d'Amérique	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69508	50,27660	JP	Dans marais.
2005 05 20	ST08	1	Eider à duvet	17	0	0	17	0	0		NAG	100	-63,70366	50,26064	JP	
2005 05 20	ST08	1	Eider à duvet	27	13	14	0	0	0		REP	100	-63,70547	50,26471	JP	Caye.
2005 05 20	ST08	1	Eider à duvet	12	0	0	12	0	0		NAG	100	-63,71053	50,26509	JP	
2005 05 20	ST08	1	Eider à duvet	11	0	0	11	0	0		ALI	100	-63,69978	50,26378	JP	
2005 05 20	ST08	1	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,69700	50,26836	JP	
2005 05 20	ST08	1	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,70455	50,27393	JP	
2005 05 20	ST08	1	Goéland à bec cerclé	9	0	0	9	0	0		ALI	100	-63,69888	50,27682	JP	Estran.
2005 05 20	ST08	1	Goéland à bec cerclé	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,69966	50,27423	JP	
2005 05 20	ST08	1	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69966	50,27423	JP	Sur estran.
2005 05 20	ST08	1	Goéland argenté	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,69738	50,27751	JP	Dans marais.
2005 05 20	ST08	1	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69196	50,27469	JP	
2005 05 20	ST08	1	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,69738	50,27751	JP	Dans marais.

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 20	ST08	1	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,69446	50,26764	JP	
2005 05 20	ST08	1	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,70171	50,27761	JP	
2005 05 20	ST08	2	Bécasseau semipalmé	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69115	50,27543	JP	S'est posé avec les GRCH et est reparti aussitôt seul.
2005 05 20	ST08	2	Bécasseau semipalmé	4	0	0	4	0	0		MAR	100	-63,69588	50,27696	JP	Dans marais.
2005 05 20	ST08	2	Bécasseau variable	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69115	50,27543	JP	
2005 05 20	ST08	2	Bernache cravant	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,71063	50,26666	JP	
2005 05 20	ST08	2	Canard noir	1	0	0	1	0	0		ALE	100	-63,69386	50,27732	JP	
2005 05 20	ST08	2	Canard noir	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,70119	50,27040	JP	
2005 05 20	ST08	2	Canard plongeur sp.	6	0	0	6	0	0		NAG	100	-63,70333	50,26088	JP	
2005 05 20	ST08	2	Chevalier sp.	13	0	0	13	0	0		ALI	100	-63,70096	50,27412	JP	Sur estran.
2005 05 20	ST08	2	Cormoran à aigrettes	11	0	0	11	0	0		REP	100	-63,70275	50,26535	JP	Caye.
2005 05 20	ST08	2	Eider à duvet	25	0	0	25	0	0		ALI	50	-63,70188	50,26439	JP	
2005 05 20	ST08	2	Eider à duvet	12	8	4	0	0	0		REP	100	-63,71060	50,26735	JP	
2005 05 20	ST08	2	Eider à duvet	25	0	0	25	0	0		NAG	50	-63,70808	50,26631	JP	
2005 05 20	ST08	2	Eider à duvet	30	0	0	30	0	0		ALI	50	-63,71536	50,27312	JP	
2005 05 20	ST08	2	Eider à duvet	30	0	0	30	0	0		NAG	50	-63,71536	50,27312	JP	
2005 05 20	ST08	2	Eider à duvet	25	0	0	25	0	0		ALI	50	-63,70808	50,26631	JP	
2005 05 20	ST08	2	Eider à duvet	10	6	4	0	0	0		REP	100	-63,70275	50,26535	JP	Caye.
2005 05 20	ST08	2	Eider à duvet	25	0	0	25	0	0		NAG	50	-63,70188	50,26439	JP	
2005 05 20	ST08	2	Eider à duvet	11	7	4	0	0	0		REP	100	-63,70028	50,26476	JP	Caye.
2005 05 20	ST08	2	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,70571	50,26217	JP	
2005 05 20	ST08	2	Eider à duvet	30	0	0	30	0	0		NAG	100	-63,69941	50,26239	JP	
2005 05 20	ST08	2	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,70047	50,27057	JP	
2005 05 20	ST08	2	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,70047	50,27057	JP	
2005 05 20	ST08	2	Goéland argenté	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,69679	50,27795	JP	Estran.
2005 05 20	ST08	2	Goéland marin	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,69679	50,27795	JP	Estran.
2005 05 20	ST08	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,70863	50,28292	JP	Roche.
2005 05 20	ST08	2	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,70592	50,26754	JP	
2005 05 20	ST08	2	Goélands sp.	12	0	0	12	0	0		VOL	100	-63,71239	50,28247	JP	
2005 05 20	ST08	2	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,70848	50,27604	JP	
2005 05 20	ST08	2	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,70028	50,26476	JP	Caye.
2005 05 20	ST08	2	Goélands sp.	14	0	0	14	0	0		VOL	25	-63,71060	50,26735	JP	
2005 05 20	ST08	2	Goélands sp.	14	0	0	14	0	0		REP	75	-63,71060	50,26735	JP	Sur l'île.
2005 05 20	ST08	2	Grand chevalier	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,69103	50,27323	JP	
2005 05 20	ST08	2	Grand chevalier	11	0	0	11	0	0		ALI	100	-63,69115	50,27543	JP	
2005 05 20	ST08	2	Harle huppé	3	2	1	0	0	0		REP	100	-63,69668	50,26831	JP	
2005 05 20	ST08	2	Harle huppé	5	0	5	0	0	0		TOI	100	-63,69830	50,27669	JP	
2005 05 20	ST08	2	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,70188	50,26439	JP	
2005 05 20	ST08	2	Petit chevalier	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69103	50,27323	JP	
2005 05 20	ST08	2	Petit chevalier	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,69115	50,27543	JP	
2005 05 20	ST08	2	Petit fuligule ou fuligule	2	2	0	0	0	0		NAG	100	-63,70188	50,26439	JP	
2005 05 20	ST08	3	Bernache cravant	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,71147	50,26683	JP	
2005 05 20	ST08	3	Canard noir	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,69172	50,27627	JP	Estran.
2005 05 20	ST08	3	Canard noir	1	0	0	1	0	0		ALE	100			JP	
2005 05 20	ST08	3	Canard plongeur sp.	30	0	0	30	0	0		NAG	100	-63,71632	50,27416	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 20	ST08	3	Chevalier sp.	10	0	0	10	0	0		ALI	100	-63,69812	50,27845	JP	
2005 05 20	ST08	3	Cormoran à aigrettes	5	0	0	5	0	0		REP	100	-63,70895	50,26693	JP	Caye.
2005 05 20	ST08	3	Eider à duvet	25	0	0	25	0	0		ALI	50	-63,70655	50,26524	JP	
2005 05 20	ST08	3	Eider à duvet	11	5	6	0	0	0		REP	100	-63,70246	50,26433	JP	Sur caye.
2005 05 20	ST08	3	Eider à duvet	25	0	0	25	0	0		NAG	50	-63,70655	50,26524	JP	
2005 05 20	ST08	3	Eider à duvet	45	0	0	45	0	0		NAG	50	-63,71632	50,27416	JP	
2005 05 20	ST08	3	Eider à duvet	45	0	0	45	0	0		ALI	50	-63,71632	50,27416	JP	
2005 05 20	ST08	3	Eider à duvet	26	0	0	26	0	0		ALI	100	-63,71147	50,26683	JP	
2005 05 20	ST08	3	Garrot à oeil d'or	34	0	0	34	0	0		ALI	100	-63,71039	50,28041	JP	
2005 05 20	ST08	3	Goéland bourgmestre	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,71231	50,26717	JP	
2005 05 20	ST08	3	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,71632	50,27416	JP	
2005 05 20	ST08	3	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		REP	100	-63,70895	50,26693	JP	Caye.
2005 05 20	ST08	3	Goélands sp.	26	0	0	26	0	0		NAG	50	-63,71632	50,27416	JP	
2005 05 20	ST08	3	Goélands sp.	26	0	0	26	0	0		VOL	50	-63,71632	50,27416	JP	
2005 05 20	ST08	3	Goélands sp.	24	0	0	24	0	0		NAG	25	-63,71231	50,26717	JP	
2005 05 20	ST08	3	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,70246	50,26433	JP	Sur caye.
2005 05 20	ST08	3	Goélands sp.	13	0	0	13	0	0		VOL	100	-63,69858	50,26643	JP	
2005 05 20	ST08	3	Goélands sp.	24	0	0	24	0	0		VOL	75	-63,71231	50,26717	JP	
2005 05 20	ST08	3	Grand chevalier	30	0	0	30	0	0		ALI	100	-63,69658	50,27055	JP	Estran.
2005 05 20	ST08	3	Harle huppé	4	2	2	0	0	0		ALI	100	-63,69794	50,26761	JP	
2005 05 20	ST08	3	Petit chevalier	10	0	0	10	0	0		ALI	100	-63,69658	50,27055	JP	Estran.
2005 05 20	ST08	3	Pluvier argenté	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69658	50,27055	JP	Estran.
2005 05 20	ST08	4	Bernache cravant	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,70557	50,26625	JP	
2005 05 20	ST08	4	Canard noir	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69307	50,27622	JP	
2005 05 20	ST08	4	Canard noir	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,69801	50,27703	JP	
2005 05 20	ST08	4	Canard noir	1	0	0	1	0	0		MAR	100	-63,69529	50,27674	JP	
2005 05 20	ST08	4	Chevalier sp.	33	0	0	33	0	0		ALI	100	-63,70992	50,28028	JP	
2005 05 20	ST08	4	Cormoran à aigrettes	8	0	0	8	0	0		REP	100	-63,70683	50,26654	JP	Caye.
2005 05 20	ST08	4	Corneille d'Amérique	1	0	0	0	1	0		MAR	100	-63,70041	50,27028	JP	
2005 05 20	ST08	4	Eider à duvet	34	0	0	34	0	0		NAG	50	-63,71628	50,27419	JP	
2005 05 20	ST08	4	Eider à duvet	34	0	0	34	0	0		ALI	50	-63,71628	50,27419	JP	
2005 05 20	ST08	4	Eider à duvet	38	0	0	38	0	0		ALI	25	-63,70189	50,26544	JP	
2005 05 20	ST08	4	Eider à duvet	13	0	0	13	0	0		ALI	100	-63,70557	50,26625	JP	
2005 05 20	ST08	4	Eider à duvet	38	0	0	38	0	0		NAG	75	-63,70189	50,26544	JP	
2005 05 20	ST08	4	Eider à duvet	12	0	0	12	0	0		ALI	100	-63,69914	50,26257	JP	
2005 05 20	ST08	4	Eider à duvet	14	10	4	0	0	0		REP	100	-63,70186	50,26453	JP	Caye.
2005 05 20	ST08	4	Garrot sp.	7	0	0	7	0	0		ENV	100	-63,71566	50,27991	JP	
2005 05 20	ST08	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,70125	50,27605	JP	
2005 05 20	ST08	4	Goélands sp.	58	0	0	58	0	0		MAR	50	-63,70992	50,28028	JP	
2005 05 20	ST08	4	Goélands sp.	58	0	0	58	0	0		ALI	30	-63,70992	50,28028	JP	
2005 05 20	ST08	4	Goélands sp.	58	0	0	58	0	0		VOL	20	-63,70992	50,28028	JP	
2005 05 20	ST08	4	Goélands sp.	11	0	0	11	0	0		REP	100	-63,70186	50,26453	JP	Caye.
2005 05 20	ST08	4	Goélands sp.	23	0	0	23	0	0		NAG	25	-63,70189	50,26544	JP	
2005 05 20	ST08	4	Goélands sp.	7	0	0	7	0	0		REP	100	-63,70683	50,26654	JP	Caye.
2005 05 20	ST08	4	Goélands sp.	55	0	0	55	0	0		VOL	60	-63,71628	50,27419	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 20	ST08	4	Goélands sp.	55	0	0	55	0	0		NAG	40	-63,71628	50,27419	JP	
2005 05 20	ST08	4	Goélands sp.	23	0	0	23	0	0		VOL	75	-63,70189	50,26544	JP	
2005 05 20	ST08	4	Goélands sp.	60	0	0	60	0	0		NAG	25	-63,70557	50,26625	JP	
2005 05 20	ST08	4	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,69858	50,26613	JP	
2005 05 20	ST08	4	Goélands sp.	60	0	0	60	0	0		REP	25	-63,70557	50,26625	JP	
2005 05 20	ST08	4	Goélands sp.	60	0	0	60	0	0		VOL	50	-63,70557	50,26625	JP	
2005 05 20	ST08	4	Harelde kakawi	12	0	0	12	0	0		ALI	100	-63,69914	50,26257	JP	
2005 05 20	ST08	4	Harle huppé	14	8	6	0	0	0		ALI	100	-63,71628	50,27419	JP	
2005 05 20	ST08	4	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		ENV	100	-63,70190	50,26823	JP	
2005 05 20	ST08	4	Harle huppé	1	1	0	0	0	0		ALI	100	-63,70557	50,26625	JP	
2005 05 20	ST08	4	Harle huppé	10	0	0	10	0	0		ALI	100	-63,69914	50,26257	JP	
2005 05 20	ST08	4	Harle huppé	12	6	6	0	0	0		ALI	100	-63,69727	50,26759	JP	
2005 05 20	ST08	4	Macreuse sp.	25	0	0	25	0	0		ALI	100	-63,71628	50,27419	JP	
2005 05 20	ST08	5	Bernache cravant	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,71234	50,26659	JP	
2005 05 20	ST08	5	Canard noir	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,70389	50,27396	JP	
2005 05 20	ST08	5	Canard plongeur sp.	45	0	0	45	0	0		ALI	100	-63,70209	50,25943	JP	
2005 05 20	ST08	5	Chevalier sp.	42	0	0	42	0	0		ALI	100	-63,69469	50,27047	JP	
2005 05 20	ST08	5	Chevalier sp.	22	0	0	22	0	0		ALI	100	-63,69804	50,27767	JP	
2005 05 20	ST08	5	Chevalier sp.	19	0	0	19	0	0		ALI	100	-63,69974	50,27855	JP	Estran.
2005 05 20	ST08	5	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,70242	50,26286	JP	
2005 05 20	ST08	5	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,70656	50,26656	JP	Sur caye.
2005 05 20	ST08	5	Corneille d'Amérique	2	0	0	2	0	0		MAR	100	-63,69804	50,27767	JP	
2005 05 20	ST08	5	Eider à duvet	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,71542	50,27537	JP	
2005 05 20	ST08	5	Eider à duvet	22	0	0	22	0	0		ALI	60	-63,71234	50,26659	JP	
2005 05 20	ST08	5	Eider à duvet	22	0	0	22	0	0		NAG	40	-63,71234	50,26659	JP	
2005 05 20	ST08	5	Eider à duvet	35	0	0	35	0	0		NAG	25	-63,70562	50,26614	JP	
2005 05 20	ST08	5	Eider à duvet	35	0	0	35	0	0		ALI	75	-63,70562	50,26614	JP	
2005 05 20	ST08	5	Eider à duvet	20	0	0	20	0	0		ALI	50	-63,70209	50,25943	JP	
2005 05 20	ST08	5	Eider à duvet	20	0	0	20	0	0		NAG	50	-63,70209	50,25943	JP	
2005 05 20	ST08	5	Eider à duvet	16	10	6	0	0	0		REP	100	-63,70050	50,26519	JP	Sur caye.
2005 05 20	ST08	5	Garrot à oeil d'or	19	0	0	19	0	0		ALI	50	-63,70950	50,27725	JP	
2005 05 20	ST08	5	Garrot à oeil d'or	19	0	0	19	0	0		NAG	50	-63,70950	50,27725	JP	
2005 05 20	ST08	5	Goéland marin	4	0	0	4	0	0		REP	50	-63,71272	50,28196	JP	
2005 05 20	ST08	5	Goéland marin	4	0	0	4	0	0		VOL	50	-63,71272	50,28196	JP	
2005 05 20	ST08	5	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,70656	50,26656	JP	Sur caye.
2005 05 20	ST08	5	Goélands sp.	9	0	0	9	0	0		VOL	50	-63,71542	50,27537	JP	
2005 05 20	ST08	5	Goélands sp.	8	0	0	8	0	0		ALI	50	-63,71272	50,28196	JP	
2005 05 20	ST08	5	Goélands sp.	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,69804	50,27767	JP	
2005 05 20	ST08	5	Goélands sp.	9	0	0	9	0	0		NAG	50	-63,71542	50,27537	JP	
2005 05 20	ST08	5	Goélands sp.	22	0	0	22	0	0		MAR	25	-63,69974	50,27855	JP	Estran.
2005 05 20	ST08	5	Goélands sp.	12	0	0	12	0	0		VOL	100	-63,69624	50,26798	JP	
2005 05 20	ST08	5	Goélands sp.	22	0	0	22	0	0		ALI	75	-63,69974	50,27855	JP	Estran.
2005 05 20	ST08	5	Goélands sp.	45	0	0	45	0	0		REP	10	-63,71234	50,26659	JP	
2005 05 20	ST08	5	Goélands sp.	45	0	0	45	0	0		VOL	30	-63,71234	50,26659	JP	
2005 05 20	ST08	5	Goélands sp.	8	0	0	8	0	0		VOL	50	-63,71272	50,28196	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 20	ST08	5	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,70656	50,26656	JP	Sur caye.
2005 05 20	ST08	5	Goélands sp.	19	0	0	19	0	0		REP	100	-63,70050	50,26519	JP	Sur caye.
2005 05 20	ST08	5	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,70079	50,27033	JP	
2005 05 20	ST08	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69861	50,27113	JP	
2005 05 20	ST08	5	Goélands sp.	45	0	0	45	0	0		NAG	60	-63,71234	50,26659	JP	
2005 05 20	ST08	5	Harle huppé	12	0	0	12	0	0		ALI	100	-63,70562	50,26614	JP	
2005 05 20	ST08	5	Harle huppé	6	3	3	0	0	0		ALI	100	-63,71234	50,26659	JP	
2005 05 20	ST08	5	Petit chevalier	20	0	0	20	0	0		ALI	100	-63,69469	50,27047	JP	
2005 05 20	ST08	6	Bernache cravant	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,70914	50,26739	JP	
2005 05 20	ST08	6	Chevalier sp.	13	0	0	13	0	0		ENV	100	-63,69438	50,27126	JP	
2005 05 20	ST08	6	Cormoran à aigrettes	5	0	0	5	0	0		REP	100	-63,70241	50,26639	JP	Caye.
2005 05 20	ST08	6	Eider à duvet	20	0	0	20	0	0		NAG	60	-63,71659	50,27477	JP	
2005 05 20	ST08	6	Eider à duvet	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,70119	50,26374	JP	
2005 05 20	ST08	6	Eider à duvet	20	0	0	20	0	0		ALI	40	-63,71659	50,27477	JP	
2005 05 20	ST08	6	Eider à duvet	12	6	6	0	0	0		REP	100	-63,69986	50,26617	JP	Caye.
2005 05 20	ST08	6	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		REP	100	-63,70241	50,26639	JP	Caye.
2005 05 20	ST08	6	Eider à duvet	45	0	0	45	0	0		ALI	25	-63,70197	50,26616	JP	
2005 05 20	ST08	6	Eider à duvet	45	0	0	45	0	0		NAG	75	-63,70197	50,26616	JP	
2005 05 20	ST08	6	Eider à duvet	16	0	0	16	0	0		ALI	50	-63,70914	50,26739	JP	
2005 05 20	ST08	6	Eider à duvet	16	0	0	16	0	0		NAG	50	-63,70914	50,26739	JP	
2005 05 20	ST08	6	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		REP	50	-63,69781	50,27863	JP	
2005 05 20	ST08	6	Goélands sp.	11	0	0	11	0	0		REP	100	-63,69986	50,26617	JP	Caye.
2005 05 20	ST08	6	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		ALI	50	-63,69781	50,27863	JP	
2005 05 20	ST08	6	Goélands sp.	10	0	0	10	0	0		VOL	100	-63,69783	50,27357	JP	
2005 05 20	ST08	6	Goélands sp.	14	0	0	14	0	0		REP	100	-63,71155	50,26796	JP	Sur l'île.
2005 05 20	ST08	6	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,70241	50,26639	JP	Caye.
2005 05 20	ST08	6	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,70066	50,27078	JP	
2005 05 21	ST06A	1	Bernache du Canada	60	0	0	60	0	0		REP	100	-63,76629	50,27608	DS	
2005 05 21	ST06A	1	Canard noir	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,76687	50,27690	DS	
2005 05 21	ST06A	1	Chevalier sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,77103	50,29091	DS	
2005 05 21	ST06A	1	Eider à duvet	6	0	0	6	0	0		NAG	100	-63,77206	50,27418	DS	
2005 05 21	ST06A	1	Eider à duvet	8	8	0	0	0	0		REP	100	-63,76830	50,27472	DS	
2005 05 21	ST06A	1	Eider à duvet	7	0	0	7	0	0		REP	100	-63,76629	50,27608	DS	
2005 05 21	ST06A	1	Eider à duvet	15	7	8	0	0	0		REP	100	-63,76443	50,27735	DS	
2005 05 21	ST06A	1	Eider à duvet	12	6	6	0	0	0		NAG	100	-63,76183	50,27820	DS	
2005 05 21	ST06A	1	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,77016	50,28878	DS	
2005 05 21	ST06A	1	Goélands sp.	17	0	0	17	0	0		REP	100	-63,76830	50,27472	DS	
2005 05 21	ST06A	1	Goélands sp.	32	0	0	32	0	0		REP	100	-63,77679	50,28739	DS	
2005 05 21	ST06A	1	Goélands sp.	16	0	0	16	0	0		REP	100	-63,76629	50,27608	DS	
2005 05 21	ST06A	1	Harle huppé	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,77818	50,27461	DS	
2005 05 21	ST06A	1	Harle huppé	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,78366	50,27753	DS	
2005 05 21	ST06A	1	Harle huppé	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,77861	50,28502	DS	
2005 05 21	ST06A	1	Harle huppé	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,77954	50,27550	DS	
2005 05 21	ST06A	1	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,77266	50,27700	DS	
2005 05 21	ST06A	1	Harle huppé	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,76687	50,27690	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 21	ST06A	1	Harle huppé	6	0	0	6	0	0		VOL	100	-63,76175	50,27860	DS	
2005 05 21	ST06A	1	Harle huppé	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,78181	50,27639	DS	
2005 05 21	ST06A	1	Macreuse à front blanc	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,77061	50,27604	DS	
2005 05 21	ST06A	2	Bernache du Canada	12	0	0	12	0	0		REP	100	-63,76633	50,27628	DS	
2005 05 21	ST06A	2	Bernache du Canada	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,76918	50,29144	DS	
2005 05 21	ST06A	2	Canard plongeur sp.	7	0	0	7	0	0		NAG	100	-63,76633	50,27628	DS	HAHU ou GASP.
2005 05 21	ST06A	2	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,77701	50,27745	DS	
2005 05 21	ST06A	2	Eider à duvet	10	6	4	0	0	0		REP	100	-63,76459	50,27723	DS	
2005 05 21	ST06A	2	Eider à duvet	10	0	0	10	0	0		REP	100	-63,76851	50,27460	DS	
2005 05 21	ST06A	2	Eider à duvet	6	3	3	0	0	0		REP	50	-63,76633	50,27628	DS	
2005 05 21	ST06A	2	Eider à duvet	6	3	3	0	0	0		NAG	50	-63,76633	50,27628	DS	
2005 05 21	ST06A	2	Eider à duvet	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,76347	50,27855	DS	
2005 05 21	ST06A	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,77881	50,28556	DS	
2005 05 21	ST06A	2	Goélands sp.	33	0	0	33	0	0		REP	100	-63,77721	50,28712	DS	
2005 05 21	ST06A	2	Goélands sp.	7	0	0	7	0	0		REP	100	-63,76851	50,27460	DS	
2005 05 21	ST06A	2	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,74744	50,28621	DS	
2005 05 21	ST06A	2	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,78027	50,28046	DS	
2005 05 21	ST06A	2	Harle huppé	8	0	0	8	0	0		NAG	100	-63,78349	50,27600	DS	
2005 05 21	ST06A	2	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,78085	50,27561	DS	
2005 05 21	ST06A	2	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,78114	50,27390	DS	
2005 05 21	ST06A	2	Harle huppé	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,77701	50,27745	DS	
2005 05 21	ST06A	3	Canard plongeur sp.	7	0	0	7	0	0		NAG	100	-63,78079	50,28183	DS	HASP ou GASP ; trop de vagues.
2005 05 21	ST06A	3	Canard sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,76376	50,27824	DS	
2005 05 21	ST06A	3	Cormoran à aigrettes	6	0	0	6	0	0		VOL	100	-63,76537	50,27781	DS	
2005 05 21	ST06A	3	Eider à duvet	8	4	4	0	0	0		REP	100	-63,76483	50,27721	DS	
2005 05 21	ST06A	3	Goélands sp.	6	0	0	6	0	0		VOL	100	-63,76856	50,27500	DS	
2005 05 21	ST06A	3	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,76856	50,27500	DS	
2005 05 21	ST06A	3	Goélands sp.	43	0	0	0	43	0		REP	100	-63,77728	50,28738	DS	
2005 05 21	ST06A	3	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,75149	50,29137	DS	
2005 05 21	ST06A	3	Harle huppé	1	1	0	0	0	0		ALI	100	-63,77449	50,28156	DS	
2005 05 21	ST06A	3	Sarcelle d'hiver	11	0	0	11	0	0		NAG	100	-63,76847	50,29225	DS	
2005 05 21	ST06A	4	Bernache du Canada	9	0	0	9	0	0		NAG	100	-63,78009	50,27618	DS	
2005 05 21	ST06A	4	Bernache du Canada	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,76645	50,27621	DS	
2005 05 21	ST06A	4	Canard plongeur sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,78214	50,27541	DS	
2005 05 21	ST06A	4	Canard plongeur sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,78002	50,28568	DS	
2005 05 21	ST06A	4	Canard plongeur sp.	5	0	0	5	0	0		NAG	100	-63,75620	50,27810	DS	
2005 05 21	ST06A	4	Canard plongeur sp.	10	0	0	10	0	0		NAG	100	-63,76509	50,27732	DS	
2005 05 21	ST06A	4	Canard sp.	10	0	0	10	0	0		NAG	100	-63,76645	50,27621	DS	
2005 05 21	ST06A	4	Canard sp.	12	0	0	12	0	0		REP	100	-63,77718	50,28737	DS	
2005 05 21	ST06A	4	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,76826	50,27646	DS	
2005 05 21	ST06A	4	Eider à duvet	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,76189	50,27859	DS	
2005 05 21	ST06A	4	Eider à duvet	8	0	0	8	0	0		NAG	100	-63,76189	50,27859	DS	
2005 05 21	ST06A	4	Eider à duvet	1	1	0	0	0	0		VOL	100	-63,77070	50,27317	DS	
2005 05 21	ST06A	4	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,77431	50,27531	DS	
2005 05 21	ST06A	4	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,76645	50,27621	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement Type	%	Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
2005 05 21	ST06A	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,75766	50,28820	DS	Conditions d'observation 2 car trop de vagues et de reflets.
2005 05 21	ST06A	4	Goélands sp.	40	0	0	40	0	0		REP	100	-63,77718	50,28737	DS	
2005 05 21	ST06A	4	Harle huppé	6	4	2	0	0	0		ALI	100	-63,78002	50,28568	DS	
2005 05 21	ST06A	4	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,78214	50,27541	DS	
2005 05 21	ST06A	5	Canard plongeur sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,78014	50,27654	DS	
2005 05 21	ST06A	5	Canard sp.	12	0	0	12	0	0		REP	100	-63,77718	50,28725	DS	
2005 05 21	ST06A	5	Chevalier sp.	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,76852	50,29257	DS	
2005 05 21	ST06A	5	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,77597	50,28857	DS	
2005 05 21	ST06A	5	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,77209	50,27317	DS	
2005 05 21	ST06A	5	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		AME	100	-63,76110	50,27879	DS	
2005 05 21	ST06A	5	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		NAG	100	-63,76774	50,27726	DS	
2005 05 21	ST06A	5	Eider à duvet	1	1	0	0	0	0		ENV	100	-63,76125	50,27811	DS	
2005 05 21	ST06A	5	Eider à duvet	8	0	0	8	0	0		NAG	20	-63,76737	50,27628	DS	
2005 05 21	ST06A	5	Eider à duvet	8	0	0	8	0	0		REP	80	-63,76737	50,27628	DS	
2005 05 21	ST06A	5	Goéland marin	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,77718	50,28725	DS	
2005 05 21	ST06A	5	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,75735	50,27999	DS	
2005 05 21	ST06A	5	Goélands sp.	25	0	0	25	0	0		VOL	20	-63,76737	50,27628	DS	
2005 05 21	ST06A	5	Goélands sp.	25	0	0	25	0	0		REP	80	-63,76737	50,27628	DS	
2005 05 21	ST06A	5	Goélands sp.	39	0	0	39	0	0		REP	100	-63,77718	50,28725	DS	
2005 05 21	ST06A	5	Harle huppé	4	0	0	4	0	0		PAR	100	-63,77961	50,27813	DS	
2005 05 21	ST06A	5	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,77869	50,28672	DS	
2005 05 21	ST06A	5	Harle huppé	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,78117	50,27871	DS	
2005 05 21	ST06A	5	Harle huppé	4	2	2	0	0	0		ALI	100	-63,77349	50,28479	DS	
2005 05 21	ST06A	5	Harle huppé	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,75779	50,28203	DS	
2005 05 21	ST06A	5	Harle huppé	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,76774	50,27726	DS	
2005 05 21	ST06A	5	Harle sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,77279	50,27398	DS	
2005 05 21	ST06A	5	Sarcelle d'hiver	6	4	2	0	0	0		ALI	100	-63,76852	50,29257	DS	
2005 05 21	ST06A	6	Bernache du Canada	30	0	0	30	0	0		NAG	100	-63,77946	50,28566	DS	
2005 05 21	ST06A	6	Bernache du Canada	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,76589	50,27644	DS	
2005 05 21	ST06A	6	Canard noir	7	0	0	7	0	0		NAG	100	-63,78174	50,28203	DS	
2005 05 21	ST06A	6	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,77864	50,27469	DS	
2005 05 21	ST06A	6	Eider à duvet	12	0	0	12	0	0		REP	100	-63,76589	50,27644	DS	
2005 05 21	ST06A	6	Goéland marin	7	0	0	7	0	0		VOL	80	-63,76764	50,27737	DS	
2005 05 21	ST06A	6	Goéland marin	7	0	0	7	0	0		ALI	20	-63,76764	50,27737	DS	
2005 05 21	ST06A	6	Goélands sp.	30	0	0	30	0	0		VOL	90	-63,76764	50,27737	DS	
2005 05 21	ST06A	6	Goélands sp.	30	0	0	30	0	0		ALI	10	-63,76764	50,27737	DS	
2005 05 21	ST06A	6	Goélands sp.	20	0	0	20	0	0		VOL	90	-63,76230	50,28045	DS	
2005 05 21	ST06A	6	Goélands sp.	12	0	0	12	0	0		REP	100	-63,77705	50,28706	DS	
2005 05 21	ST06A	6	Goélands sp.	20	0	0	20	0	0		ALI	10	-63,76230	50,28045	DS	
2005 05 21	ST06A	6	Harle huppé	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,77946	50,28566	DS	
2005 05 21	ST06A	6	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,77915	50,27975	DS	
2005 05 21	ST06A	6	Harle huppé	6	3	3	0	0	0		NAG	100	-63,77959	50,28100	DS	
2005 05 21	ST09	1	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69848	50,24621	JP	
2005 05 21	ST09	1	Cormoran à aigrettes	8	0	0	8	0	0		REP	100	-63,70845	50,26535	JP	Caye.
2005 05 21	ST09	1	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69088	50,24499	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 21	ST09	1	Eider à duvet	46	0	0	46	0	0		NAG	40	-63,69848	50,24621	JP	
2005 05 21	ST09	1	Eider à duvet	23	13	10	0	0	0		REP	100	-63,69544	50,25220	JP	Caye.
2005 05 21	ST09	1	Eider à duvet	10	5	5	0	0	0		ALI	100	-63,69389	50,25256	JP	
2005 05 21	ST09	1	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		ALI	100	-63,70067	50,26094	JP	
2005 05 21	ST09	1	Eider à duvet	46	0	0	46	0	0		ALI	30	-63,69848	50,24621	JP	
2005 05 21	ST09	1	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,69613	50,25253	JP	
2005 05 21	ST09	1	Eider à duvet	46	0	0	46	0	0		ENV	30	-63,69848	50,24621	JP	
2005 05 21	ST09	1	Eider à duvet	35	0	0	35	0	0		ALI	25	-63,69088	50,24499	JP	
2005 05 21	ST09	1	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		REP	100	-63,69560	50,25397	JP	Caye.
2005 05 21	ST09	1	Eider à duvet	35	0	0	35	0	0		VOL	25	-63,69088	50,24499	JP	
2005 05 21	ST09	1	Eider à duvet	35	0	0	35	0	0		NAG	50	-63,69088	50,24499	JP	
2005 05 21	ST09	1	Garrot à oeil d'or	3	2	1	0	0	0		ENV	100	-63,70454	50,26408	JP	
2005 05 21	ST09	1	Garrot à oeil d'or	4	2	2	0	0	6		ALI	100	-63,69717	50,25715	JP	
2005 05 21	ST09	1	Garrot à oeil d'or	2	1	1	0	0	1		NAG	100	-63,70672	50,26205	JP	
2005 05 21	ST09	1	Garrot d'Islande	3	2	1	0	0	0		ALI	100	-63,69717	50,25715	JP	Interactions sociales dès qu'ils sortent de l'eau.
2005 05 21	ST09	1	Goéland à bec cerclé	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,69465	50,25318	JP	Sur île.
2005 05 21	ST09	1	Goéland à bec cerclé	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,69560	50,25397	JP	Caye.
2005 05 21	ST09	1	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,68952	50,25166	JP	
2005 05 21	ST09	1	Goéland argenté	5	0	0	5	0	0		REP	100	-63,69544	50,25220	JP	Caye.
2005 05 21	ST09	1	Goéland argenté	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,69465	50,25318	JP	Sur île.
2005 05 21	ST09	1	Goéland marin	8	0	0	8	0	0		REP	100	-63,69465	50,25318	JP	Sur île.
2005 05 21	ST09	1	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,69848	50,24621	JP	
2005 05 21	ST09	1	Goéland marin	5	0	0	5	0	0		REP	100	-63,70845	50,26535	JP	Caye.
2005 05 21	ST09	1	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,70124	50,26358	JP	Caye.
2005 05 21	ST09	1	Goéland marin	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,69544	50,25220	JP	Caye.
2005 05 21	ST09	1	Goélands sp.	6	0	0	6	0	0		REP	100	-63,68961	50,25973	JP	
2005 05 21	ST09	1	Goélands sp.	10	0	0	10	0	0		REP	100	-63,70845	50,26535	JP	Caye.
2005 05 21	ST09	1	Goélands sp.	24	0	0	24	0	0		REP	100	-63,70124	50,26358	JP	Caye.
2005 05 21	ST09	1	Goélands sp.	10	0	0	10	0	0		REP	100	-63,69291	50,26125	JP	
2005 05 21	ST09	1	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,69088	50,24499	JP	
2005 05 21	ST09	1	Harelde kakawi	2	0	0	2	0	0		ENV	100	-63,69613	50,25253	JP	
2005 05 21	ST09	1	Harle huppé	1	1	0	0	0	0		AME	100	-63,69599	50,25579	JP	
2005 05 21	ST09	1	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,69809	50,26168	JP	
2005 05 21	ST09	1	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		ENV	100	-63,70454	50,26408	JP	
2005 05 21	ST09	1	Macreuse à front blanc	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,69088	50,24499	JP	
2005 05 21	ST09	2	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,69051	50,24599	JP	
2005 05 21	ST09	2	Cormoran à aigrettes	5	0	0	5	0	0		REP	100	-63,70892	50,26517	JP	Caye.
2005 05 21	ST09	2	Cormoran à aigrettes	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,69703	50,25030	JP	
2005 05 21	ST09	2	Eider à duvet	14	8	6	0	0	0		REP	100	-63,69534	50,25234	JP	Îlot rocheux.
2005 05 21	ST09	2	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		REP	100	-63,69563	50,25486	JP	Caye.
2005 05 21	ST09	2	Eider à duvet	25	0	0	25	0	0		ALI	100	-63,69703	50,25030	JP	
2005 05 21	ST09	2	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		REP	100	-63,70892	50,26517	JP	Caye.
2005 05 21	ST09	2	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		VOL	100	-63,69547	50,24737	JP	
2005 05 21	ST09	2	Eider à duvet	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,70062	50,25568	JP	
2005 05 21	ST09	2	Eider à duvet	8	3	5	0	0	0		ALI	100	-63,69346	50,25026	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 21	ST09	2	Eider à duvet	21	0	0	21	0	0		VOL	75	-63,68948	50,24907	JP	
2005 05 21	ST09	2	Eider à duvet	21	0	0	21	0	0		ALI	25	-63,68948	50,24907	JP	
2005 05 21	ST09	2	Eider à duvet	5	3	2	0	0	0		ALI	100	-63,69852	50,25230	JP	
2005 05 21	ST09	2	Eider à duvet	5	3	2	0	0	0		ALI	100	-63,68980	50,25133	JP	
2005 05 21	ST09	2	Garrot à oeil d'or	4	2	2	0	0	6		ALI	100	-63,69761	50,25712	JP	
2005 05 21	ST09	2	Garrot d'Islande	3	2	1	0	0	0		ALI	100	-63,69761	50,25712	JP	
2005 05 21	ST09	2	Garrot sp.	5	2	3	0	0	0		VOL	100	-63,70076	50,26698	JP	
2005 05 21	ST09	2	Garrot sp.	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,70336	50,25859	JP	
2005 05 21	ST09	2	Goéland à bec cerclé	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,69527	50,25619	JP	Sur île.
2005 05 21	ST09	2	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,69534	50,25234	JP	Îlot rocheux.
2005 05 21	ST09	2	Goéland argenté	26	0	0	26	0	0		REP	100	-63,69264	50,26090	JP	Caye.
2005 05 21	ST09	2	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,69563	50,25486	JP	Caye.
2005 05 21	ST09	2	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,69527	50,25619	JP	Sur île.
2005 05 21	ST09	2	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,69534	50,25234	JP	Îlot rocheux.
2005 05 21	ST09	2	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,69527	50,25619	JP	Sur île.
2005 05 21	ST09	2	Harelde kakawi	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,68948	50,24907	JP	
2005 05 21	ST09	2	Harelde kakawi	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,68948	50,24907	JP	
2005 05 21	ST09	2	Harelde kakawi	12	0	0	12	0	0		NAG	100	-63,69051	50,24599	JP	
2005 05 21	ST09	2	Harelde kakawi	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,69051	50,24599	JP	
2005 05 21	ST09	2	Harelde kakawi	12	0	0	12	0	0		VOL	100	-63,69602	50,24317	JP	
2005 05 21	ST09	2	Harelde kakawi	8	0	0	8	0	0		VOL	100	-63,69703	50,25030	JP	
2005 05 21	ST09	2	Harle huppé	7	4	3	0	0	0		ALI	100	-63,69667	50,25417	JP	
2005 05 21	ST09	2	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,68980	50,25073	JP	
2005 05 21	ST09	2	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,69703	50,25030	JP	
2005 05 21	ST09	2	Harle huppé	5	4	1	0	0	0		ALI	100	-63,69852	50,25230	JP	Plus INT.
2005 05 21	ST09	2	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,70076	50,26698	JP	
2005 05 21	ST09	2	Harle huppé	8	4	4	0	0	0		ENV	100	-63,70062	50,25568	JP	
2005 05 21	ST09	2	Macreuse à front blanc	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,69051	50,24599	JP	
2005 05 21	ST09	2	Macreuse noire	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,69852	50,25230	JP	
2005 05 21	ST09	2	Plongeon catmarin	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69852	50,25230	JP	
2005 05 21	ST09	2	Sarcelle d'hiver	8	4	4	0	0	0		NAG	100	-63,69176	50,25137	JP	
2005 05 21	ST09	3	Cormoran à aigrettes	6	0	0	6	0	0		ALI	20	-63,68818	50,25019	JP	
2005 05 21	ST09	3	Cormoran à aigrettes	6	0	0	6	0	0		VOL	80	-63,68818	50,25019	JP	
2005 05 21	ST09	3	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,68902	50,24727	JP	
2005 05 21	ST09	3	Eider à duvet	9	5	4	0	0	0		ALI	100	-63,68818	50,25019	JP	
2005 05 21	ST09	3	Eider à duvet	14	9	5	0	0	0		ALI	100	-63,68903	50,25131	JP	
2005 05 21	ST09	3	Eider à duvet	23	0	0	23	0	0		NAG	25	-63,68902	50,24727	JP	
2005 05 21	ST09	3	Eider à duvet	23	0	0	23	0	0		VOL	75	-63,68902	50,24727	JP	
2005 05 21	ST09	3	Eider à duvet	26	0	0	26	0	0		VOL	5	-63,69381	50,25008	JP	
2005 05 21	ST09	3	Eider à duvet	26	0	0	26	0	0		NAG	20	-63,69381	50,25008	JP	
2005 05 21	ST09	3	Eider à duvet	26	0	0	26	0	0		ALI	75	-63,69381	50,25008	JP	
2005 05 21	ST09	3	Eider à duvet	10	6	4	0	0	0		NAG	100	-63,69622	50,25138	JP	
2005 05 21	ST09	3	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		ALI	100	-63,70105	50,25548	JP	
2005 05 21	ST09	3	Eider à duvet	6	3	3	0	0	0		ALI	100	-63,69961	50,25850	JP	
2005 05 21	ST09	3	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		REP	100	-63,69456	50,25328	JP	Sur île.

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 21	ST09	3	Eider à duvet	11	6	5	0	0	0		REP	100	-63,69352	50,25260	JP	Îlot rocheux.
2005 05 21	ST09	3	Garrot à oeil d'or	5	3	2	0	0	6		ALI	100	-63,69562	50,25529	JP	
2005 05 21	ST09	3	Garrot d'Islande	3	2	1	0	0	0		ALI	100	-63,69562	50,25529	JP	Avec les GAOO.
2005 05 21	ST09	3	Goéland à bec cerclé	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,69456	50,25328	JP	Sur île.
2005 05 21	ST09	3	Goéland argenté	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,69456	50,25328	JP	Sur île.
2005 05 21	ST09	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,69237	50,26122	JP	Pointe rocheuse.
2005 05 21	ST09	3	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,69352	50,25260	JP	Îlot rocheux.
2005 05 21	ST09	3	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,69456	50,25328	JP	Sur île.
2005 05 21	ST09	3	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,68775	50,25746	JP	Littoral.
2005 05 21	ST09	3	Goélands sp.	9	0	0	9	0	0		REP	100	-63,69237	50,26122	JP	Pointe rocheuse.
2005 05 21	ST09	3	Goélands sp.	30	0	0	30	0	0		REP	100	-63,69587	50,25639	JP	Sur caye.
2005 05 21	ST09	3	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,69872	50,25439	JP	
2005 05 21	ST09	3	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,69352	50,25260	JP	Îlot rocheux.
2005 05 21	ST09	3	Harelde kakawi	12	0	0	12	0	0		ALI	100	-63,68818	50,25019	JP	
2005 05 21	ST09	3	Harelde kakawi	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,68818	50,25019	JP	
2005 05 21	ST09	3	Harelde kakawi	9	0	0	9	0	0		VOL	100	-63,68902	50,24727	JP	
2005 05 21	ST09	3	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,69381	50,25008	JP	
2005 05 21	ST09	3	Harle huppé	5	0	5	0	0	0		TOI	100	-63,68623	50,25745	JP	Littoral.
2005 05 21	ST09	3	Harle huppé	1	1	0	0	0	0		ALI	100	-63,69622	50,25138	JP	
2005 05 21	ST09	3	Macreuse à front blanc	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,69622	50,25138	JP	
2005 05 21	ST09	3	Macreuse sp.	6	0	0	6	0	0		VOL	100	-63,68902	50,24727	JP	
2005 05 21	ST09	4	Canard noir	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,68712	50,25723	JP	
2005 05 21	ST09	4	Canard pilet	2	2	0	0	0	0		NAG	100	-63,69602	50,25252	JP	
2005 05 21	ST09	4	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69373	50,24968	JP	
2005 05 21	ST09	4	Eider à duvet	14	8	6	0	0	0		REP	100	-63,69532	50,25252	JP	Îlot rocheux.
2005 05 21	ST09	4	Eider à duvet	34	0	0	34	0	0		NAG	50	-63,69441	50,25172	JP	
2005 05 21	ST09	4	Eider à duvet	14	0	0	14	0	0		ALI	100	-63,69419	50,25288	JP	
2005 05 21	ST09	4	Eider à duvet	10	5	5	0	0	0		ALI	100	-63,69419	50,25288	JP	
2005 05 21	ST09	4	Eider à duvet	5	3	2	0	0	0		ALI	100	-63,69582	50,25397	JP	
2005 05 21	ST09	4	Eider à duvet	34	0	0	34	0	0		ALI	50	-63,69441	50,25172	JP	
2005 05 21	ST09	4	Eider à duvet	16	0	0	16	0	0		ALI	100	-63,69373	50,24968	JP	
2005 05 21	ST09	4	Eider à duvet	32	0	0	32	0	2		ALI	100	-63,69077	50,25150	JP	
2005 05 21	ST09	4	Eider à duvet	8	4	4	0	0	0		ALI	100	-63,69602	50,25252	JP	
2005 05 21	ST09	4	Garrot sp.	12	0	0	12	0	0		ALI	100	-63,70131	50,26205	JP	
2005 05 21	ST09	4	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,69566	50,25423	JP	Caye.
2005 05 21	ST09	4	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,70020	50,26100	JP	Sur caye.
2005 05 21	ST09	4	Goéland marin	6	0	0	6	0	0		REP	100			JP	Sur île.
2005 05 21	ST09	4	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,69373	50,25912	JP	
2005 05 21	ST09	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69077	50,25150	JP	
2005 05 21	ST09	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,69532	50,25252	JP	Îlot rocheux.
2005 05 21	ST09	4	Goélands sp.	10	0	0	10	0	0		REP	100	-63,69175	50,26181	JP	Sur pointe rocheuse.
2005 05 21	ST09	4	Goélands sp.	6	0	0	6	0	0		REP	100	-63,68967	50,25978	JP	Littoral.
2005 05 21	ST09	4	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,69282	50,25716	JP	
2005 05 21	ST09	4	Goélands sp.	30	0	0	30	0	0		REP	100	-63,70020	50,26100	JP	Sur caye.
2005 05 21	ST09	4	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,69532	50,25252	JP	Îlot rocheux.

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 21	ST09	4	Harelde kakawi	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,69373	50,24968	JP	
2005 05 21	ST09	4	Harelde kakawi	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,69077	50,25150	JP	
2005 05 21	ST09	4	Harle huppé	1	1	0	0	0	0		VOL	100	-63,69005	50,25360	JP	
2005 05 21	ST09	4	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,69602	50,25252	JP	
2005 05 21	ST09	4	Harle huppé	5	0	5	0	0	0		REP	100	-63,68795	50,25764	JP	Littoral.
2005 05 21	ST09	5	Eider à duvet	22	0	0	22	0	0		NAG	100	-63,69033	50,24537	JP	
2005 05 21	ST09	5	Eider à duvet	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,69673	50,25432	JP	
2005 05 21	ST09	5	Eider à duvet	9	0	0	9	0	0		NAG	100	-63,69598	50,25260	JP	
2005 05 21	ST09	5	Eider à duvet	12	6	6	0	0	0		NAG	75	-63,69421	50,25248	JP	
2005 05 21	ST09	5	Eider à duvet	12	6	6	0	0	0		ALI	25	-63,69421	50,25248	JP	
2005 05 21	ST09	5	Eider à duvet	4	2	2	0	0	0		NAG	100			JP	
2005 05 21	ST09	5	Eider à duvet	65	0	0	65	0	0		ALI	50	-63,69004	50,24873	JP	
2005 05 21	ST09	5	Eider à duvet	60	0	0	60	0	0		VOL	100	-63,69673	50,24944	JP	
2005 05 21	ST09	5	Eider à duvet	65	0	0	65	0	0		NAG	50	-63,69004	50,24873	JP	
2005 05 21	ST09	5	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,69507	50,25219	JP	Îlot rocheux.
2005 05 21	ST09	5	Goéland argenté	6	0	0	6	0	0		REP	100	-63,69455	50,25293	JP	Sur île.
2005 05 21	ST09	5	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		REP	100			JP	Littoral.
2005 05 21	ST09	5	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100			JP	
2005 05 21	ST09	5	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,69507	50,25219	JP	Îlot rocheux.
2005 05 21	ST09	5	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,69966	50,26165	JP	Caye.
2005 05 21	ST09	5	Goéland marin	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,70004	50,26384	JP	
2005 05 21	ST09	5	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,69455	50,25293	JP	Sur île.
2005 05 21	ST09	5	Goélands sp.	13	0	0	13	0	0		REP	100	-63,69966	50,26165	JP	Caye.
2005 05 21	ST09	5	Goélands sp.	70	0	0	70	0	0		NAG	5	-63,69493	50,26081	JP	
2005 05 21	ST09	5	Goélands sp.	70	0	0	70	0	0		VOL	95	-63,69493	50,26081	JP	
2005 05 21	ST09	5	Goélands sp.	65	0	0	65	0	0		REP	90	-63,69207	50,26153	JP	Pointe rocheuse.
2005 05 21	ST09	5	Goélands sp.	50	0	0	50	0	0		VOL	90	-63,70004	50,26384	JP	
2005 05 21	ST09	5	Goélands sp.	65	0	0	65	0	0		NAG	10	-63,69207	50,26153	JP	Près de la rive.
2005 05 21	ST09	5	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,69207	50,26153	JP	Pointe rocheuse.
2005 05 21	ST09	5	Goélands sp.	55	0	0	55	0	0		VOL	100	-63,71157	50,25980	JP	
2005 05 21	ST09	5	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,69052	50,25295	JP	
2005 05 21	ST09	5	Goélands sp.	50	0	0	50	0	0		NAG	10	-63,70004	50,26384	JP	
2005 05 21	ST09	5	Harelde kakawi	14	0	0	14	0	0		VOL	100	-63,69004	50,24873	JP	
2005 05 21	ST09	5	Harle huppé	5	4	1	0	0	0		ALI	100	-63,69673	50,25432	JP	
2005 05 21	ST09	5	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,69598	50,25260	JP	
2005 05 21	ST09	5	Harle huppé	4	2	2	0	0	0		ALI	100	-63,69673	50,24944	JP	
2005 05 21	ST09	5	Macreuse à front blanc	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,69004	50,24873	JP	
2005 05 21	ST09	6	Balbuzard pêcheur	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,68884	50,25220	JP	
2005 05 21	ST09	6	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69001	50,25088	JP	
2005 05 21	ST09	6	Eider à duvet	35	0	0	35	0	0		ALI	75	-63,69001	50,25088	JP	
2005 05 21	ST09	6	Eider à duvet	35	0	0	35	0	0		NAG	25	-63,69001	50,25088	JP	
2005 05 21	ST09	6	Eider à duvet	15	0	0	15	0	0		ALI	75	-63,69455	50,25189	JP	
2005 05 21	ST09	6	Eider à duvet	7	4	3	0	0	0		REP	100	-63,69575	50,25200	JP	Caye.
2005 05 21	ST09	6	Eider à duvet	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,69650	50,25248	JP	
2005 05 21	ST09	6	Eider à duvet	16	0	0	16	0	0		ALI	100	-63,69810	50,25743	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 05 21	ST09	6	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,69532	50,25529	JP	
2005 05 21	ST09	6	Eider à duvet	7	4	3	0	0	0		ALI	100	-63,69315	50,25303	JP	
2005 05 21	ST09	6	Eider à duvet	15	0	0	15	0	0		NAG	25	-63,69455	50,25189	JP	
2005 05 21	ST09	6	Goéland à bec cerclé	10	0	0	10	0	0		NAG	50	-63,68708	50,25759	JP	
2005 05 21	ST09	6	Goéland à bec cerclé	10	0	0	10	0	0		TOI	50	-63,68708	50,25759	JP	
2005 05 21	ST09	6	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,68871	50,25305	JP	Littoral.
2005 05 21	ST09	6	Goéland argenté	40	0	0	40	0	0		NAG	30	-63,68708	50,25759	JP	
2005 05 21	ST09	6	Goéland argenté	40	0	0	40	0	0		TOI	30	-63,68708	50,25759	JP	
2005 05 21	ST09	6	Goéland argenté	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,69455	50,25479	JP	Caye.
2005 05 21	ST09	6	Goéland argenté	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,69575	50,25200	JP	Caye.
2005 05 21	ST09	6	Goéland argenté	40	0	0	40	0	0		REP	40	-63,68708	50,25759	JP	
2005 05 21	ST09	6	Goéland argenté	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,69466	50,25318	JP	Sur île.
2005 05 21	ST09	6	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,69466	50,25318	JP	Sur île.
2005 05 21	ST09	6	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,68951	50,25972	JP	Littoral.
2005 05 21	ST09	6	Goéland marin	7	0	0	7	0	0		REP	100	-63,69183	50,26176	JP	Pointe rocheuse.
2005 05 21	ST09	6	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,69455	50,25479	JP	Caye.
2005 05 21	ST09	6	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,69575	50,25200	JP	Caye.
2005 05 21	ST09	6	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,69325	50,26053	JP	
2005 05 21	ST09	6	Goélands sp.	60	0	0	60	0	0		VOL	30	-63,69868	50,26350	JP	
2005 05 21	ST09	6	Goélands sp.	60	0	0	60	0	0		NAG	70	-63,69868	50,26350	JP	
2005 05 21	ST09	6	Goélands sp.	95	0	0	95	0	0		REP	100	-63,69183	50,26176	JP	Pointe rocheuse.
2005 05 21	ST09	6	Goélands sp.	25	0	0	25	0	0		NAG	100	-63,69325	50,26053	JP	
2005 05 21	ST09	6	Goélands sp.	12	0	0	12	0	0		VOL	5	-63,69165	50,25672	JP	
2005 05 21	ST09	6	Goélands sp.	12	0	0	12	0	0		NAG	95	-63,69165	50,25672	JP	
2005 05 21	ST09	6	Goélands sp.	20	0	0	20	0	0		REP	100	-63,68951	50,25972	JP	Littoral.
2005 05 21	ST09	6	Goélands sp.	8	0	0	8	0	0		VOL	100	-63,69068	50,25238	JP	
2005 05 21	ST09	6	Harelde kakawi	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69650	50,25248	JP	
2005 05 21	ST09	6	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,69650	50,25248	JP	
2005 05 21	ST09	6	Harle huppé	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,69810	50,25743	JP	
2005 07 09	ST03	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,82312	50,29099	RB	
2005 07 09	ST03	2	Cormoran à aigrettes	7	0	0	7	0	0		ALI	100			RB	
2005 07 09	ST03	2	Goéland argenté	6	0	0	6	0	0		VOL	100	-63,83350	50,30197	RB	
2005 07 09	ST03	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,81456	50,29296	RB	Debout sur berge.
2005 07 09	ST03	3	Cormoran à aigrettes	24	0	0	24	0	0		REP	100	-63,83118	50,28611	RB	Berge rocheuse.
2005 07 09	ST03	3	Goéland à bec cerclé	12	0	0	12	0	0		VOL	100	-63,83223	50,30170	RB	Au cours du dénombrement.
2005 07 09	ST03	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,81465	50,29296	RB	Berge rocheuse.
2005 07 09	ST03	3	Harle huppé	3	1	2	0	0	0		REP	100	-63,83614	50,29602	RB	Berge rocheuse.
2005 07 09	ST03	4	Cormoran à aigrettes	20	0	0	20	0	0		REP	100	-63,83107	50,28607	RB	
2005 07 09	ST03	4	Goélands sp.	7	0	0	7	0	0		ALI	100	-63,81882	50,28819	RB	
2005 07 09	ST03	4	Harle huppé	1	1	0	0	0	0		TOI	100	-63,83619	50,29594	RB	Sur eau.
2005 07 09	ST03	4	Harle huppé	1	0	1	0	0	0		REP	100	-63,83619	50,29594	RB	Sur roche.
2005 07 09	ST03	5	Cormoran à aigrettes	80	0	0	80	0	0		REP	100	-63,83076	50,28598	RB	
2005 07 09	ST03	5	Cormoran à aigrettes	10	0	0	10	0	0		ALI	100	-63,82968	50,28643	RB	
2005 07 09	ST03	5	Goéland à bec cerclé	25	0	0	25	0	0		VOL	100	-63,83338	50,30199	RB	Au cours du scan (au moins).
2005 07 09	ST03	5	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,81456	50,29306	RB	Berge rocheuse.

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 07 09	ST03	5	Goélands sp.	31	0	0	31	0	0		ALI	100	-63,82144	50,28737	RB	
2005 07 09	ST03	5	Harle huppé	3	1	2	0	0	0		TOI	100	-63,83607	50,29600	RB	
2005 07 09	ST03	6	Cormoran à aigrettes	75	0	0	75	0	0		REP	100	-63,83089	50,28592	RB	
2005 07 09	ST03	6	Eider à duvet	0	0	0	0	0	17		REP	100	-63,84381	50,29175	RB	Classe IB et IC.
2005 07 09	ST03	6	Eider à duvet	8	0	8	0	0	17		TOI	100	-63,84381	50,29175	RB	Classe IB et IC.
2005 07 09	ST03	6	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,81459	50,29292	RB	Berge rocheuse.
2005 07 11	ST03	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84049	50,29606	RB	Plonge.
2005 07 11	ST03	1	Cormoran à aigrettes	28	0	0	28	0	0		REP	10	-63,83073	50,28595	RB	Sèche.
2005 07 11	ST03	1	Cormoran à aigrettes	28	0	0	28	0	0		REP	90	-63,83073	50,28595	RB	
2005 07 11	ST03	1	Goéland à bec cerclé	2	0	0	2	0	0		TOI	100	-63,83285	50,29656	RB	
2005 07 11	ST03	1	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		ALE	100	-63,83073	50,28595	RB	
2005 07 11	ST03	1	Grand corbeau	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,82853	50,29505	RB	Sur îlot.
2005 07 11	ST03	1	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		COP	100	-63,83617	50,29613	RB	Mâle sur femelle submergée.
2005 07 11	ST03	1	Macreuse à front blanc	1	1	0	0	0	0		VOL	100	-63,81978	50,29529	RB	
2005 07 11	ST03	1	Plongeon catmarin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,81462	50,29131	RB	
2005 07 11	ST03	1	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,81487	50,29460	RB	
2005 07 11	ST03	2	Cormoran à aigrettes	80	0	0	80	0	0		REP	100	-63,83072	50,28590	RB	
2005 07 11	ST03	2	Eider à duvet	7	0	7	0	0	16	IB	ALI	100	-63,84368	50,29234	RB	
2005 07 11	ST03	2	Garrot sp.	1	0	1	0	0	0		ALI	100	-63,84511	50,29046	RB	
2005 07 11	ST03	2	Grand corbeau	2	0	0	2	0	0		INT	100	-63,82206	50,30005	RB	Un oiseau houspille l'autre.
2005 07 11	ST03	2	Harle huppé	1	1	0	0	0	0		ALI	100	-63,84511	50,29046	RB	
2005 07 11	ST03	2	Macreuse sp.	8	0	0	8	0	0		TOI	50	-63,84511	50,29046	RB	
2005 07 11	ST03	2	Macreuse sp.	8	0	0	8	0	0		ALI	50	-63,84511	50,29046	RB	
2005 07 11	ST03	2	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,82825	50,28737	RB	Ne semble pas en ALI, vol direct.
2005 07 11	ST03	3	Cormoran à aigrettes	6	0	0	6	0	0		VOL	100	-63,83752	50,28890	RB	
2005 07 11	ST03	3	Cormoran à aigrettes	63	0	0	63	0	0		REP	100	-63,83081	50,28594	RB	
2005 07 11	ST03	3	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,83949	50,29750	RB	Se pose sur l'eau.
2005 07 11	ST03	3	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,83134	50,29771	RB	Sur haut fond sableux.
2005 07 11	ST03	3	Goéland à bec cerclé	10	0	0	10	0	0		REP	50	-63,83336	50,29677	RB	Sur fond sableux.
2005 07 11	ST03	3	Goéland à bec cerclé	10	0	0	10	0	0		TOI	50	-63,83336	50,29677	RB	Sur fond sableux.
2005 07 11	ST03	3	Goéland bourgmestre	10	0	0	10	0	0		VOL	100	-63,83336	50,29677	RB	
2005 07 11	ST03	3	Goélands sp.	6	0	0	6	0	0		VOL	100	-63,83073	50,28721	RB	
2005 07 11	ST03	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83606	50,29303	RB	
2005 07 11	ST03	3	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,83073	50,28721	RB	
2005 07 11	ST03	3	Harle huppé	40	20	20	0	0	0		REP	50	-63,83703	50,29081	RB	
2005 07 11	ST03	3	Harle huppé	40	20	20	0	0	0		ALI	50	-63,83703	50,29081	RB	
2005 07 11	ST03	3	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,83073	50,28721	RB	
2005 07 11	ST03	4	Canard noir	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,82653	50,29367	RB	
2005 07 11	ST03	4	Canard plongeur sp.	14	0	0	14	0	0		ALI	100	-63,84768	50,28875	RB	Pas de GASP.
2005 07 11	ST03	4	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,84358	50,29318	RB	
2005 07 11	ST03	4	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84063	50,29358	RB	
2005 07 11	ST03	4	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,81927	50,29916	RB	
2005 07 11	ST03	4	Cormoran à aigrettes	65	0	0	65	0	0		TOI	10	-63,83092	50,28605	RB	
2005 07 11	ST03	4	Cormoran à aigrettes	65	0	0	65	0	0		REP	90	-63,83092	50,28605	RB	
2005 07 11	ST03	4	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,82864	50,28927	RB	Houspille la STSP.

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 07 11	ST03	4	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,82864	50,28927	RB	
2005 07 11	ST03	4	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,81646	50,28928	RB	
2005 07 11	ST03	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83003	50,29065	RB	
2005 07 11	ST03	4	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		ALI	100	-63,82815	50,29222	RB	
2005 07 11	ST03	4	Macreuse sp.	7	0	0	7	0	0		ALI	100	-63,82815	50,29222	RB	
2005 07 11	ST03	4	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,82807	50,29165	RB	
2005 07 11	ST03	4	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,82864	50,28927	RB	
2005 07 11	ST03	5	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,82528	50,29204	RB	
2005 07 11	ST03	5	Cormoran à aigrettes	70	0	0	70	0	0		REP	80			RB	
2005 07 11	ST03	5	Cormoran à aigrettes	70	0	0	70	0	0		TOI	20			RB	
2005 07 11	ST03	5	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,83150	50,29746	RB	Lissage debout sur roche.
2005 07 11	ST03	5	Goéland argenté	7	0	0	7	0	0		VOL	100			RB	
2005 07 11	ST03	5	Goéland argenté	15	0	0	15	0	0		ALE	50			RB	
2005 07 11	ST03	5	Goéland argenté	15	0	0	15	0	0		REP	50			RB	
2005 07 11	ST03	5	Goéland argenté	3	0	0	3	0	0		PER	100			RB	
2005 07 11	ST03	5	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,83302	50,29649	RB	
2005 07 11	ST03	5	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		ALE	100	-63,81478	50,29311	RB	
2005 07 11	ST03	5	Goélands sp.	1	0	0	0	1	0		VOL	100	-63,81911	50,28793	RB	
2005 07 11	ST03	5	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,82920	50,29228	RB	
2005 07 11	ST03	5	Goélands sp.	2	0	0	0	2	0		VOL	100	-63,83704	50,29263	RB	
2005 07 11	ST03	5	Goélands sp.	1	0	0	0	1	0		REP	100	-63,83302	50,29649	RB	
2005 07 14	ST05	1	Canard noir	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,82122	50,28690	RB	Se pose sur l'eau.
2005 07 14	ST05	1	Canard plongeur sp.	160	0	0	160	0	0		ALI	100	-63,81918	50,28257	RB	Probablement HAHU.
2005 07 14	ST05	1	Cormoran à aigrettes	70	0	0	70	0	0		REP	100	-63,82581	50,28549	RB	
2005 07 14	ST05	1	Eider à duvet	5	0	5	0	0	0		REP	100	-63,81161	50,28624	RB	Sur berge rocheuse.
2005 07 14	ST05	1	Eider à duvet	9	0	9	0	0	0		ALI	100	-63,82569	50,29335	RB	
2005 07 14	ST05	1	Goéland à bec cerclé	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,81955	50,28922	RB	
2005 07 14	ST05	1	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,81672	50,28632	RB	
2005 07 14	ST05	1	Goéland à bec cerclé	7	0	0	7	0	0		REP	100	-63,81161	50,28624	RB	
2005 07 14	ST05	1	Goéland à bec cerclé	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,80847	50,29097	RB	
2005 07 14	ST05	1	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,81681	50,29110	RB	
2005 07 14	ST05	1	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,82122	50,28690	RB	Sur l'eau.
2005 07 14	ST05	1	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,81231	50,29716	RB	Sur eau.
2005 07 14	ST05	1	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,81672	50,28632	RB	
2005 07 14	ST05	1	Goéland argenté	40	0	0	40	0	0		ALE	50	-63,81161	50,28624	RB	
2005 07 14	ST05	1	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,80847	50,29097	RB	
2005 07 14	ST05	1	Goéland argenté	40	0	0	40	0	0		REP	50	-63,81161	50,28624	RB	
2005 07 14	ST05	1	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,81681	50,29110	RB	
2005 07 14	ST05	1	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,80847	50,29097	RB	
2005 07 14	ST05	1	Goéland marin	10	0	0	10	0	0		ALE	100	-63,81161	50,28624	RB	
2005 07 14	ST05	1	Goélands sp.	26	0	0	26	0	0		PER	100	-63,81191	50,28560	RB	
2005 07 14	ST05	2	Bernache du Canada	275	0	0	275	0	0		REP	100	-63,80014	50,28083	RB	
2005 07 14	ST05	2	Canard barboteur sp.	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,81853	50,28489	RB	
2005 07 14	ST05	2	Canard noir	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,80912	50,28511	RB	
2005 07 14	ST05	2	Cormoran à aigrettes	19	0	0	19	0	0		REP	100	-63,82571	50,28546	RB	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 07 14	ST05	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,81499	50,29786	RB	
2005 07 14	ST05	2	Courlis corlieu	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,80643	50,29211	RB	
2005 07 14	ST05	2	Eider à duvet	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,80486	50,28677	RB	
2005 07 14	ST05	2	Eider à duvet	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,80910	50,28231	RB	
2005 07 14	ST05	2	Eider à duvet	5	0	5	0	0	0		NAG	100	-63,81589	50,29474	RB	
2005 07 14	ST05	2	Eider à duvet	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,80821	50,28476	RB	
2005 07 14	ST05	2	Goéland à bec cerclé	5	0	0	5	0	0		TOI	40	-63,80866	50,29047	RB	Sur roche.
2005 07 14	ST05	2	Goéland à bec cerclé	5	0	0	5	0	0		VOL	60	-63,80866	50,29047	RB	
2005 07 14	ST05	2	Goéland à bec cerclé	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,81258	50,28994	RB	
2005 07 14	ST05	2	Goéland argenté	36	0	0	36	0	0		TOI	30	-63,81487	50,28461	RB	
2005 07 14	ST05	2	Goéland argenté	6	0	0	6	0	0		ALE	100	-63,81149	50,28611	RB	
2005 07 14	ST05	2	Goéland argenté	36	0	0	36	0	0		REP	30	-63,81487	50,28461	RB	
2005 07 14	ST05	2	Goéland argenté	36	0	0	36	0	0		ALE	40	-63,81487	50,28461	RB	
2005 07 14	ST05	2	Goéland marin	10	0	0	10	0	0		REP	30	-63,81487	50,28461	RB	
2005 07 14	ST05	2	Goéland marin	10	0	0	10	0	0		TOI	30	-63,81487	50,28461	RB	
2005 07 14	ST05	2	Goéland marin	10	0	0	10	0	0		ALE	40	-63,81487	50,28461	RB	
2005 07 14	ST05	2	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		ALE	100	-63,81149	50,28611	RB	
2005 07 14	ST05	2	Goélands sp.	16	0	0	16	0	0		PER	100	-63,81487	50,28461	RB	Pas de GOMA.
2005 07 14	ST05	2	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,81872	50,29179	RB	
2005 07 14	ST05	2	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,81186	50,28562	RB	
2005 07 14	ST05	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		PER	100	-63,81186	50,28562	RB	
2005 07 14	ST05	2	Plongeon catmarin	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,82323	50,29442	RB	
2005 07 14	ST05	3	Bernache du Canada	200	0	0	200	0	0		NIL	100	-63,79940	50,28098	RB	
2005 07 14	ST05	3	Canard plongeur sp.	40	0	0	40	0	0		ALI	100	-63,82116	50,28237	RB	Probablement HAHU, peut-être GASP aussi.
2005 07 14	ST05	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,82824	50,29007	RB	
2005 07 14	ST05	3	Cormoran à aigrettes	12	0	0	12	0	0		REP	100	-63,82641	50,28538	RB	
2005 07 14	ST05	3	Eider à duvet	2	0	2	0	0	0		TOI	100	-63,81288	50,29379	RB	
2005 07 14	ST05	3	Eider à duvet	2	0	2	0	0	0		VOL	100	-63,80547	50,28649	RB	
2005 07 14	ST05	3	Goéland à bec cerclé	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,80467	50,28468	RB	
2005 07 14	ST05	3	Goéland argenté	26	0	0	26	0	0		ALE	100	-63,81404	50,28551	RB	Plus de 3 nids avec des jeunes présents.
2005 07 14	ST05	3	Goéland argenté	14	0	0	14	0	0		PER	100	-63,81383	50,28503	RB	Nid?.
2005 07 14	ST05	3	Goéland argenté	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,81467	50,28643	RB	En marchant et picorant.
2005 07 14	ST05	3	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,79504	50,29317	RB	Sur sable en marchant.
2005 07 14	ST05	3	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,82618	50,28580	RB	
2005 07 14	ST05	3	Goéland marin	8	0	0	8	0	0		ALE	100	-63,81404	50,28551	RB	
2005 07 14	ST05	3	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,82591	50,28626	RB	
2005 07 14	ST05	3	Petit fuligule ou fuligule	25	0	0	25	0	0		ALI	100	-63,82435	50,28416	RB	
2005 07 14	ST05	4	Corneille d'Amérique	1	0	0	1	0	0		PER	100	-63,81347	50,28479	RB	
2005 07 14	ST05	4	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		TOI	100	-63,80689	50,28782	RB	
2005 07 14	ST05	4	Eider à duvet	3	0	3	0	0	0		ALE	100	-63,81263	50,29420	RB	Kayak près.
2005 07 14	ST05	4	Garrot sp.	6	0	6	0	0	0		NAG	100	-63,80689	50,28782	RB	
2005 07 14	ST05	4	Goéland à bec cerclé	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,79602	50,29255	RB	Marchant en picorant sur sable.
2005 07 14	ST05	4	Goéland à bec cerclé	4	0	0	4	0	0		REP	50	-63,81168	50,29724	RB	
2005 07 14	ST05	4	Goéland à bec cerclé	4	0	0	4	0	0		TOI	50	-63,81168	50,29724	RB	
2005 07 14	ST05	4	Goéland argenté	2	0	0	0	2	0		ALI	100	-63,79602	50,29255	RB	Marchant en picorant sur sable.

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 07 14	ST05	4	Goéland argenté	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,81347	50,28479	RB	
2005 07 14	ST05	4	Goéland argenté	10	0	0	10	0	0		PER	100	-63,81347	50,28479	RB	Pas de GOMA.
2005 07 14	ST05	4	Goéland argenté	39	0	0	39	0	0		ALE	100	-63,81357	50,28587	RB	
2005 07 14	ST05	4	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,79602	50,29255	RB	Marchant en picorant sur sable.
2005 07 14	ST05	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,79602	50,29255	RB	
2005 07 14	ST05	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,81244	50,29138	RB	Debout sur roche.
2005 07 14	ST05	4	Goéland marin	11	0	0	11	0	0		ALE	100	-63,81357	50,28587	RB	
2005 07 14	ST05	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,82436	50,28512	RB	En marchant, pas de cormoran.
2005 07 14	ST05	4	Goélands sp.	0	0	0	0	0	2		ALI	100	-63,79602	50,29255	RB	Marchant en picorant sur sable.
2005 07 14	ST05	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,80147	50,28504	RB	
2005 07 14	ST05	4	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,80744	50,29129	RB	
2005 07 14	ST05	4	Goélands sp.	6	0	0	6	0	0		VOL	100	-63,82473	50,28617	RB	
2005 07 14	ST05	4	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,82138	50,28662	RB	
2005 07 14	ST05	4	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,80918	50,28625	RB	
2005 07 14	ST05	4	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,81679	50,29011	RB	
2005 07 14	ST05	4	Harle huppé	1	0	1	0	0	0		ALI	100	-63,80689	50,28782	RB	
2005 07 14	ST05	5	Canard noir	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,80577	50,28644	RB	En barbotant.
2005 07 14	ST05	5	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		ALI	100	-63,80429	50,28674	RB	En plongeant la tête seulement.
2005 07 14	ST05	5	Eider à duvet	2	0	2	0	0	0		ALI	100			RB	
2005 07 14	ST05	5	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		TOI	100			RB	
2005 07 14	ST05	5	Eider à duvet	3	0	3	0	0	0		NAG	100	-63,81226	50,29377	RB	
2005 07 14	ST05	5	Garrot sp.	6	0	6	0	0	0		ALI	100	-63,80271	50,28651	RB	
2005 07 14	ST05	5	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,81345	50,29750	RB	
2005 07 14	ST05	5	Goéland à bec cerclé	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,81627	50,29180	RB	
2005 07 14	ST05	5	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,80791	50,29344	RB	Curieux.
2005 07 14	ST05	5	Goéland argenté	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,81333	50,28511	RB	
2005 07 14	ST05	5	Goéland argenté	19	0	0	19	0	0		PER	100	-63,81333	50,28511	RB	Pas de GOMA.
2005 07 14	ST05	5	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		TOI	100	-63,81226	50,29377	RB	
2005 07 14	ST05	5	Goéland argenté	45	0	0	45	0	0		ALE	100	-63,81351	50,28570	RB	Bordure rocheuse des îles.
2005 07 14	ST05	5	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,81345	50,29750	RB	
2005 07 14	ST05	5	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,81226	50,29377	RB	
2005 07 14	ST05	5	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		PER	100	-63,79940	50,28912	RB	Sur roche.
2005 07 14	ST05	5	Goéland marin	2	0	0	0	2	0		REP	100	-63,81087	50,29061	RB	
2005 07 14	ST05	5	Goéland marin	6	0	0	6	0	0		ALE	100	-63,81351	50,28570	RB	Bordure rocheuse des îles.
2005 07 14	ST05	5	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,79662	50,29252	RB	Probablement GOBC.
2005 07 14	ST05	5	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,81422	50,28631	RB	Sur roche.
2005 07 14	ST05	5	Goélands sp.	1	0	0	0	1	0		ALI	100	-63,79662	50,29252	RB	
2005 07 14	ST05	5	Goélands sp.	2	0	0	0	2	0		REP	100	-63,79940	50,28912	RB	
2005 07 14	ST05	5	Harle sp.	1	0	1	0	0	0		TOI	100	-63,80271	50,28651	RB	Probablement HAHU.
2005 07 14	ST05	5	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,81486	50,29055	RB	En volant et plongent.
2005 07 14	ST05	6	Bernache du Canada	50	0	0	50	0	0		ALI	20	-63,80462	50,27776	RB	
2005 07 14	ST05	6	Bernache du Canada	50	0	0	50	0	0		NAG	80	-63,80462	50,27776	RB	
2005 07 14	ST05	6	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,82608	50,28549	RB	
2005 07 14	ST05	6	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,82263	50,28347	RB	
2005 07 14	ST05	6	Corneille d'Amérique	4	0	0	4	0	0		PER	100	-63,81371	50,28491	RB	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 07 14	ST05	6	Corneille d'Amérique	1	0	0	1	0	0		PER	100	-63,80622	50,28611	RB	
2005 07 14	ST05	6	Eider à duvet	3	0	3	0	0	0		TOI	100	-63,80230	50,28669	RB	
2005 07 14	ST05	6	Eider à duvet	4	0	4	0	0	0		ALI	100	-63,80096	50,28797	RB	
2005 07 14	ST05	6	Eider à duvet	2	0	2	0	0	0		ALI	100	-63,80850	50,29516	RB	
2005 07 14	ST05	6	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		ALE	100	-63,80850	50,29516	RB	
2005 07 14	ST05	6	Garrot sp.	4	0	4	0	0	0		ALI	100	-63,80297	50,28559	RB	
2005 07 14	ST05	6	Goéland argenté	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,81371	50,28491	RB	
2005 07 14	ST05	6	Goéland argenté	28	0	0	28	0	0		PER	100	-63,81371	50,28491	RB	
2005 07 14	ST05	6	Goéland argenté	63	0	0	63	0	0		REP	100	-63,81373	50,28572	RB	
2005 07 14	ST05	6	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,79805	50,29320	RB	En plongeant la tête.
2005 07 14	ST05	6	Goéland marin	10	0	0	10	0	0		REP	100	-63,81373	50,28572	RB	
2005 07 14	ST05	6	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		MAR	100	-63,80978	50,29275	RB	
2005 07 14	ST05	6	Goélands sp.	1	0	0	0	1	0		REP	100	-63,80978	50,29275	RB	
2005 07 14	ST05	6	Goélands sp.	8	0	0	8	0	0		VOL	100	-63,81789	50,28720	RB	
2005 07 14	ST05	6	Goélands sp.	1	0	0	0	1	0		VOL	100	-63,82267	50,29290	RB	
2005 07 20	ST01	1	Cormoran à aigrettes	160	0	0	160	0	0		REP	95	-63,84679	50,28030	HS-RB	
2005 07 20	ST01	1	Cormoran à aigrettes	160	0	0	160	0	0		MAR	5	-63,84679	50,28030	HS-RB	
2005 07 20	ST01	1	Eider à duvet	2	0	2	0	0	0		NAG	100	-63,83897	50,27224	HS-RB	
2005 07 20	ST01	1	Eider à duvet	13	0	13	0	0	0		NAG	100	-63,83674	50,27486	HS-RB	
2005 07 20	ST01	1	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		ALE	100	-63,83502	50,27105	HS-RB	
2005 07 20	ST01	1	Goéland argenté	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,83633	50,27273	HS-RB	Cri.
2005 07 20	ST01	1	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		PER	100	-63,83215	50,27308	HS-RB	Banc de sable.
2005 07 20	ST01	1	Goéland argenté	25	0	0	25	0	0		ALI	100	-63,84128	50,28464	HS-RB	
2005 07 20	ST01	1	Goéland marin	10	0	0	10	0	0		REP	100	-63,84679	50,28030	HS-RB	
2005 07 20	ST01	1	Goélands sp.	20	0	0	20	0	0		VOL	100	-63,84679	50,28030	HS-RB	
2005 07 20	ST01	1	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,84679	50,28030	HS-RB	Probablement GOAR.
2005 07 20	ST01	1	Goélands sp.	200	0	0	200	0	0		REP	100	-63,84679	50,28030	HS-RB	Banc de sable.
2005 07 20	ST01	1	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,84679	50,28030	HS-RB	
2005 07 20	ST01	1	Sterne sp.	15	0	0	15	0	0		ALI	100	-63,84128	50,28464	HS-RB	
2005 07 20	ST01	2	Canard plongeur sp.	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,84378	50,28622	RB-HS	Probablement HASP.
2005 07 20	ST01	2	Cormoran à aigrettes	25	0	0	25	0	0		VOL	100	-63,84138	50,28733	RB-HS	
2005 07 20	ST01	2	Cormoran à aigrettes	40	0	0	40	0	0		REP	100	-63,83110	50,28565	RB-HS	
2005 07 20	ST01	2	Cormoran à aigrettes	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,84378	50,28622	RB-HS	
2005 07 20	ST01	2	Cormoran à aigrettes	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,84969	50,27594	RB-HS	
2005 07 20	ST01	2	Cormoran à aigrettes	175	0	0	175	0	0		REP	100	-63,84708	50,28136	RB-HS	
2005 07 20	ST01	2	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,84070	50,27305	RB-HS	
2005 07 20	ST01	2	Cormoran à aigrettes	120	0	0	120	0	0		VOL	100	-63,84138	50,28733	RB-HS	
2005 07 20	ST01	2	Eider à duvet	3	0	3	0	0	0		ALI	100	-63,84070	50,27305	RB-HS	
2005 07 20	ST01	2	Eider à duvet	2	0	2	0	0	0		ALI	100	-63,83611	50,27539	RB-HS	
2005 07 20	ST01	2	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,83110	50,28565	RB-HS	
2005 07 20	ST01	2	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,84450	50,27324	RB-HS	Sur fond de sable.
2005 07 20	ST01	2	Goéland marin	19	0	0	19	0	0		REP	100	-63,84708	50,28136	RB-HS	
2005 07 20	ST01	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		ALE	100	-63,83211	50,27332	RB-HS	
2005 07 20	ST01	2	Goélands sp.	90	0	0	90	0	0		REP	100	-63,84568	50,28132	RB-HS	
2005 07 20	ST01	2	Goélands sp.	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,84271	50,28222	RB-HS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement Type	%	Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
2005 07 20	ST01	2	Goélands sp.	25	0	0	25	0	0		ALI	100	-63,84378	50,28622	RB-HS	
2005 07 20	ST01	2	Goélands sp.	200	0	0	200	0	0		REP	100	-63,84708	50,28136	RB-HS	
2005 07 20	ST01	2	Harle huppé	7	2	5	0	0	0		REP	100	-63,84624	50,28069	RB-HS	Sur banc de sable.
2005 07 20	ST01	2	Harle huppé	18	12	6	0	0	0		NAG	50	-63,84504	50,28067	RB-HS	
2005 07 20	ST01	2	Harle huppé	18	12	6	0	0	0		TOI	50	-63,84504	50,28067	RB-HS	
2005 07 20	ST01	2	Harle sp.	25	0	0	25	0	0		ALI	100	-63,84271	50,28222	RB-HS	
2005 07 20	ST01	2	Sterne sp.	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,84271	50,28222	RB-HS	
2005 07 20	ST01	3	Cormoran à aigrettes	50	0	0	50	0	0		TOI	20	-63,84575	50,27730	RB-HS	
2005 07 20	ST01	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84549	50,27910	RB-HS	
2005 07 20	ST01	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		AME	100	-63,84809	50,28050	RB-HS	
2005 07 20	ST01	3	Cormoran à aigrettes	30	0	0	30	0	0		AME	100	-63,84754	50,28140	RB-HS	
2005 07 20	ST01	3	Cormoran à aigrettes	50	0	0	50	0	0		REP	80	-63,84575	50,27730	RB-HS	
2005 07 20	ST01	3	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,84808	50,27040	RB-HS	
2005 07 20	ST01	3	Cormoran à aigrettes	100	0	0	100	0	0		NAG	100	-63,84714	50,27650	RB-HS	
2005 07 20	ST01	3	Cormoran à aigrettes	180	0	0	180	0	0		VOL	100	-63,84597	50,27626	RB-HS	
2005 07 20	ST01	3	Cormoran à aigrettes	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,84755	50,26867	RB-HS	
2005 07 20	ST01	3	Eider à duvet	2	0	2	0	0	0		VOL	100	-63,83854	50,27023	RB-HS	
2005 07 20	ST01	3	Eider à duvet	4	0	4	0	0	0		NAG	100	-63,83675	50,27562	RB-HS	
2005 07 20	ST01	3	Goéland argenté	18	0	0	18	0	0		REP	100	-63,84549	50,27571	RB-HS	Banc de sable.
2005 07 20	ST01	3	Goéland argenté	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,84597	50,27626	RB-HS	
2005 07 20	ST01	3	Goéland argenté	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,84597	50,27626	RB-HS	
2005 07 20	ST01	3	Goéland marin	8	0	0	8	0	0		REP	100	-63,84541	50,27771	RB-HS	
2005 07 20	ST01	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84755	50,26867	RB-HS	
2005 07 20	ST01	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83166	50,27254	RB-HS	
2005 07 20	ST01	3	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,84575	50,27730	RB-HS	
2005 07 20	ST01	3	Goélands sp.	8	0	0	8	0	0		VOL	100	-63,84631	50,27744	RB-HS	
2005 07 20	ST01	3	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,84755	50,26867	RB-HS	
2005 07 20	ST01	3	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,84755	50,26867	RB-HS	
2005 07 20	ST01	3	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		MAR	50	-63,84575	50,27730	RB-HS	
2005 07 20	ST01	3	Goélands sp.	3	0	0	2	1	0		REP	100	-63,84631	50,27744	RB-HS	
2005 07 20	ST01	3	Goélands sp.	150	0	0	150	0	0		VOL	100	-63,84597	50,27626	RB-HS	
2005 07 20	ST01	3	Goélands sp.	6	0	0	6	0	0		REP	100	-63,84575	50,27730	RB-HS	
2005 07 20	ST01	3	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		REP	50	-63,84575	50,27730	RB-HS	
2005 07 20	ST01	3	Goélands sp.	55	0	0	55	0	0		ALI	100	-63,84631	50,27744	RB-HS	En marchant sur sable.
2005 07 20	ST01	3	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,84197	50,26701	RB-HS	
2005 07 20	ST01	3	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		ALE	100	-63,83257	50,27166	RB-HS	
2005 07 20	ST01	3	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,84526	50,27825	RB-HS	
2005 07 20	ST01	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84400	50,27842	RB-HS	
2005 07 20	ST01	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,83173	50,27338	RB-HS	
2005 07 20	ST01	3	Goélands sp.	35	0	0	35	0	0		REP	100	-63,84541	50,27771	RB-HS	
2005 07 20	ST01	3	Harle huppé	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,84549	50,27571	RB-HS	Près des goélands dans l'eau.
2005 07 20	ST01	3	Harle sp.	42	0	0	42	0	0		REP	90	-63,84541	50,27771	RB-HS	
2005 07 20	ST01	3	Harle sp.	42	0	0	42	0	0		ALE	10	-63,84541	50,27771	RB-HS	
2005 07 20	ST01	3	Harle sp.	6	0	0	6	0	0		TOI	100	-63,84533	50,27709	RB-HS	
2005 07 20	ST01	4	Canard barboteur sp.	2	0	0	2	0	0		TOI	100	-63,84600	50,28154	RB-HS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 07 20	ST01	4	Cormoran à aigrettes	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,84608	50,28062	RB-HS	
2005 07 20	ST01	4	Cormoran à aigrettes	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,83804	50,28381	RB-HS	
2005 07 20	ST01	4	Cormoran à aigrettes	150	0	0	150	0	0		REP	100	-63,84698	50,27990	RB-HS	
2005 07 20	ST01	4	Cormoran à aigrettes	35	0	0	35	0	0		VOL	100	-63,84715	50,28117	RB-HS	
2005 07 20	ST01	4	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84450	50,26670	RB-HS	
2005 07 20	ST01	4	Cormoran à aigrettes	23	0	0	23	0	0		VOL	100	-63,84832	50,27795	RB-HS	
2005 07 20	ST01	4	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		NAG	100	-63,84006	50,27174	RB-HS	
2005 07 20	ST01	4	Eider à duvet	8	0	0	8	0	0		VOL	100	-63,83913	50,27129	RB-HS	
2005 07 20	ST01	4	Eider à duvet	2	0	2	0	0	0		NAG	100	-63,83891	50,27437	RB-HS	
2005 07 20	ST01	4	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		ALI	100	-63,83877	50,27732	RB-HS	
2005 07 20	ST01	4	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83913	50,27129	RB-HS	
2005 07 20	ST01	4	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,84591	50,27719	RB-HS	
2005 07 20	ST01	4	Goéland argenté	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,84698	50,27990	RB-HS	
2005 07 20	ST01	4	Goéland argenté	9	0	0	9	0	0		ALI	100	-63,84617	50,27720	RB-HS	S'alimente en marchant sur le sable.
2005 07 20	ST01	4	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		ALI	50	-63,83270	50,27247	RB-HS	
2005 07 20	ST01	4	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		VOL	50	-63,83270	50,27247	RB-HS	
2005 07 20	ST01	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,83322	50,27350	RB-HS	Sur pointe rocheuse.
2005 07 20	ST01	4	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,84698	50,27990	RB-HS	
2005 07 20	ST01	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84488	50,27302	RB-HS	
2005 07 20	ST01	4	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,84608	50,28062	RB-HS	
2005 07 20	ST01	4	Goélands sp.	31	0	0	31	0	0		REP	100	-63,84768	50,28138	RB-HS	
2005 07 20	ST01	4	Goélands sp.	85	0	0	85	0	0		ALI	100	-63,84612	50,27541	RB-HS	Peut-être des mouettes au travers ; idem les 3 spp sont là.
2005 07 20	ST01	4	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,85300	50,27039	RB-HS	
2005 07 20	ST01	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84133	50,26811	RB-HS	
2005 07 20	ST01	4	Goélands sp.	17	0	0	17	0	0		ALI	50	-63,84678	50,27807	RB-HS	
2005 07 20	ST01	4	Goélands sp.	17	0	0	17	0	0		REP	50	-63,84678	50,27807	RB-HS	
2005 07 20	ST01	4	Harle huppé	1	1	0	0	0	0		NAG	100	-63,84608	50,28062	RB-HS	
2005 07 20	ST01	4	Harle huppé	7	3	0	4	0	0		TOI	100	-63,84597	50,28015	RB-HS	Indéterminés sont probablement des femelles sur le banc de sable.
2005 07 20	ST01	4	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,84618	50,27903	RB-HS	
2005 07 20	ST01	4	Limicoles sp.	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,84634	50,28117	RB-HS	
2005 07 20	ST01	4	Plongeon huard	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85017	50,26466	RB-HS	
2005 07 20	ST01	4	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,84608	50,28062	RB-HS	
2005 07 20	ST01	5	Canard plongeur sp.	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,84396	50,28713	HS-RB	Au moins 3.
2005 07 20	ST01	5	Canard plongeur sp.	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,84243	50,28267	HS-RB	Au moins 5.
2005 07 20	ST01	5	Cormoran à aigrettes	10	0	0	10	0	0		REP	100	-63,83118	50,28537	HS-RB	
2005 07 20	ST01	5	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84682	50,28066	HS-RB	
2005 07 20	ST01	5	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,83694	50,27747	HS-RB	
2005 07 20	ST01	5	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,83052	50,27833	HS-RB	
2005 07 20	ST01	5	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84097	50,28078	HS-RB	
2005 07 20	ST01	5	Eider à duvet	2	0	2	0	0	0		ALI	100	-63,83694	50,27747	HS-RB	
2005 07 20	ST01	5	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,83201	50,27328	HS-RB	Sur roche.
2005 07 20	ST01	5	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,83218	50,27208	HS-RB	Sur roche.
2005 07 20	ST01	5	Goélands sp.	7	0	0	7	0	0		REP	100	-63,84634	50,28022	HS-RB	
2005 07 20	ST01	5	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,84634	50,28022	HS-RB	Sur banc de sable.
2005 07 20	ST01	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,83118	50,28537	HS-RB	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement Type	%	Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
2005 07 20	ST01	5	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,84576	50,27959	HS-RB	
2005 07 20	ST01	5	Goélands sp.	11	0	0	11	0	0		VOL	100	-63,82912	50,27554	HS-RB	
2005 07 20	ST01	5	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		REP	100	-63,82912	50,27554	HS-RB	
2005 07 20	ST01	5	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,83101	50,27391	HS-RB	
2005 07 20	ST01	5	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,83101	50,27391	HS-RB	
2005 07 20	ST01	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84132	50,28672	HS-RB	
2005 07 20	ST01	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84573	50,27720	HS-RB	
2005 07 20	ST01	5	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,84027	50,26561	HS-RB	
2005 07 20	ST01	5	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,84266	50,26536	HS-RB	
2005 07 20	ST01	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84081	50,26703	HS-RB	
2005 07 20	ST01	5	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,84507	50,26675	HS-RB	
2005 07 20	ST01	5	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,84706	50,26817	HS-RB	
2005 07 20	ST01	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84634	50,28022	HS-RB	
2005 07 20	ST01	5	Goélands sp.	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,84711	50,27213	HS-RB	
2005 07 20	ST01	5	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		MAR	100	-63,84576	50,27959	HS-RB	
2005 07 20	ST01	5	Goélands sp.	10	0	0	10	0	0		REP	90	-63,84573	50,27720	HS-RB	
2005 07 20	ST01	5	Goélands sp.	10	0	0	10	0	0		TOI	10	-63,84573	50,27720	HS-RB	
2005 07 20	ST01	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,84688	50,27832	HS-RB	
2005 07 20	ST01	5	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		REP	100	-63,84688	50,27832	HS-RB	
2005 07 20	ST01	5	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,84673	50,27953	HS-RB	Marchant sur le sable.
2005 07 20	ST01	5	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,84673	50,27953	HS-RB	Sur sable.
2005 07 20	ST01	5	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,84706	50,26817	HS-RB	
2005 07 20	ST01	5	Goélands sp.	7	0	0	7	0	0		REP	100	-63,84634	50,28022	HS-RB	
2005 07 20	ST01	5	Harle sp.	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,84576	50,27959	HS-RB	
2005 07 20	ST01	5	Harle sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,84576	50,27959	HS-RB	
2005 07 20	ST01	5	Harle sp.	2	0	0	2	0	0		AME	100	-63,84545	50,28073	HS-RB	
2005 07 20	ST01	5	Oiseau spp.	6	0	0	6	0	0		NIL	100	-63,84913	50,28045	HS-RB	
2005 07 20	ST01	5	oiseaux aquatiques	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,84673	50,27953	HS-RB	Plongeon sp.
2005 07 20	ST06	1	Balbusard pêcheur	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,76398	50,27882	DS-SL	
2005 07 20	ST06	1	Bernache du Canada	500	0	0	500	0	0		ALI	30	-63,78012	50,27473	DS-SL	
2005 07 20	ST06	1	Bernache du Canada	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,77426	50,27417	DS-SL	
2005 07 20	ST06	1	Bernache du Canada	500	0	0	500	0	0		NAG	70	-63,78012	50,27473	DS-SL	
2005 07 20	ST06	1	Canard noir	27	0	0	27	0	0		NAG	100	-63,76398	50,27882	DS-SL	
2005 07 20	ST06	1	Canard noir	74	0	0	74	0	0		NAG	100	-63,76358	50,28044	DS-SL	
2005 07 20	ST06	1	Canard sp.	1	0	1	0	0	3		NAG	100	-63,75815	50,28225	DS-SL	3 jeunes minimum, les vagues rendent le décompte difficile.
2005 07 20	ST06	1	Canard sp.	42	0	0	42	0	0		NAG	10	-63,78070	50,28526	DS-SL	
2005 07 20	ST06	1	Canard sp.	42	0	0	42	0	0		ALI	90	-63,78070	50,28526	DS-SL	Barboteurs, probablement CANO à contre-jour.
2005 07 20	ST06	1	Canard sp.	32	0	0	32	0	0		VOL	100	-63,76298	50,28834	DS-SL	Possiblement FUMI.
2005 07 20	ST06	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,77958	50,27864	DS-SL	
2005 07 20	ST06	1	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		NAG	100	-63,76943	50,27893	DS-SL	
2005 07 20	ST06	1	Garrot à oeil d'or	16	0	0	16	0	0		PAR	100	-63,78177	50,27664	DS-SL	Balancement de tête et clapotis dans l'eau.
2005 07 20	ST06	1	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,75804	50,28426	DS-SL	
2005 07 20	ST06	1	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,76386	50,27777	DS-SL	
2005 07 20	ST06	1	Goéland marin	12	0	0	12	0	0		ALI	100	-63,77775	50,28065	DS-SL	
2005 07 20	ST06	1	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,76194	50,28792	DS-SL	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 07 20	ST06	1	Goélands sp.	34	0	0	34	0	0		VOL	50	-63,76500	50,27688	DS-SL	
2005 07 20	ST06	1	Goélands sp.	34	0	0	34	0	0		REP	50	-63,76500	50,27688	DS-SL	
2005 07 20	ST06	1	Goélands sp.	9	0	0	9	0	0		VOL	70	-63,76896	50,27397	DS-SL	
2005 07 20	ST06	1	Goélands sp.	9	0	0	9	0	0		REP	30	-63,76896	50,27397	DS-SL	
2005 07 20	ST06	1	Goélands sp.	200	0	0	200	0	0		ALI	80	-63,78685	50,27717	DS-SL	
2005 07 20	ST06	1	Goélands sp.	200	0	0	200	0	0		VOL	20	-63,78685	50,27717	DS-SL	
2005 07 20	ST06	1	Grand chevalier	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,77768	50,28767	DS-SL	
2005 07 20	ST06	1	Grand chevalier	7	0	0	7	0	0		REP	100	-63,78030	50,28654	DS-SL	
2005 07 20	ST06	1	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,77452	50,27573	DS-SL	Sur roche.
2005 07 20	ST06	1	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,76398	50,27882	DS-SL	
2005 07 20	ST06	1	Sterne sp.	400	0	0	400	0	0		VOL	10	-63,78435	50,27422	DS-SL	
2005 07 20	ST06	1	Sterne sp.	400	0	0	400	0	0		ALI	90	-63,78435	50,27422	DS-SL	
2005 07 20	ST06	2	Bernache du Canada	400	0	0	400	0	0		NAG	20	-63,79079	50,27839	DS-SL	
2005 07 20	ST06	2	Bernache du Canada	25	0	0	25	0	0		NAG	20	-63,78251	50,27478	DS-SL	
2005 07 20	ST06	2	Bernache du Canada	400	0	0	400	0	0		ALI	80	-63,79079	50,27839	DS-SL	
2005 07 20	ST06	2	Bernache du Canada	25	0	0	25	0	0		ALI	80	-63,78251	50,27478	DS-SL	
2005 07 20	ST06	2	Canard noir	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,79193	50,28118	DS-SL	
2005 07 20	ST06	2	Canard noir	23	0	0	23	0	0		ALI	70	-63,76189	50,27874	DS-SL	
2005 07 20	ST06	2	Canard noir	23	0	0	23	0	0		NAG	30	-63,76189	50,27874	DS-SL	
2005 07 20	ST06	2	Canard noir	2	0	0	2	0	0		TOI	100	-63,75921	50,28302	DS-SL	
2005 07 20	ST06	2	Canard noir	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,75921	50,28302	DS-SL	
2005 07 20	ST06	2	Canard noir	35	0	0	35	0	0		ALI	90	-63,75292	50,28288	DS-SL	
2005 07 20	ST06	2	Canard noir	35	0	0	35	0	0		TOI	5	-63,75292	50,28288	DS-SL	
2005 07 20	ST06	2	Canard noir	35	0	0	35	0	0		NAG	5	-63,75292	50,28288	DS-SL	
2005 07 20	ST06	2	Canard noir	11	0	0	11	0	0		NAG	100	-63,75921	50,28302	DS-SL	
2005 07 20	ST06	2	Canard sp.	40	0	0	40	0	0		NAG	30	-63,79079	50,27839	DS-SL	
2005 07 20	ST06	2	Canard sp.	6	0	0	6	0	0		NAG	100	-63,76806	50,27662	DS-SL	
2005 07 20	ST06	2	Canard sp.	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,76962	50,27591	DS-SL	
2005 07 20	ST06	2	Canard sp.	40	0	0	40	0	0		ALI	70	-63,78251	50,27478	DS-SL	
2005 07 20	ST06	2	Canard sp.	40	0	0	40	0	0		ALI	30	-63,78251	50,27478	DS-SL	
2005 07 20	ST06	2	Canard sp.	40	0	0	40	0	0		ALI	70	-63,79079	50,27839	DS-SL	
2005 07 20	ST06	2	Chevalier sp.	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,75375	50,28142	DS-SL	
2005 07 20	ST06	2	Chevalier sp.	1	0	0	1	0	0		MAR	100	-63,75375	50,28142	DS-SL	
2005 07 20	ST06	2	Eider à duvet	14	0	0	14	0	0		NAG	20	-63,77675	50,27259	DS-SL	
2005 07 20	ST06	2	Eider à duvet	14	0	0	14	0	0		ALI	80	-63,77675	50,27259	DS-SL	
2005 07 20	ST06	2	Eider à duvet	1	0	1	0	0	5		NAG	100	-63,75419	50,28260	DS-SL	Trop loin pour stade, IC ou IIA.
2005 07 20	ST06	2	Eider à duvet	44	0	0	44	0	0		ALI	70	-63,76189	50,27874	DS-SL	
2005 07 20	ST06	2	Eider à duvet	44	0	0	44	0	0		NAG	30	-63,76189	50,27874	DS-SL	
2005 07 20	ST06	2	Eider à duvet	4	0	4	0	0	0		ALI	100	-63,76962	50,27591	DS-SL	
2005 07 20	ST06	2	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,76757	50,27519	DS-SL	Sur rive.
2005 07 20	ST06	2	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,76471	50,27703	DS-SL	
2005 07 20	ST06	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,78251	50,27478	DS-SL	Sur roche.
2005 07 20	ST06	2	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,79079	50,27839	DS-SL	
2005 07 20	ST06	2	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,75292	50,28288	DS-SL	Sur roche.
2005 07 20	ST06	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,74944	50,28910	DS-SL	Sur roche.

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement Type	%	Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
2005 07 20	ST06	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,75854	50,29370	DS-SL	
2005 07 20	ST06	2	Goélands sp.	24	0	0	24	0	0		VOL	80	-63,79079	50,27839	DS-SL	
2005 07 20	ST06	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,79193	50,28118	DS-SL	
2005 07 20	ST06	2	Goélands sp.	46	0	0	46	0	0		VOL	70	-63,77887	50,27224	DS-SL	
2005 07 20	ST06	2	Goélands sp.	46	0	0	46	0	0		ALI	30	-63,77887	50,27224	DS-SL	
2005 07 20	ST06	2	Goélands sp.	24	0	0	24	0	0		REP	20	-63,79079	50,27839	DS-SL	
2005 07 20	ST06	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,76962	50,27591	DS-SL	
2005 07 20	ST06	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,77113	50,27309	DS-SL	
2005 07 20	ST06	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,75482	50,29363	DS-SL	
2005 07 20	ST06	2	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		MAR	100	-63,75111	50,29353	DS-SL	
2005 07 20	ST06	2	Goélands sp.	15	0	0	15	0	0		VOL	100	-63,76471	50,27703	DS-SL	
2005 07 20	ST06	2	Goélands sp.	42	0	0	42	0	0		REP	100	-63,76471	50,27703	DS-SL	
2005 07 20	ST06	2	Grand chevalier	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,79025	50,28201	DS-SL	
2005 07 20	ST06	2	Limicoles sp.	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,75921	50,28302	DS-SL	
2005 07 20	ST06	2	Limicoles sp.	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,75908	50,27857	DS-SL	
2005 07 20	ST06	2	Sterne sp.	70	0	0	70	0	0		ALI	60	-63,79079	50,27839	DS-SL	
2005 07 20	ST06	2	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,75921	50,28302	DS-SL	
2005 07 20	ST06	2	Sterne sp.	70	0	0	70	0	0		NAG	40	-63,79079	50,27839	DS-SL	
2005 07 20	ST06	2	Sterne sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,77887	50,27224	DS-SL	
2005 07 20	ST06	2	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,77887	50,27224	DS-SL	
2005 07 20	ST06	2	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,76471	50,27703	DS-SL	Sur roche.
2005 07 20	ST06	2	Sterne sp.	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,75921	50,28302	DS-SL	Sur roche.
2005 07 20	ST06	3	Bernache du Canada	100	0	0	100	0	0		ALI	100	-63,78446	50,27480	DS-SL	Trop loin pour comportement.
2005 07 20	ST06	3	Bernache du Canada	43	0	0	43	0	0		ALI	100	-63,77803	50,27333	DS-SL	
2005 07 20	ST06	3	Canard noir	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,77021	50,27576	DS-SL	
2005 07 20	ST06	3	Canard noir	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,76625	50,27677	DS-SL	
2005 07 20	ST06	3	Canard noir	1	0	1	0	0	5		MAR	100	-63,75625	50,28295	DS-SL	Décompte des jeunes précis.
2005 07 20	ST06	3	Canard noir	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,75625	50,28295	DS-SL	
2005 07 20	ST06	3	Canard pilet	5	0	0	5	0	0		TOI	100	-63,77021	50,27576	DS-SL	
2005 07 20	ST06	3	Canard sp.	21	0	0	21	0	0		ALI	50	-63,77803	50,27333	DS-SL	
2005 07 20	ST06	3	Canard sp.	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,77370	50,27426	DS-SL	
2005 07 20	ST06	3	Canard sp.	21	0	0	21	0	0		MAR	50	-63,77803	50,27333	DS-SL	
2005 07 20	ST06	3	Chevalier sp.	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,75625	50,28295	DS-SL	
2005 07 20	ST06	3	Eider à duvet	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,76625	50,27677	DS-SL	
2005 07 20	ST06	3	Eider à duvet	27	0	0	27	0	0		ALI	50	-63,77021	50,27576	DS-SL	
2005 07 20	ST06	3	Eider à duvet	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,75625	50,28295	DS-SL	
2005 07 20	ST06	3	Eider à duvet	27	0	0	27	0	0		TOI	50	-63,77021	50,27576	DS-SL	
2005 07 20	ST06	3	Eider à duvet	11	0	0	11	0	0		ALI	100	-63,76195	50,27866	DS-SL	
2005 07 20	ST06	3	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,76628	50,27681	DS-SL	
2005 07 20	ST06	3	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,77498	50,28828	DS-SL	
2005 07 20	ST06	3	Goéland à bec cerclé	1	0	0	0	1	0		VOL	100	-63,77303	50,28796	DS-SL	
2005 07 20	ST06	3	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,76834	50,28841	DS-SL	
2005 07 20	ST06	3	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,76625	50,27677	DS-SL	
2005 07 20	ST06	3	Goéland marin	10	0	0	10	0	0		REP	80	-63,75327	50,28548	DS-SL	
2005 07 20	ST06	3	Goéland marin	10	0	0	10	0	0		ALI	20	-63,75327	50,28548	DS-SL	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 07 20	ST06	3	Goéland marin	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,75625	50,28295	DS-SL	
2005 07 20	ST06	3	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,76476	50,27696	DS-SL	
2005 07 20	ST06	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,76402	50,27784	DS-SL	
2005 07 20	ST06	3	Goélands sp.	12	0	0	12	0	0		VOL	100	-63,78974	50,27724	DS-SL	
2005 07 20	ST06	3	Goélands sp.	42	0	0	42	0	0		ALI	20	-63,75327	50,28548	DS-SL	
2005 07 20	ST06	3	Goélands sp.	32	0	0	32	0	0		VOL	20	-63,75625	50,28295	DS-SL	
2005 07 20	ST06	3	Goélands sp.	32	0	0	32	0	0		ALI	80	-63,75625	50,28295	DS-SL	
2005 07 20	ST06	3	Goélands sp.	11	0	0	11	0	0		REP	100	-63,75196	50,28850	DS-SL	Sur roche.
2005 07 20	ST06	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,75506	50,29171	DS-SL	
2005 07 20	ST06	3	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,75506	50,29171	DS-SL	
2005 07 20	ST06	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,75737	50,29309	DS-SL	
2005 07 20	ST06	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,76132	50,28859	DS-SL	
2005 07 20	ST06	3	Goélands sp.	19	0	0	19	0	0		ALI	100	-63,76195	50,27866	DS-SL	
2005 07 20	ST06	3	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,76195	50,27866	DS-SL	
2005 07 20	ST06	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,76919	50,28862	DS-SL	
2005 07 20	ST06	3	Goélands sp.	42	0	0	42	0	0		REP	80	-63,75327	50,28548	DS-SL	
2005 07 20	ST06	3	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,78598	50,28096	DS-SL	
2005 07 20	ST06	3	Goélands sp.	22	0	0	22	0	0		VOL	100	-63,77203	50,27196	DS-SL	
2005 07 20	ST06	3	Goélands sp.	20	0	0	20	0	0		REP	100	-63,77203	50,27196	DS-SL	
2005 07 20	ST06	3	Goélands sp.	6	0	0	6	0	0		VOL	100	-63,76899	50,27398	DS-SL	
2005 07 20	ST06	3	Goélands sp.	10	0	0	10	0	0		REP	100	-63,76899	50,27398	DS-SL	
2005 07 20	ST06	3	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,76778	50,27524	DS-SL	
2005 07 20	ST06	3	Goélands sp.	12	0	0	12	0	0		VOL	100	-63,77803	50,27333	DS-SL	
2005 07 20	ST06	3	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,76402	50,27784	DS-SL	
2005 07 20	ST06	3	Goélands sp.	12	0	0	12	0	0		VOL	100	-63,78446	50,27480	DS-SL	
2005 07 20	ST06	3	Goélands sp.	19	0	0	19	0	0		VOL	100	-63,76476	50,27696	DS-SL	
2005 07 20	ST06	3	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		REP	100	-63,76476	50,27696	DS-SL	
2005 07 20	ST06	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,76778	50,27524	DS-SL	
2005 07 20	ST06	3	Grand chevalier	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,76195	50,27866	DS-SL	
2005 07 20	ST06	3	Sterne sp.	23	0	0	23	0	0		VOL	100	-63,77803	50,27333	DS-SL	
2005 07 20	ST06	3	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,78598	50,28096	DS-SL	
2005 07 20	ST06	3	Sterne sp.	100	0	0	100	0	0		VOL	100	-63,77203	50,27196	DS-SL	
2005 07 20	ST06	3	Sterne sp.	6	0	0	6	0	0		VOL	100	-63,77021	50,27576	DS-SL	
2005 07 20	ST06	4	Bernache du Canada	19	0	0	19	0	0		ALI	90	-63,77854	50,27430	SL-DS	
2005 07 20	ST06	4	Bernache du Canada	90	0	0	90	0	0		NIL	100	-63,78662	50,27431	SL-DS	Trop loin pour comportement.
2005 07 20	ST06	4	Bernache du Canada	19	0	0	19	0	0		MAR	10	-63,77854	50,27430	SL-DS	
2005 07 20	ST06	4	Canard noir	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,76580	50,27761	SL-DS	
2005 07 20	ST06	4	Canard noir	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,78413	50,27639	SL-DS	
2005 07 20	ST06	4	Canard noir	9	0	0	9	0	0		ALI	100	-63,75904	50,27974	SL-DS	
2005 07 20	ST06	4	Canard noir	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,77482	50,27351	SL-DS	
2005 07 20	ST06	4	Canard sp.	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,78739	50,27584	SL-DS	
2005 07 20	ST06	4	Chevalier sp.	10	0	0	10	0	0		MAR	20	-63,75904	50,27974	SL-DS	
2005 07 20	ST06	4	Chevalier sp.	10	0	0	10	0	0		ALI	80	-63,75904	50,27974	SL-DS	
2005 07 20	ST06	4	Chevalier sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,75595	50,27796	SL-DS	
2005 07 20	ST06	4	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,79264	50,27922	SL-DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 07 20	ST06	4	Eider à duvet	37	0	0	37	0	0		ALI	80	-63,77482	50,27351	SL-DS	
2005 07 20	ST06	4	Eider à duvet	2	0	0	2	0	0		TOI	100	-63,78413	50,27639	SL-DS	
2005 07 20	ST06	4	Eider à duvet	9	0	0	9	0	0		ALI	100	-63,78413	50,27639	SL-DS	
2005 07 20	ST06	4	Eider à duvet	9	0	0	9	0	0		ALI	100	-63,78868	50,27783	SL-DS	
2005 07 20	ST06	4	Eider à duvet	12	0	0	12	0	0		ALI	100	-63,77854	50,27430	SL-DS	
2005 07 20	ST06	4	Eider à duvet	37	0	0	37	0	0		NAG	10	-63,77482	50,27351	SL-DS	
2005 07 20	ST06	4	Eider à duvet	37	0	0	37	0	0		TOI	10	-63,77482	50,27351	SL-DS	
2005 07 20	ST06	4	Eider à duvet	1	0	1	0	0	4		ALI	100	-63,75595	50,27796	SL-DS	
2005 07 20	ST06	4	Eider à duvet	8	0	8	0	0	0		ALI	100	-63,75668	50,28289	SL-DS	
2005 07 20	ST06	4	Eider à duvet	2	0	2	0	0	0		NAG	100	-63,75668	50,28289	SL-DS	
2005 07 20	ST06	4	Eider à duvet	2	0	2	0	0	0		TOI	100	-63,75668	50,28289	SL-DS	
2005 07 20	ST06	4	Goéland argenté	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,75595	50,27796	SL-DS	
2005 07 20	ST06	4	Goéland argenté	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,76249	50,28793	SL-DS	
2005 07 20	ST06	4	Goéland argenté	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,76296	50,27850	SL-DS	
2005 07 20	ST06	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,76535	50,27747	SL-DS	
2005 07 20	ST06	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,77482	50,27351	SL-DS	
2005 07 20	ST06	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,76296	50,27850	SL-DS	
2005 07 20	ST06	4	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,78413	50,27639	SL-DS	
2005 07 20	ST06	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,76785	50,27598	SL-DS	
2005 07 20	ST06	4	Goéland marin	7	0	0	7	0	0		ALI	100	-63,75062	50,28425	SL-DS	
2005 07 20	ST06	4	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,75062	50,28425	SL-DS	
2005 07 20	ST06	4	Goéland marin	5	0	0	5	0	0		REP	100	-63,76463	50,27712	SL-DS	
2005 07 20	ST06	4	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,75188	50,29007	SL-DS	
2005 07 20	ST06	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,79264	50,27922	SL-DS	
2005 07 20	ST06	4	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,76535	50,27747	SL-DS	
2005 07 20	ST06	4	Goélands sp.	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,78413	50,27639	SL-DS	
2005 07 20	ST06	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,78413	50,27639	SL-DS	
2005 07 20	ST06	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,78868	50,27783	SL-DS	
2005 07 20	ST06	4	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,78868	50,27783	SL-DS	
2005 07 20	ST06	4	Goélands sp.	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,79264	50,27922	SL-DS	
2005 07 20	ST06	4	Goélands sp.	17	0	0	17	0	0		VOL	100	-63,79264	50,27922	SL-DS	
2005 07 20	ST06	4	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,78739	50,27584	SL-DS	
2005 07 20	ST06	4	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,76580	50,27761	SL-DS	
2005 07 20	ST06	4	Goélands sp.	21	0	0	21	0	0		ALI	90	-63,75595	50,27796	SL-DS	
2005 07 20	ST06	4	Goélands sp.	21	0	0	21	0	0		REP	10	-63,75595	50,27796	SL-DS	
2005 07 20	ST06	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,75738	50,29161	SL-DS	
2005 07 20	ST06	4	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,75062	50,28425	SL-DS	
2005 07 20	ST06	4	Goélands sp.	1	0	0	0	1	0		VOL	100	-63,75062	50,28425	SL-DS	
2005 07 20	ST06	4	Goélands sp.	18	0	0	18	0	0		ALI	80	-63,75062	50,28425	SL-DS	
2005 07 20	ST06	4	Goélands sp.	12	0	0	12	0	0		REP	100	-63,76463	50,27712	SL-DS	
2005 07 20	ST06	4	Goélands sp.	11	0	0	11	0	0		REP	100	-63,76928	50,27326	SL-DS	
2005 07 20	ST06	4	Goélands sp.	18	0	0	18	0	0		ALI	20	-63,75062	50,28425	SL-DS	
2005 07 20	ST06	4	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,77854	50,27430	SL-DS	
2005 07 20	ST06	4	Goélands sp.	8	0	0	8	0	0		REP	100	-63,75188	50,29007	SL-DS	
2005 07 20	ST06	4	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,76785	50,27598	SL-DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 07 20	ST06	4	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,75689	50,27773	SL-DS	
2005 07 20	ST06	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,76535	50,27747	SL-DS	
2005 07 20	ST06	4	Goélands sp.	7	0	0	7	0	0		ALI	100	-63,77482	50,27351	SL-DS	
2005 07 20	ST06	4	Goélands sp.	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,77482	50,27351	SL-DS	
2005 07 20	ST06	4	Goélands sp.	9	0	0	9	0	0		ALI	20	-63,77854	50,27430	SL-DS	
2005 07 20	ST06	4	Goélands sp.	9	0	0	9	0	0		MAR	80	-63,77854	50,27430	SL-DS	
2005 07 20	ST06	4	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,76463	50,27712	SL-DS	
2005 07 20	ST06	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,75188	50,29007	SL-DS	
2005 07 20	ST06	4	Limicoles sp.	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,76535	50,27747	SL-DS	
2005 07 20	ST06	4	Petit fuligule ou fuligule	35	30	5	0	0	0		ALI	80	-63,78868	50,27783	SL-DS	
2005 07 20	ST06	4	Petit fuligule ou fuligule	35	30	5	0	0	0		TOI	10	-63,78868	50,27783	SL-DS	
2005 07 20	ST06	4	Petit fuligule ou fuligule	35	30	5	0	0	0		NAG	10	-63,78868	50,27783	SL-DS	
2005 07 20	ST06	4	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,75689	50,27773	SL-DS	
2005 07 20	ST06	4	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,78413	50,27639	SL-DS	
2005 07 20	ST06	4	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,77482	50,27351	SL-DS	
2005 07 20	ST06	5	Bernache du Canada	150	0	0	150	0	0		NAG	100	-63,79120	50,27726	DS-SL	
2005 07 20	ST06	5	Bernache du Canada	200	0	0	200	0	0		NAG	100	-63,78741	50,27515	DS-SL	
2005 07 20	ST06	5	Bernache du Canada	133	0	0	133	0	0		NAG	100	-63,78174	50,27401	DS-SL	
2005 07 20	ST06	5	Canard noir	33	0	0	33	0	0		ALI	100	-63,78805	50,27773	DS-SL	
2005 07 20	ST06	5	Canard sp.	16	0	0	16	0	0		NAG	80	-63,76907	50,27452	DS-SL	
2005 07 20	ST06	5	Canard sp.	39	0	0	39	0	0		ALI	100	-63,78174	50,27401	DS-SL	
2005 07 20	ST06	5	Canard sp.	35	0	0	35	0	0		NAG	100	-63,78174	50,27401	DS-SL	
2005 07 20	ST06	5	Canard sp.	12	0	0	12	0	0		ALI	100	-63,78938	50,27623	DS-SL	
2005 07 20	ST06	5	Canard sp.	16	0	0	16	0	0		ALI	20	-63,76907	50,27452	DS-SL	
2005 07 20	ST06	5	Chevalier sp.	17	0	0	17	0	0		ALI	100	-63,76423	50,28242	DS-SL	
2005 07 20	ST06	5	Corneille d'Amérique	11	0	0	11	0	0		VOL	100	-63,78616	50,27983	DS-SL	
2005 07 20	ST06	5	Eider à duvet	14	0	0	14	0	0		ALI	100	-63,76740	50,27766	DS-SL	
2005 07 20	ST06	5	Eider à duvet	5	0	1	4	0	5		NIL	100	-63,76423	50,28242	DS-SL	
2005 07 20	ST06	5	Eider à duvet	25	0	0	25	0	0		ALI	100	-63,76406	50,28014	DS-SL	
2005 07 20	ST06	5	Eider à duvet	16	0	0	16	0	0		REP	100	-63,76365	50,27821	DS-SL	Sur île Petite Romaine.
2005 07 20	ST06	5	Eider à duvet	5	0	0	5	0	2		MAR	100	-63,76492	50,27701	DS-SL	Canard en mue, les ailes sont très courtes.
2005 07 20	ST06	5	Eider à duvet	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,77184	50,27854	DS-SL	
2005 07 20	ST06	5	Goéland à bec cerclé	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,76481	50,28648	DS-SL	
2005 07 20	ST06	5	Goéland à bec cerclé	9	0	0	9	0	0		ALI	100	-63,76575	50,27874	DS-SL	
2005 07 20	ST06	5	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,76740	50,27766	DS-SL	
2005 07 20	ST06	5	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,76575	50,27874	DS-SL	
2005 07 20	ST06	5	Goéland à bec cerclé	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,76481	50,28648	DS-SL	
2005 07 20	ST06	5	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,75990	50,29083	DS-SL	
2005 07 20	ST06	5	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,76365	50,27821	DS-SL	
2005 07 20	ST06	5	Goéland marin	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,75860	50,28899	DS-SL	
2005 07 20	ST06	5	Goéland marin	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,76012	50,28674	DS-SL	
2005 07 20	ST06	5	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,75922	50,29136	DS-SL	
2005 07 20	ST06	5	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,76365	50,27821	DS-SL	
2005 07 20	ST06	5	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,76064	50,29276	DS-SL	
2005 07 20	ST06	5	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,76365	50,27821	DS-SL	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 07 20	ST06	5	Goélands sp.	24	0	0	24	0	0		ALI	100	-63,75860	50,28899	DS-SL	
2005 07 20	ST06	5	Goélands sp.	9	0	0	9	0	0		ALI	100	-63,78360	50,27617	DS-SL	
2005 07 20	ST06	5	Goélands sp.	31	0	0	31	0	0		ALI	100	-63,76012	50,28674	DS-SL	
2005 07 20	ST06	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,76012	50,28674	DS-SL	
2005 07 20	ST06	5	Goélands sp.	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,78100	50,27588	DS-SL	
2005 07 20	ST06	5	Goélands sp.	11	0	0	11	0	0		ALI	100	-63,76423	50,28242	DS-SL	
2005 07 20	ST06	5	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,76492	50,27701	DS-SL	
2005 07 20	ST06	5	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,76406	50,28014	DS-SL	
2005 07 20	ST06	5	Goélands sp.	8	0	0	8	0	0		REP	100	-63,76907	50,27452	DS-SL	
2005 07 20	ST06	5	Goélands sp.	39	0	0	39	0	0		VOL	100	-63,77653	50,27226	DS-SL	Sterne dans le groupe identification difficile.
2005 07 20	ST06	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,77184	50,27854	DS-SL	
2005 07 20	ST06	5	Goélands sp.	15	0	0	15	0	0		REP	100	-63,76492	50,27701	DS-SL	
2005 07 20	ST06	5	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,76907	50,27452	DS-SL	
2005 07 20	ST06	5	Goélands sp.	9	0	0	9	0	0		REP	100	-63,76609	50,27612	DS-SL	
2005 07 20	ST06	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,76609	50,27612	DS-SL	
2005 07 20	ST06	5	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,76609	50,27612	DS-SL	
2005 07 20	ST06	5	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,76423	50,28242	DS-SL	
2005 07 20	ST06	5	Grand héron	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,77184	50,27854	DS-SL	
2005 07 20	ST06	5	Petit fuligule ou fuligule	14	0	0	14	0	0		AME	100	-63,78956	50,27758	DS-SL	Amerrissent avec l'autre groupe de FUSP.
2005 07 20	ST06	5	Petit fuligule ou fuligule	22	0	2	20	0	0		ALI	100	-63,78956	50,27758	DS-SL	
2005 07 20	ST06	5	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,76907	50,27452	DS-SL	
2005 07 21	ST03	1	Canard sp.	1	0	1	0	0	11	IB	ALI	100	-63,84272	50,30016	DS-RB	
2005 07 21	ST03	1	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,81807	50,29054	DS-RB	
2005 07 21	ST03	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		NIL	100	-63,83334	50,29950	DS-RB	
2005 07 21	ST03	1	Cormoran à aigrettes	50	0	0	50	0	0		REP	100	-63,83080	50,28593	DS-RB	
2005 07 21	ST03	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83423	50,29040	DS-RB	Un kayak dans le secteur.
2005 07 21	ST03	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,82629	50,30046	DS-RB	Dans le chenal de la rivière.
2005 07 21	ST03	1	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,84362	50,28942	DS-RB	
2005 07 21	ST03	1	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,81425	50,29609	DS-RB	
2005 07 21	ST03	1	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83798	50,29025	DS-RB	
2005 07 21	ST03	1	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,84077	50,29000	DS-RB	
2005 07 21	ST03	1	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,81433	50,29258	DS-RB	
2005 07 21	ST03	1	Limicoles moyens	5	0	0	5	0	0		REP	100	-63,81666	50,29529	DS-RB	Berge rocheuse.
2005 07 21	ST03	1	Plongeon huard	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,83471	50,29953	DS-RB	Bateau.
2005 07 21	ST03	2	Canard noir	2	0	0	2	0	0		TOI	100	-63,82722	50,30008	DS-RB	
2005 07 21	ST03	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,81910	50,29890	DS-RB	
2005 07 21	ST03	2	Cormoran à aigrettes	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,82847	50,28973	DS-RB	Sur banc de sable.
2005 07 21	ST03	2	Cormoran à aigrettes	30	0	0	30	0	0		REP	100	-63,82470	50,28742	DS-RB	Ilot sableux.
2005 07 21	ST03	2	Cormoran à aigrettes	10	0	0	10	0	0		ALI	100	-63,82721	50,28647	DS-RB	
2005 07 21	ST03	2	Cormoran à aigrettes	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,81275	50,29597	DS-RB	Sur banc de sable.
2005 07 21	ST03	2	Goéland à bec cerclé	3	0	0	3	0	0		TOI	100	-63,83356	50,29697	DS-RB	Debout sur roche.
2005 07 21	ST03	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,81461	50,29300	DS-RB	
2005 07 21	ST03	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,81558	50,29197	DS-RB	
2005 07 21	ST03	2	Sterne sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,81459	50,29394	DS-RB	
2005 07 21	ST03	3	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		NIL	100	-63,83723	50,29060	DS-RB	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 07 21	ST03	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,82685	50,28616	DS-RB	
2005 07 21	ST03	3	Eider à duvet	3	0	3	0	0	20		NAG	100	-63,83873	50,28962	DS-RB	Nombre approximatif pour jeunes.
2005 07 21	ST03	3	Eider à duvet	6	0	6	0	0	20		NAG	100	-63,83971	50,28879	DS-RB	Nombre approximatif pour jeunes.
2005 07 21	ST03	3	Goéland à bec cerclé	2	0	0	2	0	0		TOI	100	-63,83321	50,29820	DS-RB	Un oiseau sur une roche et un autre oiseau debout dans l'eau.
2005 07 21	ST03	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		ALE	100	-63,81548	50,29602	DS-RB	
2005 07 21	ST03	4	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,83017	50,28865	RB-DS	
2005 07 21	ST03	4	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,83445	50,28750	RB-DS	
2005 07 21	ST03	4	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83017	50,28865	RB-DS	
2005 07 21	ST03	4	Corneille d'Amérique	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,82677	50,29319	RB-DS	
2005 07 21	ST03	4	Eider à duvet	2	0	2	0	0	17		NAG	100	-63,83971	50,28625	RB-DS	
2005 07 21	ST03	4	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,83247	50,29722	RB-DS	Debout sur roche.
2005 07 21	ST03	4	Goéland à bec cerclé	4	0	0	4	0	0		TOI	100	-63,83352	50,29711	RB-DS	Debout sur roche.
2005 07 21	ST03	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		ALE	100	-63,81475	50,29295	RB-DS	
2005 07 21	ST03	4	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,83258	50,28674	RB-DS	
2005 07 21	ST03	4	Goélands sp.	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,83736	50,28524	RB-DS	
2005 07 21	ST03	4	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,83258	50,28674	RB-DS	Probablement ALI.
2005 07 21	ST03	4	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,81437	50,29395	RB-DS	
2005 07 21	ST03	4	Sterne sp.	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,83971	50,28625	RB-DS	
2005 07 21	ST03	5	Balbusard pêcheur	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,82830	50,29314	DS-RB	
2005 07 21	ST03	5	Cormoran à aigrettes	5	0	0	5	0	0		REP	100	-63,83110	50,28607	DS-RB	
2005 07 21	ST03	5	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,81746	50,29154	DS-RB	
2005 07 21	ST03	5	Goéland à bec cerclé	7	0	0	7	0	0		TOI	100	-63,83298	50,29678	DS-RB	
2005 07 21	ST03	5	Goéland à bec cerclé	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,83370	50,30185	DS-RB	
2005 07 21	ST03	5	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,81486	50,29316	DS-RB	
2005 07 21	ST03	5	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,82130	50,28717	DS-RB	
2005 07 21	ST03	5	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,83370	50,30185	DS-RB	
2005 07 21	ST11	1	Canard sp.	6	0	0	6	0	0		NAG	100	-63,86562	50,22818	HS-SL	
2005 07 21	ST11	1	Canard sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,83695	50,23619	HS-SL	CAPL possiblement EIDU.
2005 07 21	ST11	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84225	50,22652	HS-SL	
2005 07 21	ST11	1	Eider à duvet	2	0	2	0	0	0		ALI	100	-63,83744	50,20947	HS-SL	
2005 07 21	ST11	1	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		ALI	100	-63,84855	50,20850	HS-SL	
2005 07 21	ST11	1	Eider à duvet	12	0	12	0	0	0		VOL	100	-63,84288	50,22163	HS-SL	Un bateau passe.
2005 07 21	ST11	1	Eider à duvet	8	0	8	0	0	0		NAG	100	-63,85026	50,20960	HS-SL	
2005 07 21	ST11	1	Eider à duvet	4	0	4	0	0	0		ALI	100	-63,85966	50,22327	HS-SL	
2005 07 21	ST11	1	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85957	50,22258	HS-SL	
2005 07 21	ST11	1	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		NIL	100	-63,84807	50,22121	HS-SL	
2005 07 21	ST11	1	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84807	50,22121	HS-SL	
2005 07 21	ST11	1	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,83744	50,20947	HS-SL	
2005 07 21	ST11	1	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84791	50,21973	HS-SL	
2005 07 21	ST11	1	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		NAG	100	-63,85966	50,22327	HS-SL	
2005 07 21	ST11	1	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,85966	50,22327	HS-SL	
2005 07 21	ST11	1	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85022	50,21975	HS-SL	
2005 07 21	ST11	1	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,85835	50,23151	HS-SL	
2005 07 21	ST11	1	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85966	50,22327	HS-SL	
2005 07 21	ST11	2	Canard sp.	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,85559	50,21884	SL-HS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement Type	%	Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
2005 07 21	ST11	2	Canard sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,84348	50,20998	SL-HS	
2005 07 21	ST11	2	Eider à duvet	2	0	2	0	0	0		VOL	100	-63,85232	50,23059	SL-HS	
2005 07 21	ST11	2	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		VOL	100	-63,84175	50,22696	SL-HS	
2005 07 21	ST11	2	Eider à duvet	5	0	5	0	0	15		NAG	50	-63,84185	50,21386	SL-HS	
2005 07 21	ST11	2	Eider à duvet	5	0	5	0	0	15		ALI	50	-63,84185	50,21386	SL-HS	Classe II ; crèche d'EIDU trop loin pour stade.
2005 07 21	ST11	2	Eider à duvet	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,84639	50,21690	SL-HS	
2005 07 21	ST11	2	Eider à duvet	6	0	6	0	0	0		ALI	100	-63,84639	50,21690	SL-HS	
2005 07 21	ST11	2	Eider à duvet	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,84639	50,21690	SL-HS	
2005 07 21	ST11	2	Goéland à bec cerclé	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,85017	50,22651	SL-HS	
2005 07 21	ST11	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,86077	50,22602	SL-HS	
2005 07 21	ST11	2	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,85464	50,22237	SL-HS	
2005 07 21	ST11	2	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,85758	50,22712	SL-HS	
2005 07 21	ST11	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85017	50,22651	SL-HS	Difficulté à voir la rive de Grosse Romaine, haze.
2005 07 21	ST11	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85121	50,23497	SL-HS	
2005 07 21	ST11	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83511	50,22908	SL-HS	
2005 07 21	ST11	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84362	50,21157	SL-HS	
2005 07 21	ST11	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,85780	50,23406	SL-HS	
2005 07 21	ST11	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85464	50,22237	SL-HS	
2005 07 21	ST11	3	Canard sp.	33	0	0	33	0	0		REP	100	-63,85086	50,21260	HS-SL	Haze ; canard sur la rive.
2005 07 21	ST11	3	Canard sp.	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,84628	50,21401	HS-SL	
2005 07 21	ST11	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84181	50,23162	HS-SL	Dans chenal.
2005 07 21	ST11	3	Eider à duvet	2	1	1	0	0	0		NAG	100	-63,84414	50,21769	HS-SL	Mâle facilement identifiable avec calotte noir en mue.
2005 07 21	ST11	3	Eider à duvet	7	0	7	0	0	0		NAG	100	-63,84555	50,22811	HS-SL	Dérivent avec la marée montante.
2005 07 21	ST11	3	Eider à duvet	3	0	3	0	0	0		ALI	100	-63,84188	50,21178	HS-SL	
2005 07 21	ST11	3	Eider à duvet	5	0	5	0	0	0		NAG	100	-63,84086	50,21163	HS-SL	
2005 07 21	ST11	3	Eider à duvet	5	0	5	0	0	0		ALI	100	-63,84086	50,21163	HS-SL	
2005 07 21	ST11	3	Eider à duvet	7	0	7	0	0	0		NAG	100	-63,84461	50,21870	HS-SL	
2005 07 21	ST11	3	Eider à duvet	4	0	4	0	0	0		ALI	100	-63,84414	50,21769	HS-SL	
2005 07 21	ST11	3	Eider à duvet	4	0	4	0	0	0		NAG	100	-63,84414	50,21769	HS-SL	
2005 07 21	ST11	3	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		REP	100	-63,84414	50,21769	HS-SL	
2005 07 21	ST11	3	Eider à duvet	2	0	2	0	0	16		NAG	100	-63,84422	50,21191	HS-SL	Crèche.
2005 07 21	ST11	3	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		REP	100	-63,84422	50,21191	HS-SL	Bec sous les ailes.
2005 07 21	ST11	3	Eider à duvet	2	0	2	0	0	0		NAG	100	-63,85391	50,21769	HS-SL	
2005 07 21	ST11	3	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84358	50,22222	HS-SL	
2005 07 21	ST11	3	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84364	50,22081	HS-SL	
2005 07 21	ST11	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,84832	50,21379	HS-SL	
2005 07 21	ST11	3	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,84086	50,21163	HS-SL	Sur roches.
2005 07 21	ST11	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,85973	50,22371	HS-SL	
2005 07 21	ST11	3	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,86575	50,22767	HS-SL	
2005 07 21	ST11	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,84422	50,21191	HS-SL	
2005 07 21	ST11	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84486	50,22513	HS-SL	
2005 07 21	ST11	3	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	50	-63,86684	50,22696	HS-SL	
2005 07 21	ST11	3	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	50	-63,86684	50,22696	HS-SL	
2005 07 21	ST11	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,86481	50,22659	HS-SL	
2005 07 21	ST11	3	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,84645	50,22404	HS-SL	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 07 21	ST11	4	Canard noir	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,84351	50,22026	SL-HS	
2005 07 21	ST11	4	Canard plongeur sp.	5	0	0	5	0	0		ALI	40	-63,85102	50,21465	SL-HS	
2005 07 21	ST11	4	Canard plongeur sp.	5	0	0	5	0	0		NAG	60	-63,85102	50,21465	SL-HS	
2005 07 21	ST11	4	Corneille d'Amérique	1	0	0	1	0	0		MAR	100	-63,85469	50,21724	SL-HS	
2005 07 21	ST11	4	Eider à duvet	4	0	4	0	0	0		REP	25	-63,83755	50,22596	SL-HS	
2005 07 21	ST11	4	Eider à duvet	2	0	2	0	0	0		NAG	50	-63,83835	50,22855	SL-HS	
2005 07 21	ST11	4	Eider à duvet	4	0	4	0	0	0		NAG	50	-63,84044	50,22437	SL-HS	
2005 07 21	ST11	4	Eider à duvet	4	0	4	0	0	0		TOI	25	-63,83755	50,22596	SL-HS	
2005 07 21	ST11	4	Eider à duvet	4	0	4	0	0	0		NAG	50	-63,83755	50,22596	SL-HS	
2005 07 21	ST11	4	Eider à duvet	2	0	2	0	0	0		ALI	50	-63,83835	50,22855	SL-HS	
2005 07 21	ST11	4	Eider à duvet	8	0	8	0	0	70		NAG	40	-63,85101	50,21213	SL-HS	
2005 07 21	ST11	4	Eider à duvet	4	0	4	0	0	0		ALI	50	-63,84044	50,22437	SL-HS	
2005 07 21	ST11	4	Eider à duvet	19	0	19	0	0	15		NAG	100	-63,84056	50,21201	SL-HS	IB ou IC ; crèche.
2005 07 21	ST11	4	Eider à duvet	4	0	4	0	0	13	IIA	NAG	100	-63,84481	50,21143	SL-HS	Crèche ; un goéland a essayé d'en capturer un.
2005 07 21	ST11	4	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		NAG	100	-63,84122	50,21637	SL-HS	
2005 07 21	ST11	4	Eider à duvet	8	0	8	0	0	70		REP	60	-63,85101	50,21213	SL-HS	
2005 07 21	ST11	4	Eider à duvet	9	0	0	9	0	0		NAG	100	-63,85579	50,22058	SL-HS	
2005 07 21	ST11	4	Goéland à bec cerclé	5	0	0	5	0	0		NAG	80	-63,83666	50,23298	SL-HS	
2005 07 21	ST11	4	Goéland à bec cerclé	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,85080	50,22795	SL-HS	
2005 07 21	ST11	4	Goéland à bec cerclé	5	0	0	5	0	0		ALI	20	-63,83666	50,23298	SL-HS	Dans un "tas" d'algues.
2005 07 21	ST11	4	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,85469	50,21724	SL-HS	
2005 07 21	ST11	4	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,85236	50,22387	SL-HS	
2005 07 21	ST11	4	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83755	50,22596	SL-HS	
2005 07 21	ST11	4	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,84897	50,21742	SL-HS	
2005 07 21	ST11	4	Goélands sp.	6	0	0	6	0	0		NAG	67	-63,86374	50,22906	SL-HS	
2005 07 21	ST11	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84607	50,22181	SL-HS	
2005 07 21	ST11	4	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,85853	50,22237	SL-HS	
2005 07 21	ST11	4	Goélands sp.	6	0	0	6	0	0		VOL	33	-63,86374	50,22906	SL-HS	
2005 07 21	ST11	4	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,85445	50,23689	SL-HS	
2005 07 21	ST11	4	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,84399	50,23426	SL-HS	
2005 07 21	ST11	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84481	50,21143	SL-HS	
2005 07 21	ST11	5	Canard sp.	1	0	1	0	0	5		NAG	100	-63,84909	50,20867	HS-SL	
2005 07 21	ST11	5	Eider à duvet	6	0	6	0	0	85		NAG	100	-63,85017	50,20969	HS-SL	Stade IB ou IC, crèche en déplacement.
2005 07 21	ST11	5	Eider à duvet	7	0	7	0	0	0		NAG	100	-63,84389	50,22540	HS-SL	
2005 07 21	ST11	5	Eider à duvet	19	0	19	0	0	0		REP	50	-63,83777	50,20803	HS-SL	Individus distancés.
2005 07 21	ST11	5	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		ALI	100	-63,84389	50,22540	HS-SL	
2005 07 21	ST11	5	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		TOI	100	-63,84389	50,22540	HS-SL	
2005 07 21	ST11	5	Eider à duvet	19	0	19	0	0	0		NAG	45	-63,83777	50,20803	HS-SL	Individus distancés.
2005 07 21	ST11	5	Eider à duvet	19	0	19	0	0	0		TOI	5	-63,83777	50,20803	HS-SL	Individus distancés.
2005 07 21	ST11	5	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83607	50,22903	HS-SL	Atterrit à proximité.
2005 07 21	ST11	5	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85057	50,22112	HS-SL	
2005 07 21	ST11	5	Goéland à bec cerclé	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,84252	50,22145	HS-SL	
2005 07 21	ST11	5	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,83607	50,22903	HS-SL	
2005 07 21	ST11	5	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,84773	50,22994	HS-SL	
2005 07 21	ST11	5	Goélands sp.	15	0	0	15	0	0		NAG	100	-63,84982	50,22826	HS-SL	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 07 21	ST11	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84557	50,22400	HS-SL	
2005 07 21	ST11	5	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		NAG	100	-63,85764	50,22976	HS-SL	
2005 07 21	ST11	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85764	50,22976	HS-SL	
2005 07 21	ST11	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,86300	50,22831	HS-SL	
2005 07 21	ST11	5	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,86247	50,22681	HS-SL	
2005 07 21	ST11	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,85435	50,22142	HS-SL	
2005 07 21	ST11	5	Goélands sp.	20	0	0	20	0	0		NAG	100	-63,83502	50,22864	HS-SL	
2005 07 21	ST11	5	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,86023	50,22356	HS-SL	
2005 07 21	ST11	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,84773	50,22994	HS-SL	
2005 07 21	ST11	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84872	50,21781	HS-SL	
2005 07 21	ST11	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83777	50,20803	HS-SL	
2005 07 21	ST11	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84179	50,21791	HS-SL	
2005 07 21	ST11	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84234	50,22006	HS-SL	
2005 07 21	ST11	5	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,84939	50,21305	HS-SL	
2005 07 21	ST11	6	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,84104	50,21752	SL-HS	
2005 07 21	ST11	6	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83912	50,22432	SL-HS	
2005 07 21	ST11	6	Eider à duvet	10	0	10	0	0	0		TOI	10	-63,83727	50,22615	SL-HS	
2005 07 21	ST11	6	Eider à duvet	4	0	4	0	0	0		TOI	100	-63,84104	50,21752	SL-HS	Sur littoral.
2005 07 21	ST11	6	Eider à duvet	9	0	9	0	0	0		REP	100	-63,84104	50,21752	SL-HS	
2005 07 21	ST11	6	Eider à duvet	6	0	6	0	0	0		NAG	100	-63,84697	50,20587	SL-HS	IB ou IC, brouillard, vague, loin et 3 kayaks dans le chenal.
2005 07 21	ST11	6	Eider à duvet	5	0	5	0	0	0		TOI	100	-63,85563	50,21886	SL-HS	Sur littoral.
2005 07 21	ST11	6	Eider à duvet	2	0	2	0	0	0		NAG	100	-63,85563	50,21886	SL-HS	
2005 07 21	ST11	6	Eider à duvet	10	0	10	0	0	0		NAG	90	-63,83727	50,22615	SL-HS	
2005 07 21	ST11	6	Goéland à bec cerclé	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,84999	50,22606	SL-HS	
2005 07 21	ST11	6	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,85992	50,22148	SL-HS	Sur plage.
2005 07 21	ST11	6	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,86102	50,22774	SL-HS	
2005 07 21	ST11	6	Goélands sp.	10	0	0	10	0	0		NAG	70	-63,84290	50,22852	SL-HS	
2005 07 21	ST11	6	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,85992	50,22148	SL-HS	Bateau à moteur repasse.
2005 07 21	ST11	6	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,86102	50,22774	SL-HS	
2005 07 21	ST11	6	Goélands sp.	8	0	0	8	0	0		VOL	75	-63,85976	50,23012	SL-HS	
2005 07 21	ST11	6	Goélands sp.	8	0	0	8	0	0		NAG	25	-63,85976	50,23012	SL-HS	
2005 07 21	ST11	6	Goélands sp.	12	0	0	12	0	0		VOL	10	-63,84962	50,22986	SL-HS	
2005 07 21	ST11	6	Goélands sp.	10	0	0	10	0	0		ALI	30	-63,84290	50,22852	SL-HS	Bateau passe dans le chenal de Grosse Romaine et Quarry.
2005 07 21	ST11	6	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	67	-63,83748	50,22816	SL-HS	
2005 07 21	ST11	6	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		NAG	33	-63,83748	50,22816	SL-HS	
2005 07 21	ST11	6	Goélands sp.	12	0	0	12	0	0		NAG	90	-63,84962	50,22986	SL-HS	
2005 07 21	ST11	6	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85566	50,22636	SL-HS	
2005 07 22	ST02	1	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,85313	50,28903	HS	Beaucoup de brouillard, j'entend des jeunes.
2005 07 22	ST02	1	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85118	50,28953	HS	
2005 07 22	ST02	1	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,85118	50,28953	HS	
2005 07 22	ST02	1	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,85118	50,28953	HS	
2005 07 22	ST02	2	Canard plongeur sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,85538	50,27539	HS	
2005 07 22	ST02	2	Canard sp.	6	0	0	6	0	0		VOL	100	-63,82843	50,28669	HS	
2005 07 22	ST02	2	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,85276	50,27906	HS	
2005 07 22	ST02	2	Cormoran à aigrettes	7	0	0	7	0	0		REP	100	-63,84727	50,28123	HS	Se font sécher les ailes sur banc de sable.

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 07 22	ST02	2	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,87008	50,29448	HS	
2005 07 22	ST02	2	Cormoran à aigrettes	17	0	0	17	0	0		REP	100	-63,83545	50,28814	HS	
2005 07 22	ST02	2	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		ALI	50	-63,86161	50,28893	HS	
2005 07 22	ST02	2	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,85583	50,28809	HS	
2005 07 22	ST02	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,86047	50,28777	HS	
2005 07 22	ST02	2	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,85461	50,28271	HS	
2005 07 22	ST02	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,85920	50,28779	HS	
2005 07 22	ST02	2	Cormoran à aigrettes	11	0	0	11	0	0		REP	100	-63,83646	50,28893	HS	
2005 07 22	ST02	2	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		NAG	50	-63,86161	50,28893	HS	
2005 07 22	ST02	2	Cormoran à aigrettes	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,86706	50,29502	HS	
2005 07 22	ST02	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84370	50,28192	HS	
2005 07 22	ST02	2	Eider à duvet	46	0	46	0	0	60		NAG	100	-63,84827	50,28233	HS	Crèche, haze commence.
2005 07 22	ST02	2	Eider à duvet	5	0	5	0	0	6		NAG	100	-63,84827	50,28233	HS	Crèche.
2005 07 22	ST02	2	Eider à duvet	5	0	5	0	0	0		TOI	40	-63,84727	50,28123	HS	
2005 07 22	ST02	2	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		ALI	100	-63,83713	50,28892	HS	
2005 07 22	ST02	2	Eider à duvet	2	0	2	0	0	0		NAG	100	-63,85218	50,28234	HS	
2005 07 22	ST02	2	Eider à duvet	5	0	5	0	0	0		REP	60	-63,84727	50,28123	HS	
2005 07 22	ST02	2	Goéland à bec cerclé	59	0	0	58	1	0		NAG	10	-63,85719	50,28999	HS	Sur banc de sable.
2005 07 22	ST02	2	Goéland à bec cerclé	59	0	0	58	1	0		TOI	10	-63,85719	50,28999	HS	Sur banc de sable.
2005 07 22	ST02	2	Goéland à bec cerclé	59	0	0	58	1	0		REP	30	-63,85719	50,28999	HS	Sur banc de sable.
2005 07 22	ST02	2	Goéland à bec cerclé	59	0	0	58	1	0		MAR	50	-63,85719	50,28999	HS	Sur banc de sable.
2005 07 22	ST02	2	Goéland à bec cerclé	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,86240	50,28926	HS	
2005 07 22	ST02	2	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85700	50,28770	HS	
2005 07 22	ST02	2	Goéland à bec cerclé	4	0	0	4	0	0		ALI	25	-63,85454	50,28748	HS	Sur banc de sable.
2005 07 22	ST02	2	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,86240	50,28926	HS	
2005 07 22	ST02	2	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85276	50,27906	HS	
2005 07 22	ST02	2	Goéland à bec cerclé	4	0	0	4	0	0		MAR	75	-63,85454	50,28748	HS	Sur banc de sable.
2005 07 22	ST02	2	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		MAR	100	-63,83069	50,28597	HS	
2005 07 22	ST02	2	Goéland argenté	21	0	0	21	0	0		TOI	10	-63,85454	50,28748	HS	Sur banc de sable.
2005 07 22	ST02	2	Goéland argenté	8	0	0	8	0	0		REP	90	-63,83069	50,28597	HS	
2005 07 22	ST02	2	Goéland argenté	8	0	0	8	0	0		TOI	10	-63,83069	50,28597	HS	
2005 07 22	ST02	2	Goéland argenté	29	0	0	29	0	0		REP	10	-63,85719	50,28999	HS	Sur banc de sable.
2005 07 22	ST02	2	Goéland argenté	29	0	0	29	0	0		TOI	10	-63,85719	50,28999	HS	Sur banc de sable.
2005 07 22	ST02	2	Goéland argenté	21	0	0	21	0	0		MAR	30	-63,85454	50,28748	HS	Sur banc de sable.
2005 07 22	ST02	2	Goéland argenté	20	0	0	20	0	0		ALI	100	-63,84727	50,28123	HS	S'alimentent sur le bord du banc de sable.
2005 07 22	ST02	2	Goéland argenté	21	0	0	21	0	0		ALI	60	-63,85454	50,28748	HS	Sur banc de sable, picore le sable en marchant sur plage.
2005 07 22	ST02	2	Goéland argenté	29	0	0	29	0	0		MAR	80	-63,85719	50,28999	HS	Sur banc de sable.
2005 07 22	ST02	2	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,86240	50,28926	HS	
2005 07 22	ST02	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,85640	50,28743	HS	Sur banc de sable.
2005 07 22	ST02	2	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		MAR	100			HS	Banc de sable..
2005 07 22	ST02	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84727	50,28123	HS	S'alimente sur le bord du banc de sable.
2005 07 22	ST02	2	Goélands sp.	10	0	0	10	0	0		VOL	100	-63,85896	50,29086	HS	
2005 07 22	ST02	2	Goélands sp.	20	0	0	20	0	0		VOL	100	-63,85896	50,29086	HS	
2005 07 22	ST02	2	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,86354	50,29439	HS	Un peu de brouillard dans l'estuaire.
2005 07 22	ST02	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85461	50,28271	HS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 07 22	ST02	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,85540	50,28409	HS	
2005 07 22	ST02	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85276	50,27906	HS	
2005 07 22	ST02	2	Goélands sp.	8	0	0	8	0	0		VOL	100	-63,83730	50,28978	HS	
2005 07 22	ST02	2	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,84507	50,28349	HS	
2005 07 22	ST02	2	oiseaux aquatiques	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85276	50,27906	HS	Plongeon sp.
2005 07 22	ST02	2	Plongeon huard	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,87321	50,29061	HS	
2005 07 22	ST02	2	Plongeon huard	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,84402	50,27853	HS	
2005 07 22	ST02	2	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,84370	50,28192	HS	
2005 07 22	ST02	2	Sterne sp.	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,86428	50,29250	HS	
2005 07 22	ST02	2	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85818	50,28801	HS	
2005 07 22	ST02	2	Sterne sp.	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,86782	50,28949	HS	
2005 07 22	ST02	2	Sterne sp.	17	0	0	17	0	0		REP	100	-63,83322	50,28005	HS	Banc de sable.
2005 07 22	ST02	3	Canard plongeur sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,86319	50,27969	HS	Ressemble a macreuse (bec jaune et orange).
2005 07 22	ST02	3	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,85625	50,28412	HS	
2005 07 22	ST02	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,85634	50,28543	HS	
2005 07 22	ST02	3	Cormoran à aigrettes	60	0	0	60	0	0		REP	100	-63,84541	50,27688	HS	
2005 07 22	ST02	3	Cormoran à aigrettes	7	0	0	7	0	0		REP	100	-63,84322	50,28972	HS	
2005 07 22	ST02	3	Cormoran à aigrettes	14	0	0	14	0	0		REP	100	-63,84275	50,28933	HS	
2005 07 22	ST02	3	Cormoran à aigrettes	18	0	0	18	0	0		REP	100			HS	
2005 07 22	ST02	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		AME	100	-63,86178	50,28386	HS	
2005 07 22	ST02	3	Corneille d'Amérique	2	0	0	2	0	0		REP	50			HS	
2005 07 22	ST02	3	Corneille d'Amérique	2	0	0	2	0	0		MAR	50			HS	
2005 07 22	ST02	3	Eider à duvet	10	0	10	0	0	40		ALI	100	-63,85302	50,28334	HS	Crèche.
2005 07 22	ST02	3	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		ALI	100	-63,84728	50,28265	HS	
2005 07 22	ST02	3	Eider à duvet	4	0	4	0	0	20		NAG	100	-63,84495	50,27335	HS	Crèche.
2005 07 22	ST02	3	Eider à duvet	30	0	30	0	0	2		REP	80	-63,84907	50,28098	HS	Sur banc de sable.
2005 07 22	ST02	3	Eider à duvet	8	0	8	0	0	0		ALI	100	-63,85056	50,28292	HS	
2005 07 22	ST02	3	Eider à duvet	11	0	11	0	0	18		NAG	100	-63,85815	50,28698	HS	Crèche sur l'eau au repos, se déplace avec vague.
2005 07 22	ST02	3	Eider à duvet	30	0	30	0	0	2		NAG	20	-63,84907	50,28098	HS	Sur banc de sable.
2005 07 22	ST02	3	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,86254	50,28871	HS	
2005 07 22	ST02	3	Goéland à bec cerclé	27	0	0	27	0	0		REP	20	-63,85729	50,28985	HS	Banc de sable.
2005 07 22	ST02	3	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,86165	50,28962	HS	Banc de sable.
2005 07 22	ST02	3	Goéland à bec cerclé	27	0	0	27	0	0		REP	40			HS	
2005 07 22	ST02	3	Goéland à bec cerclé	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,86023	50,28738	HS	
2005 07 22	ST02	3	Goéland à bec cerclé	27	0	0	27	0	0		MAR	60			HS	
2005 07 22	ST02	3	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85703	50,28847	HS	
2005 07 22	ST02	3	Goéland à bec cerclé	6	0	0	6	0	0		MAR	100	-63,85757	50,29000	HS	Banc de sable.
2005 07 22	ST02	3	Goéland à bec cerclé	3	0	0	3	0	0		MAR	100	-63,85455	50,28764	HS	
2005 07 22	ST02	3	Goéland à bec cerclé	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,85455	50,28764	HS	
2005 07 22	ST02	3	Goéland à bec cerclé	27	0	0	27	0	0		MAR	80	-63,85729	50,28985	HS	Banc de sable.
2005 07 22	ST02	3	Goéland argenté	5	0	0	5	0	0		REP	100	-63,85729	50,28985	HS	Banc de sable.
2005 07 22	ST02	3	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,85757	50,29000	HS	Banc de sable.
2005 07 22	ST02	3	Goéland argenté	19	0	0	17	2	0		ALI	80	-63,85875	50,28649	HS	
2005 07 22	ST02	3	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85455	50,28764	HS	
2005 07 22	ST02	3	Goéland argenté	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,85455	50,28764	HS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 07 22	ST02	3	Goéland argenté	17	0	0	17	0	0		REP	40	-63,84907	50,28098	HS	
2005 07 22	ST02	3	Goéland argenté	17	0	0	17	0	0		ALI	60	-63,84907	50,28098	HS	
2005 07 22	ST02	3	Goéland argenté	19	0	0	17	2	0		MAR	20	-63,85875	50,28649	HS	
2005 07 22	ST02	3	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,84999	50,28825	HS	
2005 07 22	ST02	3	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		TOI	50	-63,84999	50,28825	HS	
2005 07 22	ST02	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84907	50,28098	HS	
2005 07 22	ST02	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100			HS	
2005 07 22	ST02	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,85757	50,29000	HS	Banc de sable.
2005 07 22	ST02	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,84248	50,27923	HS	
2005 07 22	ST02	3	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	50	-63,84999	50,28825	HS	
2005 07 22	ST02	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,85455	50,28764	HS	
2005 07 22	ST02	3	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,85729	50,28985	HS	Banc de sable.
2005 07 22	ST02	3	Goélands sp.	16	0	0	16	0	0		REP	100	-63,84322	50,28972	HS	
2005 07 22	ST02	3	Goélands sp.	100	0	0	100	0	0		REP	100	-63,84541	50,27688	HS	
2005 07 22	ST02	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,82791	50,28498	HS	
2005 07 22	ST02	3	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		MAR	100	-63,84579	50,28166	HS	Banc de sable.
2005 07 22	ST02	3	Goélands sp.	27	0	0	27	0	0		VOL	100	-63,86433	50,29300	HS	
2005 07 22	ST02	3	Grand corbeau	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,84766	50,28873	HS	Sur roche.
2005 07 22	ST02	3	Harle huppé	2	0	2	0	0	0		NAG	100	-63,86377	50,28727	HS	
2005 07 22	ST02	3	Plongeon catmarin	11	0	0	11	0	0		ALI	100	-63,84581	50,28095	HS	
2005 07 22	ST02	3	Plongeon huard	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,86049	50,28213	HS	
2005 07 22	ST02	3	Plongeon huard	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,86323	50,28394	HS	
2005 07 22	ST02	3	Sterne sp.	76	0	0	76	0	0		REP	90	-63,83558	50,27862	HS	
2005 07 22	ST02	3	Sterne sp.	76	0	0	76	0	0		VOL	10	-63,83558	50,27862	HS	
2005 07 22	ST02	4	Canard plongeur sp.	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,86487	50,27711	HS	
2005 07 22	ST02	4	Canard sp.	7	0	0	7	0	0		NAG	100	-63,83131	50,28502	HS	
2005 07 22	ST02	4	Canard sp.	10	0	0	10	0	0		NAG	100	-63,82897	50,28608	HS	
2005 07 22	ST02	4	Canard sp.	5	0	0	5	0	0		NAG	100	-63,83645	50,27828	HS	
2005 07 22	ST02	4	Cormoran à aigrettes	60	0	0	60	0	0		REP	100	-63,84687	50,28027	HS	
2005 07 22	ST02	4	Cormoran à aigrettes	21	0	0	21	0	0		REP	100	-63,85162	50,28339	HS	Banc de sable.
2005 07 22	ST02	4	Cormoran à aigrettes	15	0	0	15	0	0		REP	100	-63,83564	50,28803	HS	Roche.
2005 07 22	ST02	4	Cormoran à aigrettes	9	0	0	9	0	0		REP	100	-63,84288	50,28905	HS	Roc.
2005 07 22	ST02	4	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,86875	50,29254	HS	
2005 07 22	ST02	4	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85461	50,28125	HS	
2005 07 22	ST02	4	Eider à duvet	5	0	5	0	0	0		NAG	100	-63,83636	50,28135	HS	
2005 07 22	ST02	4	Eider à duvet	11	0	11	0	0	21		NAG	100	-63,85455	50,28622	HS	Crèche.
2005 07 22	ST02	4	Eider à duvet	9	0	0	9	0	0		NAG	100	-63,85775	50,28639	HS	
2005 07 22	ST02	4	Eider à duvet	3	0	3	0	0	0		NAG	100	-63,85455	50,28622	HS	
2005 07 22	ST02	4	Eider à duvet	10	0	10	0	0	9	IIB	NAG	100	-63,83343	50,28241	HS	
2005 07 22	ST02	4	Eider à duvet	26	0	26	0	0	15		TOI	10	-63,85162	50,28339	HS	Banc de sable ; âge des jeunes est II.
2005 07 22	ST02	4	Eider à duvet	26	0	26	0	0	15		REP	90	-63,85162	50,28339	HS	Banc de sable ; âge des jeunes est II.
2005 07 22	ST02	4	Eider à duvet	13	0	13	0	0	20		ALI	100	-63,85461	50,28125	HS	
2005 07 22	ST02	4	Eider à duvet	7	0	7	0	0	0		NAG	100	-63,85778	50,28762	HS	
2005 07 22	ST02	4	Eider à duvet	2	0	2	0	0	0		NAG	100	-63,85909	50,28126	HS	
2005 07 22	ST02	4	Goéland à bec cerclé	30	0	0	30	0	0		REP	95			HS	Roc.

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 07 22	ST02	4	Goéland à bec cerclé	63	0	0	63	0	0		ALI	10	-63,85785	50,29022	HS	Banc de sable.
2005 07 22	ST02	4	Goéland à bec cerclé	63	0	0	63	0	0		REP	20	-63,85785	50,29022	HS	Banc de sable.
2005 07 22	ST02	4	Goéland à bec cerclé	63	0	0	63	0	0		MAR	70	-63,85785	50,29022	HS	Banc de sable.
2005 07 22	ST02	4	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85217	50,28639	HS	
2005 07 22	ST02	4	Goéland à bec cerclé	30	0	0	30	0	0		VOL	5			HS	
2005 07 22	ST02	4	Goéland à bec cerclé	2	0	0	0	2	0		REP	100	-63,85488	50,28759	HS	Banc de sable.
2005 07 22	ST02	4	Goéland argenté	28	0	0	28	0	0		REP	60	-63,85785	50,29022	HS	Banc de sable.
2005 07 22	ST02	4	Goéland argenté	28	0	0	28	0	0		ALI	10	-63,85785	50,29022	HS	Banc de sable.
2005 07 22	ST02	4	Goéland argenté	28	0	0	28	0	0		MAR	30	-63,85785	50,29022	HS	Banc de sable.
2005 07 22	ST02	4	Goéland argenté	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,85488	50,28759	HS	Banc de sable.
2005 07 22	ST02	4	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		MAR	100	-63,85162	50,28339	HS	Banc de sable.
2005 07 22	ST02	4	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85218	50,28527	HS	
2005 07 22	ST02	4	Goéland marin	8	0	0	8	0	0		REP	95	-63,85785	50,29022	HS	
2005 07 22	ST02	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,85162	50,28339	HS	Banc de sable.
2005 07 22	ST02	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,85488	50,28759	HS	Banc de sable.
2005 07 22	ST02	4	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,85778	50,28762	HS	
2005 07 22	ST02	4	Goéland marin	8	0	0	8	0	0		ALI	5	-63,85785	50,29022	HS	
2005 07 22	ST02	4	Goélands sp.	130	0	0	130	0	0		REP	90	-63,84687	50,28027	HS	
2005 07 22	ST02	4	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,85814	50,28810	HS	
2005 07 22	ST02	4	Goélands sp.	130	0	0	130	0	0		MAR	10	-63,84687	50,28027	HS	
2005 07 22	ST02	4	Harle huppé	2	0	2	0	0	0		NAG	100	-63,85461	50,28125	HS	
2005 07 22	ST02	4	Plongeon huard	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,85909	50,28126	HS	
2005 07 22	ST02	4	Plongeon huard	3	0	0	3	0	0		TOI	100	-63,86851	50,28519	HS	
2005 07 22	ST02	4	Sterne sp.	8	0	0	8	0	0		REP	35	-63,84546	50,28178	HS	
2005 07 22	ST02	4	Sterne sp.	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,85053	50,27977	HS	
2005 07 22	ST02	4	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,85455	50,28622	HS	
2005 07 22	ST02	4	Sterne sp.	8	0	0	8	0	0		VOL	100	-63,86205	50,28583	HS	
2005 07 22	ST02	4	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,86723	50,29012	HS	
2005 07 22	ST02	4	Sterne sp.	8	0	0	8	0	0		VOL	65	-63,84546	50,28178	HS	
2005 07 22	ST02	4	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,85573	50,28253	HS	
2005 07 22	ST02	5	Cormoran à aigrettes	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,86056	50,28659	HS	GOMA essaie de lui prendre sa nourriture.
2005 07 22	ST02	5	Cormoran à aigrettes	21	0	0	21	0	0		REP	100	-63,83552	50,28818	HS	Îlot de roc.
2005 07 22	ST02	5	Cormoran à aigrettes	19	0	0	19	0	0		REP	100	-63,83649	50,28873	HS	
2005 07 22	ST02	5	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,85772	50,28194	HS	
2005 07 22	ST02	5	Cormoran à aigrettes	10	0	0	10	0	0		NAG	40	-63,85082	50,28152	HS	
2005 07 22	ST02	5	Cormoran à aigrettes	10	0	0	10	0	0		REP	60	-63,85082	50,28152	HS	Sur banc de sable ; le banc de sable diminue en superficie à cause de la marée montante.
2005 07 22	ST02	5	Cormoran à aigrettes	80	0	0	80	0	0		REP	100	-63,84657	50,28049	HS	
2005 07 22	ST02	5	Eider à duvet	53	0	53	0	0	43		NAG	100	-63,85082	50,28152	HS	Crèche ; je les perds dans les vagues ; l'âge des jeunes est II.
2005 07 22	ST02	5	Eider à duvet	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,83580	50,27984	HS	Possiblement plus.
2005 07 22	ST02	5	Eider à duvet	5	0	5	0	0	11		ALI	50	-63,85200	50,27970	HS	Stade des jeunes est II.
2005 07 22	ST02	5	Eider à duvet	23	0	23	0	0	0		TOI	20	-63,85616	50,28085	HS	Pas certain si certaines femelles ne sont pas des jeunes.
2005 07 22	ST02	5	Eider à duvet	5	0	5	0	0	11		NAG	50	-63,85200	50,27970	HS	Stade des jeunes est II.
2005 07 22	ST02	5	Eider à duvet	3	0	3	0	0	0		VOL	100	-63,85583	50,28495	HS	
2005 07 22	ST02	5	Eider à duvet	23	0	23	0	0	0		NAG	80	-63,85616	50,28085	HS	
2005 07 22	ST02	5	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		TOI	100	-63,85772	50,28194	HS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 07 22	ST02	5	Goéland à bec cerclé	37	0	0	36	1	0		MAR	90	-63,85783	50,29007	HS	Sur banc de sable.
2005 07 22	ST02	5	Goéland à bec cerclé	37	0	0	36	1	0		TOI	5	-63,85783	50,29007	HS	Sur banc de sable.
2005 07 22	ST02	5	Goéland à bec cerclé	5	0	0	5	0	0		REP	80	-63,84782	50,29000	HS	Sur plage.
2005 07 22	ST02	5	Goéland à bec cerclé	5	0	0	5	0	0		MAR	20	-63,84782	50,29000	HS	
2005 07 22	ST02	5	Goéland à bec cerclé	37	0	0	36	1	0		VOL	5	-63,85783	50,29007	HS	Sur banc de sable.
2005 07 22	ST02	5	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,86686	50,28616	HS	
2005 07 22	ST02	5	Goéland argenté	14	0	0	14	0	0		NAG	20	-63,85783	50,29007	HS	Agressivité envers GOBC ; banc de sable.
2005 07 22	ST02	5	Goéland argenté	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,86056	50,28659	HS	
2005 07 22	ST02	5	Goéland argenté	14	0	0	14	0	0		MAR	80	-63,85783	50,29007	HS	Sur banc de sable.
2005 07 22	ST02	5	Goéland marin	8	0	0	8	0	0		TOI	20	-63,85783	50,29007	HS	Banc de sable.
2005 07 22	ST02	5	Goéland marin	8	0	0	8	0	0		MAR	70	-63,85783	50,29007	HS	Banc de sable.
2005 07 22	ST02	5	Goéland marin	8	0	0	8	0	0		REP	10	-63,85783	50,29007	HS	Banc de sable.
2005 07 22	ST02	5	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,86056	50,28659	HS	Un des GOMA fait du kleptoparasitisme sur COAI.
2005 07 22	ST02	5	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,83552	50,28818	HS	Îlot de roc.
2005 07 22	ST02	5	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85955	50,28600	HS	
2005 07 22	ST02	5	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85630	50,28845	HS	
2005 07 22	ST02	5	Goélands sp.	45	0	0	45	0	0		REP	100	-63,84657	50,28049	HS	
2005 07 22	ST02	5	Goélands sp.	32	0	0	32	0	0		REP	50	-63,83649	50,28873	HS	
2005 07 22	ST02	5	Goélands sp.	32	0	0	32	0	0		VOL	50	-63,83649	50,28873	HS	
2005 07 22	ST02	5	Limicoles sp.	7	0	0	7	0	0		ALI	50	-63,84673	50,28126	HS	
2005 07 22	ST02	5	Limicoles sp.	7	0	0	7	0	0		MAR	50	-63,84673	50,28126	HS	Limicole foncé plus petit.
2005 07 22	ST02	5	Plongeon huard	2	0	0	2	0	0		NAG	100			HS	
2005 07 22	ST02	5	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,84760	50,28554	HS	
2005 07 22	ST02	5	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84858	50,28409	HS	
2005 07 22	ST02	5	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85237	50,28861	HS	
2005 07 22	ST02	5	Sterne sp.	70	0	0	70	0	0		ENV	100	-63,84657	50,28049	HS	
2005 07 22	ST02	5	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,85472	50,28317	HS	
2005 07 22	ST07	1	Corneille d'Amérique	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,70180	50,27330	DS-SL	
2005 07 22	ST07	1	Eider à duvet	16	0	16	0	0	6		ALI	100	-63,71577	50,28678	DS-SL	IIB ou IIC.
2005 07 22	ST07	1	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,71204	50,28443	DS-SL	
2005 07 22	ST07	1	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,72020	50,28605	DS-SL	
2005 07 22	ST07	1	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,71598	50,28858	DS-SL	
2005 07 22	ST07	1	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,71183	50,28591	DS-SL	
2005 07 22	ST07	1	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,70188	50,27341	DS-SL	Caye toujours caché.
2005 07 22	ST07	1	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,70309	50,27382	DS-SL	
2005 07 22	ST07	1	Grand chevalier	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,70965	50,28483	DS-SL	Brouillard scan retardé à 6:30.
2005 07 22	ST07	1	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,69973	50,27259	DS-SL	
2005 07 22	ST07	1	Sterne sp.	10	0	0	10	0	0		ALI	100	-63,70497	50,27386	DS-SL	
2005 07 22	ST07	1	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,70264	50,27421	DS-SL	
2005 07 22	ST07	1	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,72216	50,28532	DS-SL	
2005 07 22	ST07	1	Sterne sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,72167	50,28018	DS-SL	
2005 07 22	ST07	1	Sterne sp.	17	0	0	17	0	0		ALI	100	-63,72029	50,28199	DS-SL	
2005 07 22	ST07	1	Sterne sp.	207	0	0	207	0	0		ALI	100	-63,72691	50,27563	DS-SL	
2005 07 22	ST07	1	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,71260	50,28460	DS-SL	
2005 07 22	ST07	1	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,71358	50,28257	DS-SL	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 07 22	ST07	1	Sterne sp.	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,71273	50,28399	DS-SL	
2005 07 22	ST07	1	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,71134	50,28418	DS-SL	Vers la caye caché par brouillard.
2005 07 22	ST07	1	Sterne sp.	20	0	0	20	0	6	IIB	ALI	100	-63,71601	50,28504	DS-SL	
2005 07 22	ST07	1	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,72025	50,28480	DS-SL	
2005 07 22	ST07	2	Canard noir	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,71040	50,26994	SL-DS	
2005 07 22	ST07	2	Canard sp.	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,70464	50,27233	SL-DS	
2005 07 22	ST07	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,71040	50,26994	SL-DS	
2005 07 22	ST07	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,72875	50,27837	SL-DS	Sur roche.
2005 07 22	ST07	2	Corneille d'Amérique	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,72022	50,28491	SL-DS	Sur batture.
2005 07 22	ST07	2	Corneille d'Amérique	1	0	0	1	0	0		MAR	100	-63,69735	50,27880	SL-DS	
2005 07 22	ST07	2	Eider à duvet	5	0	5	0	0	0		VOL	100	-63,71040	50,26994	SL-DS	
2005 07 22	ST07	2	Goéland argenté	7	0	0	7	0	0		MAR	60	-63,72241	50,28727	SL-DS	
2005 07 22	ST07	2	Goéland argenté	7	0	0	7	0	0		ALI	40	-63,72241	50,28727	SL-DS	
2005 07 22	ST07	2	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,71788	50,27967	SL-DS	
2005 07 22	ST07	2	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,72368	50,28173	SL-DS	
2005 07 22	ST07	2	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		MAR	100	-63,72241	50,28727	SL-DS	
2005 07 22	ST07	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,70420	50,27330	SL-DS	
2005 07 22	ST07	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,72368	50,28173	SL-DS	
2005 07 22	ST07	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,71653	50,27287	SL-DS	
2005 07 22	ST07	2	Goéland marin	6	0	0	6	0	0		VOL	50	-63,71040	50,26994	SL-DS	
2005 07 22	ST07	2	Goéland marin	6	0	0	6	0	0		REP	50	-63,71040	50,26994	SL-DS	
2005 07 22	ST07	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,70727	50,27060	SL-DS	
2005 07 22	ST07	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,71702	50,27522	SL-DS	
2005 07 22	ST07	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,71702	50,27522	SL-DS	
2005 07 22	ST07	2	Goélands sp.	55	0	0	55	0	0		VOL	100	-63,71040	50,26994	SL-DS	
2005 07 22	ST07	2	Goélands sp.	270	0	0	270	0	0		REP	100	-63,71040	50,26994	SL-DS	
2005 07 22	ST07	2	Grand chevalier	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,71980	50,27734	SL-DS	
2005 07 22	ST07	2	Limicoles sp.	22	0	0	22	0	0		ALI	100	-63,71040	50,26994	SL-DS	Probablement GRCH.
2005 07 22	ST07	2	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,72069	50,27814	SL-DS	
2005 07 22	ST07	2	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,70232	50,27357	SL-DS	
2005 07 22	ST07	2	Sterne sp.	16	0	0	16	0	0		ALI	20	-63,71040	50,26994	SL-DS	
2005 07 22	ST07	2	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,70808	50,27098	SL-DS	Sur roche.
2005 07 22	ST07	2	Sterne sp.	16	0	0	16	0	0		VOL	80	-63,71040	50,26994	SL-DS	
2005 07 22	ST07	2	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,71980	50,27734	SL-DS	
2005 07 22	ST07	2	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,72875	50,27837	SL-DS	
2005 07 22	ST07	2	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,70727	50,27060	SL-DS	
2005 07 22	ST07	2	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,70727	50,27060	SL-DS	
2005 07 22	ST07	2	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,70579	50,27070	SL-DS	
2005 07 22	ST07	2	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,70420	50,27330	SL-DS	
2005 07 22	ST07	2	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,70232	50,27357	SL-DS	
2005 07 22	ST07	3	Balbusard pêcheur	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,71360	50,28682	DS-SL	
2005 07 22	ST07	3	Canard noir	13	0	0	13	0	0		ALI	100	-63,73193	50,28024	DS-SL	
2005 07 22	ST07	3	Canard noir	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,71494	50,27034	DS-SL	
2005 07 22	ST07	3	Canard sp.	25	0	0	25	0	0		ALI	100	-63,73174	50,28517	DS-SL	
2005 07 22	ST07	3	Canard sp.	6	0	0	6	0	0		NAG	100	-63,71494	50,27034	DS-SL	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 07 22	ST07	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,71494	50,27034	DS-SL	
2005 07 22	ST07	3	Cormoran à aigrettes	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,72301	50,27116	DS-SL	
2005 07 22	ST07	3	Corneille d'Amérique	2	0	0	2	0	0		MAR	100	-63,71943	50,28848	DS-SL	
2005 07 22	ST07	3	Corneille d'Amérique	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,70031	50,27923	DS-SL	
2005 07 22	ST07	3	Eider à duvet	8	0	8	0	0	13		NAG	100	-63,71494	50,27034	DS-SL	Stade inconnu.
2005 07 22	ST07	3	Eider à duvet	9	0	9	0	0	4		NAG	100	-63,72301	50,27116	DS-SL	IB ou IC.
2005 07 22	ST07	3	Eider à duvet	5	0	5	0	0	0		NAG	100	-63,72301	50,27116	DS-SL	
2005 07 22	ST07	3	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		ALI	100	-63,72785	50,27757	DS-SL	
2005 07 22	ST07	3	Eider à duvet	3	0	3	0	0	2	IIB	ALI	100	-63,72850	50,28216	DS-SL	
2005 07 22	ST07	3	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,71494	50,27034	DS-SL	
2005 07 22	ST07	3	Goélands sp.	10	0	0	10	0	0		VOL	100	-63,70329	50,27242	DS-SL	
2005 07 22	ST07	3	Goélands sp.	12	0	0	12	0	0		VOL	100	-63,70579	50,27085	DS-SL	
2005 07 22	ST07	3	Goélands sp.	255	0	0	255	0	0		REP	100	-63,71494	50,27034	DS-SL	
2005 07 22	ST07	3	Goélands sp.	56	0	0	56	0	0		VOL	100	-63,71494	50,27034	DS-SL	
2005 07 22	ST07	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,71597	50,27011	DS-SL	
2005 07 22	ST07	3	Goélands sp.	15	0	0	15	0	0		VOL	100	-63,71907	50,26992	DS-SL	
2005 07 22	ST07	3	Goélands sp.	15	0	0	15	0	0		VOL	100	-63,71597	50,27011	DS-SL	
2005 07 22	ST07	3	Harle sp.	1	0	1	0	0	0		VOL	100	-63,71902	50,28751	DS-SL	
2005 07 22	ST07	3	Macreuse sp.	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,72301	50,27116	DS-SL	
2005 07 22	ST07	3	Plongeon huard	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,71386	50,28536	DS-SL	
2005 07 22	ST07	3	Plongeon huard	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,73132	50,27795	DS-SL	
2005 07 22	ST07	3	Plongeon huard	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,73101	50,27913	DS-SL	
2005 07 22	ST07	3	Sterne sp.	19	0	0	19	0	0		VOL	100	-63,71494	50,27034	DS-SL	
2005 07 22	ST07	3	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,71494	50,27034	DS-SL	
2005 07 22	ST07	3	Sterne sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,70579	50,27085	DS-SL	
2005 07 22	ST07	3	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,72786	50,27671	DS-SL	
2005 07 22	ST07	3	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,70374	50,27457	DS-SL	
2005 07 22	ST07	4	Canard noir	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,72305	50,27687	SL-DS	
2005 07 22	ST07	4	Canard noir	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,71121	50,26872	SL-DS	
2005 07 22	ST07	4	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,71121	50,26872	SL-DS	
2005 07 22	ST07	4	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,72263	50,27163	SL-DS	
2005 07 22	ST07	4	Eider à duvet	5	0	5	0	0	0		NAG	100	-63,72583	50,27608	SL-DS	
2005 07 22	ST07	4	Eider à duvet	37	0	37	0	0	0		NAG	25	-63,72398	50,27994	SL-DS	
2005 07 22	ST07	4	Eider à duvet	37	0	37	0	0	0		TOI	25	-63,72398	50,27994	SL-DS	
2005 07 22	ST07	4	Eider à duvet	37	0	37	0	0	0		ALI	50	-63,72398	50,27994	SL-DS	
2005 07 22	ST07	4	Eider à duvet	0	0	0	0	0	2	IC	NAG	100	-63,72398	50,27994	SL-DS	
2005 07 22	ST07	4	Eider à duvet	0	0	0	0	0	7	IIA	NAG	100	-63,72398	50,27994	SL-DS	
2005 07 22	ST07	4	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		MAR	100	-63,71767	50,27322	SL-DS	
2005 07 22	ST07	4	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,71507	50,27062	SL-DS	
2005 07 22	ST07	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,72168	50,28468	SL-DS	
2005 07 22	ST07	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,71121	50,26872	SL-DS	
2005 07 22	ST07	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,72263	50,27163	SL-DS	
2005 07 22	ST07	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,71437	50,26933	SL-DS	
2005 07 22	ST07	4	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,71121	50,26872	SL-DS	
2005 07 22	ST07	4	Goélands sp.	44	0	0	44	0	0		VOL	100	-63,71121	50,26872	SL-DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 07 22	ST07	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,72305	50,27687	SL-DS	
2005 07 22	ST07	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,72443	50,27420	SL-DS	
2005 07 22	ST07	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,72443	50,27420	SL-DS	
2005 07 22	ST07	4	Goélands sp.	0	0	0	0	0	11		ALI	100	-63,71121	50,26872	SL-DS	
2005 07 22	ST07	4	Goélands sp.	275	0	0	275	0	0		REP	95	-63,71121	50,26872	SL-DS	
2005 07 22	ST07	4	Goélands sp.	275	0	0	275	0	0		TOI	5	-63,71121	50,26872	SL-DS	
2005 07 22	ST07	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,70333	50,27054	SL-DS	
2005 07 22	ST07	4	Macreuse sp.	7	0	0	7	0	0		NAG	100	-63,72001	50,26996	SL-DS	
2005 07 22	ST07	4	Macreuse sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,72001	50,26996	SL-DS	
2005 07 22	ST07	4	oiseaux aquatiques	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,72866	50,27590	SL-DS	Plongeon sp.
2005 07 22	ST07	4	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,72350	50,27858	SL-DS	Sur bille de bois.
2005 07 22	ST07	4	Sterne sp.	8	0	0	8	0	0		VOL	100	-63,71121	50,26872	SL-DS	
2005 07 22	ST07	4	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,71121	50,26872	SL-DS	
2005 07 22	ST07	5	Canard plongeur sp.	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,73043	50,27864	DS-SL	
2005 07 22	ST07	5	Canard plongeur sp.	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,72567	50,27295	DS-SL	
2005 07 22	ST07	5	Canard plongeur sp.	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,72292	50,27095	DS-SL	
2005 07 22	ST07	5	Canard sp.	18	0	0	18	0	0		NAG	100	-63,72868	50,27480	DS-SL	
2005 07 22	ST07	5	Canard sp.	9	0	0	9	0	0		NAG	100	-63,71114	50,27130	DS-SL	
2005 07 22	ST07	5	Canard sp.	14	0	0	14	0	0		REP	100	-63,72952	50,28635	DS-SL	Tête sous plume.
2005 07 22	ST07	5	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,71114	50,27130	DS-SL	Sur roche.
2005 07 22	ST07	5	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,71114	50,27130	DS-SL	
2005 07 22	ST07	5	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,72784	50,28144	DS-SL	
2005 07 22	ST07	5	Eider à duvet	9	0	9	0	0	0		REP	80	-63,72855	50,27752	DS-SL	
2005 07 22	ST07	5	Eider à duvet	16	0	16	0	0	28	IIB	NAG	100	-63,72430	50,28831	DS-SL	
2005 07 22	ST07	5	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		NAG	100	-63,72390	50,28145	DS-SL	
2005 07 22	ST07	5	Eider à duvet	3	0	3	0	0	2	IIA	NAG	100	-63,72548	50,28825	DS-SL	
2005 07 22	ST07	5	Eider à duvet	9	0	9	0	0	0		NAG	20	-63,72855	50,27752	DS-SL	
2005 07 22	ST07	5	Eider à duvet	13	0	13	0	0	13	IB	REP	100	-63,72572	50,28720	DS-SL	Sur roche.
2005 07 22	ST07	5	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,72533	50,28320	DS-SL	
2005 07 22	ST07	5	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,72700	50,28782	DS-SL	
2005 07 22	ST07	5	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,71114	50,27130	DS-SL	
2005 07 22	ST07	5	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,71018	50,27693	DS-SL	
2005 07 22	ST07	5	Goélands sp.	41	0	0	41	0	0		VOL	100	-63,71114	50,27130	DS-SL	
2005 07 22	ST07	5	Goélands sp.	280	0	0	280	0	4		REP	100	-63,71114	50,27130	DS-SL	
2005 07 22	ST07	5	Plongeon huard	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,72544	50,28174	DS-SL	
2005 07 22	ST07	5	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,71018	50,27693	DS-SL	
2005 07 22	ST07	5	Sterne sp.	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,71528	50,27532	DS-SL	
2005 07 22	ST07	5	Sterne sp.	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,70858	50,27504	DS-SL	
2005 07 22	ST07	5	Sterne sp.	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,70692	50,27431	DS-SL	Sur roche.
2005 07 22	ST07	5	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,70560	50,27644	DS-SL	
2005 07 22	ST07	5	Sterne sp.	12	0	0	12	0	0		VOL	100	-63,70506	50,27309	DS-SL	
2005 07 22	ST07	5	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,72765	50,28444	DS-SL	
2005 07 22	ST07	5	Sterne sp.	18	0	0	18	0	0		ALI	100	-63,70360	50,27273	DS-SL	
2005 07 22	ST07	5	Sterne sp.	6	0	0	6	0	0		REP	100	-63,71114	50,27130	DS-SL	
2005 07 22	ST07	6	Canard plongeur sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,72010	50,27016	DS-SL	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 07 22	ST07	6	Canard plongeur sp.	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,72935	50,27657	DS-SL	
2005 07 22	ST07	6	Canard plongeur sp.	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,72955	50,28027	DS-SL	
2005 07 22	ST07	6	Canard plongeur sp.	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,71708	50,26943	DS-SL	
2005 07 22	ST07	6	Canard plongeur sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,72010	50,27016	DS-SL	
2005 07 22	ST07	6	Canard plongeur sp.	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,71708	50,26943	DS-SL	
2005 07 22	ST07	6	Canard plongeur sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,72935	50,27657	DS-SL	
2005 07 22	ST07	6	Canard sp.	8	0	0	8	0	0		NAG	100	-63,72693	50,27474	DS-SL	
2005 07 22	ST07	6	Eider à duvet	0	0	0	0	0	3		REP	100	-63,72166	50,28219	DS-SL	IIB ou IIC.
2005 07 22	ST07	6	Eider à duvet	4	0	4	0	0	18		REP	100	-63,72364	50,28694	DS-SL	Classe II ?.
2005 07 22	ST07	6	Eider à duvet	3	0	3	0	0	0		NAG	100	-63,72926	50,28371	DS-SL	
2005 07 22	ST07	6	Eider à duvet	0	0	0	0	0	4	IC	ALI	100	-63,72926	50,28371	DS-SL	Évaluation imprécise.
2005 07 22	ST07	6	Eider à duvet	1	0	1	0	0	2	IC	NAG	100	-63,72338	50,28331	DS-SL	
2005 07 22	ST07	6	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		TOI	100	-63,72166	50,28219	DS-SL	
2005 07 22	ST07	6	Eider à duvet	2	0	2	0	0	0		NAG	100	-63,72109	50,27578	DS-SL	
2005 07 22	ST07	6	Eider à duvet	0	0	0	0	0	5	IB	ALI	100	-63,72109	50,27578	DS-SL	
2005 07 22	ST07	6	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,71113	50,26910	DS-SL	
2005 07 22	ST07	6	Goélands sp.	45	0	0	45	0	0		VOL	100	-63,71113	50,26910	DS-SL	
2005 07 22	ST07	6	Goélands sp.	310	0	0	310	0	0		REP	98	-63,71113	50,26910	DS-SL	Haze.
2005 07 22	ST07	6	Goélands sp.	310	0	0	310	0	0		TOI	2	-63,71113	50,26910	DS-SL	Impossible de dénombrer les jeunes.
2005 07 22	ST07	6	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,71974	50,27207	DS-SL	
2005 07 22	ST07	6	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,69845	50,27065	DS-SL	
2005 07 22	ST07	6	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,70361	50,27291	DS-SL	
2005 07 22	ST07	6	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,70580	50,27201	DS-SL	Sur roche.
2005 07 22	ST07	6	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,70580	50,27201	DS-SL	
2005 07 22	ST07	6	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,72782	50,27340	DS-SL	
2005 07 22	ST07	6	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69894	50,28014	DS-SL	
2005 07 22	ST07	6	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,71974	50,27207	DS-SL	
2005 07 22	ST07	6	Sterne sp.	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,69845	50,27065	DS-SL	
2005 07 23	ST06	1	Canard sp.	15	0	0	15	0	0		NAG	60	-63,76751	50,27640	HS	Peut-être BECA.
2005 07 23	ST06	1	Canard sp.	15	0	0	15	0	0		REP	40	-63,76751	50,27640	HS	Peut-être BECA.
2005 07 23	ST06	1	Canard sp.	5	0	0	5	0	0		NAG	100	-63,78412	50,28501	HS	Haze.
2005 07 23	ST06	1	Canard sp.	150	0	0	150	0	0		NAG	100	-63,77282	50,27362	HS	Peut-être BECA cou long.
2005 07 23	ST06	1	Canard sp.	5	0	0	5	0	0		NAG	100	-63,77490	50,28006	HS	Haze.
2005 07 23	ST06	1	Canard sp.	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,77821	50,27894	HS	Haze.
2005 07 23	ST06	1	Canard sp.	53	0	0	53	0	0		NAG	5	-63,78616	50,28312	HS	
2005 07 23	ST06	1	Canard sp.	53	0	0	53	0	0		REP	95	-63,78616	50,28312	HS	Sur littoral rocheux.
2005 07 23	ST06	1	Canard sp.	250	0	0	250	0	0		NAG	100	-63,77431	50,27808	HS	Haze plus loin.
2005 07 23	ST06	1	Canard sp.	130	0	0	130	0	0		NAG	100	-63,78249	50,28315	HS	Possiblement EIDU.
2005 07 23	ST06	1	Eider à duvet	9	0	9	0	0	0		ALI	100	-63,78133	50,28612	HS	S'alimentent en barbotant dans eau peu profonde près de roches émergées.
2005 07 23	ST06	1	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		NAG	100	-63,77914	50,28515	HS	
2005 07 23	ST06	1	Eider à duvet	3	0	3	0	0	2	IC	ALI	20	-63,77669	50,28418	HS	
2005 07 23	ST06	1	Eider à duvet	3	0	3	0	0	2	IC	NAG	80	-63,77669	50,28418	HS	
2005 07 23	ST06	1	Eider à duvet	4	0	4	0	0	0		REP	75	-63,76609	50,28459	HS	
2005 07 23	ST06	1	Eider à duvet	4	0	4	0	0	0		TOI	25	-63,76609	50,28459	HS	
2005 07 23	ST06	1	Eider à duvet	5	0	0	5	0	5	IC	NAG	100	-63,77631	50,27917	HS	IC ou II.

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 07 23	ST06	1	Eider à duvet	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,77688	50,28041	HS	
2005 07 23	ST06	1	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		NAG	100	-63,78334	50,28560	HS	
2005 07 23	ST06	1	Eider à duvet	42	0	0	42	0	0		ALI	100	-63,77077	50,28359	HS	
2005 07 23	ST06	1	Eider à duvet	14	0	14	0	0	0		NIL	100	-63,76103	50,28779	HS	
2005 07 23	ST06	1	Goéland à bec cerclé	2	0	0	2	0	0		PER	100	-63,77818	50,28746	HS	Sur roche émergée.
2005 07 23	ST06	1	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		REP	50	-63,76434	50,28400	HS	
2005 07 23	ST06	1	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		ALI	50	-63,76434	50,28400	HS	
2005 07 23	ST06	1	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,76667	50,29327	HS	Sur littoral vaseux.
2005 07 23	ST06	1	Goéland marin	4	0	0	4	0	0		PER	100	-63,76751	50,27640	HS	
2005 07 23	ST06	1	Goélands sp.	94	0	0	94	0	0		VOL	5	-63,76751	50,27640	HS	
2005 07 23	ST06	1	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,77765	50,28161	HS	
2005 07 23	ST06	1	Goélands sp.	94	0	0	94	0	0		REP	5	-63,76751	50,27640	HS	
2005 07 23	ST06	1	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,77689	50,28251	HS	
2005 07 23	ST06	1	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,77496	50,28258	HS	
2005 07 23	ST06	1	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		PER	100	-63,78528	50,28456	HS	GOBC ou GOAR sur roche.
2005 07 23	ST06	1	Goélands sp.	94	0	0	94	0	0		PER	85	-63,76751	50,27640	HS	Sur cime de conifère surtout et de roche.
2005 07 23	ST06	1	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		PER	100	-63,76251	50,28493	HS	Sur roche émergée.
2005 07 23	ST06	1	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,78225	50,27931	HS	
2005 07 23	ST06	1	Goélands sp.	94	0	0	94	0	0		ALI	5	-63,76751	50,27640	HS	GOAR ou GOBC sur littoral sableux.
2005 07 23	ST06	1	Petit fuligule ou fuligule	10	8	2	0	0	0		ALI	100	-63,77077	50,28359	HS	
2005 07 23	ST06	1	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,77865	50,28280	HS	
2005 07 23	ST06	1	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,76251	50,28493	HS	
2005 07 23	ST06	2	Bernache du Canada	12	0	0	12	0	0		NAG	50	-63,77462	50,27180	HS	
2005 07 23	ST06	2	Bernache du Canada	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,77505	50,27972	HS	
2005 07 23	ST06	2	Bernache du Canada	14	0	0	14	0	0		NAG	100	-63,77045	50,27477	HS	
2005 07 23	ST06	2	Bernache du Canada	80	0	0	80	0	0		MAR	50	-63,77582	50,28216	HS	
2005 07 23	ST06	2	Bernache du Canada	80	0	0	80	0	0		ALI	50	-63,77582	50,28216	HS	
2005 07 23	ST06	2	Bernache du Canada	2	0	0	2	0	0		MAR	100	-63,77966	50,27535	HS	
2005 07 23	ST06	2	Bernache du Canada	4	0	0	4	0	0		MAR	100	-63,76864	50,27858	HS	
2005 07 23	ST06	2	Bernache du Canada	12	0	0	12	0	0		ALI	50	-63,77462	50,27180	HS	
2005 07 23	ST06	2	Canard sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,78490	50,27609	HS	
2005 07 23	ST06	2	Canard sp.	100	0	0	100	0	0		NIL	100	-63,77462	50,27180	HS	
2005 07 23	ST06	2	Canard sp.	30	0	0	30	0	0		ALI	50	-63,77462	50,27180	HS	
2005 07 23	ST06	2	Canard sp.	30	0	0	30	0	0		NAG	50	-63,77462	50,27180	HS	
2005 07 23	ST06	2	Chevalier sp.	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,76751	50,28338	HS	
2005 07 23	ST06	2	Eider à duvet	25	0	25	0	0	0		ALI	95	-63,76994	50,28335	HS	
2005 07 23	ST06	2	Eider à duvet	25	0	25	0	0	0		NAG	5	-63,76994	50,28335	HS	
2005 07 23	ST06	2	Eider à duvet	4	0	4	0	0	0		ALI	100	-63,76751	50,28338	HS	
2005 07 23	ST06	2	Eider à duvet	1	0	1	0	0	1	IB	NAG	50	-63,77396	50,28407	HS	IB ou IC, femelle nage.
2005 07 23	ST06	2	Eider à duvet	1	0	1	0	0	1	IB	ALI	50	-63,77396	50,28407	HS	IB ou IC, jeunes s'alimentent.
2005 07 23	ST06	2	Eider à duvet	1	0	1	0	0	4	IB	NAG	100	-63,76663	50,28587	HS	
2005 07 23	ST06	2	Eider à duvet	4	0	4	0	0	0		TOI	100	-63,76663	50,28587	HS	
2005 07 23	ST06	2	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,77712	50,27961	HS	
2005 07 23	ST06	2	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		PER	100	-63,77832	50,28605	HS	Sur roche émergée.
2005 07 23	ST06	2	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		PER	100	-63,78468	50,28434	HS	Sur roche.

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement Type	%	Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
2005 07 23	ST06	2	Goéland marin	9	0	0	9	0	0		PER	100	-63,76616	50,27634	HS	Littoral rocheux.
2005 07 23	ST06	2	Goélands sp.	28	0	0	28	0	0		VOL	15	-63,76663	50,28587	HS	
2005 07 23	ST06	2	Goélands sp.	28	0	0	28	0	0		NAG	20	-63,76663	50,28587	HS	
2005 07 23	ST06	2	Goélands sp.	28	0	0	28	0	0		ALI	50	-63,76663	50,28587	HS	
2005 07 23	ST06	2	Goélands sp.	28	0	0	28	0	0		MAR	15	-63,76663	50,28587	HS	
2005 07 23	ST06	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,78348	50,28443	HS	
2005 07 23	ST06	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,76192	50,27919	HS	
2005 07 23	ST06	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		PER	100	-63,78417	50,28481	HS	Sur roche émergée.
2005 07 23	ST06	2	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,78371	50,28528	HS	
2005 07 23	ST06	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,78251	50,28453	HS	
2005 07 23	ST06	2	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,77582	50,28216	HS	
2005 07 23	ST06	2	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,77891	50,28400	HS	
2005 07 23	ST06	2	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,76984	50,27384	HS	
2005 07 23	ST06	2	Goélands sp.	65	0	0	65	0	0		PER	100	-63,76616	50,27634	HS	Probablement GOAR littoral rocheux et cime de conifère.
2005 07 23	ST06	2	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		REP	70	-63,76192	50,27919	HS	
2005 07 23	ST06	2	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	30	-63,76192	50,27919	HS	
2005 07 23	ST06	2	Grand chevalier	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,77696	50,28780	HS	
2005 07 23	ST06	2	Grand héron	2	0	0	2	0	0		MAR	100	-63,76974	50,27302	HS	
2005 07 23	ST06	2	oiseaux aquatiques	10	0	0	10	0	0		NIL	100	-63,77582	50,28216	HS	Plus loin beaucoup de haze.
2005 07 23	ST06	2	oiseaux aquatiques	80	0	0	80	0	0		NAG	100	-63,78490	50,27609	HS	Haze.
2005 07 23	ST06	2	Petits limicoles	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,76192	50,27919	HS	Est environ le tier de la taille des GOAR ; est a contre jour ; haze difficile juger la couleur.
2005 07 23	ST06	2	Sterne sp.	8	0	0	8	0	0		VOL	100	-63,76616	50,27634	HS	
2005 07 23	ST06	2	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,76192	50,27919	HS	
2005 07 23	ST06	2	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,77808	50,27811	HS	
2005 07 23	ST06	3	Bernache du Canada	11	0	0	11	0	0		ALI	100	-63,76470	50,28562	HS	
2005 07 23	ST06	3	Bernache du Canada	7	0	0	7	0	0		MAR	100	-63,77976	50,27528	HS	
2005 07 23	ST06	3	Bernache du Canada	10	0	0	10	0	0		ALI	70	-63,77766	50,28183	HS	
2005 07 23	ST06	3	Bernache du Canada	10	0	0	10	0	0		NAG	30	-63,77766	50,28183	HS	
2005 07 23	ST06	3	Canard sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,77055	50,27404	HS	Se mettent la tête sous l'eau.
2005 07 23	ST06	3	Canard sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,77592	50,27859	HS	Semble être FUSP.
2005 07 23	ST06	3	Chevalier sp.	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,76470	50,28562	HS	
2005 07 23	ST06	3	Corneille d'Amérique	1	0	0	1	0	0		PER	100	-63,77735	50,28446	HS	
2005 07 23	ST06	3	Eider à duvet	16	0	16	0	0	0		ALI	80	-63,77139	50,28384	HS	
2005 07 23	ST06	3	Eider à duvet	60	0	0	60	0	0		ALI	100	-63,77766	50,28183	HS	Au moins la moitié s'alimentent ; haze trop loin pour les compter.
2005 07 23	ST06	3	Eider à duvet	14	0	14	0	0	0		REP	50	-63,76470	50,28562	HS	
2005 07 23	ST06	3	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		NAG	100	-63,78197	50,28381	HS	
2005 07 23	ST06	3	Eider à duvet	55	0	55	0	0	0		NAG	50	-63,76470	50,28562	HS	
2005 07 23	ST06	3	Eider à duvet	16	0	16	0	0	0		NAG	14	-63,77139	50,28384	HS	
2005 07 23	ST06	3	Eider à duvet	6	0	6	0	0	0		VOL	100	-63,76488	50,29134	HS	
2005 07 23	ST06	3	Eider à duvet	2	0	2	0	0	0		NAG	100	-63,76470	50,28562	HS	
2005 07 23	ST06	3	Eider à duvet	14	0	14	0	0	0		ALI	25	-63,76470	50,28562	HS	
2005 07 23	ST06	3	Eider à duvet	14	0	14	0	0	0		NAG	25	-63,76470	50,28562	HS	Peut-être des jeunes au travers.
2005 07 23	ST06	3	Eider à duvet	55	0	55	0	0	0		ALI	50	-63,76470	50,28562	HS	
2005 07 23	ST06	3	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		AME	100	-63,78458	50,28479	HS	
2005 07 23	ST06	3	Eider à duvet	16	0	16	0	0	0		PER	1	-63,77139	50,28384	HS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 07 23	ST06	3	Eider à duvet	3	0	3	0	0	0		TOI	100	-63,77139	50,28384	HS	
2005 07 23	ST06	3	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		VOL	100	-63,78255	50,28474	HS	
2005 07 23	ST06	3	Eider à duvet	4	0	4	0	0	0		ALI	100	-63,77139	50,28384	HS	
2005 07 23	ST06	3	Eider à duvet	3	0	3	0	0	0		VOL	100	-63,76470	50,28562	HS	
2005 07 23	ST06	3	Eider à duvet	16	0	16	0	0	0		TOI	5	-63,77139	50,28384	HS	
2005 07 23	ST06	3	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,77792	50,28557	HS	
2005 07 23	ST06	3	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		MAR	100	-63,78176	50,28546	HS	
2005 07 23	ST06	3	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		MAR	100	-63,77729	50,28425	HS	
2005 07 23	ST06	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,78498	50,28484	HS	
2005 07 23	ST06	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,76470	50,28562	HS	
2005 07 23	ST06	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,78255	50,28474	HS	
2005 07 23	ST06	3	Goélands sp.	25	0	0	25	0	0		MAR	20	-63,76488	50,29134	HS	
2005 07 23	ST06	3	Goélands sp.	25	0	0	25	0	0		REP	60	-63,76488	50,29134	HS	
2005 07 23	ST06	3	Goélands sp.	25	0	0	25	0	0		ALI	20	-63,76488	50,29134	HS	
2005 07 23	ST06	3	Goélands sp.	13	0	0	13	0	0		REP	85	-63,77976	50,27528	HS	
2005 07 23	ST06	3	Goélands sp.	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,78364	50,28549	HS	Beaucoup haze.
2005 07 23	ST06	3	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		PER	100	-63,78525	50,28150	HS	Sur roche émergée.
2005 07 23	ST06	3	Goélands sp.	13	0	0	13	0	0		VOL	15	-63,77976	50,27528	HS	
2005 07 23	ST06	3	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	75	-63,78525	50,28150	HS	
2005 07 23	ST06	3	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		MAR	75	-63,76470	50,28562	HS	
2005 07 23	ST06	3	Goélands sp.	40	0	0	40	0	0		REP	5	-63,76524	50,27681	HS	
2005 07 23	ST06	3	Goélands sp.	40	0	0	40	0	0		VOL	25	-63,76524	50,27681	HS	
2005 07 23	ST06	3	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		REP	25	-63,78525	50,28150	HS	
2005 07 23	ST06	3	Goélands sp.	9	0	0	9	0	0		MAR	100	-63,76470	50,28562	HS	
2005 07 23	ST06	3	Goélands sp.	40	0	0	40	0	0		PER	70	-63,76524	50,27681	HS	
2005 07 23	ST06	3	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		ALI	25	-63,76470	50,28562	HS	
2005 07 23	ST06	3	Grand héron	1	0	0	1	0	0		MAR	100	-63,77195	50,27320	HS	
2005 07 23	ST06	3	Grand héron	1	0	0	1	0	0		MAR	100	-63,77988	50,27387	HS	
2005 07 23	ST06	3	Limicoles sp.	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,77729	50,28425	HS	2 fois et demi plus petit que le GOAR.
2005 07 23	ST06	3	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		PER	100	-63,77131	50,27348	HS	Sur roche émergée.
2005 07 23	ST06	3	Sterne sp.	10	0	0	10	0	0		ALI	100	-63,77765	50,27788	HS	
2005 07 23	ST06	4	Bernache du Canada	14	0	0	14	0	0		NAG	100	-63,78339	50,27525	HS	
2005 07 23	ST06	4	Bernache du Canada	10	0	0	10	0	0		NAG	100	-63,77831	50,27713	HS	
2005 07 23	ST06	4	Bernache du Canada	185	0	0	185	0	0		NAG	100	-63,76842	50,27991	HS	
2005 07 23	ST06	4	Bernache du Canada	180	0	0	180	0	0		NIL	100	-63,77188	50,27312	HS	Trop loin pour comportement.
2005 07 23	ST06	4	Bernache du Canada	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,77970	50,27967	HS	
2005 07 23	ST06	4	Bernache du Canada	19	0	0	19	0	0		ALI	30	-63,77970	50,27967	HS	
2005 07 23	ST06	4	Bernache du Canada	19	0	0	19	0	0		NAG	70	-63,77970	50,27967	HS	
2005 07 23	ST06	4	Canard sp.	12	0	0	12	0	0		MAR	100	-63,78629	50,28185	HS	
2005 07 23	ST06	4	Canard sp.	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,78153	50,28522	HS	
2005 07 23	ST06	4	Canard sp.	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,76242	50,28556	HS	
2005 07 23	ST06	4	Canard sp.	40	0	0	40	0	0		REP	100	-63,76361	50,27795	HS	
2005 07 23	ST06	4	Canard sp.	20	0	0	20	0	0		ALI	40	-63,76842	50,27991	HS	Haze et contre-jour (reflet du soleil).
2005 07 23	ST06	4	Canard sp.	10	0	0	10	0	0		NAG	100	-63,75613	50,28239	HS	
2005 07 23	ST06	4	Canard sp.	2	0	0	2	0	0		PER	100	-63,78715	50,27663	HS	Sur roche émergée.

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 07 23	ST06	4	Canard sp.	20	0	0	20	0	0		REP	60	-63,76842	50,27991	HS	Haze ; contre-jour et reflet soleil.
2005 07 23	ST06	4	Canard sp.	25	0	0	25	0	0		NIL	100	-63,77970	50,27967	HS	Trop loin pour comportement et trop de haze.
2005 07 23	ST06	4	Canard sp.	15	0	0	15	0	0		NAG	100	-63,77847	50,28104	HS	
2005 07 23	ST06	4	Chevalier sp.	15	0	0	15	0	0		ALI	100	-63,77667	50,28210	HS	
2005 07 23	ST06	4	Chevalier sp.	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,77847	50,28104	HS	
2005 07 23	ST06	4	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		ENV	100	-63,76216	50,28365	HS	
2005 07 23	ST06	4	Eider à duvet	3	0	3	0	0	0		AME	100	-63,78304	50,28575	HS	
2005 07 23	ST06	4	Eider à duvet	8	0	8	0	0	0		NAG	100	-63,77970	50,27967	HS	
2005 07 23	ST06	4	Eider à duvet	8	0	8	0	0	12		NAG	100	-63,77970	50,27967	HS	Stade II, crèche.
2005 07 23	ST06	4	Eider à duvet	5	0	5	0	0	0		PER	40	-63,78078	50,28109	HS	Sur roche.
2005 07 23	ST06	4	Eider à duvet	5	0	5	0	0	0		NAG	60	-63,78078	50,28109	HS	
2005 07 23	ST06	4	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		MAR	100	-63,76483	50,28410	HS	
2005 07 23	ST06	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		PER	100	-63,78448	50,28490	HS	Sur roche littoral.
2005 07 23	ST06	4	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,76577	50,27644	HS	Sur cime d'arbre.
2005 07 23	ST06	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,77805	50,28609	HS	
2005 07 23	ST06	4	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,76842	50,27991	HS	
2005 07 23	ST06	4	Goélands sp.	45	0	0	45	0	0		PER	30	-63,76577	50,27644	HS	Sur cime d'arbre.
2005 07 23	ST06	4	Goélands sp.	45	0	0	45	0	0		REP	70	-63,76577	50,27644	HS	
2005 07 23	ST06	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,78715	50,27663	HS	
2005 07 23	ST06	4	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,77575	50,27346	HS	
2005 07 23	ST06	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,78153	50,28522	HS	
2005 07 23	ST06	4	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,78304	50,28575	HS	Haze.
2005 07 23	ST06	4	Goélands sp.	6	0	0	6	0	0		MAR	100	-63,77667	50,28210	HS	
2005 07 23	ST06	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		AME	100	-63,78448	50,28490	HS	
2005 07 23	ST06	4	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		MAR	33	-63,78628	50,28386	HS	
2005 07 23	ST06	4	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		REP	67	-63,78628	50,28386	HS	Sur littoral.
2005 07 23	ST06	4	Goélands sp.	8	0	0	8	0	0		VOL	100	-63,76788	50,28479	HS	
2005 07 23	ST06	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		PER	100	-63,78142	50,27438	HS	Sur roche émergée.
2005 07 23	ST06	4	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	50	-63,77678	50,28301	HS	
2005 07 23	ST06	4	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		MAR	50	-63,77678	50,28301	HS	
2005 07 23	ST06	4	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,77970	50,27967	HS	
2005 07 23	ST06	4	Grand chevalier	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,76483	50,28410	HS	
2005 07 23	ST06	4	Grand chevalier	3	0	0	3	0	0		MAR	67	-63,76483	50,28410	HS	
2005 07 23	ST06	4	Grand chevalier	3	0	0	3	0	0		ALI	33	-63,76483	50,28410	HS	
2005 07 23	ST06	4	Grand héron	2	0	0	2	0	0		MAR	100	-63,77575	50,27346	HS	
2005 07 23	ST06	5	Bernache du Canada	200	0	0	200	0	0		REP	100	-63,76477	50,27704	HS	Sur plage de l'île.
2005 07 23	ST06	5	Bernache du Canada	43	0	0	43	0	0		NAG	100	-63,76320	50,28994	HS	
2005 07 23	ST06	5	Bernache du Canada	8	0	0	8	0	0		NAG	100	-63,76936	50,28027	HS	
2005 07 23	ST06	5	Bernache du Canada	6	0	0	6	0	0		NAG	100	-63,77756	50,27550	HS	
2005 07 23	ST06	5	Bernache du Canada	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,78104	50,28487	HS	
2005 07 23	ST06	5	Canard noir	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,77625	50,28460	HS	
2005 07 23	ST06	5	Canard sp.	14	0	0	14	0	0		VOL	100	-63,76295	50,27864	HS	Miroir blanc au vol et grande ailes.
2005 07 23	ST06	5	Canard sp.	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,77756	50,27550	HS	
2005 07 23	ST06	5	Canard sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,77308	50,27511	HS	
2005 07 23	ST06	5	Canard sp.	22	0	0	22	0	0		NAG	100	-63,78104	50,28487	HS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 07 23	ST06	5	Canard sp.	2	0	0	2	0	0		NIL	100	-63,78448	50,28505	HS	Trop loin pour comportement, haze.
2005 07 23	ST06	5	Canard sp.	50	0	0	50	0	0		NAG	100	-63,77924	50,27839	HS	
2005 07 23	ST06	5	Canard sp.	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,78057	50,27619	HS	
2005 07 23	ST06	5	Canard sp.	11	0	0	11	0	0		NAG	100	-63,78395	50,27652	HS	
2005 07 23	ST06	5	Canard sp.	2	0	2	0	0	6	IIB	ALI	50	-63,77887	50,28356	HS	Probablement EIDU.
2005 07 23	ST06	5	Canard sp.	2	0	2	0	0	6	IIB	ALI	50	-63,77887	50,28356	HS	
2005 07 23	ST06	5	Canard sp.	3	0	0	3	0	0		NAG	67	-63,77887	50,28356	HS	
2005 07 23	ST06	5	Canard sp.	3	0	0	3	0	0		PER	33	-63,77887	50,28356	HS	Sur roche émergée.
2005 07 23	ST06	5	Canard sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,78104	50,28294	HS	
2005 07 23	ST06	5	Canard sp.	15	0	0	15	0	0		NAG	100	-63,76295	50,27864	HS	
2005 07 23	ST06	5	Canard sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,78377	50,28510	HS	
2005 07 23	ST06	5	Chevalier sp.	6	0	0	6	0	0		VOL	100	-63,76477	50,27704	HS	Passe par-dessus l'île.
2005 07 23	ST06	5	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		VOL	100	-63,77887	50,28356	HS	
2005 07 23	ST06	5	Eider à duvet	1	0	1	0	0	1	IB	NAG	100	-63,76461	50,28642	HS	
2005 07 23	ST06	5	Eider à duvet	6	0	6	0	0	0		REP	100	-63,76740	50,28468	HS	Tête sur plumage.
2005 07 23	ST06	5	Eider à duvet	15	0	15	0	0	0		NAG	100	-63,76936	50,28027	HS	
2005 07 23	ST06	5	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		NAG	100	-63,77296	50,28193	HS	
2005 07 23	ST06	5	Eider à duvet	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,77954	50,28090	HS	
2005 07 23	ST06	5	Eider à duvet	8	0	8	0	0	0		NAG	100	-63,77954	50,28090	HS	
2005 07 23	ST06	5	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,76461	50,28642	HS	
2005 07 23	ST06	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,78278	50,28581	HS	Haze.
2005 07 23	ST06	5	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		PER	100	-63,78498	50,28467	HS	Sur roche émergée.
2005 07 23	ST06	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,77887	50,28356	HS	
2005 07 23	ST06	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		PER	100	-63,78057	50,27619	HS	
2005 07 23	ST06	5	Goélands sp.	59	0	0	59	0	0		PER	20	-63,76477	50,27704	HS	Sur arbre.
2005 07 23	ST06	5	Goélands sp.	59	0	0	59	0	0		REP	75	-63,76477	50,27704	HS	
2005 07 23	ST06	5	Goélands sp.	59	0	0	59	0	0		VOL	5	-63,76477	50,27704	HS	
2005 07 23	ST06	5	Grand chevalier	32	0	0	32	0	0		TOI	10	-63,77768	50,28763	HS	
2005 07 23	ST06	5	Grand chevalier	32	0	0	32	0	0		ALI	50	-63,77768	50,28763	HS	
2005 07 23	ST06	5	Grand chevalier	32	0	0	32	0	0		MAR	20	-63,77768	50,28763	HS	
2005 07 23	ST06	5	Grand chevalier	32	0	0	32	0	0		REP	20	-63,77768	50,28763	HS	
2005 07 23	ST06	5	Sterne sp.	7	0	0	7	0	0		ALI	100	-63,78314	50,28478	HS	
2005 07 23	ST08	1	Balbuzard pêcheur	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69878	50,26912	DS	
2005 07 23	ST08	1	Bernache du Canada	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,69610	50,27568	DS	
2005 07 23	ST08	1	Canard sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,70723	50,27355	DS	
2005 07 23	ST08	1	Canard sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69442	50,26984	DS	
2005 07 23	ST08	1	Cormoran à aigrettes	6	0	0	6	0	0		REP	100	-63,71041	50,26734	DS	Sur roche.
2005 07 23	ST08	1	Corneille d'Amérique	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,70044	50,27066	DS	
2005 07 23	ST08	1	Eider à duvet	5	0	5	0	0	0		ALI	100	-63,70041	50,26759	DS	
2005 07 23	ST08	1	Eider à duvet	3	0	3	0	0	0		ALI	100	-63,70293	50,26882	DS	
2005 07 23	ST08	1	Eider à duvet	16	0	16	0	0	0		NAG	100	-63,70453	50,26376	DS	
2005 07 23	ST08	1	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69610	50,27568	DS	
2005 07 23	ST08	1	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69710	50,26891	DS	
2005 07 23	ST08	1	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,70044	50,27066	DS	
2005 07 23	ST08	1	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,70068	50,26915	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 07 23	ST08	1	Goélands sp.	6	0	0	6	0	0		VOL	100	-63,69614	50,26968	DS	
2005 07 23	ST08	1	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,69851	50,27031	DS	
2005 07 23	ST08	1	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,71110	50,26769	DS	Probablement GOAR.
2005 07 23	ST08	1	Limicoles moyens	6	0	0	6	0	0		VOL	100	-63,70107	50,26729	DS	
2005 07 23	ST08	1	Macreuse sp.	19	0	0	19	0	0		AME	100	-63,70467	50,26556	DS	
2005 07 23	ST08	1	Plongeon huard	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69050	50,27375	DS	
2005 07 23	ST08	1	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69757	50,27226	DS	
2005 07 23	ST08	1	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69753	50,27591	DS	
2005 07 23	ST08	2	Buse à queue rousse	1	0	0	0	1	0		VOL	100	-63,69320	50,27180	DS	
2005 07 23	ST08	2	Canard noir	9	0	0	9	0	0		ALI	100	-63,71102	50,26789	DS	
2005 07 23	ST08	2	Cormoran à aigrettes	44	0	0	44	0	0		REP	100	-63,71078	50,26749	DS	Sur roche.
2005 07 23	ST08	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,70710	50,26559	DS	
2005 07 23	ST08	2	Eider à duvet	2	0	2	0	0	9		ALI	100	-63,71310	50,26643	DS	Trop loin pour un stade précis.
2005 07 23	ST08	2	Eider à duvet	2	0	2	0	0	0		ALI	100	-63,69702	50,26998	DS	
2005 07 23	ST08	2	Eider à duvet	14	0	0	14	0	0		ALI	100			DS	
2005 07 23	ST08	2	Eider à duvet	2	0	2	0	0	9		NAG	100	-63,70710	50,26559	DS	IC ou IIA ; trop loin pour stade.
2005 07 23	ST08	2	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69085	50,27464	DS	
2005 07 23	ST08	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69560	50,26953	DS	
2005 07 23	ST08	2	Goéland marin	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,70413	50,26895	DS	Beaucoup de va et vient dans le secteur.
2005 07 23	ST08	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,70049	50,27054	DS	
2005 07 23	ST08	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69085	50,27464	DS	
2005 07 23	ST08	2	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,70673	50,27965	DS	
2005 07 23	ST08	2	Goélands sp.	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,69702	50,26998	DS	
2005 07 23	ST08	2	Goélands sp.	22	0	0	22	0	0		VOL	100	-63,70413	50,26895	DS	Beaucoup de va et vient dans le secteur.
2005 07 23	ST08	2	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,69699	50,26945	DS	
2005 07 23	ST08	2	Grand chevalier	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,70049	50,27054	DS	
2005 07 23	ST08	2	Limicoles moyens	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,71102	50,26789	DS	
2005 07 23	ST08	2	Limicoles sp.	15	0	0	15	0	0		VOL	100	-63,71246	50,26726	DS	Moyen ou grand.
2005 07 23	ST08	2	Sterne sp.	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,70673	50,27965	DS	
2005 07 23	ST08	2	Sterne sp.	18	0	0	18	0	0		VOL	100	-63,70413	50,26895	DS	Beaucoup de va et vient dans le secteur.
2005 07 23	ST08	2	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69702	50,26998	DS	
2005 07 23	ST08	2	Sterne sp.	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,69648	50,27373	DS	
2005 07 23	ST08	3	Canard noir	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,71389	50,26705	DS	
2005 07 23	ST08	3	Cormoran à aigrettes	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,71326	50,26643	DS	
2005 07 23	ST08	3	Eider à duvet	2	0	2	0	0	0		NAG	100	-63,71326	50,26643	DS	
2005 07 23	ST08	3	Eider à duvet	12	0	12	0	0	0		ALI	100	-63,70734	50,28161	DS	
2005 07 23	ST08	3	Eider à duvet	3	3	0	0	0	0		ALI	100	-63,71480	50,27238	DS	
2005 07 23	ST08	3	Eider à duvet	4	0	4	0	0	0		ALI	100	-63,71389	50,26705	DS	
2005 07 23	ST08	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,71389	50,26705	DS	
2005 07 23	ST08	3	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,69682	50,26823	DS	Sur roche.
2005 07 23	ST08	3	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,70734	50,28161	DS	
2005 07 23	ST08	3	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,70734	50,28161	DS	
2005 07 23	ST08	3	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,69682	50,26823	DS	
2005 07 23	ST08	3	Goélands sp.	10	0	0	10	0	0		VOL	100	-63,69749	50,26430	DS	Beaucoup de va et vient dans le secteur.
2005 07 23	ST08	3	Goélands sp.	8	0	0	8	0	0		VOL	100	-63,71326	50,26643	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 07 23	ST08	3	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,70592	50,26826	DS	
2005 07 23	ST08	3	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,70409	50,27332	DS	
2005 07 23	ST08	3	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,71243	50,27211	DS	
2005 07 23	ST08	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,70762	50,27411	DS	
2005 07 23	ST08	3	Grand chevalier	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,70074	50,27055	DS	
2005 07 23	ST08	3	Grand héron	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,71389	50,26705	DS	Se pose sur cayé.
2005 07 23	ST08	3	Plongeon huard	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,71387	50,27263	DS	
2005 07 23	ST08	3	Sterne sp.	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,70734	50,28161	DS	
2005 07 23	ST08	3	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,70762	50,27411	DS	
2005 07 23	ST08	3	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,70592	50,26826	DS	
2005 07 23	ST08	3	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,71389	50,26705	DS	
2005 07 23	ST08	3	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,70467	50,27459	DS	
2005 07 23	ST08	4	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,70626	50,27491	DS	
2005 07 23	ST08	4	Eider à duvet	3	0	3	0	0	7		ALI	100	-63,70736	50,26594	DS	IC ou IIA.
2005 07 23	ST08	4	Eider à duvet	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,70150	50,26521	DS	
2005 07 23	ST08	4	Garrot sp.	1	0	1	0	0	0		ALI	100	-63,70150	50,26521	DS	
2005 07 23	ST08	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69590	50,26933	DS	
2005 07 23	ST08	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,70854	50,28048	DS	
2005 07 23	ST08	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69590	50,26933	DS	
2005 07 23	ST08	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69590	50,26933	DS	
2005 07 23	ST08	4	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,70425	50,27407	DS	
2005 07 23	ST08	4	Goélands sp.	18	0	0	18	0	0		ALI	80	-63,70459	50,26941	DS	
2005 07 23	ST08	4	Goélands sp.	18	0	0	18	0	0		REP	20	-63,70459	50,26941	DS	
2005 07 23	ST08	4	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,70776	50,26645	DS	Beaucoup de va et vient dans le secteur.
2005 07 23	ST08	4	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		ALI	50	-63,69975	50,26632	DS	
2005 07 23	ST08	4	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,69703	50,26713	DS	
2005 07 23	ST08	4	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		REP	50	-63,69975	50,26632	DS	
2005 07 23	ST08	4	Plongeon huard	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,70515	50,26497	DS	
2005 07 23	ST08	4	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,70459	50,26941	DS	
2005 07 23	ST08	4	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,69703	50,26713	DS	Sur roche.
2005 07 23	ST08	4	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,70459	50,26941	DS	
2005 07 23	ST08	4	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,70776	50,26645	DS	Beaucoup de va et vient dans le secteur.
2005 07 23	ST08	4	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,69975	50,26632	DS	
2005 07 23	ST08	4	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,69975	50,26632	DS	Sur roche.
2005 07 23	ST08	4	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69703	50,26713	DS	
2005 07 23	ST08	5	Canard plongeur sp.	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,71233	50,27317	DS	Ressemble à EIDU.
2005 07 23	ST08	5	Canard sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,71073	50,27449	DS	Probablement femelle EIDU.
2005 07 23	ST08	5	Canard sp.	15	0	0	15	0	0		NAG	100	-63,70278	50,25966	DS	
2005 07 23	ST08	5	Canard sp.	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,71084	50,26821	DS	
2005 07 23	ST08	5	Canard sp.	13	0	0	13	0	0		TOI	100	-63,71084	50,26821	DS	
2005 07 23	ST08	5	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,71138	50,26698	DS	
2005 07 23	ST08	5	Cormoran à aigrettes	22	0	0	22	0	0		REP	100	-63,71084	50,26821	DS	
2005 07 23	ST08	5	Corneille d'Amérique	1	0	0	1	0	0		PER	100	-63,69743	50,27799	DS	
2005 07 23	ST08	5	Eider à duvet	3	0	3	0	0	10		NAG	100	-63,70227	50,26082	DS	Trop loin pour stade.
2005 07 23	ST08	5	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,71084	50,26821	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 07 23	ST08	5	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,70041	50,27061	DS	
2005 07 23	ST08	5	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,70219	50,26433	DS	
2005 07 23	ST08	5	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		TOI	100	-63,70602	50,27708	DS	
2005 07 23	ST08	5	Goélands sp.	15	0	0	15	0	0		ALI	40	-63,71084	50,26821	DS	
2005 07 23	ST08	5	Goélands sp.	6	0	0	6	0	0		VOL	100	-63,70621	50,26849	DS	
2005 07 23	ST08	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,70382	50,27324	DS	
2005 07 23	ST08	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		MAR	100	-63,69569	50,26933	DS	
2005 07 23	ST08	5	Goélands sp.	15	0	0	15	0	0		VOL	60	-63,71084	50,26821	DS	
2005 07 23	ST08	5	Sterne sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,71084	50,26821	DS	
2005 07 23	ST08	5	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,70219	50,26433	DS	
2005 07 23	ST08	5	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,70943	50,27549	DS	
2005 07 23	ST08	5	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69696	50,27360	DS	
2005 07 23	ST08	6	Canard plongeur sp.	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,70225	50,26373	DS	
2005 07 23	ST08	6	Canard sp.	20	0	0	20	0	0		NAG	100	-63,70689	50,26211	DS	
2005 07 23	ST08	6	Canard sp.	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,71021	50,26714	DS	Sur roche.
2005 07 23	ST08	6	Cormoran à aigrettes	45	0	0	45	0	0		REP	100	-63,71078	50,26752	DS	Sur caye rocheuse.
2005 07 23	ST08	6	Corneille d'Amérique	2	0	0	2	0	0		MAR	100	-63,70090	50,27126	DS	
2005 07 23	ST08	6	Eider à duvet	5	0	5	0	0	0		ALI	100	-63,70084	50,27013	DS	
2005 07 23	ST08	6	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69543	50,27324	DS	
2005 07 23	ST08	6	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69453	50,27481	DS	
2005 07 23	ST08	6	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,71114	50,26798	DS	
2005 07 23	ST08	6	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,70095	50,27057	DS	
2005 07 23	ST08	6	Goélands sp.	13	0	0	13	0	0		VOL	100	-63,71030	50,27742	DS	
2005 07 23	ST08	6	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,70137	50,26522	DS	
2005 07 23	ST08	6	Goélands sp.	7	0	0	7	0	0		REP	100	-63,71114	50,26798	DS	
2005 07 23	ST08	6	Goélands sp.	9	0	0	9	0	0		VOL	100	-63,71247	50,26658	DS	
2005 07 23	ST08	6	Goélands sp.	18	0	0	18	0	0		VOL	100	-63,70567	50,26910	DS	Beaucoup de va et vient dans le secteur.
2005 07 23	ST08	6	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,71030	50,27742	DS	
2005 07 23	ST08	6	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,70736	50,26791	DS	
2005 07 23	ST08	6	Limicoles moyens	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,69684	50,27272	DS	
2005 07 23	ST08	6	Pluvier argenté	4	0	0	4	0	0		TOI	100	-63,69684	50,27272	DS	
2005 07 23	ST08	6	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,69453	50,27481	DS	
2005 07 23	ST08	6	Sterne sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,70567	50,26910	DS	
2005 07 23	ST08	6	Sterne sp.	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,70736	50,26791	DS	
2005 07 23	ST08	6	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,70736	50,26791	DS	Sur roche.
2005 07 23	ST08	6	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,70567	50,26910	DS	Sur roche.
2005 07 23	ST08	6	Tournepieuvre à collier	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69684	50,27272	DS	
2005 07 24	ST09	1	Balbusard pêcheur	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69203	50,25366	DS	
2005 07 24	ST09	1	Barge hudsonienne	34	0	0	34	0	0		ALI	100	-63,69345	50,25312	DS	
2005 07 24	ST09	1	Bécassin roux	10	0	0	10	0	0		ALI	100	-63,69345	50,25312	DS	
2005 07 24	ST09	1	Canard sp.	16	0	0	16	0	0		MAR	10	-63,68729	50,23881	DS	
2005 07 24	ST09	1	Canard sp.	16	0	0	16	0	0		REP	90	-63,68729	50,23881	DS	Haze.
2005 07 24	ST09	1	Canard sp.	21	0	0	21	0	0		ALI	100	-63,69465	50,24357	DS	Haze.
2005 07 24	ST09	1	Canard sp.	23	0	0	23	0	0		NIL	100	-63,68232	50,23905	DS	Haze ; impossible de voir le comportement.
2005 07 24	ST09	1	Cormoran à aigrettes	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,68526	50,23959	DS	Sur berge.

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 07 24	ST09	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,68886	50,25073	DS	
2005 07 24	ST09	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69538	50,25204	DS	
2005 07 24	ST09	1	Eider à duvet	4	0	4	0	0	19	IC	TOI	100	-63,69317	50,25084	DS	
2005 07 24	ST09	1	Eider à duvet	2	0	2	0	0	6	IC	NAG	100	-63,69237	50,25020	DS	
2005 07 24	ST09	1	Eider à duvet	4	0	4	0	0	0		NAG	100	-63,69492	50,25137	DS	
2005 07 24	ST09	1	Eider à duvet	2	0	2	0	0	0		NAG	100	-63,68864	50,24961	DS	
2005 07 24	ST09	1	Eider à duvet	4	0	4	0	0	0		NAG	100	-63,69345	50,25312	DS	
2005 07 24	ST09	1	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		ALI	100	-63,69538	50,25204	DS	
2005 07 24	ST09	1	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,68995	50,24923	DS	
2005 07 24	ST09	1	Goéland argenté	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,69088	50,25099	DS	
2005 07 24	ST09	1	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69538	50,25204	DS	
2005 07 24	ST09	1	Goéland marin	4	0	0	4	0	0		MAR	100	-63,69345	50,25312	DS	
2005 07 24	ST09	1	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		MAR	100	-63,69345	50,25312	DS	
2005 07 24	ST09	1	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		PER	100	-63,68458	50,23943	DS	
2005 07 24	ST09	1	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,68367	50,24031	DS	
2005 07 24	ST09	1	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,68182	50,24022	DS	
2005 07 24	ST09	1	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		PER	100	-63,68641	50,23937	DS	
2005 07 24	ST09	1	Goélands sp.	8	0	0	8	0	0		VOL	100	-63,68641	50,23937	DS	
2005 07 24	ST09	1	Grand chevalier	18	0	0	18	0	0		ALI	100	-63,68699	50,25534	DS	
2005 07 24	ST09	1	Grand chevalier	11	0	0	11	0	0		ALI	100	-63,69345	50,25312	DS	
2005 07 24	ST09	1	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,68654	50,24315	DS	
2005 07 24	ST09	1	Harle huppé	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69422	50,25010	DS	
2005 07 24	ST09	1	Harle huppé	3	0	0	3	0	0		TOI	100	-63,69345	50,25312	DS	
2005 07 24	ST09	1	Plongeon huard	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69100	50,24846	DS	
2005 07 24	ST09	1	Plongeon huard	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,68934	50,25157	DS	
2005 07 24	ST09	1	Plongeon huard	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,69742	50,25131	DS	
2005 07 24	ST09	1	Pluvier argenté	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,69345	50,25312	DS	
2005 07 24	ST09	1	Pluvier semipalmé	22	0	0	22	0	0		ALI	100	-63,69345	50,25312	DS	
2005 07 24	ST09	1	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69100	50,24846	DS	
2005 07 24	ST09	1	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,69409	50,24902	DS	
2005 07 24	ST09	1	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,68367	50,24031	DS	
2005 07 24	ST09	1	Tourneperrière à collier	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69345	50,25312	DS	
2005 07 24	ST09	2	Barge hudsonienne	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69242	50,25495	DS	
2005 07 24	ST09	2	Barge hudsonienne	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69368	50,25312	DS	
2005 07 24	ST09	2	Bécassin roux	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,69242	50,25495	DS	
2005 07 24	ST09	2	Bécassin roux	13	0	0	13	0	0		ALI	100	-63,69368	50,25312	DS	
2005 07 24	ST09	2	Canard plongeur sp.	15	0	0	15	0	0		ALI	100	-63,68652	50,24008	DS	Haze.
2005 07 24	ST09	2	Chevalier sp.	17	0	0	17	0	0		ALI	100	-63,69242	50,25495	DS	
2005 07 24	ST09	2	Chevalier sp.	20	0	0	20	0	0		ALI	100	-63,69368	50,25312	DS	
2005 07 24	ST09	2	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,68215	50,23883	DS	Sur berge.
2005 07 24	ST09	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,68797	50,24620	DS	
2005 07 24	ST09	2	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,69368	50,25312	DS	
2005 07 24	ST09	2	Corneille d'Amérique	1	0	0	1	0	0		MAR	100	-63,69242	50,25495	DS	
2005 07 24	ST09	2	Eider à duvet	1	0	1	0	0	8	IIA	ALI	100	-63,68944	50,25042	DS	
2005 07 24	ST09	2	Eider à duvet	7	1	6	0	0	12	IC	NAG	100	-63,69308	50,25104	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 07 24	ST09	2	Eider à duvet	5	0	0	5	0	0		NAG	100	-63,68340	50,23977	DS	
2005 07 24	ST09	2	Eider à duvet	7	0	7	0	0	0		ALI	100	-63,69242	50,25495	DS	
2005 07 24	ST09	2	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		VOL	100	-63,69195	50,24994	DS	
2005 07 24	ST09	2	Eider à duvet	9	0	9	0	0	0		ALI	100	-63,69368	50,25312	DS	
2005 07 24	ST09	2	Goéland à bec cerclé	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,68822	50,25251	DS	
2005 07 24	ST09	2	Goéland à bec cerclé	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,69242	50,25495	DS	
2005 07 24	ST09	2	Goéland à bec cerclé	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,69368	50,25312	DS	
2005 07 24	ST09	2	Goéland argenté	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,69496	50,24977	DS	
2005 07 24	ST09	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		MAR	100	-63,69242	50,25495	DS	
2005 07 24	ST09	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,68340	50,23977	DS	
2005 07 24	ST09	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69240	50,25135	DS	Mange un jeune EIDU.
2005 07 24	ST09	2	Goélands sp.	8	0	0	8	0	0		VOL	100	-63,68301	50,24070	DS	
2005 07 24	ST09	2	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,68652	50,24008	DS	
2005 07 24	ST09	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		PER	100	-63,68340	50,23977	DS	
2005 07 24	ST09	2	Grand chevalier	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,68817	50,25213	DS	
2005 07 24	ST09	2	Grand chevalier	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,68822	50,25251	DS	
2005 07 24	ST09	2	Plongeon huard	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69666	50,25098	DS	
2005 07 24	ST09	2	Pluvier semipalmé	15	0	0	15	0	0		ALI	100	-63,69368	50,25312	DS	
2005 07 24	ST09	2	Sterne pierregarin	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,69035	50,24861	DS	
2005 07 24	ST09	2	Sterne pierregarin	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,69242	50,25495	DS	
2005 07 24	ST09	2	Sterne pierregarin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,68998	50,25265	DS	
2005 07 24	ST09	2	Tournepieyre à collier	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,69368	50,25312	DS	
2005 07 24	ST09	3	Barge hudsonienne	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,68843	50,25231	DS	
2005 07 24	ST09	3	Barge hudsonienne	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69391	50,25351	DS	
2005 07 24	ST09	3	Bécasseau maubèche	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69391	50,25351	DS	
2005 07 24	ST09	3	Bécassin roux	11	0	0	11	0	0		ALI	100	-63,69391	50,25351	DS	
2005 07 24	ST09	3	Canard plongeur sp.	9	0	0	9	0	0		ALI	100	-63,68613	50,23985	DS	Haze.
2005 07 24	ST09	3	Canard sp.	16	0	0	16	0	0		REP	100	-63,68678	50,23928	DS	Sur berge, haze.
2005 07 24	ST09	3	Canard sp.	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,69302	50,24226	DS	
2005 07 24	ST09	3	Chevalier sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69239	50,25604	DS	
2005 07 24	ST09	3	Chevalier sp.	10	0	0	10	0	0		ALI	100	-63,69391	50,25351	DS	
2005 07 24	ST09	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69079	50,24576	DS	
2005 07 24	ST09	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,68388	50,23989	DS	
2005 07 24	ST09	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,68852	50,25034	DS	
2005 07 24	ST09	3	Eider à duvet	10	0	10	0	0	0		ALI	100	-63,69391	50,25351	DS	
2005 07 24	ST09	3	Eider à duvet	2	0	2	0	0	10	IIA	ALI	100	-63,68989	50,25124	DS	
2005 07 24	ST09	3	Eider à duvet	2	0	2	0	0	0		NAG	100	-63,68662	50,24489	DS	
2005 07 24	ST09	3	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		TOI	100	-63,68843	50,25231	DS	
2005 07 24	ST09	3	Eider à duvet	3	0	3	0	0	0		NAG	100	-63,68388	50,23989	DS	
2005 07 24	ST09	3	Eider à duvet	2	0	2	0	0	0		NAG	100	-63,68385	50,24360	DS	
2005 07 24	ST09	3	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,68808	50,25349	DS	
2005 07 24	ST09	3	Goéland à bec cerclé	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,69239	50,25604	DS	
2005 07 24	ST09	3	Goéland à bec cerclé	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,69391	50,25351	DS	
2005 07 24	ST09	3	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		MAR	100	-63,69391	50,25351	DS	
2005 07 24	ST09	3	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,68843	50,25231	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 07 24	ST09	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,68864	50,25107	DS	
2005 07 24	ST09	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		MAR	100	-63,69239	50,25604	DS	
2005 07 24	ST09	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,68232	50,23861	DS	Sur berge.
2005 07 24	ST09	3	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,68388	50,23989	DS	
2005 07 24	ST09	3	Grand chevalier	12	0	0	12	0	0		ALI	100	-63,68843	50,25231	DS	
2005 07 24	ST09	3	Sterne pierregarin	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,69391	50,25351	DS	
2005 07 24	ST09	3	Tournepieyre à collier	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,69391	50,25351	DS	
2005 07 24	ST09	4	Barge hudsonienne	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,69345	50,25307	DS	
2005 07 24	ST09	4	Barge hudsonienne	9	0	0	9	0	0		ALI	100	-63,69251	50,25628	DS	
2005 07 24	ST09	4	Bécasseau maubèche	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,69251	50,25628	DS	
2005 07 24	ST09	4	Bécassin roux	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69251	50,25628	DS	
2005 07 24	ST09	4	Bécassin roux	14	0	0	14	0	0		ALI	100	-63,69345	50,25307	DS	
2005 07 24	ST09	4	Canard plongeur sp.	16	0	0	16	0	0		ALI	100	-63,68341	50,23999	DS	Haze.
2005 07 24	ST09	4	Canard plongeur sp.	12	0	0	12	0	0		ALI	100	-63,68756	50,23949	DS	
2005 07 24	ST09	4	Chevalier sp.	11	0	0	11	0	0		ALI	100	-63,69345	50,25307	DS	
2005 07 24	ST09	4	Cormoran à aigrettes	6	0	0	6	0	0		REP	100	-63,68598	50,23943	DS	Sur berge.
2005 07 24	ST09	4	Eider à duvet	4	0	4	0	0	18	IIA	NAG	100	-63,69005	50,25043	DS	
2005 07 24	ST09	4	Eider à duvet	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,69251	50,25628	DS	
2005 07 24	ST09	4	Eider à duvet	17	0	0	17	0	0		ALI	100	-63,69251	50,25628	DS	
2005 07 24	ST09	4	Eider à duvet	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,68864	50,24366	DS	
2005 07 24	ST09	4	Eider à duvet	12	0	12	0	0	0		REP	100	-63,69345	50,25307	DS	
2005 07 24	ST09	4	Eider à duvet	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69345	50,25307	DS	
2005 07 24	ST09	4	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		VOL	100	-63,68863	50,24736	DS	
2005 07 24	ST09	4	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		NAG	100	-63,68784	50,25012	DS	
2005 07 24	ST09	4	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,68804	50,25098	DS	
2005 07 24	ST09	4	Goéland à bec cerclé	13	0	0	13	0	0		ALI	100	-63,69251	50,25628	DS	
2005 07 24	ST09	4	Goéland à bec cerclé	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,69345	50,25307	DS	
2005 07 24	ST09	4	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,68750	50,24847	DS	
2005 07 24	ST09	4	Goéland marin	5	0	0	5	0	0		REP	100	-63,69345	50,25307	DS	
2005 07 24	ST09	4	Goéland marin	5	0	0	5	0	0		REP	100	-63,69251	50,25628	DS	Sur roche.
2005 07 24	ST09	4	Grand chevalier	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,68761	50,25171	DS	
2005 07 24	ST09	4	Tournepieyre à collier	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69251	50,25628	DS	
2005 07 24	ST09	5	Barge hudsonienne	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,69448	50,25343	DS	
2005 07 24	ST09	5	Barge hudsonienne	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,69128	50,25342	DS	
2005 07 24	ST09	5	Barge hudsonienne	10	0	0	10	0	0		ALI	100	-63,69250	50,25556	DS	
2005 07 24	ST09	5	Bécassin roux	15	0	0	15	0	0		ALI	100	-63,69448	50,25343	DS	
2005 07 24	ST09	5	Chevalier sp.	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,68778	50,25719	DS	
2005 07 24	ST09	5	Chevalier sp.	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,69448	50,25343	DS	
2005 07 24	ST09	5	Chevalier sp.	7	0	0	7	0	0		ALI	100	-63,69250	50,25556	DS	
2005 07 24	ST09	5	Cornille d'Amérique	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,68778	50,25719	DS	
2005 07 24	ST09	5	Eider à duvet	11	1	10	0	0	11	IIA	ALI	100	-63,69261	50,25254	DS	
2005 07 24	ST09	5	Eider à duvet	2	0	2	0	0	0		ALI	100	-63,69337	50,25034	DS	
2005 07 24	ST09	5	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		NAG	100	-63,68792	50,25122	DS	
2005 07 24	ST09	5	Eider à duvet	4	0	0	4	0	0		ALI	50	-63,69250	50,25556	DS	
2005 07 24	ST09	5	Eider à duvet	4	0	0	4	0	0		REP	50	-63,69250	50,25556	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 07 24	ST09	5	Goéland à bec cerclé	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69250	50,25556	DS	
2005 07 24	ST09	5	Goéland à bec cerclé	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69448	50,25343	DS	
2005 07 24	ST09	5	Goéland à bec cerclé	2	0	0	2	0	0		MAR	100	-63,68778	50,25719	DS	
2005 07 24	ST09	5	Goéland marin	4	0	0	4	0	0		ALI	50	-63,69448	50,25343	DS	
2005 07 24	ST09	5	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,69250	50,25556	DS	
2005 07 24	ST09	5	Goéland marin	4	0	0	4	0	0		REP	50	-63,69448	50,25343	DS	
2005 07 24	ST09	5	Goélands sp.	12	0	0	12	0	0		ALI	100	-63,69432	50,24709	DS	
2005 07 24	ST09	5	Goélands sp.	150	0	0	150	0	0		VOL	100	-63,68771	50,23980	DS	Changent de direction ensemble comme des limicoles, (peut-être MOTR).
2005 07 24	ST09	5	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,68374	50,24035	DS	
2005 07 24	ST09	5	Grand chevalier	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,68792	50,25208	DS	
2005 07 24	ST09	5	Limicoles sp.	10	0	0	10	0	0		ALI	100	-63,69448	50,25343	DS	Haze.
2005 07 24	ST09	5	Plongeon huard	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,68712	50,24865	DS	
2005 07 24	ST09	5	Pluvier semipalmé	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69448	50,25343	DS	
2005 07 24	ST09	5	Sterne pierregarin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,69448	50,25343	DS	Sur roche.
2005 07 24	ST09	6	Bécasseau maubèche	2	0	0	2	0	0		TOI	50	-63,69421	50,25298	DS	
2005 07 24	ST09	6	Bécasseau maubèche	2	0	0	2	0	0		ALI	50	-63,69421	50,25298	DS	
2005 07 24	ST09	6	Canard plongeur sp.	5	0	0	5	0	0		NAG	100	-63,69567	50,24416	DS	
2005 07 24	ST09	6	Canard sp.	30	0	0	30	0	0		NAG	100	-63,68631	50,24009	DS	
2005 07 24	ST09	6	Canard sp.	10	0	0	10	0	0		NAG	100	-63,68389	50,24009	DS	
2005 07 24	ST09	6	Chevalier sp.	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,68715	50,25767	DS	
2005 07 24	ST09	6	Chevalier sp.	5	0	0	5	0	0		ALI	80	-63,69421	50,25298	DS	
2005 07 24	ST09	6	Chevalier sp.	5	0	0	5	0	0		REP	20	-63,69421	50,25298	DS	
2005 07 24	ST09	6	Cormoran à aigrettes	10	0	0	10	0	0		REP	100	-63,68778	50,23916	DS	
2005 07 24	ST09	6	Eider à duvet	1	0	1	0	0	2	IIA	ALI	100	-63,69264	50,25158	DS	
2005 07 24	ST09	6	Eider à duvet	4	0	4	0	0	7		ALI	100	-63,69446	50,24867	DS	
2005 07 24	ST09	6	Eider à duvet	6	0	6	0	0	0		NAG	100	-63,69553	50,25211	DS	
2005 07 24	ST09	6	Eider à duvet	6	0	6	0	0	0		NAG	100	-63,69453	50,25620	DS	
2005 07 24	ST09	6	Eider à duvet	3	0	3	0	0	13		ALI	100	-63,69473	50,25094	DS	
2005 07 24	ST09	6	Eider à duvet	6	0	6	0	0	0		NIL	100	-63,69421	50,25298	DS	
2005 07 24	ST09	6	Eider à duvet	2	0	2	0	0	0		REP	100	-63,69421	50,25298	DS	
2005 07 24	ST09	6	Goéland à bec cerclé	2	0	0	2	0	0		MAR	100	-63,69421	50,25298	DS	
2005 07 24	ST09	6	Goéland marin	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,69421	50,25298	DS	
2005 07 24	ST09	6	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,68513	50,24154	DS	
2005 07 24	ST09	6	Goélands sp.	75	0	0	75	0	0		VOL	100	-63,68778	50,23916	DS	Peut-être mouette tridactyle.
2005 07 24	ST09	6	Grand chevalier	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,68790	50,25216	DS	
2005 07 24	ST09	6	Sterne pierregarin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,69421	50,25298	DS	
2005 07 24	ST10	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,75456	50,23558	HS	
2005 07 24	ST10	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,75871	50,23679	HS	
2005 07 24	ST10	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ENV	100	-63,76059	50,22674	HS	
2005 07 24	ST10	1	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		ALI	100	-63,76083	50,22651	HS	
2005 07 24	ST10	1	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		VOL	100			HS	
2005 07 24	ST10	1	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,76653	50,23669	HS	
2005 07 24	ST10	1	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,76255	50,22848	HS	
2005 07 24	ST10	1	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,75823	50,22782	HS	
2005 07 24	ST10	1	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,75823	50,22782	HS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 07 24	ST10	1	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,76059	50,23149	HS	
2005 07 24	ST10	1	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,75933	50,22972	HS	
2005 07 24	ST10	1	Goélands sp.	25	0	0	25	0	0		VOL	95	-63,76643	50,24380	HS	
2005 07 24	ST10	1	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,74571	50,23254	HS	
2005 07 24	ST10	1	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,73388	50,23936	HS	
2005 07 24	ST10	1	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,74288	50,24200	HS	
2005 07 24	ST10	1	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,75290	50,24325	HS	
2005 07 24	ST10	1	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,75694	50,22988	HS	Probablement GOBC.
2005 07 24	ST10	1	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,75634	50,24536	HS	
2005 07 24	ST10	1	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		ENV	100	-63,76320	50,23425	HS	GOBC ou GOAR.
2005 07 24	ST10	1	Goélands sp.	25	0	0	25	0	0		ALI	5	-63,76643	50,24380	HS	
2005 07 24	ST10	1	Goélands sp.	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,78112	50,22525	HS	
2005 07 24	ST10	1	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,76461	50,23702	HS	
2005 07 24	ST10	1	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,76981	50,22216	HS	
2005 07 24	ST10	1	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,76535	50,22893	HS	
2005 07 24	ST10	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,75470	50,23269	HS	
2005 07 24	ST10	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,76057	50,23571	HS	
2005 07 24	ST10	2	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,75495	50,23205	HS	
2005 07 24	ST10	2	Corneille d'Amérique	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,75806	50,22791	HS	Sur littoral rocheux recouvert d'algues.
2005 07 24	ST10	2	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		VOL	100	-63,76625	50,23547	HS	
2005 07 24	ST10	2	Eider à duvet	2	0	2	0	0	0		VOL	100	-63,75692	50,23114	HS	
2005 07 24	ST10	2	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		VOL	100	-63,75808	50,22959	HS	
2005 07 24	ST10	2	Eider à duvet	9	0	9	0	0	0		VOL	100	-63,76015	50,22689	HS	
2005 07 24	ST10	2	Eider à duvet	4	0	4	0	0	6		NAG	100	-63,75331	50,22978	HS	IC ou II.
2005 07 24	ST10	2	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		VOL	100	-63,75927	50,23179	HS	
2005 07 24	ST10	2	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,75669	50,22958	HS	
2005 07 24	ST10	2	Goéland à bec cerclé	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,75669	50,22958	HS	Un bateau passe près.
2005 07 24	ST10	2	Goéland à bec cerclé	2	0	0	1	1	0		VOL	100	-63,75091	50,23002	HS	
2005 07 24	ST10	2	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,76428	50,22593	HS	
2005 07 24	ST10	2	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,75669	50,22958	HS	
2005 07 24	ST10	2	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,75630	50,22881	HS	
2005 07 24	ST10	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,77018	50,22477	HS	
2005 07 24	ST10	2	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,75808	50,22959	HS	
2005 07 24	ST10	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		ENV	100	-63,76211	50,23032	HS	
2005 07 24	ST10	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,75028	50,24158	HS	
2005 07 24	ST10	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		ENV	100	-63,76058	50,24047	HS	
2005 07 24	ST10	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,75845	50,23573	HS	
2005 07 24	ST10	2	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,75669	50,22958	HS	
2005 07 24	ST10	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,75669	50,22958	HS	
2005 07 24	ST10	2	Grand chevalier	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,75806	50,22791	HS	A quelques mètres des COAM.
2005 07 24	ST10	2	Plongeon huard	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,75726	50,22961	HS	
2005 07 24	ST10	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,75216	50,23306	HS	
2005 07 24	ST10	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,76308	50,23704	HS	
2005 07 24	ST10	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,75408	50,23898	HS	
2005 07 24	ST10	3	Eider à duvet	2	0	2	0	0	0		ALI	100	-63,75753	50,22863	HS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 07 24	ST10	3	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		VOL	100	-63,75271	50,23056	HS	
2005 07 24	ST10	3	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,76841	50,22648	HS	Bateau approche.
2005 07 24	ST10	3	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		ENV	100	-63,75850	50,23504	HS	
2005 07 24	ST10	3	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,74615	50,23238	HS	
2005 07 24	ST10	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		ENV	100	-63,76841	50,22648	HS	Bateau approche.
2005 07 24	ST10	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,75036	50,24242	HS	Haze.
2005 07 24	ST10	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		ENV	100	-63,76418	50,22494	HS	
2005 07 24	ST10	3	Goélands sp.	13	0	0	13	0	0		VOL	50	-63,77611	50,22819	HS	
2005 07 24	ST10	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,74615	50,23238	HS	
2005 07 24	ST10	3	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,75801	50,24258	HS	
2005 07 24	ST10	3	Goélands sp.	13	0	0	13	0	0		ALI	15	-63,77611	50,22819	HS	
2005 07 24	ST10	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		ENV	100	-63,76625	50,23414	HS	
2005 07 24	ST10	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,76625	50,23414	HS	
2005 07 24	ST10	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,76924	50,23638	HS	
2005 07 24	ST10	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,75708	50,23006	HS	
2005 07 24	ST10	3	Goélands sp.	10	0	0	10	0	0		ENV	100	-63,76841	50,22648	HS	Bateau approche.
2005 07 24	ST10	3	Goélands sp.	13	0	0	13	0	0		NAG	35	-63,77611	50,22819	HS	
2005 07 24	ST10	3	Grand chevalier	3	0	0	3	0	0		TOI	33	-63,75753	50,22863	HS	Bateau revient sur roche recouvertes d'algues.
2005 07 24	ST10	3	Grand chevalier	3	0	0	3	0	0		ALI	67	-63,75753	50,22863	HS	Bateau revient sur roche recouvertes d'algues.
2005 07 24	ST10	4	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,75926	50,23182	HS	
2005 07 24	ST10	4	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,75714	50,23974	HS	
2005 07 24	ST10	4	Goéland à bec cerclé	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,75503	50,23116	HS	
2005 07 24	ST10	4	Goéland à bec cerclé	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,75721	50,23108	HS	
2005 07 24	ST10	4	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,76459	50,22943	HS	
2005 07 24	ST10	4	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,75721	50,23108	HS	
2005 07 24	ST10	4	Grand chevalier	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,75727	50,22827	HS	Sur roche du littoral émergé et couvert d'algues.
2005 07 24	ST10	4	Guillemot à miroir	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,75757	50,22953	HS	Bateau passe.
2005 07 24	ST10	5	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,75346	50,23026	HS	VOL en sens opposé aux EIDU.
2005 07 24	ST10	5	Eider à duvet	3	0	3	0	0	0		VOL	100	-63,75346	50,23026	HS	
2005 07 24	ST10	5	Goéland à bec cerclé	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,75346	50,23026	HS	
2005 07 24	ST10	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,77530	50,24067	HS	
2005 07 24	ST10	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,76054	50,23763	HS	
2005 07 24	ST10	5	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,77102	50,24260	HS	
2005 07 24	ST10	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,76271	50,23283	HS	
2005 07 24	ST10	5	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		PLO	100	-63,76703	50,24035	HS	
2005 07 24	ST10	5	Guillemot à miroir	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,77179	50,24063	HS	
2005 07 24	ST10	5	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,77332	50,22310	HS	
2005 07 24	ST10	5	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,76992	50,22585	HS	
2005 07 24	ST10	5	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,76532	50,23550	HS	
2005 07 24	ST10	6	Chevalier sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,75567	50,23001	HS	
2005 07 24	ST10	6	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,75724	50,22818	HS	
2005 07 24	ST10	6	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,76274	50,24617	HS	
2005 07 24	ST10	6	Eider à duvet	5	0	5	0	0	0		TOI	100	-63,75724	50,22818	HS	Sur pointe rocheuse.
2005 07 24	ST10	6	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		VOL	100	-63,75567	50,23001	HS	
2005 07 24	ST10	6	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		NAG	100	-63,75492	50,22993	HS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 07 24	ST10	6	Goéland à bec cerclé	3	0	0	3	0	0		NAG	33	-63,76886	50,22862	HS	
2005 07 24	ST10	6	Goéland à bec cerclé	3	0	0	3	0	0		ALI	33	-63,76886	50,22862	HS	
2005 07 24	ST10	6	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,75724	50,22818	HS	
2005 07 24	ST10	6	Goéland à bec cerclé	3	0	0	3	0	0		VOL	33	-63,76886	50,22862	HS	
2005 07 24	ST10	6	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,76231	50,24174	HS	
2005 07 24	ST10	6	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		ENV	100	-63,74020	50,23092	HS	
2005 07 24	ST10	6	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,74546	50,23277	HS	
2005 07 24	ST10	6	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		NAG	50	-63,74594	50,23465	HS	
2005 07 24	ST10	6	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	50	-63,74594	50,23465	HS	
2005 07 24	ST10	6	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,75643	50,24006	HS	
2005 07 24	ST10	6	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,76274	50,24617	HS	
2005 07 24	ST10	6	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		PER	100	-63,76433	50,24310	HS	Se laissent dériver sur un tronc d'arbre flottant.
2005 07 24	ST10	6	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,75890	50,23602	HS	
2005 07 25	ST02	1	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,85150	50,28036	HS	
2005 07 25	ST02	1	Cormoran à aigrettes	8	0	0	8	0	0		VOL	100	-63,83970	50,28191	HS	
2005 07 25	ST02	1	Cormoran à aigrettes	300	0	0	300	0	0		REP	95	-63,84648	50,27979	HS	Sur îlot de sable.
2005 07 25	ST02	1	Cormoran à aigrettes	300	0	0	300	0	0		VOL	5	-63,84648	50,27979	HS	Atterissent sur îlot.
2005 07 25	ST02	1	Cormoran à aigrettes	8	0	0	8	0	0		NAG	100	-63,85150	50,28036	HS	
2005 07 25	ST02	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ENV	100	-63,84437	50,28058	HS	
2005 07 25	ST02	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ENV	100	-63,87422	50,29350	HS	
2005 07 25	ST02	1	Eider à duvet	17	0	17	0	0	0		VOL	100	-63,85129	50,27665	HS	
2005 07 25	ST02	1	Eider à duvet	48	0	48	0	0	0		VOL	100	-63,85150	50,28036	HS	
2005 07 25	ST02	1	Eider à duvet	4	0	4	0	0	0		VOL	100	-63,85729	50,27752	HS	
2005 07 25	ST02	1	Eider à duvet	15	0	15	0	0	32	IC	ALI	95	-63,85855	50,28405	HS	Possiblement plus car les vagues m'empêche de tous les voir en même temps.
2005 07 25	ST02	1	Eider à duvet	50	0	50	0	0	0		VOL	100	-63,85150	50,28036	HS	VOL contre le vent.
2005 07 25	ST02	1	Eider à duvet	15	0	15	0	0	32	IC	ALE	5	-63,85855	50,28405	HS	Quelques femelles en alerte.
2005 07 25	ST02	1	Eider à duvet	30	0	30	0	0	0		NAG	100	-63,86339	50,28426	HS	Possiblement plus car les vagues m'empêche de tous les voir en même temps.
2005 07 25	ST02	1	Goéland argenté	10	0	0	10	0	0		NAG	100	-63,85683	50,28965	HS	L'îlot de sable où ils se tenaient est pratiquement submergé.
2005 07 25	ST02	1	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,83542	50,28820	HS	
2005 07 25	ST02	1	Goéland marin	5	0	0	5	0	0		REP	100	-63,84648	50,27979	HS	
2005 07 25	ST02	1	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,86339	50,28426	HS	
2005 07 25	ST02	1	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85501	50,27399	HS	
2005 07 25	ST02	1	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,84648	50,27979	HS	
2005 07 25	ST02	1	Goélands sp.	65	0	0	62	3	0		VOL	5	-63,84648	50,27979	HS	GOBC ou GOAR, probablement plus car je ne vois pas tous ceux qui sont au centre de l'agglomération et ceux de l'autre côté de l'îlot.
2005 07 25	ST02	1	Goélands sp.	65	0	0	62	3	0		REP	95	-63,84648	50,27979	HS	GOBC ou GOAR, probablement plus car je ne vois pas tous ceux qui sont au centre de l'agglomération et ceux de l'autre côté de l'îlot.
2005 07 25	ST02	1	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83970	50,28191	HS	
2005 07 25	ST02	1	Plongeon huard	1	0	0	1	0	0		ALE	100	-63,84822	50,28386	HS	
2005 07 25	ST02	1	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,87048	50,28953	HS	
2005 07 25	ST02	1	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,84648	50,27979	HS	
2005 07 25	ST02	2	Cormoran à aigrettes	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,87103	50,28360	HS	
2005 07 25	ST02	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85818	50,27677	HS	
2005 07 25	ST02	2	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,86603	50,27934	HS	
2005 07 25	ST02	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83425	50,27883	HS	
2005 07 25	ST02	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,86507	50,28809	HS	
2005 07 25	ST02	2	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,87942	50,29095	HS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 07 25	ST02	2	Cormoran à aigrettes	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,86603	50,27934	HS	
2005 07 25	ST02	2	Eider à duvet	10	0	0	10	0	15		TOI	5	-63,86150	50,28012	HS	Vagues.
2005 07 25	ST02	2	Eider à duvet	10	0	0	10	0	15		NAG	95	-63,86150	50,28012	HS	Vagues.
2005 07 25	ST02	2	Eider à duvet	38	0	38	0	0	0		VOL	100	-63,85358	50,27605	HS	
2005 07 25	ST02	2	Eider à duvet	15	0	15	0	0	21	IC	ALE	5	-63,85179	50,28434	HS	
2005 07 25	ST02	2	Eider à duvet	15	0	15	0	0	21	IC	ALI	95	-63,85179	50,28434	HS	
2005 07 25	ST02	2	Eider à duvet	3	0	3	0	0	17	IIA	ALE	15	-63,84489	50,28588	HS	
2005 07 25	ST02	2	Eider à duvet	3	0	3	0	0	17	IIA	NAG	35	-63,84489	50,28588	HS	
2005 07 25	ST02	2	Eider à duvet	3	0	3	0	0	17	IIA	ALI	50	-63,84489	50,28588	HS	En plongeant.
2005 07 25	ST02	2	Goéland argenté	48	0	0	48	3	0		REP	100	-63,84770	50,28076	HS	Sur île de sable.
2005 07 25	ST02	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83775	50,29133	HS	
2005 07 25	ST02	2	Goéland marin	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,84770	50,28076	HS	Sur île de sable.
2005 07 25	ST02	2	Goélands sp.	16	0	0	16	1	0		REP	100	-63,84770	50,28076	HS	Sur île de sable.
2005 07 25	ST02	2	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,83425	50,27883	HS	
2005 07 25	ST02	3	Canard sp.	20	0	0	20	0	0		REP	100	-63,83543	50,28810	HS	Sur îlot rocheux.
2005 07 25	ST02	3	Canard sp.	7	0	0	7	0	0		NAG	100	-63,85896	50,28237	HS	Vagues plus reflets.
2005 07 25	ST02	3	Canard sp.	1	0	0	1	0	0		AME	100	-63,87054	50,28632	HS	Contre jour.
2005 07 25	ST02	3	Cormoran à aigrettes	140	0	0	140	0	0		TOI	5	-63,84806	50,28098	HS	Sur île de sable.
2005 07 25	ST02	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83915	50,28061	HS	
2005 07 25	ST02	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,87248	50,29094	HS	
2005 07 25	ST02	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,86715	50,28917	HS	
2005 07 25	ST02	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,86671	50,28652	HS	
2005 07 25	ST02	3	Cormoran à aigrettes	102	0	0	102	0	0		NAG	70	-63,86631	50,28333	HS	
2005 07 25	ST02	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,86945	50,29722	HS	
2005 07 25	ST02	3	Cormoran à aigrettes	140	0	0	140	0	0		ALE	45	-63,84806	50,28098	HS	Sur île de sable.
2005 07 25	ST02	3	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		TOI	100	-63,84806	50,28098	HS	Sur île de sable.
2005 07 25	ST02	3	Cormoran à aigrettes	140	0	0	140	0	0		MAR	5	-63,84806	50,28098	HS	Sur île de sable.
2005 07 25	ST02	3	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,85497	50,27833	HS	
2005 07 25	ST02	3	Cormoran à aigrettes	102	0	0	102	0	0		ALI	10	-63,86631	50,28333	HS	
2005 07 25	ST02	3	Cormoran à aigrettes	30	0	0	30	0	0		VOL	100	-63,85896	50,28237	HS	
2005 07 25	ST02	3	Cormoran à aigrettes	102	0	0	102	0	0		AME	20	-63,86631	50,28333	HS	
2005 07 25	ST02	3	Cormoran à aigrettes	60	0	0	60	0	0		NAG	100	-63,86086	50,27991	HS	
2005 07 25	ST02	3	Cormoran à aigrettes	800	0	0	800	0	0		VOL	99	-63,86086	50,27991	HS	
2005 07 25	ST02	3	Cormoran à aigrettes	800	0	0	800	0	0		NAG	1	-63,86086	50,27991	HS	
2005 07 25	ST02	3	Cormoran à aigrettes	140	0	0	140	0	0		REP	45	-63,84806	50,28098	HS	Sur île de sable.
2005 07 25	ST02	3	Eider à duvet	7	0	7	0	0	7		REP	90	-63,84806	50,28098	HS	Sur île de sable.
2005 07 25	ST02	3	Eider à duvet	7	0	7	0	0	7		TOI	10	-63,84806	50,28098	HS	Sur île de sable.
2005 07 25	ST02	3	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85155	50,28485	HS	
2005 07 25	ST02	3	Goéland à bec cerclé	43	0	0	43	0	0		TOI	20	-63,84806	50,28098	HS	
2005 07 25	ST02	3	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85281	50,28010	HS	
2005 07 25	ST02	3	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85896	50,28237	HS	
2005 07 25	ST02	3	Goéland à bec cerclé	43	0	0	43	0	0		REP	80	-63,84806	50,28098	HS	
2005 07 25	ST02	3	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		REP	50	-63,84806	50,28098	HS	En picorant dans le substrat.
2005 07 25	ST02	3	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		ALI	50	-63,84806	50,28098	HS	En picorant dans le substrat.
2005 07 25	ST02	3	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,86086	50,27991	HS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 07 25	ST02	3	Goéland marin	13	0	0	12	1	0		REP	100	-63,84806	50,28098	HS	Sur île de sable.
2005 07 25	ST02	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83413	50,28082	HS	
2005 07 25	ST02	3	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	50	-63,86086	50,27991	HS	
2005 07 25	ST02	3	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		NAG	50	-63,86086	50,27991	HS	
2005 07 25	ST02	3	Goélands sp.	56	0	0	49	7	0		ALE	50	-63,84806	50,28098	HS	Sur île de sable.
2005 07 25	ST02	3	Goélands sp.	56	0	0	49	7	0		REP	50	-63,84806	50,28098	HS	Sur île de sable.
2005 07 25	ST02	3	Harle sp.	1	0	1	0	0	0		ALE	100	-63,84806	50,28098	HS	Sur île de sable.
2005 07 25	ST02	3	Harle sp.	11	0	0	11	0	0		NAG	100	-63,84324	50,27932	HS	
2005 07 25	ST02	4	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,86960	50,27772	HS	
2005 07 25	ST02	4	Cormoran à aigrettes	177	0	0	177	0	0		TOI	40	-63,84778	50,28107	HS	
2005 07 25	ST02	4	Cormoran à aigrettes	177	0	0	177	0	0		REP	40	-63,84778	50,28107	HS	
2005 07 25	ST02	4	Cormoran à aigrettes	177	0	0	177	0	0		ALE	20	-63,84778	50,28107	HS	
2005 07 25	ST02	4	Cormoran à aigrettes	6	0	0	6	0	0		VOL	100	-63,85393	50,27561	HS	
2005 07 25	ST02	4	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,85798	50,28600	HS	
2005 07 25	ST02	4	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,87805	50,28627	HS	
2005 07 25	ST02	4	Goéland à bec cerclé	13	0	0	9	4	0		ALE	100	-63,84778	50,28107	HS	
2005 07 25	ST02	4	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84482	50,28376	HS	
2005 07 25	ST02	4	Goéland argenté	35	0	0	31	4	0		REP	70	-63,84778	50,28107	HS	
2005 07 25	ST02	4	Goéland argenté	35	0	0	31	4	0		TOI	30	-63,84778	50,28107	HS	
2005 07 25	ST02	4	Goéland marin	10	0	0	10	0	0		REP	100	-63,84778	50,28107	HS	
2005 07 25	ST02	4	Goélands sp.	100	0	0	100	0	0		VOL	100	-63,84588	50,27993	HS	Veulent atterrir sur île de sable.
2005 07 25	ST02	4	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,87226	50,28305	HS	
2005 07 25	ST02	4	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		NAG	60	-63,87480	50,28502	HS	
2005 07 25	ST02	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,87467	50,27945	HS	
2005 07 25	ST02	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,86480	50,28645	HS	
2005 07 25	ST02	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		ENV	100	-63,86960	50,27772	HS	
2005 07 25	ST02	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,87638	50,28768	HS	
2005 07 25	ST02	4	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		ALI	20	-63,87480	50,28502	HS	Se jettent à l'eau et repart au vol.
2005 07 25	ST02	4	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	20	-63,87480	50,28502	HS	
2005 07 25	ST02	4	Plongeon huard	1	0	0	1	0	0		ALE	100	-63,86883	50,28888	HS	Se met la tête aussi sous l'eau, 4 roues sur la rive.
2005 07 25	ST02	4	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,85331	50,28862	HS	Vocalisent en VOL.
2005 07 25	ST02	5	Canard sp.	11	0	0	11	0	0		REP	100	-63,83615	50,28860	HS	Sur îlot rocheux tête sous les plumes.
2005 07 25	ST02	5	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85157	50,28243	HS	
2005 07 25	ST02	5	Cormoran à aigrettes	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,86479	50,27896	HS	
2005 07 25	ST02	5	Cormoran à aigrettes	400	0	0	400	0	0		NAG	100	-63,87294	50,28262	HS	Peut-être même que A.
2005 07 25	ST02	5	Cormoran à aigrettes	100	0	0	100	0	0		ALE	5			HS	
2005 07 25	ST02	5	Cormoran à aigrettes	310	0	0	310	0	0		VOL	100	-63,87462	50,29057	HS	
2005 07 25	ST02	5	Cormoran à aigrettes	100	0	0	100	0	0		TOI	5			HS	
2005 07 25	ST02	5	Cormoran à aigrettes	100	0	0	100	0	0		REP	90			HS	
2005 07 25	ST02	5	Eider à duvet	3	0	3	0	0	7		ALI	100	-63,84275	50,28399	HS	Plongent.
2005 07 25	ST02	5	Eider à duvet	6	0	6	0	0	13	IC	TOI	30	-63,84475	50,28928	HS	
2005 07 25	ST02	5	Eider à duvet	6	0	6	0	0	13	IC	NAG	70	-63,84475	50,28928	HS	
2005 07 25	ST02	5	Eider à duvet	4	0	4	0	0	0		NAG	100	-63,84475	50,28928	HS	
2005 07 25	ST02	5	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,83615	50,28860	HS	Sur îlot rocheux.
2005 07 25	ST02	5	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84475	50,28928	HS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 07 25	ST02	5	Goéland marin	8	0	0	8	0	0		REP	100			HS	
2005 07 25	ST02	5	Plongeon huard	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,86442	50,28913	HS	Se mettent constamment la tête sous l'eau.
2005 07 25	ST02	6	Canard sp.	12	0	0	12	0	0		NAG	90	-63,85189	50,28173	HS	
2005 07 25	ST02	6	Canard sp.	12	0	0	12	0	0		INT	10	-63,85189	50,28173	HS	Comportement agonistique avec PLHU, se fait chasser par le PLHU.
2005 07 25	ST02	6	Cormoran à aigrettes	73	0	0	73	0	0		ALE	80	-63,84677	50,28072	HS	Sur îlot de sable.
2005 07 25	ST02	6	Cormoran à aigrettes	73	0	0	73	0	0		TOI	5	-63,84677	50,28072	HS	Sur îlot de sable.
2005 07 25	ST02	6	Cormoran à aigrettes	73	0	0	73	0	0		REP	15	-63,84677	50,28072	HS	Sur îlot de sable.
2005 07 25	ST02	6	Eider à duvet	4	0	4	0	0	13	IC	ALI	40	-63,84697	50,28898	HS	
2005 07 25	ST02	6	Eider à duvet	1	0	1	0	0	13	IC	NAG	100	-63,84508	50,28579	HS	
2005 07 25	ST02	6	Eider à duvet	2	0	2	0	0	0		NAG	100	-63,84402	50,28657	HS	
2005 07 25	ST02	6	Eider à duvet	3	0	3	0	0	12	IC	ALI	20	-63,84426	50,28823	HS	
2005 07 25	ST02	6	Eider à duvet	9	0	9	0	0	33	IC	ALI	30	-63,84402	50,28657	HS	
2005 07 25	ST02	6	Eider à duvet	3	0	3	0	0	12	IC	NAG	80	-63,84426	50,28823	HS	
2005 07 25	ST02	6	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		NAG	100	-63,84551	50,28267	HS	
2005 07 25	ST02	6	Eider à duvet	9	0	9	0	0	33	IC	NAG	70	-63,84402	50,28657	HS	
2005 07 25	ST02	6	Eider à duvet	7	0	7	0	0	9		ALE	10	-63,84843	50,28262	HS	
2005 07 25	ST02	6	Eider à duvet	7	0	7	0	0	9		ALI	90	-63,84843	50,28262	HS	Probablement plus de jeunes car il plongent.
2005 07 25	ST02	6	Eider à duvet	4	0	4	0	0	13	IC	ALI	60	-63,84697	50,28898	HS	
2005 07 25	ST02	6	Goéland marin	5	0	0	5	0	0		ALE	50	-63,84677	50,28072	HS	
2005 07 25	ST02	6	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,87269	50,28401	HS	
2005 07 25	ST02	6	Goéland marin	5	0	0	5	0	0		REP	50	-63,84677	50,28072	HS	
2005 07 25	ST02	6	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85531	50,28173	HS	
2005 07 25	ST02	6	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,86921	50,28210	HS	
2005 07 25	ST02	6	Goélands sp.	165	0	0	165	0	0		ALE	50	-63,84677	50,28072	HS	
2005 07 25	ST02	6	Goélands sp.	165	0	0	165	0	0		REP	50	-63,84677	50,28072	HS	
2005 07 25	ST02	6	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,87705	50,28389	HS	
2005 07 25	ST02	6	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85189	50,28173	HS	
2005 07 25	ST02	6	Harle sp.	7	0	7	0	0	0		TOI	50	-63,84677	50,28072	HS	Sur îlot de sable.
2005 07 25	ST02	6	Harle sp.	7	0	7	0	0	0		REP	50	-63,84677	50,28072	HS	Sur îlot de sable.
2005 07 25	ST02	6	Harle sp.	7	0	7	0	0	0		TOI	20	-63,84843	50,28262	HS	
2005 07 25	ST02	6	Harle sp.	7	0	7	0	0	0		NAG	80	-63,84843	50,28262	HS	
2005 07 25	ST02	6	Plongeon huard	1	0	0	1	0	0		INT	100	-63,85189	50,28173	HS	Chassent un canard du groupe.
2005 07 25	ST02	6	Plongeon huard	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,85531	50,28173	HS	Quelque chose dans sont bec ; se met la tête sous l'eau.
2005 07 25	ST02	6	Sterne sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,85189	50,28173	HS	
2005 07 25	ST07	1	Bernache du Canada	6	0	0	6	0	0		NAG	100	-63,70532	50,27319	DS	
2005 07 25	ST07	1	Cormoran à aigrettes	5	0	0	5	0	0		REP	100	-63,70360	50,27345	DS	Sur berge.
2005 07 25	ST07	1	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,72236	50,27302	DS	
2005 07 25	ST07	1	Eider à duvet	2	0	2	0	0	12		NAG	100	-63,72603	50,28332	DS	Trop loin pour stade.
2005 07 25	ST07	1	Goéland à bec cerclé	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,70469	50,27757	DS	
2005 07 25	ST07	1	Goéland marin	5	0	0	5	0	0		REP	100	-63,71096	50,26940	DS	Probablement Plus.
2005 07 25	ST07	1	Goélands sp.	25	0	0	25	0	0		VOL	100	-63,70679	50,27171	DS	
2005 07 25	ST07	1	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,70395	50,27607	DS	
2005 07 25	ST07	1	Goélands sp.	8	0	0	8	0	0		VOL	100	-63,70008	50,27376	DS	
2005 07 25	ST07	1	Goélands sp.	16	0	0	16	0	0		VOL	100	-63,73125	50,27787	DS	
2005 07 25	ST07	1	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,72648	50,27626	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 07 25	ST07	1	Goélands sp.	45	0	0	45	0	0		VOL	100	-63,71096	50,26940	DS	
2005 07 25	ST07	1	Goélands sp.	280	0	0	280	0	0		REP	100	-63,71096	50,26940	DS	Sur caye.
2005 07 25	ST07	1	Goélands sp.	19	0	0	19	0	0		VOL	100	-63,73284	50,28116	DS	
2005 07 25	ST07	2	Bernache du Canada	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,70107	50,27306	DS	
2005 07 25	ST07	2	Bernache du Canada	1	0	0	1	0	0		ALE	100	-63,70107	50,27306	DS	
2005 07 25	ST07	2	Canard plongeur sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,71182	50,27252	DS	
2005 07 25	ST07	2	Canard plongeur sp.	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,71902	50,27015	DS	
2005 07 25	ST07	2	Canard sp.	7	0	0	7	0	0		REP	100	-63,71125	50,26861	DS	Sur caye, probablement EIDU.
2005 07 25	ST07	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,71658	50,27124	DS	
2005 07 25	ST07	2	Eider à duvet	2	0	2	0	0	4		NAG	100	-63,71459	50,27160	DS	Trop loin pour stade, trop de vague.
2005 07 25	ST07	2	Eider à duvet	3	0	3	0	0	8		ALI	100	-63,71659	50,27614	DS	Classe II vague.
2005 07 25	ST07	2	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,71125	50,26861	DS	Sur caye.
2005 07 25	ST07	2	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,70213	50,27655	DS	
2005 07 25	ST07	2	Goélands sp.	16	0	0	16	0	0		VOL	100	-63,70643	50,27220	DS	
2005 07 25	ST07	2	Goélands sp.	300	0	0	300	0	0		REP	100	-63,71125	50,26861	DS	Sur caye.
2005 07 25	ST07	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,71146	50,27356	DS	
2005 07 25	ST07	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,71788	50,27714	DS	
2005 07 25	ST07	2	Goélands sp.	8	0	0	8	0	0		VOL	100	-63,70324	50,27430	DS	
2005 07 25	ST07	2	Goélands sp.	50	0	0	50	0	0		VOL	100	-63,71125	50,26861	DS	
2005 07 25	ST07	2	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,70188	50,27761	DS	
2005 07 25	ST07	3	Bernache du Canada	6	0	0	6	0	0		NAG	100	-63,70208	50,27547	DS	
2005 07 25	ST07	3	Canard sp.	11	0	0	11	0	0		REP	100	-63,71121	50,26932	DS	Sur caye.
2005 07 25	ST07	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,71121	50,26932	DS	Sur caye.
2005 07 25	ST07	3	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		NAG	100	-63,70835	50,27170	DS	
2005 07 25	ST07	3	Eider à duvet	3	0	3	0	0	0		NAG	100	-63,71121	50,26932	DS	
2005 07 25	ST07	3	Eider à duvet	1	0	1	0	0	3		ALI	100	-63,71349	50,28103	DS	Classe II.
2005 07 25	ST07	3	Eider à duvet	4	0	4	0	0	0		VOL	100	-63,72171	50,27670	DS	
2005 07 25	ST07	3	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		VOL	100	-63,72152	50,27365	DS	
2005 07 25	ST07	3	Goéland argenté	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,70521	50,27787	DS	
2005 07 25	ST07	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,71121	50,26932	DS	Sur caye.
2005 07 25	ST07	3	Goélands sp.	51	0	0	50	1	0		VOL	100	-63,71121	50,26932	DS	
2005 07 25	ST07	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69866	50,27052	DS	
2005 07 25	ST07	3	Goélands sp.	10	0	0	10	0	0		VOL	100	-63,70602	50,27179	DS	
2005 07 25	ST07	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,70637	50,28369	DS	
2005 07 25	ST07	3	Goélands sp.	303	0	0	300	3	0		REP	100	-63,71121	50,26932	DS	Sur caye.
2005 07 25	ST07	3	Martin-pêcheur d'Améri	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,70848	50,28535	DS	Avec nourriture dans le bec.
2005 07 25	ST07	3	Plongeon catmarin	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,70813	50,27758	DS	
2005 07 25	ST07	3	Sterne sp.	50	0	0	50	0	0		VOL	100	-63,71121	50,26932	DS	
2005 07 25	ST07	4	Bernache du Canada	34	0	0	34	0	0		ALI	50	-63,69723	50,27872	DS	
2005 07 25	ST07	4	Bernache du Canada	34	0	0	34	0	0		REP	50	-63,69723	50,27872	DS	
2005 07 25	ST07	4	Canard plongeur sp.	30	0	0	30	0	0		NAG	100	-63,72406	50,27232	DS	Haze plus vague.
2005 07 25	ST07	4	Canard sp.	6	0	0	6	0	0		REP	100	-63,71110	50,26876	DS	Sur caye.
2005 07 25	ST07	4	Cormoran à aigrettes	7	0	0	7	0	0		REP	100	-63,71110	50,26876	DS	Sur caye.
2005 07 25	ST07	4	Eider à duvet	6	0	6	0	0	0		REP	100	-63,71110	50,26876	DS	Sur caye.
2005 07 25	ST07	4	Eider à duvet	1	0	1	0	0	2	IIA	NAG	40	-63,71283	50,28228	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 07 25	ST07	4	Eider à duvet	3	0	3	0	0	13		ALI	100	-63,72406	50,27871	DS	Classe II.
2005 07 25	ST07	4	Eider à duvet	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,70580	50,27397	DS	
2005 07 25	ST07	4	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		NAG	100	-63,71110	50,26876	DS	
2005 07 25	ST07	4	Eider à duvet	1	0	1	0	0	2	IIA	ALI	60	-63,71283	50,28228	DS	
2005 07 25	ST07	4	Goéland à bec cerclé	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,70551	50,28096	DS	
2005 07 25	ST07	4	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,71110	50,26876	DS	Sur cayé.
2005 07 25	ST07	4	Goélands sp.	46	0	0	46	0	0		VOL	100	-63,71110	50,26876	DS	
2005 07 25	ST07	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,70376	50,27414	DS	
2005 07 25	ST07	4	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,70580	50,27397	DS	
2005 07 25	ST07	4	Goélands sp.	200	0	0	200	0	0		REP	100	-63,71110	50,26876	DS	Sur cayé.
2005 07 25	ST07	4	Plongeon huard	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,71441	50,26949	DS	
2005 07 25	ST07	4	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,70397	50,27605	DS	
2005 07 25	ST07	5	Canard sp.	11	0	0	11	0	0		REP	100	-63,71121	50,26876	DS	Sur cayé.
2005 07 25	ST07	5	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,71121	50,26876	DS	Sur cayé.
2005 07 25	ST07	5	Eider à duvet	3	0	3	0	0	0		ALI	100	-63,71357	50,28139	DS	
2005 07 25	ST07	5	Goéland à bec cerclé	9	0	0	9	0	0		VOL	100	-63,70060	50,27613	DS	
2005 07 25	ST07	5	Goéland à bec cerclé	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,71012	50,27716	DS	
2005 07 25	ST07	5	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,70332	50,27600	DS	
2005 07 25	ST07	5	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69935	50,27569	DS	
2005 07 25	ST07	5	Goéland marin	5	0	0	5	0	0		REP	100	-63,71121	50,26876	DS	Sur cayé.
2005 07 25	ST07	5	Goélands sp.	350	0	0	350	0	0		REP	100	-63,71121	50,26876	DS	Sur cayé.
2005 07 25	ST07	5	Goélands sp.	50	0	0	50	0	0		VOL	100	-63,71121	50,26876	DS	
2005 07 25	ST07	5	Plongeon huard	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,70217	50,27365	DS	
2005 07 25	ST07	5	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69908	50,27826	DS	
2005 07 25	ST07	6	Bernache du Canada	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,71075	50,26929	DS	
2005 07 25	ST07	6	Bernache du Canada	3	0	0	3	0	0		ALE	100	-63,69758	50,27829	DS	
2005 07 25	ST07	6	Bernache du Canada	10	0	0	10	0	0		ALI	100	-63,69758	50,27829	DS	
2005 07 25	ST07	6	Canard plongeur sp.	13	0	0	13	0	0		NAG	100	-63,72855	50,27528	DS	
2005 07 25	ST07	6	Canard sp.	6	0	0	6	0	0		REP	100	-63,70782	50,27016	DS	Sur rochers.
2005 07 25	ST07	6	Canard sp.	7	0	0	7	0	0		REP	100	-63,71075	50,26929	DS	
2005 07 25	ST07	6	Eider à duvet	1	0	1	0	0	1		ALI	50	-63,71378	50,27525	DS	
2005 07 25	ST07	6	Eider à duvet	2	0	2	0	0	0		ALI	100	-63,72341	50,27771	DS	
2005 07 25	ST07	6	Eider à duvet	4	0	4	0	0	0		REP	100	-63,70390	50,27325	DS	Sur rochers.
2005 07 25	ST07	6	Eider à duvet	1	0	1	0	0	1		NAG	50	-63,71378	50,27525	DS	
2005 07 25	ST07	6	Goéland marin	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,71075	50,26929	DS	
2005 07 25	ST07	6	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,70509	50,27271	DS	
2005 07 25	ST07	6	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,69868	50,27034	DS	
2005 07 25	ST07	6	Goélands sp.	300	0	0	300	0	0		REP	100	-63,71075	50,26929	DS	
2005 07 25	ST07	6	Goélands sp.	49	0	0	49	0	0		VOL	100	-63,71075	50,26929	DS	
2005 07 25	ST07	6	Goélands sp.	8	0	0	8	0	0		VOL	100	-63,70378	50,27040	DS	
2005 07 25	ST07	6	Plongeon catmarin	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,72610	50,28294	DS	
2005 07 25	ST07	6	Plongeon catmarin	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,72709	50,28437	DS	
2005 07 25	ST07	6	Plongeon huard	1	0	0	1	0	0		ENV	100	-63,72162	50,27616	DS	
2005 07 25	ST07	6	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,70140	50,28010	DS	
2005 07 27	ST05	2	Bernache du Canada	14	0	0	14	0	0		REP	100	-63,80206	50,28608	DS	Sur îlot rocheux.

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 07 27	ST05	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,81158	50,29001	DS	
2005 07 27	ST05	2	Corneille d'Amérique	1	0	0	1	0	0		MAR	100	-63,79905	50,28595	DS	
2005 07 27	ST05	2	Eider à duvet	2	0	2	0	0	0		REP	50	-63,80134	50,28628	DS	Sur îlot rocheux.
2005 07 27	ST05	2	Eider à duvet	2	0	2	0	0	0		NAG	50	-63,80134	50,28628	DS	
2005 07 27	ST05	2	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,81217	50,29061	DS	Brouillard entre à 16:42 ; visibilité nulle.
2005 07 27	ST05	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,79978	50,28540	DS	
2005 07 27	ST05	2	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,80602	50,29423	DS	
2005 07 27	ST05	3	Bernache du Canada	14	0	0	14	0	0		ALI	90	-63,80610	50,28614	DS	Sur îlot rocheux.
2005 07 27	ST05	3	Bernache du Canada	6	0	0	6	0	0		NAG	100	-63,80341	50,28600	DS	
2005 07 27	ST05	3	Bernache du Canada	14	0	0	14	0	0		ALE	10	-63,80610	50,28614	DS	Sur îlot rocheux.
2005 07 27	ST05	3	Bernache du Canada	92	0	0	92	0	0		NAG	100	-63,80204	50,28956	DS	
2005 07 27	ST05	3	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,79720	50,29404	DS	Sur roche.
2005 07 27	ST05	3	Cormoran à aigrettes	29	0	0	29	0	0		REP	100	-63,82173	50,28605	DS	Sur roche.
2005 07 27	ST05	3	Cormoran à aigrettes	29	0	0	29	0	0		NAG	100	-63,81339	50,28719	DS	
2005 07 27	ST05	3	Cormoran à aigrettes	13	0	0	13	0	0		REP	100	-63,81339	50,28719	DS	
2005 07 27	ST05	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,80573	50,28668	DS	
2005 07 27	ST05	3	Cormoran à aigrettes	12	0	0	12	0	0		REP	100	-63,82561	50,28554	DS	Sur roche.
2005 07 27	ST05	3	Corneille d'Amérique	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,80341	50,28600	DS	
2005 07 27	ST05	3	Corneille d'Amérique	1	0	0	1	0	0		PER	100	-63,80848	50,28480	DS	
2005 07 27	ST05	3	Eider à duvet	3	0	3	0	0	0		REP	100	-63,80848	50,28480	DS	
2005 07 27	ST05	3	Garrot sp.	11	0	0	11	0	0		NAG	100	-63,80014	50,29158	DS	
2005 07 27	ST05	3	Goéland argenté	3	0	0	1	2	0		REP	100	-63,80610	50,28614	DS	Sur îlot rocheux.
2005 07 27	ST05	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,81411	50,28613	DS	
2005 07 27	ST05	3	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,80260	50,28364	DS	
2005 07 27	ST05	3	Goélands sp.	32	0	0	32	0	0		REP	100	-63,82561	50,28554	DS	Sur roche.
2005 07 27	ST05	3	Goélands sp.	12	0	0	12	0	0		REP	100	-63,82173	50,28605	DS	
2005 07 27	ST05	3	Goélands sp.	11	0	0	11	0	0		VOL	100	-63,80722	50,28453	DS	
2005 07 27	ST05	3	Goélands sp.	220	0	0	215	5	0		VOL	20	-63,81411	50,28613	DS	
2005 07 27	ST05	3	Goélands sp.	220	0	0	215	5	0		PER	20	-63,81411	50,28613	DS	
2005 07 27	ST05	3	Goélands sp.	220	0	0	215	5	0		REP	60	-63,81411	50,28613	DS	
2005 07 27	ST05	3	Harle sp.	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,80341	50,28600	DS	
2005 07 27	ST05	3	Limicoles sp.	10	0	0	10	0	0		REP	100	-63,80610	50,28614	DS	Tête dans les plumes.
2005 07 27	ST05	3	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,81417	50,29139	DS	
2005 07 27	ST05	3	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,80722	50,28453	DS	
2005 07 27	ST05	3	Sterne sp.	22	0	0	22	0	0		VOL	100	-63,81797	50,29429	DS	
2005 07 27	ST05	3	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,80566	50,29243	DS	
2005 07 27	ST05	4	Cormoran à aigrettes	101	0	0	101	0	0		REP	100	-63,81379	50,28603	DS	
2005 07 27	ST05	4	Cormoran à aigrettes	150	0	0	150	0	0		REP	100	-63,82177	50,28603	DS	Sur îlot rocheux.
2005 07 27	ST05	4	Cormoran à aigrettes	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,80367	50,28559	DS	
2005 07 27	ST05	4	Cormoran à aigrettes	43	0	0	43	0	0		REP	100	-63,81999	50,28593	DS	Sur îlot rocheux.
2005 07 27	ST05	4	Eider à duvet	6	0	6	0	0	0		REP	100	-63,81366	50,29374	DS	Sur littoral rocheux.
2005 07 27	ST05	4	Eider à duvet	2	0	2	0	0	0		REP	100	-63,80611	50,28627	DS	
2005 07 27	ST05	4	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,80611	50,28627	DS	Nombre indéterminé.
2005 07 27	ST05	4	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,80334	50,28746	DS	
2005 07 27	ST05	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,81999	50,28593	DS	Sur îlot rocheux.

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 07 27	ST05	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,81303	50,29337	DS	Sur roches.
2005 07 27	ST05	4	Goéland marin	6	0	0	6	0	0		REP	50	-63,81379	50,28603	DS	
2005 07 27	ST05	4	Goéland marin	6	0	0	6	0	0		VOL	50	-63,81379	50,28603	DS	
2005 07 27	ST05	4	Goélands sp.	102	0	0	102	0	0		MAR	10	-63,81379	50,28603	DS	
2005 07 27	ST05	4	Goélands sp.	102	0	0	102	0	0		TOI	20	-63,81379	50,28603	DS	
2005 07 27	ST05	4	Goélands sp.	102	0	0	102	0	0		REP	70	-63,81379	50,28603	DS	
2005 07 27	ST05	4	Goélands sp.	48	0	0	48	0	0		PER	100	-63,81379	50,28603	DS	
2005 07 27	ST05	4	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,80367	50,28559	DS	
2005 07 27	ST05	4	Goélands sp.	52	0	0	52	0	0		VOL	100	-63,81379	50,28603	DS	
2005 07 27	ST05	4	Goélands sp.	12	0	0	12	0	0		NAG	100	-63,81367	50,28709	DS	
2005 07 27	ST05	4	Goélands sp.	14	0	0	14	0	0		REP	100	-63,81999	50,28593	DS	Sur îlot rocheux.
2005 07 27	ST05	4	Goélands sp.	35	0	0	35	0	0		ALI	40	-63,82425	50,29002	DS	
2005 07 27	ST05	4	Goélands sp.	35	0	0	35	0	0		VOL	60	-63,82425	50,29002	DS	
2005 07 27	ST05	4	Sterne sp.	38	0	0	38	0	0		VOL	100	-63,81638	50,29567	DS	
2005 07 27	ST05	4	Sterne sp.	35	0	0	35	0	0		VOL	60	-63,82425	50,29002	DS	
2005 07 27	ST05	4	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,80611	50,28627	DS	
2005 07 27	ST05	4	Sterne sp.	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,81675	50,29068	DS	Beaucoup de va et vient.
2005 07 27	ST05	4	Sterne sp.	8	0	0	8	0	0		VOL	100	-63,81379	50,28603	DS	
2005 07 27	ST05	4	Sterne sp.	35	0	0	35	0	0		ALI	40	-63,82425	50,29002	DS	
2005 07 27	ST05	5	Bernache du Canada	23	0	0	23	0	0		REP	80	-63,80194	50,28644	DS	
2005 07 27	ST05	5	Bernache du Canada	23	0	0	23	0	0		TOI	20	-63,80194	50,28644	DS	
2005 07 27	ST05	5	Cormoran à aigrettes	28	0	0	28	0	0		TOI	100	-63,82186	50,28616	DS	
2005 07 27	ST05	5	Cormoran à aigrettes	204	0	0	204	0	0		REP	50	-63,81404	50,28643	DS	
2005 07 27	ST05	5	Cormoran à aigrettes	204	0	0	204	0	0		TOI	50	-63,81404	50,28643	DS	
2005 07 27	ST05	5	Cormoran à aigrettes	82	0	0	82	0	0		TOI	90	-63,82023	50,28602	DS	
2005 07 27	ST05	5	Cormoran à aigrettes	82	0	0	82	0	0		REP	10	-63,82023	50,28602	DS	
2005 07 27	ST05	5	Cormoran à aigrettes	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,80028	50,28268	DS	
2005 07 27	ST05	5	Eider à duvet	8	0	8	0	0	0		REP	100	-63,81367	50,29377	DS	
2005 07 27	ST05	5	Goéland à bec cerclé	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,80708	50,28611	DS	
2005 07 27	ST05	5	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,80194	50,28644	DS	
2005 07 27	ST05	5	Goéland marin	6	0	0	6	0	0		REP	100	-63,81404	50,28643	DS	
2005 07 27	ST05	5	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,81334	50,29341	DS	
2005 07 27	ST05	5	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,82023	50,28602	DS	
2005 07 27	ST05	5	Goélands sp.	49	0	0	49	0	0		PER	100	-63,81404	50,28643	DS	
2005 07 27	ST05	5	Goélands sp.	26	0	0	26	0	0		REP	100	-63,82186	50,28616	DS	
2005 07 27	ST05	5	Goélands sp.	90	0	0	90	0	0		REP	100	-63,81404	50,28643	DS	
2005 07 27	ST05	5	Goélands sp.	18	0	0	18	0	0		MAR	100	-63,81404	50,28643	DS	
2005 07 27	ST05	5	Goélands sp.	38	0	0	38	0	0		VOL	100	-63,81404	50,28643	DS	Probablement GOAR en majorité.
2005 07 27	ST05	5	Sterne sp.	24	0	0	24	0	0		VOL	90	-63,81620	50,29581	DS	
2005 07 27	ST05	5	Sterne sp.	24	0	0	24	0	0		REP	10	-63,81620	50,29581	DS	
2005 07 27	ST11	1	Eider à duvet	2	0	2	0	0	0		NAG	100	-63,85363	50,22147	JP	
2005 07 27	ST11	1	Eider à duvet	17	0	17	0	0	0		NAG	100	-63,84501	50,21456	JP	
2005 07 27	ST11	1	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		VOL	100	-63,84684	50,22403	JP	
2005 07 27	ST11	1	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		VOL	100	-63,84893	50,21563	JP	
2005 07 27	ST11	1	Goéland argenté	6	0	0	6	0	0		VOL	100	-63,84140	50,22007	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 07 27	ST11	1	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		AME	100	-63,84500	50,22803	JP	
2005 07 27	ST11	1	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		NAG	100	-63,84247	50,23247	JP	
2005 07 27	ST11	1	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,85059	50,22371	JP	
2005 07 27	ST11	1	Goélands sp.	15	0	0	15	0	0		VOL	100	-63,85630	50,23197	JP	
2005 07 27	ST11	1	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,85242	50,21850	JP	
2005 07 27	ST11	1	Goélands sp.	12	0	0	12	0	0		VOL	100	-63,83244	50,23751	JP	
2005 07 27	ST11	2	Eider à duvet	28	0	0	28	0	0		NAG	100	-63,83731	50,20706	JP	Peut être des jeunes dans le groupe?.
2005 07 27	ST11	2	Eider à duvet	3	0	3	0	0	0		NAG	100	-63,84998	50,21452	JP	
2005 07 27	ST11	2	Eider à duvet	2	0	2	0	0	0		NAG	100	-63,84089	50,21209	JP	
2005 07 27	ST11	2	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84668	50,22121	JP	
2005 07 27	ST11	2	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,84206	50,21992	JP	
2005 07 27	ST11	2	Goéland argenté	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,84650	50,21087	JP	
2005 07 27	ST11	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,85008	50,22345	JP	
2005 07 27	ST11	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		MAR	100	-63,85160	50,21315	JP	Sur rivage.
2005 07 27	ST11	2	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,84594	50,21409	JP	
2005 07 27	ST11	2	Goélands sp.	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,85094	50,23743	JP	
2005 07 27	ST11	2	Goélands sp.	10	0	0	10	0	0		VOL	100	-63,83601	50,23361	JP	
2005 07 27	ST11	2	Goélands sp.	8	0	0	8	0	0		VOL	100	-63,85773	50,22919	JP	
2005 07 27	ST11	3	Canard plongeur sp.	30	0	0	30	0	0		NIL	100	-63,84867	50,20476	JP	Trop loin, probablement EIDU.
2005 07 27	ST11	3	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84308	50,22038	JP	
2005 07 27	ST11	3	Goéland argenté	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,84597	50,21369	JP	
2005 07 27	ST11	3	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,84209	50,22762	JP	
2005 07 27	ST11	3	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,85039	50,21580	JP	
2005 07 27	ST11	3	Goélands sp.	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,84038	50,20462	JP	
2005 07 27	ST11	3	Goélands sp.	25	0	0	25	0	0		VOL	100	-63,85401	50,23504	JP	
2005 07 27	ST11	3	Goélands sp.	15	0	0	15	0	0		VOL	100	-63,86134	50,22903	JP	
2005 07 27	ST11	3	Goélands sp.	6	0	0	6	0	0		VOL	100	-63,86489	50,22585	JP	
2005 07 27	ST11	3	Goélands sp.	24	0	0	24	0	0		VOL	100	-63,83656	50,23637	JP	
2005 07 27	ST11	4	Canard plongeur sp.	18	0	0	18	0	0		NAG	100	-63,86534	50,22561	JP	Probablement femelle EIDU.
2005 07 27	ST11	4	Eider à duvet	9	0	9	0	0	0		NAG	100	-63,84191	50,21494	JP	
2005 07 27	ST11	4	Eider à duvet	15	0	0	15	0	30		NAG	100	-63,84903	50,21307	JP	IIA ou IIB.
2005 07 27	ST11	4	Eider à duvet	20	0	0	20	0	65		ALI	10	-63,85180	50,21541	JP	IIA ou IIB.
2005 07 27	ST11	4	Eider à duvet	20	0	0	20	0	65		NAG	90	-63,85180	50,21541	JP	IIA ou IIB.
2005 07 27	ST11	4	Eider à duvet	4	0	4	0	0	0		ALI	100	-63,85379	50,21780	JP	
2005 07 27	ST11	4	Goéland argenté	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,84164	50,22410	JP	
2005 07 27	ST11	4	Goéland argenté	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,84192	50,22033	JP	
2005 07 27	ST11	4	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84724	50,21803	JP	
2005 07 27	ST11	4	Goélands sp.	55	0	0	55	0	0		VOL	100	-63,83606	50,23579	JP	
2005 07 27	ST11	4	Goélands sp.	15	0	0	15	0	0		VOL	100	-63,86250	50,23199	JP	
2005 07 27	ST11	4	Goélands sp.	17	0	0	17	0	0		VOL	100	-63,84558	50,20934	JP	
2005 07 27	ST11	4	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,84460	50,21388	JP	
2005 07 27	ST11	5	Eider à duvet	11	0	11	0	0	0		REP	100	-63,85207	50,21597	JP	
2005 07 27	ST11	5	Eider à duvet	6	0	6	0	0	0		NAG	100	-63,85002	50,21240	JP	
2005 07 27	ST11	5	Eider à duvet	30	0	0	30	0	60		NIL	100	-63,85104	50,21493	JP	
2005 07 27	ST11	5	Eider à duvet	13	0	0	13	0	0		ALI	100	-63,84610	50,21370	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 07 27	ST11	5	Eider à duvet	2	0	2	0	0	0		TOI	100	-63,84231	50,21493	JP	
2005 07 27	ST11	5	Eider à duvet	12	0	12	0	0	0		REP	100	-63,84231	50,21493	JP	
2005 07 27	ST11	5	Eider à duvet	2	0	2	0	0	0		ALI	100	-63,85313	50,21827	JP	
2005 07 27	ST11	5	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		ALI	100	-63,84947	50,21426	JP	
2005 07 27	ST11	5	Goélands sp.	15	0	0	15	0	0		REP	25	-63,85590	50,22202	JP	Rivage.
2005 07 27	ST11	5	Goélands sp.	50	0	0	50	0	0		VOL	100	-63,86562	50,22915	JP	
2005 07 27	ST11	5	Goélands sp.	15	0	0	15	0	0		VOL	75	-63,85590	50,22202	JP	
2005 07 27	ST11	5	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,84570	50,20930	JP	
2005 07 27	ST11	5	Goélands sp.	58	0	0	56	2	0		REP	100	-63,85480	50,21748	JP	Rivage.
2005 07 27	ST11	5	Goélands sp.	30	0	0	30	0	0		VOL	100	-63,85002	50,21694	JP	
2005 07 28	ST03	1	Bernache du Canada	9	0	0	9	0	0		ALI	100	-63,83447	50,29681	JP	
2005 07 28	ST03	1	Chevalier sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,83549	50,29706	JP	
2005 07 28	ST03	1	Sterne sp.	90	0	0	90	0	0		VOL	90	-63,83014	50,29721	JP	
2005 07 28	ST03	1	Sterne sp.	35	0	0	35	0	0		REP	100	-63,81646	50,29547	JP	Sur rivage rocheux.
2005 07 28	ST03	1	Sterne sp.	90	0	0	90	0	0		REP	10	-63,83014	50,29721	JP	
2005 07 28	ST03	2	Bernache du Canada	24	0	0	24	0	0		REP	30	-63,83452	50,29679	JP	
2005 07 28	ST03	2	Bernache du Canada	24	0	0	24	0	0		ALI	70	-63,83452	50,29679	JP	
2005 07 28	ST03	2	Chevalier sp.	14	0	0	14	0	0		ALI	100	-63,83297	50,29666	JP	
2005 07 28	ST03	2	Goéland argenté	3	0	0	3	0	0		VOL	100			JP	
2005 07 28	ST03	2	Sterne sp.	105	0	0	105	0	0		REP	95	-63,83223	50,29741	JP	
2005 07 28	ST03	2	Sterne sp.	105	0	0	105	0	0		VOL	5	-63,83223	50,29741	JP	
2005 07 28	ST03	2	Sterne sp.	35	0	0	35	0	0		REP	75	-63,83039	50,29775	JP	
2005 07 28	ST03	2	Sterne sp.	30	0	0	30	0	0		REP	20	-63,81654	50,29535	JP	
2005 07 28	ST03	2	Sterne sp.	30	0	0	30	0	0		VOL	80	-63,81654	50,29535	JP	
2005 07 28	ST03	2	Sterne sp.	35	0	0	35	0	0		VOL	25	-63,83039	50,29775	JP	
2005 07 28	ST03	3	Bernache du Canada	25	0	0	25	0	0		REP	5	-63,83390	50,29683	JP	
2005 07 28	ST03	3	Bernache du Canada	25	0	0	25	0	0		ALI	95	-63,83390	50,29683	JP	
2005 07 28	ST03	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,82821	50,28887	JP	
2005 07 28	ST03	3	Goéland argenté	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,83361	50,30041	JP	
2005 07 28	ST03	3	Sterne sp.	95	0	0	95	0	0		REP	100	-63,83133	50,29761	JP	Haut fond sableux.
2005 07 28	ST03	3	Sterne sp.	38	0	0	38	0	0		REP	100	-63,83010	50,29782	JP	
2005 07 28	ST03	3	Sterne sp.	12	0	0	12	0	0		VOL	100	-63,83010	50,29782	JP	
2005 07 28	ST03	3	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,81573	50,29565	JP	
2005 07 28	ST03	4	Bernache du Canada	20	0	0	20	0	0		ALI	90	-63,83482	50,29671	JP	
2005 07 28	ST03	4	Bernache du Canada	20	0	0	20	0	0		REP	10	-63,83482	50,29671	JP	
2005 07 28	ST03	4	Corneille d'Amérique	2	0	0	2	0	0		MAR	100	-63,83656	50,29646	JP	
2005 07 28	ST03	4	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83651	50,29508	JP	
2005 07 28	ST03	4	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,83813	50,29668	JP	
2005 07 28	ST03	4	Sterne sp.	110	0	0	110	0	0		VOL	5	-63,83035	50,29777	JP	
2005 07 28	ST03	4	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,81461	50,29315	JP	
2005 07 28	ST03	4	Sterne sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,81580	50,29567	JP	
2005 07 28	ST03	4	Sterne sp.	110	0	0	110	0	0		REP	95	-63,83035	50,29777	JP	
2005 07 28	ST03	5	Bernache du Canada	25	0	0	25	0	0		REP	45	-63,83436	50,29661	JP	
2005 07 28	ST03	5	Bernache du Canada	25	0	0	25	0	0		ALI	55	-63,83436	50,29661	JP	
2005 07 28	ST03	5	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,83817	50,29699	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement Type	%	Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
2005 07 28	ST03	5	Sterne sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,82827	50,29277	JP	
2005 07 28	ST03	5	Sterne sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,83786	50,29523	JP	
2005 07 28	ST03	5	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,81601	50,29298	JP	
2005 07 28	ST03	6	Bernache du Canada	7	0	0	7	0	0		NAG	100	-63,83652	50,29684	JP	
2005 07 28	ST03	6	Bernache du Canada	15	0	0	15	0	0		ALI	30	-63,83394	50,29672	JP	
2005 07 28	ST03	6	Bernache du Canada	15	0	0	15	0	0		REP	70	-63,83394	50,29672	JP	
2005 07 28	ST03	6	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,81660	50,29435	JP	
2005 07 28	ST03	6	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84036	50,29843	JP	
2005 07 28	ST03	6	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,83658	50,29802	JP	
2005 07 28	ST03	6	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,81467	50,29283	JP	Sur île.
2005 07 28	ST03	6	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,82796	50,29245	JP	
2005 07 28	ST03	6	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,83204	50,29698	JP	
2005 07 28	ST03	6	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,81483	50,29319	JP	
2005 07 28	ST08	1	Bernache du Canada	121	0	0	121	0	0		ALI	80	-63,69717	50,27757	DS	
2005 07 28	ST08	1	Bernache du Canada	121	0	0	121	0	0		MAR	15	-63,69717	50,27757	DS	
2005 07 28	ST08	1	Bernache du Canada	121	0	0	121	0	0		ALE	5	-63,69717	50,27757	DS	
2005 07 28	ST08	1	Canard plongeur sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69821	50,26844	DS	
2005 07 28	ST08	1	Canard sp.	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,71077	50,26742	DS	Sur cayé.
2005 07 28	ST08	1	Canard sp.	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,71126	50,27616	DS	
2005 07 28	ST08	1	Chevalier sp.	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,69640	50,27723	DS	Sol vaseux.
2005 07 28	ST08	1	Corneille d'Amérique	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69489	50,27786	DS	
2005 07 28	ST08	1	Eider à duvet	8	0	8	0	0	0		ALI	100	-63,69821	50,26844	DS	
2005 07 28	ST08	1	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,69510	50,26973	DS	
2005 07 28	ST08	1	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		ALI	50	-63,70036	50,27061	DS	
2005 07 28	ST08	1	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69139	50,27330	DS	
2005 07 28	ST08	1	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		MAR	50	-63,70036	50,27061	DS	
2005 07 28	ST08	1	Goélands sp.	6	0	0	6	0	0		MAR	50	-63,71096	50,26788	DS	
2005 07 28	ST08	1	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69711	50,27200	DS	
2005 07 28	ST08	1	Goélands sp.	12	0	0	12	0	0		VOL	100	-63,70646	50,26874	DS	Beaucoup de va et vient dans le secteur.
2005 07 28	ST08	1	Goélands sp.	11	0	0	11	0	0		VOL	100	-63,70126	50,26894	DS	Beaucoup de va et vient.
2005 07 28	ST08	1	Goélands sp.	6	0	0	6	0	0		REP	50	-63,71096	50,26788	DS	
2005 07 28	ST08	1	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,69894	50,27124	DS	
2005 07 28	ST08	1	Grand chevalier	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69402	50,27089	DS	
2005 07 28	ST08	1	Grand chevalier	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69629	50,27794	DS	
2005 07 28	ST08	1	Grand chevalier	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,69417	50,27667	DS	
2005 07 28	ST08	1	Pluvier semipalmé	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,69575	50,27647	DS	Sol vaseux.
2005 07 28	ST08	1	Pygargue à tête blanche	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,70017	50,27320	DS	Ouspillé par GOSP.
2005 07 28	ST08	1	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,70696	50,27597	DS	
2005 07 28	ST08	1	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,69949	50,27196	DS	
2005 07 28	ST08	1	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,70831	50,27340	DS	
2005 07 28	ST08	2	Bernache du Canada	112	0	0	112	0	0		ALI	50	-63,69566	50,27769	DS	
2005 07 28	ST08	2	Bernache du Canada	112	0	0	112	0	0		REP	30	-63,69566	50,27769	DS	
2005 07 28	ST08	2	Bernache du Canada	112	0	0	112	0	0		MAR	20	-63,69566	50,27769	DS	
2005 07 28	ST08	2	Canard plongeur sp.	9	0	0	9	0	0		NAG	100	-63,71263	50,26685	DS	Patch blanc sur les ailes.
2005 07 28	ST08	2	Canard plongeur sp.	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,69973	50,26653	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 07 28	ST08	2	Canard plongeur sp.	7	0	0	7	0	0		NAG	20	-63,70035	50,26784	DS	
2005 07 28	ST08	2	Canard plongeur sp.	7	0	0	7	0	0		ALI	80	-63,70035	50,26784	DS	Probablement femelle EIDU.
2005 07 28	ST08	2	Canard sp.	16	0	0	16	0	0		REP	100	-63,71086	50,26806	DS	Probablement femelle EIDU.
2005 07 28	ST08	2	Canard sp.	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,71027	50,27309	DS	
2005 07 28	ST08	2	Chevalier sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,70024	50,27049	DS	
2005 07 28	ST08	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69680	50,26918	DS	
2005 07 28	ST08	2	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69973	50,26653	DS	
2005 07 28	ST08	2	Cormoran à aigrettes	19	0	0	19	0	0		REP	100	-63,71086	50,26806	DS	
2005 07 28	ST08	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,71086	50,26806	DS	
2005 07 28	ST08	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		ENV	100	-63,70024	50,27049	DS	
2005 07 28	ST08	2	Goélands sp.	11	0	0	11	0	0		VOL	100	-63,70459	50,26918	DS	Beaucoup de va et vient dans le secteur.
2005 07 28	ST08	2	Goélands sp.	8	0	0	8	0	0		VOL	100	-63,69634	50,26885	DS	Beaucoup de va et vient dans le secteur.
2005 07 28	ST08	2	Goélands sp.	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,69812	50,26828	DS	Beaucoup de va et vient dans le secteur.
2005 07 28	ST08	2	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,69927	50,27132	DS	
2005 07 28	ST08	2	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,71086	50,26806	DS	
2005 07 28	ST08	2	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,70849	50,27829	DS	
2005 07 28	ST08	2	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69704	50,27000	DS	
2005 07 28	ST08	3	Bernache du Canada	108	0	0	108	0	0		ALE	5	-63,69529	50,27714	DS	
2005 07 28	ST08	3	Bernache du Canada	108	0	0	108	0	0		MAR	10	-63,69529	50,27714	DS	
2005 07 28	ST08	3	Bernache du Canada	108	0	0	108	0	0		REP	15	-63,69529	50,27714	DS	
2005 07 28	ST08	3	Bernache du Canada	108	0	0	108	0	0		ALI	70	-63,69529	50,27714	DS	
2005 07 28	ST08	3	Canard plongeur sp.	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,70082	50,26811	DS	
2005 07 28	ST08	3	Canard plongeur sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69820	50,26728	DS	
2005 07 28	ST08	3	Canard plongeur sp.	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,71018	50,27298	DS	
2005 07 28	ST08	3	Canard plongeur sp.	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,71067	50,27363	DS	
2005 07 28	ST08	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,70126	50,27054	DS	
2005 07 28	ST08	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,69616	50,26939	DS	Sur roche.
2005 07 28	ST08	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,70126	50,27054	DS	
2005 07 28	ST08	3	Goélands sp.	12	0	0	12	0	0		VOL	100	-63,70555	50,26936	DS	Beaucoup de déplacement.
2005 07 28	ST08	3	Goélands sp.	8	0	0	8	0	0		VOL	100	-63,69527	50,26972	DS	Beaucoup de va et vient dans le secteur.
2005 07 28	ST08	3	Grand chevalier	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,70039	50,27059	DS	
2005 07 28	ST08	4	Bernache du Canada	116	0	0	116	0	0		ALE	5	-63,69506	50,27721	DS	
2005 07 28	ST08	4	Bernache du Canada	116	0	0	116	0	0		REP	40	-63,69506	50,27721	DS	
2005 07 28	ST08	4	Bernache du Canada	116	0	0	116	0	0		ALI	50	-63,69506	50,27721	DS	
2005 07 28	ST08	4	Bernache du Canada	116	0	0	116	0	0		TOI	5	-63,69506	50,27721	DS	
2005 07 28	ST08	4	Canard sp.	5	0	0	5	0	0		NAG	100	-63,71003	50,26841	DS	
2005 07 28	ST08	4	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,70884	50,27481	DS	
2005 07 28	ST08	4	Cormoran à aigrettes	10	0	0	10	0	0		REP	100	-63,71085	50,26782	DS	
2005 07 28	ST08	4	Corneille d'Amérique	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,69506	50,27721	DS	
2005 07 28	ST08	4	Goéland à bec cerclé	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,69252	50,27474	DS	
2005 07 28	ST08	4	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		ENV	100	-63,70068	50,27028	DS	
2005 07 28	ST08	4	Goélands sp.	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,70137	50,26758	DS	
2005 07 28	ST08	4	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,69957	50,27752	DS	
2005 07 28	ST08	4	Goélands sp.	8	0	0	8	0	0		VOL	100	-63,70411	50,26991	DS	Déplacement continu.
2005 07 28	ST08	4	Limicoles moyens	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,69807	50,26951	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 07 28	ST08	4	Limicoles moyens	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69456	50,26986	DS	Limicole moyen.
2005 07 28	ST08	4	Limicoles moyens	8	0	0	8	0	0		REP	20	-63,69455	50,27133	DS	
2005 07 28	ST08	4	Limicoles moyens	8	0	0	8	0	0		ALI	80	-63,69455	50,27133	DS	Probablement GRCH.
2005 07 28	ST08	4	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69506	50,27721	DS	
2005 07 28	ST08	5	Bernache du Canada	129	0	0	129	0	0		ALE	10	-63,69590	50,27783	DS	
2005 07 28	ST08	5	Bernache du Canada	129	0	0	129	0	0		ALI	60	-63,69590	50,27783	DS	
2005 07 28	ST08	5	Bernache du Canada	129	0	0	129	0	0		REP	30	-63,69590	50,27783	DS	
2005 07 28	ST08	5	Canard sp.	11	0	0	11	0	0		NAG	100	-63,70989	50,26855	DS	Contre jour.
2005 07 28	ST08	5	Cormoran à aigrettes	42	0	0	42	0	0		REP	100	-63,71072	50,26790	DS	Sur cayé.
2005 07 28	ST08	5	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69436	50,27080	DS	
2005 07 28	ST08	5	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,69645	50,26755	DS	Beaucoup de va et vient dans le secteur.
2005 07 28	ST08	5	Goélands sp.	12	0	0	12	0	0		REP	100	-63,71072	50,26790	DS	Sur cayé.
2005 07 28	ST08	5	Goélands sp.	12	0	0	12	0	0		VOL	100	-63,70400	50,26913	DS	Beaucoup de va et vient dans le secteur.
2005 07 28	ST08	5	Goélands sp.	6	0	0	6	0	0		VOL	100	-63,69221	50,27376	DS	
2005 07 28	ST08	5	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,70214	50,27764	DS	
2005 07 28	ST08	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,70673	50,27317	DS	
2005 07 28	ST08	5	Limicoles moyens	9	0	0	9	0	0		ALI	100	-63,69436	50,27080	DS	Probablement GRCH.
2005 07 28	ST08	5	Limicoles sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,70009	50,27182	DS	
2005 07 28	ST08	5	Pluvier argenté	7	0	0	7	0	0		ALI	100	-63,69394	50,27697	DS	
2005 07 28	ST08	5	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,70145	50,27778	DS	
2005 07 28	ST08	6	Bernache du Canada	119	0	0	119	0	0		REP	30	-63,69567	50,27765	DS	
2005 07 28	ST08	6	Bernache du Canada	119	0	0	119	0	0		ALE	5	-63,69567	50,27765	DS	
2005 07 28	ST08	6	Bernache du Canada	119	0	0	119	0	0		ALI	60	-63,69567	50,27765	DS	
2005 07 28	ST08	6	Bernache du Canada	119	0	0	119	0	0		TOI	5	-63,69567	50,27765	DS	
2005 07 28	ST08	6	Cormoran à aigrettes	16	0	0	16	0	0		REP	100	-63,71085	50,26756	DS	
2005 07 28	ST08	6	Corneille d'Amérique	1	0	0	1	0	0		PER	100	-63,70073	50,27121	DS	
2005 07 28	ST08	6	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69693	50,27261	DS	
2005 07 28	ST08	6	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,70515	50,27458	DS	
2005 07 28	ST08	6	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,70346	50,26949	DS	Beaucoup de déplacement dans le secteur.
2005 07 28	ST08	6	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69665	50,26815	DS	
2005 07 28	ST08	6	Goélands sp.	6	0	0	6	0	0		REP	100	-63,71085	50,26756	DS	Sur cayé.
2005 07 28	ST08	6	Pluvier argenté	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69453	50,27658	DS	
2005 07 28	ST08	6	Pluvier semipalmé	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69453	50,27658	DS	
2005 07 28	ST08	6	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,70330	50,27547	DS	
2005 07 29	ST02	1	Cormoran à aigrettes	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,86736	50,28063	JP	
2005 07 29	ST02	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,83318	50,28182	JP	
2005 07 29	ST02	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84239	50,28590	JP	
2005 07 29	ST02	1	Cormoran à aigrettes	55	0	0	55	0	0		ALI	75	-63,85724	50,27423	JP	
2005 07 29	ST02	1	Cormoran à aigrettes	55	0	0	55	0	0		VOL	25	-63,85724	50,27423	JP	
2005 07 29	ST02	1	Cormoran à aigrettes	200	0	0	200	0	0		REP	100	-63,84681	50,27977	JP	Haut fond.
2005 07 29	ST02	1	Eider à duvet	13	0	13	0	0	0		ALI	100	-63,85052	50,28488	JP	
2005 07 29	ST02	1	Eider à duvet	30	0	0	30	0	0		ALI	100	-63,85724	50,27423	JP	
2005 07 29	ST02	1	Eider à duvet	10	0	0	10	0	0		REP	100	-63,86736	50,28063	JP	
2005 07 29	ST02	1	Eider à duvet	12	0	12	0	0	0		ALI	100	-63,83351	50,28664	JP	
2005 07 29	ST02	1	Eider à duvet	4	0	4	0	0	15	IIA	NAG	100	-63,84653	50,28507	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 07 29	ST02	1	Eider à duvet	25	0	25	0	0	15	IIA	NAG	100	-63,85548	50,28381	JP	
2005 07 29	ST02	1	Goéland à bec cerclé	28	0	0	27	1	0		NAG	25	-63,85321	50,28901	JP	
2005 07 29	ST02	1	Goéland à bec cerclé	28	0	0	27	1	0		REP	50	-63,85321	50,28901	JP	
2005 07 29	ST02	1	Goéland à bec cerclé	28	0	0	27	1	0		MAR	25	-63,85321	50,28901	JP	
2005 07 29	ST02	1	Goéland à bec cerclé	4	0	0	4	0	0		MAR	100	-63,85432	50,28981	JP	
2005 07 29	ST02	1	Goéland argenté	34	0	0	33	1	0		REP	50	-63,85321	50,28901	JP	
2005 07 29	ST02	1	Goéland argenté	34	0	0	33	1	0		NAG	50	-63,85321	50,28901	JP	
2005 07 29	ST02	1	Goélands sp.	125	0	0	125	0	0		REP	100	-63,84681	50,27977	JP	Haut fond.
2005 07 29	ST02	1	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,86736	50,28063	JP	
2005 07 29	ST02	1	Sterne sp.	110	0	0	110	0	0		REP	100	-63,84681	50,27977	JP	Haut fond.
2005 07 29	ST02	1	Sterne sp.	7	0	0	7	0	0		ALI	100	-63,84665	50,28721	JP	
2005 07 29	ST02	2	Canard plongeur sp.	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,83905	50,27739	JP	
2005 07 29	ST02	2	Canard plongeur sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,83242	50,29071	JP	
2005 07 29	ST02	2	Cormoran à aigrettes	90	0	0	90	0	0		ALI	100	-63,85963	50,27706	JP	
2005 07 29	ST02	2	Cormoran à aigrettes	15	0	0	15	0	0		VOL	100	-63,86301	50,28243	JP	
2005 07 29	ST02	2	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,83287	50,28169	JP	
2005 07 29	ST02	2	Cormoran à aigrettes	160	0	0	160	0	0		REP	100	-63,84697	50,27961	JP	
2005 07 29	ST02	2	Cormoran à aigrettes	6	0	0	6	0	0		VOL	100	-63,85543	50,27753	JP	
2005 07 29	ST02	2	Eider à duvet	19	0	19	0	0	22	IC	ALI	100	-63,85966	50,28389	JP	
2005 07 29	ST02	2	Eider à duvet	14	0	14	0	0	19	IIA	ALI	100	-63,85282	50,28489	JP	
2005 07 29	ST02	2	Eider à duvet	6	0	6	0	0	6	IIB	NAG	100	-63,84071	50,28416	JP	
2005 07 29	ST02	2	Eider à duvet	4	0	4	0	0	0		ALI	100	-63,83395	50,28560	JP	
2005 07 29	ST02	2	Goéland à bec cerclé	35	0	0	35	0	0		REP	100	-63,85574	50,29051	JP	
2005 07 29	ST02	2	Goéland à bec cerclé	8	0	0	8	0	0		REP	100	-63,85062	50,28966	JP	Littoral.
2005 07 29	ST02	2	Goéland à bec cerclé	58	0	0	58	0	0		REP	50	-63,85358	50,28923	JP	
2005 07 29	ST02	2	Goéland à bec cerclé	58	0	0	58	0	0		ALI	50	-63,85358	50,28923	JP	
2005 07 29	ST02	2	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,85062	50,28966	JP	Littoral.
2005 07 29	ST02	2	Goéland argenté	153	0	0	132	21	0		ALI	75	-63,85358	50,28923	JP	
2005 07 29	ST02	2	Goéland argenté	153	0	0	132	21	0		REP	25	-63,85358	50,28923	JP	
2005 07 29	ST02	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,85062	50,28966	JP	Littoral.
2005 07 29	ST02	2	Goéland marin	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,85358	50,28923	JP	
2005 07 29	ST02	2	Goélands sp.	150	0	0	150	0	0		REP	90	-63,84697	50,27961	JP	
2005 07 29	ST02	2	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,83579	50,27855	JP	
2005 07 29	ST02	2	Goélands sp.	150	0	0	150	0	0		VOL	10	-63,84697	50,27961	JP	
2005 07 29	ST02	2	Goélands sp.	10	0	0	10	0	0		VOL	100	-63,84971	50,27437	JP	
2005 07 29	ST02	2	Mouette de Bonaparte	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,85574	50,29051	JP	
2005 07 29	ST02	2	Sterne sp.	175	0	0	175	0	0		VOL	5	-63,84697	50,27961	JP	
2005 07 29	ST02	2	Sterne sp.	40	0	0	40	0	0		VOL	100	-63,84971	50,27437	JP	
2005 07 29	ST02	2	Sterne sp.	175	0	0	175	0	0		REP	95	-63,84697	50,27961	JP	
2005 07 29	ST02	2	Sterne sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,83579	50,27855	JP	
2005 07 29	ST02	3	Balbusard pêcheur	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84749	50,28852	JP	
2005 07 29	ST02	3	Cormoran à aigrettes	130	0	0	130	0	0		ALI	95	-63,86862	50,27640	JP	
2005 07 29	ST02	3	Cormoran à aigrettes	13	0	0	13	0	0		VOL	100	-63,85277	50,27432	JP	
2005 07 29	ST02	3	Cormoran à aigrettes	130	0	0	130	0	0		VOL	5	-63,86862	50,27640	JP	
2005 07 29	ST02	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83886	50,28001	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 07 29	ST02	3	Cormoran à aigrettes	180	0	0	180	0	0		REP	100	-63,84698	50,27934	JP	
2005 07 29	ST02	3	Eider à duvet	27	0	27	0	0	30	IIA	ALI	80	-63,85899	50,28020	JP	
2005 07 29	ST02	3	Eider à duvet	2	0	2	0	0	0		ALI	100	-63,84129	50,28119	JP	
2005 07 29	ST02	3	Eider à duvet	27	0	27	0	0	30	IIA	NAG	20	-63,85899	50,28020	JP	
2005 07 29	ST02	3	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		REP	100	-63,85292	50,27984	JP	Haut fond.
2005 07 29	ST02	3	Goéland à bec cerclé	9	0	0	9	0	0		ALI	50			JP	
2005 07 29	ST02	3	Goéland à bec cerclé	9	0	0	9	0	0		REP	50			JP	
2005 07 29	ST02	3	Goéland à bec cerclé	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,83931	50,27843	JP	
2005 07 29	ST02	3	Goéland à bec cerclé	32	0	0	31	1	0		REP	100	-63,84743	50,29043	JP	
2005 07 29	ST02	3	Goéland argenté	4	0	0	3	1	0		REP	100	-63,84743	50,29043	JP	
2005 07 29	ST02	3	Goéland argenté	49	0	0	46	3	0		REP	50			JP	
2005 07 29	ST02	3	Goéland argenté	49	0	0	46	3	0		ALI	50			JP	
2005 07 29	ST02	3	Goéland argenté	4	0	0	1	3	0		REP	100	-63,85398	50,28743	JP	Haut fond.
2005 07 29	ST02	3	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		ALI	100			JP	
2005 07 29	ST02	3	Goéland marin	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,84743	50,29043	JP	
2005 07 29	ST02	3	Goélands sp.	150	0	0	150	0	0		REP	95	-63,84698	50,27934	JP	
2005 07 29	ST02	3	Goélands sp.	6	0	0	6	0	0		REP	100	-63,85292	50,27984	JP	Haut fond.
2005 07 29	ST02	3	Goélands sp.	19	0	0	19	0	0		VOL	100	-63,85199	50,27211	JP	Haut fond.
2005 07 29	ST02	3	Goélands sp.	150	0	0	150	0	0		VOL	5	-63,84698	50,27934	JP	
2005 07 29	ST02	3	Sterne sp.	10	0	0	10	0	0		VOL	100	-63,85199	50,27211	JP	Haut fond.
2005 07 29	ST02	3	Sterne sp.	6	0	0	6	0	0		VOL	100	-63,83257	50,29009	JP	
2005 07 29	ST02	3	Sterne sp.	120	0	0	120	0	0		VOL	5	-63,84698	50,27934	JP	
2005 07 29	ST02	3	Sterne sp.	120	0	0	120	0	0		REP	95	-63,84698	50,27934	JP	
2005 07 29	ST02	3	Sterne sp.	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,83743	50,28349	JP	
2005 07 29	ST02	4	Canard plongeur sp.	1	0	1	0	0	4		NAG	100	-63,85296	50,27463	JP	Probablement EIDU trop loin.
2005 07 29	ST02	4	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,87473	50,28617	JP	
2005 07 29	ST02	4	Cormoran à aigrettes	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,87632	50,28941	JP	
2005 07 29	ST02	4	Cormoran à aigrettes	225	0	0	225	0	0		ALI	30	-63,85663	50,27531	JP	Approximativement 225.
2005 07 29	ST02	4	Cormoran à aigrettes	225	0	0	225	0	0		VOL	70	-63,85663	50,27531	JP	Approximativement 225.
2005 07 29	ST02	4	Cormoran à aigrettes	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,85867	50,28085	JP	
2005 07 29	ST02	4	Cormoran à aigrettes	85	0	0	85	0	0		REP	100	-63,84674	50,28009	JP	
2005 07 29	ST02	4	Corneille d'Amérique	1	0	0	1	0	0		MAR	100	-63,84693	50,29060	JP	
2005 07 29	ST02	4	Eider à duvet	13	0	0	13	0	0		REP	100	-63,86900	50,28181	JP	
2005 07 29	ST02	4	Eider à duvet	15	0	15	0	0	26	IIA	ALI	50	-63,87222	50,28425	JP	Loin.
2005 07 29	ST02	4	Eider à duvet	24	0	0	24	0	0		NAG	75	-63,86743	50,28217	JP	
2005 07 29	ST02	4	Eider à duvet	24	0	0	24	0	0		ALI	25	-63,86743	50,28217	JP	
2005 07 29	ST02	4	Eider à duvet	3	0	3	0	0	0		REP	100	-63,85867	50,28085	JP	
2005 07 29	ST02	4	Eider à duvet	8	0	8	0	0	0		ALI	100	-63,83277	50,28058	JP	
2005 07 29	ST02	4	Eider à duvet	15	0	15	0	0	26	IIA	NAG	50	-63,87222	50,28425	JP	Loin.
2005 07 29	ST02	4	Goéland à bec cerclé	14	0	0	14	0	0		REP	100	-63,85314	50,28910	JP	Haut fond.
2005 07 29	ST02	4	Goéland à bec cerclé	81	0	0	81	0	0		VOL	10	-63,84693	50,29060	JP	
2005 07 29	ST02	4	Goéland à bec cerclé	81	0	0	81	0	0		REP	90	-63,84693	50,29060	JP	
2005 07 29	ST02	4	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,85314	50,28910	JP	Haut fond.
2005 07 29	ST02	4	Goéland argenté	37	0	0	33	4	0		VOL	10	-63,84693	50,29060	JP	
2005 07 29	ST02	4	Goéland argenté	37	0	0	33	4	0		REP	90	-63,84693	50,29060	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 07 29	ST02	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,85314	50,28910	JP	Haut fond.
2005 07 29	ST02	4	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,84693	50,29060	JP	
2005 07 29	ST02	4	Goélands sp.	200	0	0	200	0	0		MAR	5	-63,84674	50,28009	JP	
2005 07 29	ST02	4	Goélands sp.	200	0	0	200	0	0		VOL	5	-63,84674	50,28009	JP	
2005 07 29	ST02	4	Goélands sp.	200	0	0	200	0	0		REP	90	-63,84674	50,28009	JP	
2005 07 29	ST02	4	Goélands sp.	15	0	0	15	0	0		VOL	100	-63,85663	50,27531	JP	
2005 07 29	ST02	4	Goélands sp.	11	0	0	11	0	0		TOI	100	-63,83779	50,27995	JP	
2005 07 29	ST02	4	Plongeon huard	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,83277	50,28058	JP	
2005 07 29	ST02	4	Sterne pierregarin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,84800	50,28854	JP	
2005 07 29	ST02	4	Sterne sp.	10	0	0	10	0	0		VOL	100	-63,85663	50,27531	JP	
2005 07 29	ST02	4	Sterne sp.	125	0	0	125	0	0		VOL	5	-63,84674	50,28009	JP	
2005 07 29	ST02	4	Sterne sp.	125	0	0	125	0	0		REP	95	-63,84674	50,28009	JP	Haut fond.
2005 07 29	ST02	4	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		TOI	100	-63,83779	50,27995	JP	
2005 07 29	ST02	5	Chevalier sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84656	50,29077	JP	
2005 07 29	ST02	5	Cormoran à aigrettes	8	0	0	8	0	0		VOL	100	-63,85075	50,27561	JP	
2005 07 29	ST02	5	Cormoran à aigrettes	10	0	0	10	0	0		ALI	100	-63,85756	50,27637	JP	
2005 07 29	ST02	5	Cormoran à aigrettes	270	0	0	270	0	0		VOL	50	-63,86918	50,27731	JP	
2005 07 29	ST02	5	Cormoran à aigrettes	32	0	0	32	0	0		VOL	100	-63,87829	50,28941	JP	
2005 07 29	ST02	5	Cormoran à aigrettes	270	0	0	270	0	0		ALI	50	-63,86918	50,27731	JP	
2005 07 29	ST02	5	Cormoran à aigrettes	9	0	0	9	0	0		VOL	100	-63,86985	50,28408	JP	
2005 07 29	ST02	5	Cormoran à aigrettes	22	0	0	22	0	0		REP	100	-63,83081	50,28593	JP	Sur caye.
2005 07 29	ST02	5	Cormoran à aigrettes	230	0	0	230	0	0		REP	98	-63,84681	50,28017	JP	
2005 07 29	ST02	5	Cormoran à aigrettes	230	0	0	230	0	0		VOL	2	-63,84681	50,28017	JP	
2005 07 29	ST02	5	Eider à duvet	4	0	4	0	0	9	IC	NAG	100	-63,83216	50,28002	JP	
2005 07 29	ST02	5	Eider à duvet	12	0	12	0	0	0		REP	100	-63,84681	50,28017	JP	
2005 07 29	ST02	5	Eider à duvet	5	0	5	0	0	0		REP	100	-63,84311	50,28872	JP	Sur caye.
2005 07 29	ST02	5	Eider à duvet	2	0	2	0	0	6		NAG	100	-63,85756	50,27637	JP	Trop loin.
2005 07 29	ST02	5	Eider à duvet	2	0	2	0	0	4		NAG	100	-63,85736	50,28167	JP	Trop loin.
2005 07 29	ST02	5	Eider à duvet	2	0	2	0	0	0		NAG	100	-63,85271	50,28499	JP	
2005 07 29	ST02	5	Eider à duvet	2	0	2	0	0	5	IIA	NAG	100	-63,85764	50,28378	JP	
2005 07 29	ST02	5	Eider à duvet	8	0	8	0	0	0		ALI	100	-63,83827	50,28108	JP	
2005 07 29	ST02	5	Goéland à bec cerclé	19	0	0	19	0	0		REP	100	-63,84656	50,29077	JP	Littoral.
2005 07 29	ST02	5	Goéland argenté	9	0	0	7	2	0		REP	100	-63,84656	50,29077	JP	Littoral.
2005 07 29	ST02	5	Goélands sp.	22	0	0	22	0	0		TOI	100	-63,83865	50,27876	JP	
2005 07 29	ST02	5	Goélands sp.	140	0	0	140	0	0		REP	95	-63,84681	50,28017	JP	
2005 07 29	ST02	5	Goélands sp.	140	0	0	140	0	0		VOL	5	-63,84681	50,28017	JP	
2005 07 29	ST02	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,86303	50,28486	JP	
2005 07 29	ST02	5	Goélands sp.	8	0	0	8	0	0		VOL	100	-63,85075	50,27561	JP	
2005 07 29	ST02	5	Sterne sp.	175	0	0	175	0	0		REP	95	-63,84681	50,28017	JP	
2005 07 29	ST02	5	Sterne sp.	12	0	0	12	0	0		VOL	100	-63,82957	50,28189	JP	
2005 07 29	ST02	5	Sterne sp.	175	0	0	175	0	0		VOL	5	-63,84681	50,28017	JP	
2005 07 29	ST02	5	Sterne sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,85075	50,27561	JP	
2005 07 29	ST02	5	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,86589	50,28348	JP	
2005 07 29	ST02	6	Canard plongeur sp.	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,85692	50,27889	JP	Probablement femelle EIDU.
2005 07 29	ST02	6	Cormoran à aigrettes	18	0	0	18	0	0		ALI	75	-63,85038	50,27565	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 07 29	ST02	6	Cormoran à aigrettes	60	0	0	60	0	0		ALI	100	-63,85975	50,27611	JP	
2005 07 29	ST02	6	Cormoran à aigrettes	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,86738	50,28586	JP	
2005 07 29	ST02	6	Cormoran à aigrettes	325	0	0	325	0	0		VOL	10	-63,87617	50,28649	JP	Approximativement 325.
2005 07 29	ST02	6	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,86784	50,29445	JP	
2005 07 29	ST02	6	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,83498	50,28602	JP	
2005 07 29	ST02	6	Cormoran à aigrettes	18	0	0	18	0	0		VOL	25	-63,85038	50,27565	JP	
2005 07 29	ST02	6	Cormoran à aigrettes	200	0	0	200	0	0		REP	100	-63,84698	50,28013	JP	
2005 07 29	ST02	6	Cormoran à aigrettes	325	0	0	325	0	0		ALI	90	-63,87617	50,28649	JP	Approximativement 325.
2005 07 29	ST02	6	Eider à duvet	4	0	4	0	0	4		ALI	100	-63,86080	50,28173	JP	Stade II.
2005 07 29	ST02	6	Eider à duvet	2	0	2	0	0	0		ALI	100	-63,83796	50,28188	JP	
2005 07 29	ST02	6	Eider à duvet	10	0	10	0	0	0		REP	100	-63,84698	50,28013	JP	
2005 07 29	ST02	6	Eider à duvet	2	0	2	0	0	6	IC	ALI	100	-63,83843	50,27790	JP	
2005 07 29	ST02	6	Eider à duvet	7	0	7	0	0	16	IB	REP	100	-63,83425	50,28189	JP	
2005 07 29	ST02	6	Goéland à bec cerclé	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,84676	50,28968	JP	Littoral.
2005 07 29	ST02	6	Goélands sp.	150	0	0	150	0	0		REP	95	-63,84698	50,28013	JP	
2005 07 29	ST02	6	Goélands sp.	150	0	0	150	0	0		VOL	5	-63,84698	50,28013	JP	
2005 07 29	ST02	6	Goélands sp.	12	0	0	12	0	0		VOL	100	-63,86573	50,28017	JP	
2005 07 29	ST02	6	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,83476	50,27938	JP	
2005 07 29	ST02	6	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,86738	50,28586	JP	
2005 07 29	ST02	6	Sterne sp.	15	0	0	15	0	0		ALI	100	-63,86738	50,28586	JP	
2005 07 29	ST02	6	Sterne sp.	175	0	0	175	0	0		REP	90	-63,84698	50,28013	JP	
2005 07 29	ST02	6	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,82896	50,28108	JP	
2005 07 29	ST02	6	Sterne sp.	40	0	0	40	0	0		ALI	100	-63,86573	50,28017	JP	
2005 07 29	ST02	6	Sterne sp.	175	0	0	175	0	0		VOL	10	-63,84698	50,28013	JP	
2005 07 29	ST10	1	Chevalier sp.	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,75703	50,22857	DS	Possiblement PECH.
2005 07 29	ST10	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,75233	50,24138	DS	
2005 07 29	ST10	1	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		VOL	100	-63,75475	50,23295	DS	
2005 07 29	ST10	1	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		NAG	100	-63,76027	50,22837	DS	
2005 07 29	ST10	1	Goéland à bec cerclé	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,77017	50,22791	DS	
2005 07 29	ST10	1	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,74369	50,23831	DS	
2005 07 29	ST10	1	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,75475	50,23295	DS	
2005 07 29	ST10	1	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,75495	50,23916	DS	Haze.
2005 07 29	ST10	1	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,74604	50,23394	DS	
2005 07 29	ST10	1	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,76173	50,23681	DS	
2005 07 29	ST10	1	Tournepieuvre à collier	17	0	0	17	0	0		ALI	100	-63,75703	50,22857	DS	Sur littoral rocheux.
2005 07 29	ST10	1	Tournepieuvre à collier	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,75788	50,22812	DS	Sur littoral rocheux.
2005 07 29	ST10	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,76201	50,22986	DS	
2005 07 29	ST10	2	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		NAG	100	-63,76173	50,23663	DS	
2005 07 29	ST10	2	Eider à duvet	2	0	2	0	0	0		NAG	100	-63,76521	50,23079	DS	
2005 07 29	ST10	2	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,75708	50,23222	DS	
2005 07 29	ST10	2	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,75845	50,22966	DS	
2005 07 29	ST10	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,75248	50,23393	DS	Haze fort à 500m.
2005 07 29	ST10	2	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,75274	50,22972	DS	
2005 07 29	ST10	2	Grand chevalier	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,75638	50,22901	DS	
2005 07 29	ST10	2	Limicoles sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,75139	50,23351	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement Type	%	Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
2005 07 29	ST10	2	Petit chevalier	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,75638	50,22901	DS	
2005 07 29	ST10	2	Pluvier argenté	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,75771	50,22814	DS	Sur littoral rocheux.
2005 07 29	ST10	2	Tournepieuvre à collier	27	0	0	27	0	0		ALI	100	-63,75638	50,22901	DS	
2005 07 29	ST10	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,74940	50,23101	DS	
2005 07 29	ST10	3	Eider à duvet	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,75975	50,23097	DS	
2005 07 29	ST10	3	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,75375	50,23264	DS	
2005 07 29	ST10	3	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,74237	50,23467	DS	
2005 07 29	ST10	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,76355	50,23656	DS	
2005 07 29	ST10	3	Goélands sp.	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,77997	50,22215	DS	
2005 07 29	ST10	3	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,75501	50,23255	DS	
2005 07 29	ST10	3	Pluvier argenté	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,75797	50,22809	DS	
2005 07 29	ST10	4	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,74883	50,23318	DS	
2005 07 29	ST10	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,77503	50,22423	DS	
2005 07 29	ST10	4	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,75132	50,23900	DS	
2005 07 29	ST10	4	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,77330	50,22638	DS	
2005 07 29	ST10	4	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,76378	50,23633	DS	
2005 07 29	ST10	4	Grand chevalier	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,75649	50,22887	DS	
2005 07 29	ST10	4	Tournepieuvre à collier	11	0	0	11	0	0		ALI	100	-63,75649	50,22887	DS	
2005 07 29	ST10	5	Chevalier sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,75806	50,22810	DS	Beaucoup de haze.
2005 07 29	ST10	5	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,75713	50,23038	DS	
2005 07 29	ST10	5	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,75881	50,23101	DS	
2005 07 29	ST10	5	Goéland à bec cerclé	2	0	0	1	1	0		VOL	100	-63,74726	50,23233	DS	
2005 07 29	ST10	5	Goélands sp.	34	0	0	34	0	0		NAG	100	-63,74942	50,23713	DS	
2005 07 29	ST10	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,76641	50,22849	DS	
2005 07 29	ST10	5	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,76743	50,23505	DS	
2005 07 29	ST10	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,77031	50,23392	DS	
2005 07 29	ST10	5	Goélands sp.	12	0	0	12	0	0		VOL	100	-63,74848	50,24625	DS	Beaucoup de déplacement dans ce secteur.
2005 07 29	ST10	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,77450	50,22271	DS	
2005 07 29	ST10	5	Goélands sp.	15	0	0	15	0	0		VOL	100	-63,75636	50,23752	DS	Reste dans le même secteur.
2005 07 29	ST10	5	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,75400	50,23548	DS	
2005 07 29	ST10	5	Tournepieuvre à collier	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,75806	50,22810	DS	Beaucoup de haze.
2005 07 29	ST10	5	Tournepieuvre à collier	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,75679	50,22871	DS	
2005 07 29	ST10	6	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,75560	50,23071	DS	
2005 07 29	ST10	6	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,76459	50,23230	DS	
2005 07 29	ST10	6	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,74218	50,23075	DS	
2005 07 29	ST10	6	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,74373	50,23477	DS	
2005 07 29	ST10	6	Goélands sp.	12	0	0	12	0	0		VOL	100	-63,75157	50,24615	DS	Beaucoup de déplacement au large.
2005 07 29	ST10	6	Goélands sp.	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,75654	50,24072	DS	
2005 07 29	ST10	6	Goélands sp.	11	0	0	11	0	0		VOL	100	-63,77648	50,22802	DS	
2005 07 29	ST10	6	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,75582	50,23175	DS	
2005 07 29	ST10	6	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,75854	50,22976	DS	
2005 07 29	ST10	6	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,75183	50,23425	DS	Transport de nourriture.
2005 07 29	ST10	6	Petits limicoles	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,75829	50,22774	DS	
2005 07 29	ST10	6	Tournepieuvre à collier	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,75829	50,22774	DS	
2005 07 29	ST10	6	Tournepieuvre à collier	17	0	0	17	0	0		ALI	100	-63,75671	50,22867	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 07 30	ST07	1	Bernache du Canada	61	0	0	61	0	0		ALI	75	-63,70097	50,27310	JP	
2005 07 30	ST07	1	Bernache du Canada	61	0	0	61	0	0		REP	25	-63,70097	50,27310	JP	
2005 07 30	ST07	1	Bernache du Canada	7	0	0	7	0	0		REP	100	-63,69759	50,27884	JP	
2005 07 30	ST07	1	Bernache du Canada	21	0	0	21	0	0		NAG	100	-63,72255	50,27171	JP	
2005 07 30	ST07	1	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		MAR	100	-63,70354	50,28410	JP	
2005 07 30	ST07	1	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,70350	50,27350	JP	
2005 07 30	ST07	1	Goélands sp.	350	0	0	350	0	0		REP	80	-63,70963	50,27009	JP	
2005 07 30	ST07	1	Goélands sp.	350	0	0	350	0	0		VOL	20	-63,70963	50,27009	JP	
2005 07 30	ST07	1	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,70322	50,27671	JP	
2005 07 30	ST07	1	Limicoles sp.	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,69908	50,28123	JP	
2005 07 30	ST07	2	Bernache du Canada	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,69752	50,27854	JP	Dans marais.
2005 07 30	ST07	2	Bernache du Canada	12	0	0	12	0	0		ALI	100	-63,70070	50,27297	JP	
2005 07 30	ST07	2	Canard plongeur sp.	19	0	0	19	0	0		ALI	100	-63,72385	50,27648	JP	
2005 07 30	ST07	2	Chevalier sp.	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,69981	50,28187	JP	
2005 07 30	ST07	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,71856	50,27153	JP	
2005 07 30	ST07	2	Goéland à bec cerclé	3	0	0	0	3	0		ALI	100	-63,70371	50,28369	JP	
2005 07 30	ST07	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,71671	50,28441	JP	
2005 07 30	ST07	2	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,70686	50,28130	JP	
2005 07 30	ST07	2	Goélands sp.	430	0	0	430	0	0		VOL	10	-63,70945	50,27039	JP	
2005 07 30	ST07	2	Goélands sp.	430	0	0	430	0	0		REP	90	-63,70945	50,27039	JP	
2005 07 30	ST07	2	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,70383	50,28008	JP	
2005 07 30	ST07	2	Limicoles sp.	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,69981	50,28187	JP	Haze.
2005 07 30	ST07	2	Plongeon catmarin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,70828	50,27342	JP	
2005 07 30	ST07	2	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,70284	50,27806	JP	
2005 07 30	ST07	2	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,71342	50,27434	JP	
2005 07 30	ST07	2	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,71681	50,27837	JP	
2005 07 30	ST07	3	Bernache du Canada	58	0	0	58	0	0		REP	75	-63,69745	50,27884	JP	
2005 07 30	ST07	3	Bernache du Canada	3	0	0	3	0	0		MAR	100	-63,69898	50,27478	JP	
2005 07 30	ST07	3	Bernache du Canada	58	0	0	58	0	0		ALE	25	-63,69745	50,27884	JP	
2005 07 30	ST07	3	Chevalier sp.	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,70290	50,28346	JP	
2005 07 30	ST07	3	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,72424	50,27384	JP	
2005 07 30	ST07	3	Cormoran à aigrettes	6	0	0	6	0	0		VOL	100	-63,71924	50,27496	JP	
2005 07 30	ST07	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		ENV	100	-63,72293	50,28596	JP	
2005 07 30	ST07	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,69773	50,27689	JP	
2005 07 30	ST07	3	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,70077	50,28192	JP	
2005 07 30	ST07	3	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,70412	50,27584	JP	
2005 07 30	ST07	3	Goélands sp.	22	0	0	22	0	0		VOL	100	-63,70576	50,26946	JP	
2005 07 30	ST07	3	Goélands sp.	370	0	0	370	0	0		VOL	20	-63,70976	50,27053	JP	
2005 07 30	ST07	3	Goélands sp.	370	0	0	370	0	0		REP	80	-63,70976	50,27053	JP	
2005 07 30	ST07	3	Limicoles sp.	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,70101	50,28253	JP	
2005 07 30	ST07	3	Limicoles sp.	12	0	0	12	0	0		VOL	100	-63,69834	50,27372	JP	
2005 07 30	ST07	3	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,72598	50,27719	JP	
2005 07 30	ST07	4	Bernache du Canada	52	0	0	52	0	0		MAR	100	-63,70282	50,27364	JP	
2005 07 30	ST07	4	Canard plongeur sp.	2	0	0	2	0	0		AME	100	-63,72201	50,27274	JP	
2005 07 30	ST07	4	Chevalier sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,70505	50,28226	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 07 30	ST07	4	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,72512	50,27560	JP	
2005 07 30	ST07	4	Goéland à bec cerclé	1	0	0	0	1	0		ALI	100	-63,70362	50,28260	JP	
2005 07 30	ST07	4	Goélands sp.	11	0	0	11	0	0		VOL	100	-63,71267	50,26887	JP	
2005 07 30	ST07	4	Goélands sp.	40	0	0	40	0	0		VOL	100	-63,70136	50,27869	JP	
2005 07 30	ST07	4	Goélands sp.	18	0	0	18	0	0		VOL	100	-63,70496	50,26985	JP	
2005 07 30	ST07	4	Goélands sp.	420	0	0	420	0	0		VOL	30	-63,70951	50,27045	JP	
2005 07 30	ST07	4	Goélands sp.	420	0	0	420	0	0		REP	70	-63,70951	50,27045	JP	
2005 07 30	ST07	4	Goélands sp.	20	0	0	20	0	0		VOL	100	-63,72023	50,27034	JP	
2005 07 30	ST07	4	Pygargue à tête blanche	1	0	0	1	0	0		PER	100	-63,70141	50,27331	JP	
2005 07 30	ST07	4	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69812	50,27583	JP	
2005 07 30	ST07	5	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,73038	50,27551	JP	
2005 07 30	ST07	5	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,72643	50,27984	JP	
2005 07 30	ST07	5	Goélands sp.	410	0	0	410	0	0		REP	90	-63,70943	50,27052	JP	
2005 07 30	ST07	5	Goélands sp.	410	0	0	410	0	0		VOL	10	-63,70943	50,27052	JP	
2005 07 30	ST07	5	Goélands sp.	19	0	0	19	0	0		VOL	100	-63,70491	50,27049	JP	
2005 07 30	ST07	5	Goélands sp.	14	0	0	14	0	0		VOL	100	-63,70181	50,27914	JP	
2005 07 30	ST07	5	Pygargue à tête blanche	1	0	0	1	0	0		PER	100	-63,70147	50,27337	JP	
2005 07 30	ST07	5	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,72650	50,27363	JP	
2005 07 30	ST07	5	Sterne sp.	8	0	0	8	0	0		VOL	100	-63,70181	50,27914	JP	
2005 07 30	ST07	6	Bernache du Canada	1	0	0	1	0	0		MAR	100	-63,69752	50,27818	JP	
2005 07 30	ST07	6	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,72034	50,27164	JP	
2005 07 30	ST07	6	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,73002	50,27694	JP	
2005 07 30	ST07	6	Goélands sp.	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,71257	50,26899	JP	
2005 07 30	ST07	6	Goélands sp.	375	0	0	375	0	0		REP	80	-63,70973	50,27052	JP	
2005 07 30	ST07	6	Goélands sp.	375	0	0	375	0	0		VOL	20	-63,70973	50,27052	JP	
2005 07 30	ST07	6	Goélands sp.	21	0	0	21	0	0		VOL	100	-63,70501	50,27087	JP	
2005 07 30	ST07	6	Goélands sp.	60	0	0	60	0	0		VOL	100	-63,69703	50,27087	JP	
2005 07 30	ST07	6	Goélands sp.	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,70270	50,27866	JP	
2005 07 30	ST07	6	Goélands sp.	11	0	0	11	0	0		VOL	100	-63,72034	50,27164	JP	
2005 07 30	ST07	6	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,73002	50,27694	JP	
2005 07 30	ST07	6	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,70501	50,27087	JP	
2005 07 30	ST07	6	Tourneperrière à collier	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,70980	50,28416	JP	
2005 07 30	ST09	1	Barge hudsonienne	30	0	0	30	0	0		ALI	100	-63,69434	50,25334	DS	
2005 07 30	ST09	1	Barge hudsonienne	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,69505	50,25484	DS	Sur caye émergée avec algues.
2005 07 30	ST09	1	Bécasseau maubèche	51	0	0	51	0	0		ALI	100	-63,69434	50,25334	DS	
2005 07 30	ST09	1	Canard sp.	10	0	0	10	0	0		REP	100	-63,68709	50,23929	DS	Sur roche.
2005 07 30	ST09	1	Chevalier sp.	14	0	0	14	0	0		ALI	100	-63,68675	50,25737	DS	
2005 07 30	ST09	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,68699	50,25013	DS	
2005 07 30	ST09	1	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		AME	100	-63,69116	50,24845	DS	
2005 07 30	ST09	1	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,68527	50,24815	DS	
2005 07 30	ST09	1	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,69505	50,25484	DS	
2005 07 30	ST09	1	Cormoran à aigrettes	5	0	0	5	0	0		NAG	100	-63,68527	50,24815	DS	
2005 07 30	ST09	1	Courlis corlieu	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69434	50,25334	DS	
2005 07 30	ST09	1	Eider à duvet	13	0	0	13	0	0		REP	70	-63,69294	50,25204	DS	Sur l'eau.
2005 07 30	ST09	1	Eider à duvet	13	0	0	13	0	0		NAG	30	-63,69294	50,25204	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 07 30	ST09	1	Eider à duvet	2	0	2	0	0	0		VOL	100	-63,69205	50,25040	DS	
2005 07 30	ST09	1	Eider à duvet	2	0	2	0	0	3	IIA	NAG	100	-63,69092	50,24952	DS	
2005 07 30	ST09	1	Eider à duvet	4	0	4	0	0	0		NAG	100	-63,68977	50,24900	DS	
2005 07 30	ST09	1	Eider à duvet	73	0	73	0	0	23		REP	90	-63,69444	50,25267	DS	Stade II, sur berge rocheuse.
2005 07 30	ST09	1	Eider à duvet	73	0	73	0	0	23		MAR	10	-63,69444	50,25267	DS	Stade II, sur berge rocheuse.
2005 07 30	ST09	1	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,69505	50,25484	DS	
2005 07 30	ST09	1	Goéland à bec cerclé	5	0	0	5	0	0		MAR	100	-63,69434	50,25334	DS	
2005 07 30	ST09	1	Goéland à bec cerclé	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,69092	50,24952	DS	
2005 07 30	ST09	1	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,69434	50,25334	DS	
2005 07 30	ST09	1	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,69505	50,25484	DS	
2005 07 30	ST09	1	Petit chevalier	9	0	0	9	0	0		ALI	100	-63,69434	50,25334	DS	
2005 07 30	ST09	1	Petit chevalier	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69505	50,25484	DS	
2005 07 30	ST09	1	Petits limicoles	12	0	0	12	0	0		ALI	100	-63,69434	50,25334	DS	Télescope bouge à cause du vent identification difficile.
2005 07 30	ST09	1	Pluvier argenté	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69434	50,25334	DS	
2005 07 30	ST09	1	Sterne pierregarin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,68905	50,24961	DS	
2005 07 30	ST09	1	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,69444	50,25267	DS	
2005 07 30	ST09	1	Sterne sp.	7	0	0	7	0	0		VOL	80	-63,69434	50,25334	DS	
2005 07 30	ST09	1	Sterne sp.	7	0	0	7	0	0		REP	20	-63,69434	50,25334	DS	
2005 07 30	ST09	1	Tournepieuvre à collier	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69505	50,25484	DS	
2005 07 30	ST09	1	Tournepieuvre à collier	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69434	50,25334	DS	
2005 07 30	ST09	2	Barge hudsonienne	14	0	0	14	0	0		ALI	100	-63,69360	50,25347	DS	
2005 07 30	ST09	2	Bécasseau maubèche	54	0	0	54	0	0		ALI	100	-63,69360	50,25347	DS	
2005 07 30	ST09	2	Bécassin roux	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,69360	50,25347	DS	
2005 07 30	ST09	2	Chevalier sp.	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,69360	50,25347	DS	
2005 07 30	ST09	2	Chevalier sp.	10	0	0	10	0	0		ALI	100	-63,68689	50,25751	DS	
2005 07 30	ST09	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69076	50,25090	DS	
2005 07 30	ST09	2	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,69210	50,24804	DS	
2005 07 30	ST09	2	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,68751	50,23889	DS	Sur berge rocheuse.
2005 07 30	ST09	2	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		NAG	100	-63,69617	50,25880	DS	
2005 07 30	ST09	2	Eider à duvet	7	0	7	0	0	23	IC	NAG	30	-63,69617	50,25880	DS	Fin de stade I.
2005 07 30	ST09	2	Eider à duvet	3	0	3	0	0	0		VOL	100	-63,68906	50,24893	DS	
2005 07 30	ST09	2	Eider à duvet	4	0	4	0	0	0		TOI	80	-63,69255	50,25067	DS	
2005 07 30	ST09	2	Eider à duvet	4	0	4	0	0	13		ALI	100	-63,68911	50,24762	DS	Stade II.
2005 07 30	ST09	2	Eider à duvet	7	0	7	0	0	23	IC	ALI	70	-63,69617	50,25880	DS	Fin de stade I.
2005 07 30	ST09	2	Eider à duvet	7	0	0	7	0	0		NAG	100	-63,69382	50,24813	DS	
2005 07 30	ST09	2	Eider à duvet	4	0	4	0	0	0		NAG	20	-63,69255	50,25067	DS	
2005 07 30	ST09	2	Goéland à bec cerclé	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,68852	50,25232	DS	
2005 07 30	ST09	2	Goéland à bec cerclé	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69735	50,25830	DS	
2005 07 30	ST09	2	Goéland à bec cerclé	6	0	0	6	0	0		VOL	50	-63,69360	50,25347	DS	
2005 07 30	ST09	2	Goéland à bec cerclé	6	0	0	6	0	0		REP	50	-63,69360	50,25347	DS	
2005 07 30	ST09	2	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,69360	50,25347	DS	
2005 07 30	ST09	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69735	50,25830	DS	
2005 07 30	ST09	2	Goélands sp.	6	0	0	6	0	0		VOL	100	-63,69617	50,25880	DS	
2005 07 30	ST09	2	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,69328	50,26106	DS	
2005 07 30	ST09	2	Limicoles sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69037	50,26110	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 07 30	ST09	2	Limicoles sp.	27	0	0	27	0	0		ALI	100	-63,68689	50,25751	DS	Haze.
2005 07 30	ST09	2	Petit chevalier	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,69360	50,25347	DS	
2005 07 30	ST09	2	Petits limicoles	16	0	0	16	0	0		ALI	100	-63,69360	50,25347	DS	
2005 07 30	ST09	2	Plongeon catmarin	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,68665	50,24748	DS	
2005 07 30	ST09	2	Pluvier argenté	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69360	50,25347	DS	
2005 07 30	ST09	2	Pluvier semipalmé	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69360	50,25347	DS	
2005 07 30	ST09	2	Sterne pierregarin	9	0	0	9	0	0		REP	100	-63,69360	50,25347	DS	Sur berge émergée.
2005 07 30	ST09	2	Sterne pierregarin	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,69360	50,25347	DS	
2005 07 30	ST09	2	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,69360	50,25347	DS	
2005 07 30	ST09	2	Tournepieuvre à collier	7	0	0	7	0	0		ALI	100	-63,69360	50,25347	DS	
2005 07 30	ST09	3	Barge hudsonienne	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,69285	50,26072	DS	
2005 07 30	ST09	3	Bécasseau à croupion bl	18	0	0	18	0	0		ALI	100	-63,69463	50,25272	DS	
2005 07 30	ST09	3	Bécasseau à croupion bl	18	0	0	18	0	0		ALI	100	-63,69108	50,25262	DS	
2005 07 30	ST09	3	Bécasseau maubèche	31	0	0	31	0	0		ALI	100	-63,69463	50,25272	DS	
2005 07 30	ST09	3	Bécasseau semipalmé	18	0	0	18	0	0		ALI	100	-63,69463	50,25272	DS	
2005 07 30	ST09	3	Bécasseau semipalmé	18	0	0	18	0	0		ALI	100	-63,69108	50,25262	DS	
2005 07 30	ST09	3	Bécassin roux	13	0	0	13	0	0		ALI	100	-63,69108	50,25262	DS	
2005 07 30	ST09	3	Canard plongeur sp.	7	0	0	7	0	0		NAG	100	-63,68539	50,24810	DS	Beaucoup de vague et de haze.
2005 07 30	ST09	3	Chevalier sp.	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,68702	50,25758	DS	
2005 07 30	ST09	3	Chevalier sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69463	50,25272	DS	
2005 07 30	ST09	3	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,68833	50,25119	DS	
2005 07 30	ST09	3	Eider à duvet	3	0	3	0	0	0		NAG	100	-63,69294	50,24871	DS	
2005 07 30	ST09	3	Eider à duvet	41	0	41	0	0	0		REP	100	-63,69463	50,25272	DS	
2005 07 30	ST09	3	Eider à duvet	7	0	7	0	0	12		NAG	100	-63,69451	50,24976	DS	IC ou IIA nombre approximative, il y a des vagues.
2005 07 30	ST09	3	Eider à duvet	10	0	10	0	0	21		NIL	100	-63,69455	50,25217	DS	Reflet contre-jour, stade II à la grosseur.
2005 07 30	ST09	3	Goéland à bec cerclé	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,68702	50,25758	DS	
2005 07 30	ST09	3	Goéland à bec cerclé	12	0	0	12	0	0		VOL	50	-63,69285	50,26072	DS	
2005 07 30	ST09	3	Goéland à bec cerclé	12	0	0	12	0	0		MAR	50	-63,69285	50,26072	DS	
2005 07 30	ST09	3	Goéland à bec cerclé	5	0	0	4	1	0		ALI	100	-63,69463	50,25272	DS	
2005 07 30	ST09	3	Goélands sp.	11	0	0	11	0	0		VOL	100	-63,68549	50,24026	DS	
2005 07 30	ST09	3	Goélands sp.	1	0	0	0	1	0		VOL	100	-63,68922	50,24845	DS	
2005 07 30	ST09	3	Limicoles moyens	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,69285	50,26072	DS	
2005 07 30	ST09	3	Limicoles moyens	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,68702	50,25758	DS	
2005 07 30	ST09	3	Limicoles sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69463	50,25272	DS	
2005 07 30	ST09	3	Petits limicoles	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,68702	50,25758	DS	
2005 07 30	ST09	3	Plongeon catmarin	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69391	50,24831	DS	
2005 07 30	ST09	3	Pluvier argenté	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69463	50,25272	DS	
2005 07 30	ST09	3	Pluvier semipalmé	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,69463	50,25272	DS	
2005 07 30	ST09	3	Pluvier semipalmé	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,69108	50,25262	DS	
2005 07 30	ST09	3	Sterne pierregarin	4	0	0	4	0	0		REP	50	-63,69463	50,25272	DS	
2005 07 30	ST09	3	Sterne pierregarin	4	0	0	4	0	0		VOL	50	-63,69463	50,25272	DS	
2005 07 30	ST09	3	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69285	50,26072	DS	
2005 07 30	ST09	3	Tournepieuvre à collier	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,69463	50,25272	DS	
2005 07 30	ST09	4	Barge hudsonienne	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,69381	50,25597	DS	
2005 07 30	ST09	4	Barge hudsonienne	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69336	50,25331	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 07 30	ST09	4	Barge hudsonienne	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,69112	50,25615	DS	
2005 07 30	ST09	4	Bécasseau maubèche	56	0	0	56	0	0		ALI	100	-63,69336	50,25331	DS	
2005 07 30	ST09	4	Bécasseau maubèche	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,69112	50,25615	DS	
2005 07 30	ST09	4	Bécassin roux	26	0	0	26	0	0		ALI	100	-63,69336	50,25331	DS	
2005 07 30	ST09	4	Chevalier sp.	16	0	0	16	0	0		ALI	100	-63,68748	50,25473	DS	Haze.
2005 07 30	ST09	4	Chevalier sp.	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,69336	50,25331	DS	
2005 07 30	ST09	4	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,69336	50,25331	DS	
2005 07 30	ST09	4	Eider à duvet	42	0	0	42	0	0		REP	100	-63,69336	50,25331	DS	
2005 07 30	ST09	4	Eider à duvet	6	0	6	0	0	15		ALI	100	-63,69229	50,25325	DS	Refler contre-jour.
2005 07 30	ST09	4	Eider à duvet	2	0	2	0	0	0		NAG	100	-63,69381	50,25597	DS	
2005 07 30	ST09	4	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		NAG	100	-63,69353	50,25889	DS	
2005 07 30	ST09	4	Goéland à bec cerclé	5	0	0	4	1	0		MAR	100	-63,69336	50,25331	DS	
2005 07 30	ST09	4	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,69381	50,25597	DS	
2005 07 30	ST09	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69112	50,25615	DS	
2005 07 30	ST09	4	Goélands sp.	17	0	0	17	0	0		VOL	100	-63,69627	50,26148	DS	
2005 07 30	ST09	4	Goélands sp.	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,69772	50,25992	DS	
2005 07 30	ST09	4	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,68621	50,24088	DS	
2005 07 30	ST09	4	Grand chevalier	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69381	50,25597	DS	
2005 07 30	ST09	4	Limicoles moyens	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,69336	50,25331	DS	
2005 07 30	ST09	4	Petits limicoles	49	0	0	49	0	0		ALI	100	-63,69336	50,25331	DS	
2005 07 30	ST09	4	Pluvier semipalmé	12	0	0	12	0	0		ALI	100	-63,69336	50,25331	DS	
2005 07 30	ST09	4	Sterne pierregarin	5	0	0	5	0	0		REP	100	-63,69336	50,25331	DS	
2005 07 30	ST09	4	Sterne sp.	7	0	0	7	0	0		ALI	100	-63,69392	50,25011	DS	
2005 07 30	ST09	4	Tournepieuvre à collier	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,69336	50,25331	DS	
2005 07 30	ST09	5	Barge hudsonienne	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69450	50,25285	DS	
2005 07 30	ST09	5	Bécasseau maubèche	10	0	0	10	0	0		VOL	100	-63,69482	50,25701	DS	
2005 07 30	ST09	5	Bécasseau maubèche	89	0	0	89	0	0		ALI	100	-63,69450	50,25285	DS	
2005 07 30	ST09	5	Bécassin roux	41	0	0	41	0	0		ALI	100	-63,69450	50,25285	DS	
2005 07 30	ST09	5	Chevalier sp.	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,69450	50,25285	DS	
2005 07 30	ST09	5	Cormoran à aigrettes	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,69450	50,25285	DS	
2005 07 30	ST09	5	Eider à duvet	12	0	12	0	0	34		NIL	100	-63,69378	50,25188	DS	2 stades différents, IC et IIA.
2005 07 30	ST09	5	Eider à duvet	18	0	18	0	0	0		REP	100	-63,69450	50,25285	DS	
2005 07 30	ST09	5	Eider à duvet	2	0	2	0	0	0		VOL	100	-63,69138	50,24972	DS	
2005 07 30	ST09	5	Eider à duvet	2	0	2	0	0	0		REP	100	-63,69566	50,25837	DS	
2005 07 30	ST09	5	Eider à duvet	4	0	4	0	0	0		VOL	100	-63,68761	50,24857	DS	
2005 07 30	ST09	5	Eider à duvet	5	0	5	0	0	8		NAG	100	-63,69314	50,25862	DS	Stade indéterminé.
2005 07 30	ST09	5	Eider à duvet	16	0	16	0	0	0		NAG	100	-63,69076	50,24921	DS	
2005 07 30	ST09	5	Goéland à bec cerclé	2	0	0	2	0	0		MAR	100	-63,69566	50,25837	DS	
2005 07 30	ST09	5	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,68802	50,25339	DS	
2005 07 30	ST09	5	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,69566	50,25837	DS	
2005 07 30	ST09	5	Goélands sp.	19	0	0	19	0	0		VOL	100	-63,69735	50,26052	DS	
2005 07 30	ST09	5	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69342	50,24846	DS	
2005 07 30	ST09	5	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,68702	50,24734	DS	VOL sur place.
2005 07 30	ST09	5	Grand héron	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69450	50,25285	DS	Atterri sur l'île.
2005 07 30	ST09	5	Limicoles sp.	22	0	0	22	0	0		ALI	100	-63,69450	50,25285	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 07 30	ST09	5	Limicoles sp.	30	0	0	30	0	0		ALI	100	-63,69135	50,26131	DS	Atterrissent.
2005 07 30	ST09	5	Petit chevalier	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69450	50,25285	DS	
2005 07 30	ST09	5	Petit chevalier	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,68695	50,25480	DS	
2005 07 30	ST09	5	Plongeon catmarin	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,69138	50,24972	DS	
2005 07 30	ST09	5	Plongeon catmarin	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,69040	50,25037	DS	
2005 07 30	ST09	5	Sterne sp.	9	0	0	9	0	0		ALI	100	-63,69342	50,24846	DS	
2005 07 30	ST09	5	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69242	50,25093	DS	
2005 07 30	ST09	5	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,68702	50,24734	DS	
2005 07 30	ST09	5	Tournepieuvre à collier	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69450	50,25285	DS	
2005 07 30	ST09	6	Bécasseau maubèche	83	0	0	83	0	0		ALI	100	-63,69458	50,25265	DS	
2005 07 30	ST09	6	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,69458	50,25265	DS	
2005 07 30	ST09	6	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ENV	100	-63,69093	50,24887	DS	
2005 07 30	ST09	6	Eider à duvet	5	0	5	0	0	1		NAG	100	-63,69390	50,25991	DS	Stade indéterminé.
2005 07 30	ST09	6	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		VOL	100	-63,69106	50,25144	DS	
2005 07 30	ST09	6	Eider à duvet	5	0	5	0	0	12	IIA	ALI	100	-63,69168	50,25016	DS	S'alimentent difficile à compter.
2005 07 30	ST09	6	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		NAG	100	-63,68663	50,25047	DS	
2005 07 30	ST09	6	Eider à duvet	5	0	5	0	0	0		REP	100	-63,68821	50,24855	DS	Sur l'eau tête cachée.
2005 07 30	ST09	6	Eider à duvet	43	1	42	0	0	0		REP	100	-63,69458	50,25265	DS	
2005 07 30	ST09	6	Goéland à bec cerclé	2	0	0	2	0	0		MAR	100	-63,69458	50,25265	DS	
2005 07 30	ST09	6	Goélands sp.	16	0	0	16	0	0		VOL	100	-63,69471	50,26228	DS	
2005 07 30	ST09	6	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,69578	50,25806	DS	
2005 07 30	ST09	6	Grand chevalier	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,68766	50,25173	DS	
2005 07 30	ST09	6	Limicoles sp.	20	0	0	20	0	0		VOL	100	-63,69328	50,26096	DS	
2005 07 30	ST09	6	Limicoles sp.	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,69458	50,25265	DS	
2005 07 30	ST09	6	Petit chevalier	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,68766	50,25173	DS	
2005 07 30	ST09	6	Petits limicoles	20	0	0	20	0	0		ALI	100	-63,69458	50,25265	DS	
2005 07 30	ST09	6	Plongeon catmarin	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,69474	50,25208	DS	
2005 07 30	ST09	6	Plongeon catmarin	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,68915	50,25042	DS	
2005 07 30	ST09	6	Pluvier argenté	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,68766	50,25173	DS	
2005 07 30	ST09	6	Pluvier argenté	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69458	50,25265	DS	
2005 07 30	ST09	6	Sterne pierregarin	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,69440	50,25535	DS	Sur roche.
2005 07 30	ST09	6	Sterne pierregarin	7	0	0	7	0	0		REP	100	-63,69458	50,25265	DS	
2005 07 30	ST09	6	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,68493	50,24657	DS	
2005 07 30	ST09	6	Tournepieuvre à collier	36	0	0	36	0	0		ALI	100	-63,69458	50,25265	DS	
2005 07 31	ST01	1	Cormoran à aigrettes	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,85004	50,27501	JP	
2005 07 31	ST01	1	Cormoran à aigrettes	90	0	0	90	0	0		REP	100	-63,84718	50,28038	JP	
2005 07 31	ST01	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83625	50,28106	JP	
2005 07 31	ST01	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84966	50,27085	JP	
2005 07 31	ST01	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84477	50,26320	JP	
2005 07 31	ST01	1	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,84477	50,26320	JP	
2005 07 31	ST01	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84840	50,26413	JP	
2005 07 31	ST01	1	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,85331	50,26203	JP	
2005 07 31	ST01	1	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,85813	50,26047	JP	
2005 07 31	ST01	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,85366	50,27031	JP	
2005 07 31	ST01	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85265	50,27295	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 07 31	ST01	1	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,85238	50,27204	JP	
2005 07 31	ST01	1	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,85265	50,27295	JP	
2005 07 31	ST01	1	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,85813	50,26047	JP	
2005 07 31	ST01	1	Eider à duvet	3	0	3	0	0	14		REP	100	-63,84718	50,28038	JP	Stade II.
2005 07 31	ST01	1	Eider à duvet	38	0	38	0	0	0		NAG	100	-63,85640	50,27840	JP	
2005 07 31	ST01	1	Eider à duvet	11	0	11	0	0	0		ALI	100	-63,84369	50,27549	JP	
2005 07 31	ST01	1	Eider à duvet	48	0	0	48	0	0		REP	100	-63,84718	50,28038	JP	Probablement tous des femelles.
2005 07 31	ST01	1	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		NAG	100	-63,84477	50,26320	JP	
2005 07 31	ST01	1	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		VOL	100	-63,84052	50,27057	JP	
2005 07 31	ST01	1	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84318	50,27174	JP	
2005 07 31	ST01	1	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,83964	50,26612	JP	
2005 07 31	ST01	1	Goéland argenté	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,85331	50,26203	JP	
2005 07 31	ST01	1	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84817	50,26107	JP	
2005 07 31	ST01	1	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,84718	50,28038	JP	
2005 07 31	ST01	1	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,85838	50,26648	JP	
2005 07 31	ST01	1	Goélands sp.	45	0	0	45	0	0		REP	100	-63,84718	50,28038	JP	
2005 07 31	ST01	1	Sterne sp.	7	0	0	7	0	0		REP	100	-63,84718	50,28038	JP	
2005 07 31	ST01	1	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,84318	50,27174	JP	
2005 07 31	ST01	1	Sterne sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,85777	50,27213	JP	
2005 07 31	ST01	1	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84499	50,26985	JP	
2005 07 31	ST01	1	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,84970	50,26858	JP	
2005 07 31	ST01	1	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85838	50,26648	JP	
2005 07 31	ST01	1	Sterne sp.	15	0	0	15	0	0		VOL	100	-63,84893	50,28400	JP	
2005 07 31	ST01	1	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,84685	50,27144	JP	
2005 07 31	ST01	1	Sterne sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,83855	50,28532	JP	
2005 07 31	ST01	2	Canard plongeur sp.	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,84670	50,27934	JP	
2005 07 31	ST01	2	Cormoran à aigrettes	105	0	0	105	0	0		REP	100	-63,84670	50,27934	JP	
2005 07 31	ST01	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83678	50,26666	JP	
2005 07 31	ST01	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,85365	50,26794	JP	
2005 07 31	ST01	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,85535	50,26210	JP	
2005 07 31	ST01	2	Cormoran à aigrettes	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,85006	50,25862	JP	
2005 07 31	ST01	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84589	50,26591	JP	
2005 07 31	ST01	2	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,85584	50,26271	JP	
2005 07 31	ST01	2	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,85238	50,27023	JP	
2005 07 31	ST01	2	Cormoran à aigrettes	16	0	0	16	0	0		ALI	100	-63,85556	50,27582	JP	
2005 07 31	ST01	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85020	50,27396	JP	
2005 07 31	ST01	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83474	50,28291	JP	
2005 07 31	ST01	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84198	50,26194	JP	
2005 07 31	ST01	2	Eider à duvet	2	0	2	0	0	0		ALI	100	-63,84125	50,26472	JP	
2005 07 31	ST01	2	Eider à duvet	26	0	0	26	0	0		REP	100	-63,84670	50,27934	JP	
2005 07 31	ST01	2	Eider à duvet	2	0	2	0	0	0		ALI	100	-63,83964	50,27819	JP	
2005 07 31	ST01	2	Eider à duvet	6	0	6	0	0	0		REP	100	-63,84670	50,27934	JP	
2005 07 31	ST01	2	Eider à duvet	4	0	4	0	0	14		REP	100	-63,84670	50,27934	JP	Classe II.
2005 07 31	ST01	2	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,83844	50,26585	JP	
2005 07 31	ST01	2	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,84316	50,26729	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 07 31	ST01	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,83715	50,26390	JP	
2005 07 31	ST01	2	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,84670	50,27934	JP	
2005 07 31	ST01	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,84287	50,26957	JP	
2005 07 31	ST01	2	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,85919	50,27040	JP	
2005 07 31	ST01	2	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,85636	50,26777	JP	
2005 07 31	ST01	2	Goélands sp.	9	0	0	9	0	0		NAG	100	-63,85636	50,26777	JP	
2005 07 31	ST01	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85919	50,27040	JP	
2005 07 31	ST01	2	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,84640	50,26799	JP	
2005 07 31	ST01	2	Goélands sp.	22	0	0	22	0	0		NAG	25	-63,85584	50,26271	JP	
2005 07 31	ST01	2	Goélands sp.	28	0	0	28	0	0		VOL	100	-63,83809	50,25927	JP	
2005 07 31	ST01	2	Goélands sp.	33	0	0	33	0	0		VOL	50	-63,85006	50,25862	JP	
2005 07 31	ST01	2	Goélands sp.	33	0	0	33	0	0		NAG	50	-63,85006	50,25862	JP	
2005 07 31	ST01	2	Goélands sp.	10	0	0	10	0	0		NAG	100	-63,84425	50,25840	JP	
2005 07 31	ST01	2	Goélands sp.	22	0	0	22	0	0		VOL	75	-63,85584	50,26271	JP	
2005 07 31	ST01	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83665	50,28175	JP	
2005 07 31	ST01	2	Goélands sp.	55	0	0	55	0	0		REP	100	-63,84670	50,27934	JP	
2005 07 31	ST01	2	Limicoles sp.	80	0	0	80	0	0		VOL	100	-63,84542	50,27207	JP	
2005 07 31	ST01	2	Limicoles sp.	11	0	0	11	0	0		VOL	100	-63,84130	50,28547	JP	
2005 07 31	ST01	2	Plongeon huard	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85250	50,27229	JP	
2005 07 31	ST01	2	Sterne sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,84932	50,27292	JP	
2005 07 31	ST01	2	Sterne sp.	8	0	0	8	0	0		VOL	100	-63,85387	50,27927	JP	
2005 07 31	ST01	2	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,83625	50,28435	JP	
2005 07 31	ST01	2	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84952	50,26495	JP	
2005 07 31	ST01	2	Sterne sp.	70	0	0	70	0	0		ALI	100	-63,86015	50,27348	JP	
2005 07 31	ST01	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,83815	50,26313	JP	
2005 07 31	ST01	3	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,85499	50,27078	JP	
2005 07 31	ST01	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85111	50,27089	JP	
2005 07 31	ST01	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84621	50,27047	JP	
2005 07 31	ST01	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84155	50,26251	JP	
2005 07 31	ST01	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85020	50,27798	JP	
2005 07 31	ST01	3	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,85270	50,27173	JP	
2005 07 31	ST01	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83609	50,28114	JP	
2005 07 31	ST01	3	Cormoran à aigrettes	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,85393	50,27486	JP	
2005 07 31	ST01	3	Cormoran à aigrettes	150	0	0	150	0	0		REP	100	-63,84672	50,27969	JP	
2005 07 31	ST01	3	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,85176	50,26652	JP	
2005 07 31	ST01	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85129	50,26265	JP	
2005 07 31	ST01	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84097	50,26410	JP	
2005 07 31	ST01	3	Eider à duvet	35	0	0	35	0	0		REP	100	-63,84672	50,27969	JP	
2005 07 31	ST01	3	Eider à duvet	2	0	2	0	0	0		ALI	100	-63,84521	50,26586	JP	
2005 07 31	ST01	3	Eider à duvet	4	0	4	0	0	0		VOL	100	-63,84385	50,27018	JP	
2005 07 31	ST01	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,84554	50,27169	JP	
2005 07 31	ST01	3	Goélands sp.	60	0	0	60	0	0		REP	100	-63,84672	50,27969	JP	
2005 07 31	ST01	3	Goélands sp.	51	0	0	51	0	0		NAG	5	-63,85652	50,26577	JP	
2005 07 31	ST01	3	Goélands sp.	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,83789	50,26176	JP	
2005 07 31	ST01	3	Goélands sp.	69	0	0	69	0	0		NAG	10	-63,85694	50,27092	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 07 31	ST01	3	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,85393	50,27486	JP	
2005 07 31	ST01	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83337	50,28189	JP	
2005 07 31	ST01	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83907	50,26725	JP	
2005 07 31	ST01	3	Goélands sp.	51	0	0	51	0	0		VOL	95	-63,85652	50,26577	JP	
2005 07 31	ST01	3	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,85368	50,27315	JP	
2005 07 31	ST01	3	Goélands sp.	69	0	0	69	0	0		VOL	90	-63,85694	50,27092	JP	
2005 07 31	ST01	3	Goélands sp.	19	0	0	19	0	0		VOL	100	-63,85342	50,26082	JP	
2005 07 31	ST01	3	Goélands sp.	46	0	0	46	0	0		VOL	95	-63,84634	50,25932	JP	
2005 07 31	ST01	3	Goélands sp.	46	0	0	46	0	0		NAG	5	-63,84634	50,25932	JP	
2005 07 31	ST01	3	Macreuse brune	4	3	1	0	0	0		VOL	100	-63,84668	50,28278	JP	
2005 07 31	ST01	3	Sterne sp.	9	0	0	9	0	0		VOL	100	-63,85020	50,27798	JP	
2005 07 31	ST01	3	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83798	50,28279	JP	
2005 07 31	ST01	3	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,83993	50,27990	JP	
2005 07 31	ST01	3	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84329	50,28489	JP	
2005 07 31	ST01	3	Sterne sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,85393	50,27486	JP	
2005 07 31	ST01	3	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,84744	50,27202	JP	
2005 07 31	ST01	3	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,85106	50,27274	JP	
2005 07 31	ST01	3	Sterne sp.	45	0	0	45	0	0		REP	100	-63,84672	50,27969	JP	
2005 07 31	ST01	4	Chevalier sp.	1	0	0	1	0	0		MAR	100	-63,83714	50,26801	JP	
2005 07 31	ST01	4	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84416	50,26262	JP	
2005 07 31	ST01	4	Cormoran à aigrettes	9	0	0	9	0	0		VOL	90	-63,85778	50,27323	JP	
2005 07 31	ST01	4	Cormoran à aigrettes	9	0	0	9	0	0		ALI	10	-63,85778	50,27323	JP	
2005 07 31	ST01	4	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,85137	50,26270	JP	
2005 07 31	ST01	4	Cormoran à aigrettes	225	0	0	225	0	0		REP	100	-63,84695	50,27984	JP	
2005 07 31	ST01	4	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,85497	50,26568	JP	
2005 07 31	ST01	4	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84695	50,27984	JP	
2005 07 31	ST01	4	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,84076	50,25783	JP	
2005 07 31	ST01	4	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,83721	50,26529	JP	
2005 07 31	ST01	4	Cormoran à aigrettes	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,85505	50,26719	JP	
2005 07 31	ST01	4	Eider à duvet	34	0	0	34	0	0		REP	100	-63,84695	50,27984	JP	
2005 07 31	ST01	4	Eider à duvet	2	0	2	0	0	14	IIA	NAG	100	-63,83863	50,27890	JP	
2005 07 31	ST01	4	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		AME	100	-63,83882	50,26646	JP	
2005 07 31	ST01	4	Goélands sp.	100	0	0	100	0	0		REP	100	-63,84695	50,27984	JP	
2005 07 31	ST01	4	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,85778	50,27323	JP	
2005 07 31	ST01	4	Goélands sp.	25	0	0	25	0	0		VOL	90	-63,85505	50,26719	JP	
2005 07 31	ST01	4	Goélands sp.	27	0	0	27	0	0		VOL	100	-63,84076	50,25783	JP	
2005 07 31	ST01	4	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,84949	50,26740	JP	
2005 07 31	ST01	4	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,85207	50,26711	JP	
2005 07 31	ST01	4	Goélands sp.	18	0	0	18	0	0		VOL	95	-63,85137	50,26270	JP	
2005 07 31	ST01	4	Goélands sp.	18	0	0	18	0	0		NAG	5	-63,85137	50,26270	JP	
2005 07 31	ST01	4	Goélands sp.	25	0	0	25	0	0		NAG	10	-63,85505	50,26719	JP	
2005 07 31	ST01	4	Goélands sp.	35	0	0	35	0	0		VOL	95	-63,84827	50,25825	JP	
2005 07 31	ST01	4	Goélands sp.	35	0	0	35	0	0		NAG	5	-63,84827	50,25825	JP	
2005 07 31	ST01	4	Plongeon huard	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,83849	50,28427	JP	
2005 07 31	ST01	4	Sterne sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,85505	50,26719	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 07 31	ST01	4	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,83657	50,28011	JP	
2005 07 31	ST01	4	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,83722	50,27648	JP	
2005 07 31	ST01	4	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,84218	50,28306	JP	
2005 07 31	ST01	4	Sterne sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,84076	50,25783	JP	
2005 07 31	ST01	4	Sterne sp.	75	0	0	75	0	0		REP	100	-63,84695	50,27984	JP	
2005 07 31	ST01	4	Sterne sp.	9	0	0	9	0	0		VOL	100	-63,85223	50,27719	JP	
2005 07 31	ST01	4	Sterne sp.	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,85778	50,27323	JP	
2005 07 31	ST01	5	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85811	50,26653	JP	
2005 07 31	ST01	5	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,84768	50,25974	JP	
2005 07 31	ST01	5	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,85202	50,27398	JP	
2005 07 31	ST01	5	Cormoran à aigrettes	14	0	0	14	0	0		ALI	90	-63,85789	50,27216	JP	
2005 07 31	ST01	5	Cormoran à aigrettes	14	0	0	14	0	0		VOL	10	-63,85789	50,27216	JP	
2005 07 31	ST01	5	Cormoran à aigrettes	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,84985	50,26975	JP	
2005 07 31	ST01	5	Cormoran à aigrettes	6	0	0	6	0	0		VOL	100	-63,85928	50,26937	JP	
2005 07 31	ST01	5	Cormoran à aigrettes	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,85254	50,27814	JP	
2005 07 31	ST01	5	Cormoran à aigrettes	13	0	0	13	0	0		VOL	100	-63,83973	50,26067	JP	
2005 07 31	ST01	5	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,85162	50,26504	JP	
2005 07 31	ST01	5	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84650	50,26796	JP	
2005 07 31	ST01	5	Cormoran à aigrettes	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,85342	50,26273	JP	
2005 07 31	ST01	5	Cormoran à aigrettes	300	0	0	300	0	0		REP	100	-63,84692	50,27986	JP	Approximativement 300.
2005 07 31	ST01	5	Eider à duvet	28	0	0	28	0	0		REP	100	-63,84692	50,27986	JP	
2005 07 31	ST01	5	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,83886	50,27985	JP	
2005 07 31	ST01	5	Goélands sp.	125	0	0	125	0	0		VOL	5	-63,84692	50,27986	JP	
2005 07 31	ST01	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85254	50,27814	JP	
2005 07 31	ST01	5	Goélands sp.	21	0	0	21	0	0		VOL	100	-63,84768	50,25974	JP	
2005 07 31	ST01	5	Goélands sp.	25	0	0	25	0	0		NAG	25	-63,85789	50,27216	JP	
2005 07 31	ST01	5	Goélands sp.	15	0	0	15	0	0		VOL	100	-63,85811	50,26653	JP	
2005 07 31	ST01	5	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,83973	50,26067	JP	
2005 07 31	ST01	5	Goélands sp.	6	0	0	6	0	0		VOL	100	-63,84433	50,26971	JP	
2005 07 31	ST01	5	Goélands sp.	15	0	0	15	0	0		VOL	100	-63,85342	50,26273	JP	
2005 07 31	ST01	5	Goélands sp.	25	0	0	25	0	0		VOL	75	-63,85789	50,27216	JP	
2005 07 31	ST01	5	Goélands sp.	125	0	0	125	0	0		REP	95	-63,84692	50,27986	JP	
2005 07 31	ST01	5	Plongeon huard	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84353	50,26761	JP	
2005 07 31	ST01	5	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,85500	50,27591	JP	
2005 07 31	ST01	5	Sterne sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,85254	50,27814	JP	
2005 07 31	ST01	5	Sterne sp.	150	0	0	150	0	0		VOL	5	-63,84692	50,27986	JP	
2005 07 31	ST01	5	Sterne sp.	150	0	0	150	0	0		REP	95	-63,84692	50,27986	JP	
2005 07 31	ST01	5	Sterne sp.	9	0	0	9	0	0		VOL	100	-63,84011	50,28457	JP	
2005 07 31	ST01	6	Cormoran à aigrettes	10	0	0	10	0	0		VOL	80	-63,85642	50,26993	JP	
2005 07 31	ST01	6	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83715	50,26011	JP	
2005 07 31	ST01	6	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84693	50,26376	JP	
2005 07 31	ST01	6	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84545	50,26678	JP	
2005 07 31	ST01	6	Cormoran à aigrettes	13	0	0	13	0	0		ALI	20	-63,85398	50,26570	JP	
2005 07 31	ST01	6	Cormoran à aigrettes	10	0	0	10	0	0		ALI	20	-63,85642	50,26993	JP	
2005 07 31	ST01	6	Cormoran à aigrettes	4	0	0	4	0	0		ALI	50	-63,85498	50,27596	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 07 31	ST01	6	Cormoran à aigrettes	4	0	0	4	0	0		VOL	50	-63,85498	50,27596	JP	
2005 07 31	ST01	6	Cormoran à aigrettes	300	0	0	300	0	0		VOL	5	-63,84705	50,27987	JP	
2005 07 31	ST01	6	Cormoran à aigrettes	300	0	0	300	0	0		REP	95	-63,84705	50,27987	JP	
2005 07 31	ST01	6	Cormoran à aigrettes	13	0	0	13	0	0		VOL	80	-63,85398	50,26570	JP	
2005 07 31	ST01	6	Eider à duvet	32	0	0	32	0	0		REP	75	-63,84705	50,27987	JP	
2005 07 31	ST01	6	Eider à duvet	32	0	0	32	0	0		MAR	25	-63,84705	50,27987	JP	
2005 07 31	ST01	6	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,84705	50,27987	JP	
2005 07 31	ST01	6	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,84428	50,25974	JP	
2005 07 31	ST01	6	Goélands sp.	1	0	0	0	1	0		NAG	100	-63,83861	50,27584	JP	
2005 07 31	ST01	6	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,83750	50,28440	JP	
2005 07 31	ST01	6	Goélands sp.	8	0	0	8	0	0		VOL	100	-63,84939	50,28511	JP	
2005 07 31	ST01	6	Goélands sp.	18	0	0	18	0	0		VOL	100	-63,83715	50,26011	JP	
2005 07 31	ST01	6	Goélands sp.	26	0	0	26	0	0		VOL	100	-63,84428	50,25974	JP	
2005 07 31	ST01	6	Goélands sp.	26	0	0	26	0	0		NIL	100	-63,85071	50,26187	JP	
2005 07 31	ST01	6	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,85498	50,27596	JP	
2005 07 31	ST01	6	Goélands sp.	22	0	0	22	0	0		NAG	5	-63,85398	50,26570	JP	
2005 07 31	ST01	6	Goélands sp.	22	0	0	22	0	0		VOL	95	-63,85398	50,26570	JP	
2005 07 31	ST01	6	Goélands sp.	65	0	0	65	0	0		REP	95	-63,84705	50,27987	JP	
2005 07 31	ST01	6	Goélands sp.	65	0	0	65	0	0		VOL	5	-63,84705	50,27987	JP	
2005 07 31	ST01	6	Goélands sp.	17	0	0	17	0	0		VOL	95	-63,85642	50,26993	JP	
2005 07 31	ST01	6	Goélands sp.	17	0	0	17	0	0		NAG	5	-63,85642	50,26993	JP	
2005 07 31	ST01	6	Sterne sp.	80	0	0	80	0	0		REP	90	-63,84705	50,27987	JP	
2005 07 31	ST01	6	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,84428	50,25974	JP	
2005 07 31	ST01	6	Sterne sp.	80	0	0	80	0	0		VOL	10	-63,84705	50,27987	JP	
2005 07 31	ST01	6	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,83715	50,26011	JP	
2005 07 31	ST01	6	Sterne sp.	38	0	0	38	0	0		VOL	100	-63,84939	50,28511	JP	
2005 07 31	ST01	6	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85642	50,26993	JP	
2005 07 31	ST01	6	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		NIL	100	-63,85071	50,26187	JP	
2005 07 31	ST01	6	Sterne sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,85498	50,27596	JP	
2005 07 31	ST06	1	Bernache du Canada	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,77323	50,27958	DS	
2005 07 31	ST06	1	Bernache du Canada	9	0	0	9	0	0		NAG	100	-63,78186	50,28138	DS	
2005 07 31	ST06	1	Canard noir	542	0	0	542	0	0		ALI	30	-63,78186	50,28138	DS	
2005 07 31	ST06	1	Canard noir	542	0	0	542	0	0		REP	50	-63,78186	50,28138	DS	
2005 07 31	ST06	1	Canard noir	37	0	0	37	0	0		REP	100	-63,76741	50,28286	DS	
2005 07 31	ST06	1	Canard noir	54	0	0	54	0	0		VOL	100	-63,76744	50,27911	DS	
2005 07 31	ST06	1	Canard noir	73	0	0	73	0	0		REP	100	-63,76847	50,27782	DS	Sur l'eau.
2005 07 31	ST06	1	Canard noir	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,76741	50,28286	DS	
2005 07 31	ST06	1	Canard noir	542	0	0	542	0	0		NAG	20	-63,78186	50,28138	DS	
2005 07 31	ST06	1	Canard pilet	6	0	0	6	0	0		NAG	100	-63,78186	50,28138	DS	
2005 07 31	ST06	1	Canard plongeur sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,76136	50,27885	DS	Probablement EIDU.
2005 07 31	ST06	1	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,77741	50,27187	DS	
2005 07 31	ST06	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,76741	50,28286	DS	
2005 07 31	ST06	1	Eider à duvet	21	0	0	21	0	0		REP	80	-63,76741	50,28286	DS	Sur berge sableuse.
2005 07 31	ST06	1	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		NAG	100	-63,76000	50,28279	DS	
2005 07 31	ST06	1	Eider à duvet	3	0	3	0	0	0		ALI	100	-63,76133	50,28159	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 07 31	ST06	1	Eider à duvet	21	0	0	21	0	0		NAG	20	-63,76741	50,28286	DS	
2005 07 31	ST06	1	Garrot sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,76845	50,27687	DS	
2005 07 31	ST06	1	Garrot sp.	13	0	0	13	0	0		NAG	100	-63,78626	50,28098	DS	
2005 07 31	ST06	1	Goéland argenté	47	0	0	47	0	0		VOL	50	-63,76741	50,28286	DS	
2005 07 31	ST06	1	Goéland argenté	47	0	0	47	0	0		PER	50	-63,76741	50,28286	DS	
2005 07 31	ST06	1	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,76798	50,27532	DS	
2005 07 31	ST06	1	Goéland marin	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,76741	50,28286	DS	
2005 07 31	ST06	1	Goélands sp.	8	0	0	8	0	0		VOL	100	-63,77571	50,27240	DS	
2005 07 31	ST06	1	Goélands sp.	42	0	0	42	0	0		VOL	40	-63,76798	50,27532	DS	
2005 07 31	ST06	1	Goélands sp.	42	0	0	42	0	0		PER	40	-63,76798	50,27532	DS	
2005 07 31	ST06	1	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,75995	50,27994	DS	
2005 07 31	ST06	1	Goélands sp.	42	0	0	42	0	0		REP	20	-63,76798	50,27532	DS	
2005 07 31	ST06	1	Grand chevalier	10	0	0	10	0	0		REP	100	-63,76976	50,29265	DS	Sur littoral vaseux.
2005 07 31	ST06	1	Harle sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,76744	50,27911	DS	Avec CANO.
2005 07 31	ST06	1	Petit fuligule ou fuligule	35	0	0	35	0	0		NAG	100	-63,78616	50,28212	DS	FUMI ou PEFU.
2005 07 31	ST06	1	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,76798	50,27532	DS	
2005 07 31	ST06	1	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,76741	50,28286	DS	
2005 07 31	ST06	2	Canard noir	49	0	0	49	0	0		REP	80	-63,76732	50,27629	DS	
2005 07 31	ST06	2	Canard noir	72	0	0	72	0	0		REP	100	-63,77014	50,27507	DS	
2005 07 31	ST06	2	Canard noir	49	0	0	49	0	0		TOI	20	-63,76732	50,27629	DS	
2005 07 31	ST06	2	Canard noir	211	0	0	211	0	0		NAG	20	-63,76596	50,27747	DS	
2005 07 31	ST06	2	Canard noir	211	0	0	211	0	0		REP	80	-63,76596	50,27747	DS	
2005 07 31	ST06	2	Canard sp.	25	0	0	25	0	0		REP	100	-63,78560	50,27686	DS	
2005 07 31	ST06	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,76158	50,27864	DS	
2005 07 31	ST06	2	Eider à duvet	14	0	0	14	0	0		NAG	80	-63,76945	50,27234	DS	
2005 07 31	ST06	2	Eider à duvet	4	0	4	0	0	0		NAG	100	-63,76228	50,27824	DS	
2005 07 31	ST06	2	Eider à duvet	10	0	0	10	0	0		REP	80	-63,76732	50,27629	DS	
2005 07 31	ST06	2	Eider à duvet	3	0	3	0	0	6	IIA	NIL	100	-63,78184	50,27800	DS	Debut de stade II.
2005 07 31	ST06	2	Eider à duvet	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,75984	50,27943	DS	
2005 07 31	ST06	2	Eider à duvet	14	0	0	14	0	0		REP	20	-63,76945	50,27234	DS	Sur berge rocheuse.
2005 07 31	ST06	2	Eider à duvet	10	0	0	10	0	0		NAG	20	-63,76732	50,27629	DS	
2005 07 31	ST06	2	Goéland marin	7	0	0	7	0	0		REP	100	-63,76732	50,27629	DS	
2005 07 31	ST06	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,75984	50,27943	DS	Près de EIDU.
2005 07 31	ST06	2	Goélands sp.	73	0	0	73	0	0		VOL	40	-63,76732	50,27629	DS	
2005 07 31	ST06	2	Goélands sp.	73	0	0	73	0	0		REP	20	-63,76732	50,27629	DS	Sur berge sableuse.
2005 07 31	ST06	2	Goélands sp.	73	0	0	73	0	0		PER	40	-63,76732	50,27629	DS	
2005 07 31	ST06	2	Limicoles sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,76732	50,27629	DS	
2005 07 31	ST06	2	Petits limicoles	15	0	0	15	0	0		VOL	100	-63,77953	50,27870	DS	
2005 07 31	ST06	2	Sterne pierregarin	10	0	0	10	0	0		ALI	100	-63,77675	50,28736	DS	
2005 07 31	ST06	2	Sterne sp.	9	0	0	9	0	0		VOL	100	-63,76732	50,27629	DS	
2005 07 31	ST06	3	Canard noir	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,78193	50,27821	DS	
2005 07 31	ST06	3	Canard noir	102	0	0	102	0	0		REP	80	-63,76717	50,27624	DS	Sur roche en face de l'île.
2005 07 31	ST06	3	Canard noir	102	0	0	102	0	0		TOI	20	-63,76717	50,27624	DS	
2005 07 31	ST06	3	Canard plongeur sp.	11	0	0	11	0	0		NAG	100	-63,78449	50,27734	DS	Probablement GASP.
2005 07 31	ST06	3	Canard sp.	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,78148	50,27398	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 07 31	ST06	3	Cormoran à aigrettes	6	0	0	6	0	0		VOL	100	-63,78114	50,27367	DS	
2005 07 31	ST06	3	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,78173	50,27428	DS	
2005 07 31	ST06	3	Cormoran à aigrettes	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,77536	50,27204	DS	
2005 07 31	ST06	3	Eider à duvet	18	0	0	18	0	0		REP	20	-63,76717	50,27624	DS	
2005 07 31	ST06	3	Eider à duvet	18	0	0	18	0	0		NAG	80	-63,76717	50,27624	DS	
2005 07 31	ST06	3	Eider à duvet	1	0	1	0	0	2		NAG	100	-63,78467	50,28014	DS	IC ou IIA ; trop loin pour stade.
2005 07 31	ST06	3	Eider à duvet	2	0	2	0	0	3		ALI	100	-63,77886	50,27395	DS	
2005 07 31	ST06	3	Garrot sp.	12	0	0	12	0	0		VOL	100	-63,78242	50,27875	DS	
2005 07 31	ST06	3	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,77286	50,28880	DS	
2005 07 31	ST06	3	Goéland marin	6	0	0	6	0	0		REP	100	-63,76717	50,27624	DS	
2005 07 31	ST06	3	Goélands sp.	31	0	0	31	0	3		VOL	50	-63,76717	50,27624	DS	
2005 07 31	ST06	3	Goélands sp.	31	0	0	31	0	3		PER	50	-63,76717	50,27624	DS	
2005 07 31	ST06	3	Petit fuligule ou fuligule	32	0	0	32	0	0		REP	100	-63,78604	50,27800	DS	PEFU ou FUMI.
2005 07 31	ST06	3	Sterne sp.	5	0	0	5	0	0		REP	100	-63,76717	50,27624	DS	Sur berge rocheuse.
2005 07 31	ST06	4	Canard noir	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,75851	50,28430	DS	
2005 07 31	ST06	4	Canard noir	32	0	0	32	0	0		REP	90	-63,76764	50,27619	DS	
2005 07 31	ST06	4	Canard noir	32	0	0	32	0	0		TOI	10	-63,76764	50,27619	DS	
2005 07 31	ST06	4	Canard sp.	9	0	0	9	0	0		NAG	100	-63,76984	50,27230	DS	
2005 07 31	ST06	4	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,77941	50,27410	DS	
2005 07 31	ST06	4	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		ALI	100	-63,76024	50,27942	DS	
2005 07 31	ST06	4	Eider à duvet	1	0	1	0	0	2		ALI	30	-63,78259	50,28104	DS	IC ou IIA ; vague et loin pour stade, femelle nage et jeune ALI.
2005 07 31	ST06	4	Eider à duvet	1	0	1	0	0	2		ALI	70	-63,78259	50,28104	DS	IC ou IIA ; vague et loin pour stade, femelle nage et jeune ALI.
2005 07 31	ST06	4	Goéland marin	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,76764	50,27619	DS	
2005 07 31	ST06	4	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,78705	50,27746	DS	
2005 07 31	ST06	4	Goélands sp.	51	0	0	49	2	0		PER	40	-63,76764	50,27619	DS	
2005 07 31	ST06	4	Goélands sp.	51	0	0	49	2	0		VOL	60	-63,76764	50,27619	DS	
2005 07 31	ST06	4	Grand chevalier	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,77767	50,28765	DS	
2005 07 31	ST06	4	Harle sp.	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,76764	50,27619	DS	
2005 07 31	ST06	4	Petit fuligule ou fuligule	34	0	0	34	0	0		NAG	100	-63,78504	50,27706	DS	PEFU ou FUMI.
2005 07 31	ST06	4	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,76764	50,27619	DS	Sur roches.
2005 07 31	ST06	5	Canard noir	164	0	0	164	0	0		NAG	100	-63,76065	50,28176	DS	
2005 07 31	ST06	5	Canard noir	10	0	0	10	0	0		ALI	100	-63,76737	50,27633	DS	Près de l'île.
2005 07 31	ST06	5	Canard noir	13	0	0	13	0	0		REP	100	-63,76737	50,27633	DS	Sur littoral sableux.
2005 07 31	ST06	5	Canard noir	16	0	0	16	0	0		AME	100	-63,76737	50,27633	DS	
2005 07 31	ST06	5	Canard noir	14	0	0	14	0	0		ALI	50	-63,77899	50,28152	DS	
2005 07 31	ST06	5	Canard noir	14	0	0	14	0	0		NAG	50	-63,77899	50,28152	DS	
2005 07 31	ST06	5	Canard noir	9	0	0	9	0	0		VOL	100	-63,76656	50,27914	DS	
2005 07 31	ST06	5	Canard plongeur sp.	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,77212	50,27319	DS	
2005 07 31	ST06	5	Canard plongeur sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,76189	50,28418	DS	
2005 07 31	ST06	5	Canard sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,76656	50,27914	DS	VOL avec CANO plus petit probablement SAHI.
2005 07 31	ST06	5	Canard sp.	27	0	0	27	0	0		REP	100	-63,78712	50,28023	DS	Probablement FUSP tête cachée.
2005 07 31	ST06	5	Canard sp.	5	0	0	5	0	0		NAG	100	-63,78495	50,28058	DS	Contre jour.
2005 07 31	ST06	5	Chevalier sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,77734	50,28757	DS	
2005 07 31	ST06	5	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,78899	50,27954	DS	
2005 07 31	ST06	5	Eider à duvet	9	0	0	9	0	0		NAG	100	-63,76165	50,27914	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 07 31	ST06	5	Eider à duvet	2	0	2	0	0	3		NAG	100	-63,77490	50,27373	DS	Trop loin.
2005 07 31	ST06	5	Eider à duvet	1	0	1	0	0	2		NAG	100	-63,77621	50,27418	DS	Trop loin.
2005 07 31	ST06	5	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,76737	50,27633	DS	
2005 07 31	ST06	5	Goélands sp.	38	0	0	38	0	0		VOL	60	-63,76737	50,27633	DS	
2005 07 31	ST06	5	Goélands sp.	38	0	0	38	0	0		PER	40	-63,76737	50,27633	DS	
2005 07 31	ST06	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,78680	50,28172	DS	
2005 07 31	ST06	5	Limicoles moyens	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,77707	50,28670	DS	
2005 07 31	ST06	5	Petit fuligule ou fuligule	3	2	1	0	0	0		ALI	100	-63,76347	50,28623	DS	PEFU ou FUMI.
2005 07 31	ST06	5	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,76065	50,28176	DS	
2005 07 31	ST06	5	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,76737	50,27633	DS	
2005 07 31	ST06	6	Canard noir	103	0	0	103	0	0		ALI	90	-63,78148	50,28122	DS	
2005 07 31	ST06	6	Canard noir	103	0	0	103	0	0		NAG	10	-63,78148	50,28122	DS	
2005 07 31	ST06	6	Canard noir	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,77637	50,28011	DS	
2005 07 31	ST06	6	Canard noir	53	0	0	53	0	0		NAG	100	-63,76145	50,27927	DS	
2005 07 31	ST06	6	Canard noir	15	0	0	15	0	0		REP	80	-63,76620	50,27599	DS	
2005 07 31	ST06	6	Canard noir	15	0	0	15	0	0		ALI	20	-63,76620	50,27599	DS	
2005 07 31	ST06	6	Canard noir	9	0	0	9	0	0		VOL	100	-63,76810	50,27755	DS	
2005 07 31	ST06	6	Canard noir	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,77487	50,28022	DS	
2005 07 31	ST06	6	Canard sp.	30	0	0	30	0	0		NAG	100	-63,78071	50,27886	DS	Nombre approximatif ; vagues.
2005 07 31	ST06	6	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,77198	50,28833	DS	
2005 07 31	ST06	6	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,76620	50,27599	DS	
2005 07 31	ST06	6	Goélands sp.	32	0	0	32	0	0		VOL	90	-63,76620	50,27599	DS	
2005 07 31	ST06	6	Goélands sp.	32	0	0	32	0	0		REP	10	-63,76620	50,27599	DS	
2005 07 31	ST06	6	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,76181	50,28406	DS	
2005 07 31	ST06	6	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,78457	50,27974	DS	
2005 07 31	ST06	6	Sterne sp.	11	0	0	11	0	0		ALI	100	-63,75928	50,28024	DS	
2005 08 01	ST05	1	Bécasseau à croupion bl	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,80597	50,28682	DS	Peut-être BESE au travers.
2005 08 01	ST05	1	Bernache du Canada	157	0	0	157	0	0		NAG	80	-63,80843	50,28722	DS	
2005 08 01	ST05	1	Bernache du Canada	8	0	0	8	0	0		NAG	100	-63,80306	50,28746	DS	
2005 08 01	ST05	1	Bernache du Canada	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,81347	50,28640	DS	
2005 08 01	ST05	1	Bernache du Canada	34	0	0	34	0	0		NAG	100	-63,80750	50,28416	DS	
2005 08 01	ST05	1	Bernache du Canada	157	0	0	157	0	0		TOI	20	-63,80843	50,28722	DS	
2005 08 01	ST05	1	Canard noir	24	0	0	24	0	0		VOL	100	-63,80322	50,28327	DS	
2005 08 01	ST05	1	Canard plongeur sp.	22	0	0	22	0	0		NAG	80	-63,80779	50,28324	DS	
2005 08 01	ST05	1	Canard plongeur sp.	22	0	0	22	0	0		ALI	20	-63,80779	50,28324	DS	
2005 08 01	ST05	1	Canard sp.	56	0	0	56	0	0		NAG	100	-63,80265	50,28138	DS	Haze.
2005 08 01	ST05	1	Cormoran à aigrettes	18	0	0	18	0	0		REP	100	-63,82601	50,28551	DS	
2005 08 01	ST05	1	Eider à duvet	3	0	3	0	0	8		NAG	100	-63,80240	50,28549	DS	Classe II trop loin pour classe précis.
2005 08 01	ST05	1	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		NAG	100	-63,80168	50,28801	DS	
2005 08 01	ST05	1	Garrot à oeil d'or	26	0	0	26	0	0		NAG	100	-63,81040	50,29294	DS	
2005 08 01	ST05	1	Garrot sp.	4	0	0	4	0	0		AME	100	-63,80222	50,28863	DS	
2005 08 01	ST05	1	Garrot sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,81594	50,29777	DS	
2005 08 01	ST05	1	Goéland marin	5	0	0	5	0	0		REP	100	-63,81347	50,28640	DS	
2005 08 01	ST05	1	Goélands sp.	212	0	0	211	1	5		REP	20	-63,81347	50,28640	DS	
2005 08 01	ST05	1	Goélands sp.	212	0	0	211	1	5		VOL	50	-63,81347	50,28640	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement Type	%	Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
2005 08 01	ST05	1	Goélands sp.	212	0	0	211	1	5		PER	30	-63,81347	50,28640	DS	
2005 08 01	ST05	1	Harle huppé	4	2	2	0	0	0		REP	100	-63,80516	50,28601	DS	Îlot rocheux.
2005 08 01	ST05	1	Petits limicoles	10	0	0	10	0	0		VOL	100	-63,81004	50,29176	DS	Probablement BESE.
2005 08 01	ST05	1	Pluvier semipalmé	18	0	0	18	0	0		ALI	100	-63,80597	50,28682	DS	
2005 08 01	ST05	1	Sterne pierregarin	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,80030	50,28919	DS	Sur roche.
2005 08 01	ST05	1	Sterne sp.	50	0	0	50	0	0		REP	50	-63,81544	50,29580	DS	Probablement une colonie.
2005 08 01	ST05	1	Sterne sp.	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,80864	50,28347	DS	Sur roche.
2005 08 01	ST05	1	Sterne sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,80145	50,28513	DS	
2005 08 01	ST05	1	Sterne sp.	10	0	0	10	0	0		VOL	50	-63,82781	50,29531	DS	
2005 08 01	ST05	1	Sterne sp.	8	0	0	8	0	0		VOL	100	-63,82064	50,29573	DS	Beaucoup de va et vient.
2005 08 01	ST05	1	Sterne sp.	50	0	0	50	0	0		VOL	50	-63,81544	50,29580	DS	Probablement une colonie.
2005 08 01	ST05	1	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,80919	50,29380	DS	
2005 08 01	ST05	1	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,81940	50,28687	DS	
2005 08 01	ST05	1	Sterne sp.	12	0	0	12	0	0		VOL	100	-63,81742	50,28370	DS	Beaucoup de va et vient.
2005 08 01	ST05	1	Sterne sp.	12	0	0	12	0	0		VOL	50	-63,81347	50,28640	DS	
2005 08 01	ST05	1	Sterne sp.	12	0	0	12	0	0		REP	50	-63,81347	50,28640	DS	
2005 08 01	ST05	1	Sterne sp.	10	0	0	10	0	0		REP	50	-63,82781	50,29531	DS	
2005 08 01	ST05	1	Sterne sp.	12	0	0	12	0	0		ALI	100	-63,80703	50,28518	DS	
2005 08 01	ST05	1	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,80210	50,28970	DS	
2005 08 01	ST05	2	Bernache du Canada	132	0	0	132	0	0		REP	30	-63,80819	50,28929	DS	Sur haut fond.
2005 08 01	ST05	2	Bernache du Canada	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,82553	50,29002	DS	
2005 08 01	ST05	2	Bernache du Canada	5	0	0	5	0	0		REP	100	-63,81322	50,28635	DS	
2005 08 01	ST05	2	Bernache du Canada	132	0	0	132	0	0		NAG	70	-63,80819	50,28929	DS	
2005 08 01	ST05	2	Canard sp.	7	0	0	7	0	0		REP	100	-63,82582	50,28555	DS	Probablement femelle EIDU.
2005 08 01	ST05	2	Canard sp.	57	0	0	57	0	0		NAG	100	-63,80050	50,27733	DS	Haze.
2005 08 01	ST05	2	Cormoran à aigrettes	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,82582	50,28555	DS	
2005 08 01	ST05	2	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,82553	50,29002	DS	
2005 08 01	ST05	2	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		ALI	100	-63,80880	50,29517	DS	
2005 08 01	ST05	2	Eider à duvet	1	0	1	0	0	2	IIB	NAG	100	-63,80435	50,28662	DS	
2005 08 01	ST05	2	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		NAG	100	-63,80324	50,28611	DS	
2005 08 01	ST05	2	Garrot sp.	22	0	0	22	0	0		ALI	100	-63,80324	50,28611	DS	
2005 08 01	ST05	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,81033	50,29211	DS	Haur fond.
2005 08 01	ST05	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,81615	50,29072	DS	
2005 08 01	ST05	2	Goéland marin	6	0	0	5	1	0		REP	100	-63,81322	50,28635	DS	
2005 08 01	ST05	2	Goélands sp.	183	0	0	179	4	0		PER	40	-63,81322	50,28635	DS	Probablement majorité GOAR.
2005 08 01	ST05	2	Goélands sp.	183	0	0	179	4	0		REP	40	-63,81322	50,28635	DS	
2005 08 01	ST05	2	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,81615	50,29072	DS	
2005 08 01	ST05	2	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,81810	50,28588	DS	
2005 08 01	ST05	2	Goélands sp.	183	0	0	179	4	0		VOL	20	-63,81322	50,28635	DS	
2005 08 01	ST05	2	Sterne sp.	50	0	0	50	0	0		VOL	100	-63,81593	50,29578	DS	
2005 08 01	ST05	2	Sterne sp.	21	0	0	21	0	0		REP	100	-63,81952	50,28685	DS	
2005 08 01	ST05	2	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,80830	50,29326	DS	
2005 08 01	ST05	2	Sterne sp.	50	0	0	50	0	0		REP	100	-63,81593	50,29578	DS	
2005 08 01	ST05	2	Sterne sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,82170	50,29541	DS	
2005 08 01	ST05	2	Sterne sp.	10	0	0	10	0	0		VOL	100	-63,82828	50,29530	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 08 01	ST05	2	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,81810	50,28588	DS	Sur roche.
2005 08 01	ST05	2	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,82443	50,28637	DS	
2005 08 01	ST05	3	Bernache du Canada	15	0	0	15	0	0		NAG	50	-63,79951	50,28775	DS	
2005 08 01	ST05	3	Bernache du Canada	37	0	0	37	0	0		ALI	50	-63,79832	50,28978	DS	
2005 08 01	ST05	3	Bernache du Canada	15	0	0	15	0	0		MAR	50	-63,79951	50,28775	DS	Sur berge.
2005 08 01	ST05	3	Bernache du Canada	15	0	0	15	0	0		NAG	100	-63,80077	50,28844	DS	
2005 08 01	ST05	3	Bernache du Canada	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,80405	50,28606	DS	
2005 08 01	ST05	3	Bernache du Canada	37	0	0	37	0	0		NAG	50	-63,79832	50,28978	DS	
2005 08 01	ST05	3	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,82600	50,28552	DS	
2005 08 01	ST05	3	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,81126	50,29181	DS	Sur roche.
2005 08 01	ST05	3	Goéland argenté	100	0	0	100	0	4		PER	30	-63,81302	50,28635	DS	
2005 08 01	ST05	3	Goéland argenté	100	0	0	100	0	4		VOL	30	-63,81302	50,28635	DS	
2005 08 01	ST05	3	Goéland argenté	100	0	0	100	0	4		REP	40	-63,81302	50,28635	DS	
2005 08 01	ST05	3	Goéland marin	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,81302	50,28635	DS	
2005 08 01	ST05	3	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,80696	50,28596	DS	
2005 08 01	ST05	3	Goélands sp.	86	0	0	86	0	0		PER	30	-63,81302	50,28635	DS	
2005 08 01	ST05	3	Goélands sp.	14	0	0	14	0	0		REP	100	-63,82016	50,28600	DS	
2005 08 01	ST05	3	Goélands sp.	86	0	0	86	0	0		VOL	30	-63,81302	50,28635	DS	
2005 08 01	ST05	3	Goélands sp.	86	0	0	86	0	0		REP	40	-63,81302	50,28635	DS	
2005 08 01	ST05	3	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		NAG	100	-63,82711	50,28782	DS	
2005 08 01	ST05	3	Sterne sp.	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,80683	50,29575	DS	Tourne autour de la cache.
2005 08 01	ST05	3	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,81302	50,28635	DS	
2005 08 01	ST05	3	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,80458	50,28553	DS	
2005 08 01	ST05	3	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,82423	50,29267	DS	
2005 08 01	ST05	3	Sterne sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,82091	50,29521	DS	Beaucoup de déplacement.
2005 08 01	ST05	3	Sterne sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,80967	50,29504	DS	
2005 08 01	ST05	3	Sterne sp.	20	0	0	20	0	0		VOL	50	-63,81557	50,29593	DS	
2005 08 01	ST05	3	Sterne sp.	20	0	0	20	0	0		REP	50	-63,81557	50,29593	DS	
2005 08 01	ST05	3	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,82711	50,28782	DS	
2005 08 01	ST05	3	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,80825	50,29334	DS	
2005 08 01	ST05	4	Bernache du Canada	43	0	0	43	0	0		NAG	100	-63,79876	50,29230	DS	
2005 08 01	ST05	4	Bernache du Canada	2	0	0	2	0	0		MAR	100	-63,81317	50,28653	DS	
2005 08 01	ST05	4	Bernache du Canada	14	0	0	14	0	0		VOL	100	-63,80873	50,28778	DS	
2005 08 01	ST05	4	Bernache du Canada	35	0	0	35	0	0		ALI	80	-63,79912	50,28759	DS	Sur sol tourbeux.
2005 08 01	ST05	4	Bernache du Canada	58	0	0	58	0	0		NAG	100	-63,80175	50,29156	DS	
2005 08 01	ST05	4	Bernache du Canada	35	0	0	35	0	0		ALI	20	-63,79912	50,28759	DS	Sur sol tourbeux.
2005 08 01	ST05	4	Canard sp.	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,81795	50,28572	DS	
2005 08 01	ST05	4	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,81755	50,28923	DS	
2005 08 01	ST05	4	Cormoran à aigrettes	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,82987	50,29820	DS	
2005 08 01	ST05	4	Cormoran à aigrettes	48	0	0	48	0	0		REP	100	-63,83071	50,28716	DS	
2005 08 01	ST05	4	Cormoran à aigrettes	15	0	0	15	0	0		REP	100	-63,82576	50,28566	DS	
2005 08 01	ST05	4	Cormoran à aigrettes	180	0	0	180	0	0		REP	100	-63,82821	50,28417	DS	
2005 08 01	ST05	4	Eider à duvet	1	0	1	0	0	4	IC	NAG	100	-63,80202	50,28702	DS	
2005 08 01	ST05	4	Eider à duvet	11	0	11	0	0	0		AME	100	-63,80172	50,28805	DS	
2005 08 01	ST05	4	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		NAG	100	-63,80290	50,28587	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 08 01	ST05	4	Goéland argenté	100	0	0	100	0	5		PER	30	-63,81317	50,28653	DS	
2005 08 01	ST05	4	Goéland argenté	100	0	0	100	0	5		REP	40	-63,81317	50,28653	DS	
2005 08 01	ST05	4	Goéland argenté	100	0	0	100	0	5		VOL	30	-63,81317	50,28653	DS	
2005 08 01	ST05	4	Goéland marin	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,81317	50,28653	DS	
2005 08 01	ST05	4	Goélands sp.	92	0	0	92	0			REP	40	-63,81317	50,28653	DS	
2005 08 01	ST05	4	Goélands sp.	80	0	0	80	0	0		REP	100	-63,82821	50,28417	DS	
2005 08 01	ST05	4	Goélands sp.	92	0	0	92	0			PER	30	-63,81317	50,28653	DS	
2005 08 01	ST05	4	Goélands sp.	92	0	0	92	0			VOL	30	-63,81317	50,28653	DS	
2005 08 01	ST05	4	Goélands sp.	30	0	0	30	0	0		REP	100	-63,82006	50,28603	DS	
2005 08 01	ST05	4	Grand héron	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,81939	50,29402	DS	
2005 08 01	ST05	4	Harle huppé	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,80146	50,28740	DS	Contre jour.
2005 08 01	ST05	4	Petit chevalier	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,80598	50,28740	DS	
2005 08 01	ST05	4	Sterne pierregarin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,81032	50,29348	DS	Sur roche.
2005 08 01	ST05	4	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,81795	50,28572	DS	
2005 08 01	ST05	4	Sterne sp.	40	0	0	40	0	0		VOL	50	-63,82774	50,29533	DS	Probablement colonie.
2005 08 01	ST05	4	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,82316	50,29213	DS	
2005 08 01	ST05	4	Sterne sp.	40	0	0	40	0	0		REP	50	-63,82774	50,29533	DS	Probablement colonie.
2005 08 01	ST05	4	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,80435	50,28600	DS	
2005 08 01	ST05	4	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,80601	50,28906	DS	
2005 08 01	ST05	4	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,81317	50,28653	DS	
2005 08 01	ST05	4	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,81170	50,28873	DS	
2005 08 01	ST05	4	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,81589	50,28914	DS	
2005 08 01	ST05	4	Sterne sp.	10	0	0	10	0	0		REP	100	-63,82006	50,28603	DS	
2005 08 01	ST05	4	Sterne sp.	12	0	0	12	0	0		REP	100	-63,81570	50,29590	DS	
2005 08 01	ST05	5	Bernache du Canada	17	0	0	17	0	0		ALI	100	-63,79940	50,28776	DS	Sur tourbe.
2005 08 01	ST05	5	Bernache du Canada	33	0	0	33	0	0		REP	70	-63,79637	50,29362	DS	Probablement plus d'individus filot me cache.
2005 08 01	ST05	5	Bernache du Canada	33	0	0	33	0	0		TOI	30	-63,79637	50,29362	DS	Probablement plus d'individus filot me cache.
2005 08 01	ST05	5	Bernache du Canada	44	0	0	44	0	0		AME	100	-63,80808	50,28652	DS	
2005 08 01	ST05	5	Bernache du Canada	23	0	0	23	0	0		NAG	100	-63,80825	50,28907	DS	
2005 08 01	ST05	5	Canard sp.	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,80104	50,28746	DS	Probablement HASP.
2005 08 01	ST05	5	Canard sp.	5	0	0	5	0	0		NAG	100	-63,82583	50,28554	DS	
2005 08 01	ST05	5	Chevalier sp.	15	0	0	15	0	0		VOL	100	-63,81066	50,29200	DS	
2005 08 01	ST05	5	Cormoran à aigrettes	50	0	0	50	0	0		REP	100	-63,82499	50,28766	DS	
2005 08 01	ST05	5	Cormoran à aigrettes	11	0	0	11	0	0		REP	100	-63,82583	50,28554	DS	
2005 08 01	ST05	5	Eider à duvet	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,81731	50,29050	DS	
2005 08 01	ST05	5	Eider à duvet	6	0	0	6	0	0		NAG	100	-63,80701	50,28529	DS	
2005 08 01	ST05	5	Eider à duvet	10	0	10	0	0	0		REP	100	-63,80104	50,28746	DS	
2005 08 01	ST05	5	Goéland à bec cerclé	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,80603	50,29274	DS	
2005 08 01	ST05	5	Goéland argenté	100	0	0	100	0	0		REP	40	-63,81405	50,28631	DS	
2005 08 01	ST05	5	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,80026	50,28514	DS	
2005 08 01	ST05	5	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,80188	50,28610	DS	
2005 08 01	ST05	5	Goéland argenté	16	0	0	14	2	0		TOI	100	-63,80996	50,29017	DS	
2005 08 01	ST05	5	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,81537	50,28806	DS	
2005 08 01	ST05	5	Goéland argenté	100	0	0	100	0	0		VOL	30	-63,81405	50,28631	DS	
2005 08 01	ST05	5	Goéland argenté	100	0	0	100	0	0		PER	30	-63,81405	50,28631	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 08 01	ST05	5	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,82045	50,28606	DS	
2005 08 01	ST05	5	Goéland marin	6	0	0	6	0	0		REP	100	-63,81405	50,28631	DS	
2005 08 01	ST05	5	Goélands sp.	43	0	0	43	0	0		VOL	30	-63,81405	50,28631	DS	
2005 08 01	ST05	5	Goélands sp.	43	0	0	43	0	0		PER	30	-63,81405	50,28631	DS	
2005 08 01	ST05	5	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,80420	50,28304	DS	Sur roche.
2005 08 01	ST05	5	Goélands sp.	14	0	0	11	3	0		REP	100	-63,82904	50,29619	DS	
2005 08 01	ST05	5	Goélands sp.	43	0	0	43	0	0		REP	40	-63,81405	50,28631	DS	
2005 08 01	ST05	5	Goélands sp.	40	0	0	40	0	0		REP	100	-63,82045	50,28606	DS	
2005 08 01	ST05	5	Harle sp.	4	1	0	3	0	0		REP	100	-63,80143	50,28651	DS	
2005 08 01	ST05	5	Sterne sp.	15	0	0	15	0	0		REP	50	-63,82816	50,29527	DS	
2005 08 01	ST05	5	Sterne sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,80711	50,29531	DS	Vont dans la baie.
2005 08 01	ST05	5	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,81405	50,28631	DS	
2005 08 01	ST05	5	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,81537	50,28806	DS	
2005 08 01	ST05	5	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,80996	50,29017	DS	
2005 08 01	ST05	5	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,81034	50,29346	DS	
2005 08 01	ST05	5	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,81099	50,29336	DS	
2005 08 01	ST05	5	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,80793	50,29397	DS	
2005 08 01	ST05	5	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,80394	50,28556	DS	
2005 08 01	ST05	5	Sterne sp.	30	0	0	30	0	0		VOL	50	-63,81576	50,29585	DS	
2005 08 01	ST05	5	Sterne sp.	15	0	0	15	0	0		VOL	50	-63,82816	50,29527	DS	
2005 08 01	ST05	5	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,80280	50,28865	DS	
2005 08 01	ST05	5	Sterne sp.	30	0	0	30	0	0		REP	50	-63,81576	50,29585	DS	
2005 08 01	ST05	6	Bernache du Canada	48	0	0	48	0	0		NAG	100	-63,80637	50,28804	DS	
2005 08 01	ST05	6	Bernache du Canada	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,81006	50,28676	DS	
2005 08 01	ST05	6	Bernache du Canada	13	0	0	13	0	0		REP	50	-63,79548	50,29368	DS	
2005 08 01	ST05	6	Bernache du Canada	55	0	0	55	0	0		TOI	20	-63,79774	50,28979	DS	
2005 08 01	ST05	6	Bernache du Canada	55	0	0	55	0	0		ALI	80	-63,79774	50,28979	DS	
2005 08 01	ST05	6	Bernache du Canada	13	0	0	13	0	0		ALI	50	-63,79548	50,29368	DS	
2005 08 01	ST05	6	Bernache du Canada	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,80094	50,28754	DS	
2005 08 01	ST05	6	Cormoran à aigrettes	80	0	0	80	0	0		REP	100	-63,82510	50,28766	DS	
2005 08 01	ST05	6	Eider à duvet	2	0	2	0	0	0		REP	100	-63,81375	50,29388	DS	
2005 08 01	ST05	6	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,81387	50,28635	DS	
2005 08 01	ST05	6	Goélands sp.	137	0	0	134	3	0		PER	30	-63,81387	50,28635	DS	
2005 08 01	ST05	6	Goélands sp.	137	0	0	134	3	0		REP	40	-63,81387	50,28635	DS	
2005 08 01	ST05	6	Goélands sp.	137	0	0	134	3	0		VOL	30	-63,81387	50,28635	DS	
2005 08 01	ST05	6	Harle huppé	3	0	1	2	0	0		NAG	100	-63,80182	50,28739	DS	
2005 08 01	ST05	6	Harle sp.	4	0	0	4	0	0		TOI	100	-63,80094	50,28754	DS	
2005 08 01	ST05	6	Plongeon huard	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,81456	50,29441	DS	
2005 08 01	ST05	6	Sterne sp.	20	0	0	20	0	0		REP	50	-63,82777	50,29533	DS	
2005 08 01	ST05	6	Sterne sp.	30	0	0	30	0	0		REP	50	-63,81570	50,29596	DS	
2005 08 01	ST05	6	Sterne sp.	30	0	0	30	0	0		VOL	50	-63,81570	50,29596	DS	
2005 08 01	ST05	6	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,80659	50,29424	DS	
2005 08 01	ST05	6	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,80369	50,28816	DS	
2005 08 01	ST05	6	Sterne sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,81387	50,28635	DS	
2005 08 01	ST05	6	Sterne sp.	80	0	0	80	0	0		VOL	100	-63,82277	50,28363	DS	Probablement ALI.

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 08 01	ST05	6	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,81997	50,28918	DS	
2005 08 01	ST05	6	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,81611	50,29407	DS	
2005 08 01	ST05	6	Sterne sp.	20	0	0	20	0	0		VOL	50	-63,82777	50,29533	DS	
2005 08 01	ST08	1	Barge sp.	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,70044	50,27061	JP	
2005 08 01	ST08	1	Bécasseau semipalmé	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69163	50,27597	JP	
2005 08 01	ST08	1	Bernache du Canada	18	0	0	18	0	0		MAR	50	-63,69710	50,27800	JP	
2005 08 01	ST08	1	Bernache du Canada	18	0	0	18	0	0		ALI	50	-63,69710	50,27800	JP	
2005 08 01	ST08	1	Bernache du Canada	5	0	0	5	0	0		NAG	100	-63,70188	50,27665	JP	
2005 08 01	ST08	1	Bernache du Canada	97	0	0	97	0	0		ALI	100	-63,70074	50,27206	JP	
2005 08 01	ST08	1	Canard noir	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,69386	50,26388	JP	
2005 08 01	ST08	1	Canard plongeur sp.	1	0	1	0	0	2	IC	ALI	100	-63,70531	50,26271	JP	Probablement EIDU.
2005 08 01	ST08	1	Canard plongeur sp.	1	0	1	0	0	6		ALI	100	-63,70937	50,27600	JP	
2005 08 01	ST08	1	Canard plongeur sp.	2	0	2	0	0	6		ALI	100	-63,70973	50,26543	JP	Probablement EIDU.
2005 08 01	ST08	1	Canard plongeur sp.	1	0	1	0	0	4		ALI	100	-63,70973	50,26543	JP	Probablement EIDU.
2005 08 01	ST08	1	Canard plongeur sp.	7	0	0	7	0	0		NAG	100	-63,70531	50,26271	JP	
2005 08 01	ST08	1	Chevalier sp.	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,69163	50,27597	JP	
2005 08 01	ST08	1	Cormoran à aigrettes	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,70531	50,26271	JP	
2005 08 01	ST08	1	Cormoran à aigrettes	37	0	0	37	0	0		REP	50	-63,70489	50,26405	JP	
2005 08 01	ST08	1	Cormoran à aigrettes	37	0	0	37	0	0		TOI	50	-63,70489	50,26405	JP	
2005 08 01	ST08	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,70531	50,26271	JP	
2005 08 01	ST08	1	Eider à duvet	2	0	2	0	0	1		NAG	100	-63,71146	50,26695	JP	
2005 08 01	ST08	1	Eider à duvet	2	0	2	0	0	3		ALI	100	-63,70531	50,26271	JP	
2005 08 01	ST08	1	Goéland à bec cerclé	4	0	0	1	3	0		MAR	100	-63,70120	50,27322	JP	
2005 08 01	ST08	1	Goéland à bec cerclé	6	0	0	0	6	0		ALI	100	-63,70028	50,27096	JP	
2005 08 01	ST08	1	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100			JP	Sur île.
2005 08 01	ST08	1	Goélands sp.	13	0	0	13	0	0		VOL	100	-63,70950	50,26330	JP	
2005 08 01	ST08	1	Grand chevalier	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,69385	50,27639	JP	
2005 08 01	ST08	1	Grand héron	2	0	0	2	0	0		ALI	50	-63,70112	50,26164	JP	
2005 08 01	ST08	1	Grand héron	2	0	0	2	0	0		TOI	50	-63,70112	50,26164	JP	
2005 08 01	ST08	1	Macreuse brune	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,71146	50,26695	JP	
2005 08 01	ST08	1	Petits limicoles	12	0	0	12	0	0		ALI	100	-63,70044	50,27061	JP	
2005 08 01	ST08	1	Plongeon huard	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,69976	50,26435	JP	
2005 08 01	ST08	1	Pluvier argenté	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,70044	50,27061	JP	
2005 08 01	ST08	1	Pluvier semipalmé	12	0	0	12	0	0		ALI	100	-63,69163	50,27597	JP	
2005 08 01	ST08	1	Pluvier sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,71297	50,27526	JP	
2005 08 01	ST08	1	Sarcelle d'hiver	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,69386	50,26388	JP	
2005 08 01	ST08	1	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,69386	50,26388	JP	
2005 08 01	ST08	2	Barge hudsonienne	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,70046	50,27208	JP	
2005 08 01	ST08	2	Bernache du Canada	121	0	0	121	0	0		ALI	100	-63,70100	50,27315	JP	
2005 08 01	ST08	2	Bernache du Canada	31	0	0	31	0	0		MAR	100	-63,69716	50,27726	JP	
2005 08 01	ST08	2	Butor d'Amérique	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69249	50,27378	JP	
2005 08 01	ST08	2	Canard noir	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,70026	50,27051	JP	
2005 08 01	ST08	2	Canard plongeur sp.	35	0	0	35	0	0		NAG	100	-63,71391	50,27632	JP	Peut avoir des jeunes dans le groupe, trop de haze.
2005 08 01	ST08	2	Canard plongeur sp.	28	0	0	28	0	0		NAG	100	-63,71487	50,27204	JP	Peut avoir des jeunes dans le groupe, trop de haze.
2005 08 01	ST08	2	Canard plongeur sp.	290	0	0	290	0	0		NAG	100	-63,71280	50,26689	JP	Trop de haze, pourrait être des MASP.

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 08 01	ST08	2	Canard plongeur sp.	2	0	2	0	0	5		NAG	100	-63,70479	50,26246	JP	Probablement EIDU.
2005 08 01	ST08	2	Canard plongeur sp.	14	0	0	14	0	0		ALI	100	-63,70895	50,26638	JP	
2005 08 01	ST08	2	Canard plongeur sp.	32	0	0	32	0	0		NAG	100	-63,71073	50,27852	JP	Peut avoir des jeunes dans le groupe, trop de haze.
2005 08 01	ST08	2	Chevalier sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,70026	50,27051	JP	
2005 08 01	ST08	2	Cormoran à aigrettes	29	0	0	29	0	0		REP	100	-63,70554	50,26421	JP	
2005 08 01	ST08	2	Goéland à bec cerclé	3	0	0	0	3	0		ALI	100	-63,70046	50,27208	JP	
2005 08 01	ST08	2	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,71114	50,26790	JP	
2005 08 01	ST08	2	Goélands sp.	50	0	0	50	0	0		VOL	100	-63,70237	50,26208	JP	
2005 08 01	ST08	2	Goélands sp.	10	0	0	3	7	0		REP	100	-63,71114	50,26790	JP	
2005 08 01	ST08	2	Grand chevalier	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69525	50,27651	JP	
2005 08 01	ST08	2	Grand héron	1	0	0	1	0	0		ALE	100	-63,70187	50,26272	JP	
2005 08 01	ST08	2	Limicoles sp.	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,70602	50,26352	JP	
2005 08 01	ST08	2	Petit chevalier	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69525	50,27651	JP	
2005 08 01	ST08	2	Petits limicoles	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69525	50,27651	JP	
2005 08 01	ST08	2	Pluvier argenté	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,69716	50,27726	JP	
2005 08 01	ST08	2	Pluvier argenté	7	0	0	7	0	0		ALI	100	-63,69525	50,27651	JP	
2005 08 01	ST08	2	Pluvier semipalmé	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,69525	50,27651	JP	
2005 08 01	ST08	2	Tournepieuvre à collier	19	0	0	19	0	0		ALI	100	-63,69525	50,27651	JP	
2005 08 01	ST08	2	Tournepieuvre à collier	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,69716	50,27726	JP	
2005 08 01	ST08	3	Barge hudsonienne	5	0	0	5	0	0		REP	100	-63,69595	50,27648	JP	
2005 08 01	ST08	3	Bernache du Canada	41	0	0	41	0	0		TOI	50	-63,69765	50,27792	JP	
2005 08 01	ST08	3	Bernache du Canada	15	0	0	15	0	0		NAG	100	-63,70158	50,27396	JP	
2005 08 01	ST08	3	Bernache du Canada	105	0	0	105	0	0		REP	25	-63,70094	50,27255	JP	
2005 08 01	ST08	3	Bernache du Canada	105	0	0	105	0	0		ALI	75	-63,70094	50,27255	JP	
2005 08 01	ST08	3	Bernache du Canada	41	0	0	41	0	0		ALI	50	-63,69765	50,27792	JP	
2005 08 01	ST08	3	Canard plongeur sp.	27	0	0	27	0	0		NAG	25	-63,70760	50,28132	JP	
2005 08 01	ST08	3	Canard plongeur sp.	60	0	0	60	0	0		NAG	50	-63,71052	50,27501	JP	
2005 08 01	ST08	3	Canard plongeur sp.	60	0	0	60	0	0		ALI	50	-63,71052	50,27501	JP	
2005 08 01	ST08	3	Canard plongeur sp.	27	0	0	27	0	0		ALI	75	-63,70760	50,28132	JP	
2005 08 01	ST08	3	Canard plongeur sp.	55	0	0	55	0	0		ALI	100	-63,70871	50,26420	JP	Impossible de voir le nombre de jeunes.
2005 08 01	ST08	3	Canard plongeur sp.	29	0	0	29	0	0		REP	100	-63,70482	50,26396	JP	Sur îlot rocheux, probablement EIDU.
2005 08 01	ST08	3	Canard plongeur sp.	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,70306	50,26307	JP	
2005 08 01	ST08	3	Chevalier sp.	21	0	0	21	0	0		VOL	100	-63,70037	50,27064	JP	Se pose sur le rivage.
2005 08 01	ST08	3	Chevalier sp.	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,70037	50,27064	JP	
2005 08 01	ST08	3	Chevalier sp.	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,69595	50,27648	JP	
2005 08 01	ST08	3	Cormoran à aigrettes	38	0	0	38	0	0		REP	100	-63,70482	50,26396	JP	Sur îlot rocheux.
2005 08 01	ST08	3	Corneille d'Amérique	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,70109	50,26265	JP	
2005 08 01	ST08	3	Eider à duvet	8	0	8	0	0	0		REP	100	-63,70109	50,26265	JP	
2005 08 01	ST08	3	Goéland à bec cerclé	4	0	0	0	4	0		ALI	100	-63,69595	50,27648	JP	
2005 08 01	ST08	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,70037	50,27064	JP	
2005 08 01	ST08	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100			JP	
2005 08 01	ST08	3	Goélands sp.	7	0	0	4	3	0		VOL	100	-63,70760	50,28132	JP	
2005 08 01	ST08	3	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,70760	50,28132	JP	
2005 08 01	ST08	3	Petits limicoles	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,69595	50,27648	JP	
2005 08 01	ST08	3	Plongeon huard	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,71060	50,28066	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 08 01	ST08	3	Pluvier argenté	10	0	0	10	0	0		ALI	100	-63,69595	50,27648	JP	
2005 08 01	ST08	3	Pluvier semipalmé	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,69595	50,27648	JP	
2005 08 01	ST08	3	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,69597	50,27179	JP	
2005 08 01	ST08	3	Tournepieuvre à collier	52	0	0	52	0	0		ALI	100	-63,69595	50,27648	JP	
2005 08 01	ST08	4	Bernache du Canada	104	0	0	104	0	0		TOI	100	-63,69821	50,27733	JP	Plutôt rare de voir tous les individus se toiletter en même temps.
2005 08 01	ST08	4	Bernache du Canada	52	0	0	52	0	0		TOI	25	-63,70094	50,27251	JP	
2005 08 01	ST08	4	Bernache du Canada	52	0	0	52	0	0		ALI	75	-63,70094	50,27251	JP	
2005 08 01	ST08	4	Canard plongeur sp.	14	0	0	14	0	0		NAG	100	-63,71503	50,27239	JP	
2005 08 01	ST08	4	Canard plongeur sp.	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,70412	50,27710	JP	
2005 08 01	ST08	4	Canard plongeur sp.	10	0	0	10	0	0		NAG	50	-63,71069	50,27900	JP	
2005 08 01	ST08	4	Canard plongeur sp.	10	0	0	10	0	0		ALI	50	-63,71069	50,27900	JP	
2005 08 01	ST08	4	Canard plongeur sp.	20	0	0	20	0	0		NAG	100	-63,71345	50,27583	JP	
2005 08 01	ST08	4	Canard plongeur sp.	24	0	0	24	0	0		REP	100	-63,70602	50,26448	JP	Probablement femelle EIDU.
2005 08 01	ST08	4	Canard plongeur sp.	50	0	0	50	0	0		NAG	75	-63,70922	50,26555	JP	Impossible de voir s'il y a des jeunes.
2005 08 01	ST08	4	Canard plongeur sp.	50	0	0	50	0	0		ALI	25	-63,70922	50,26555	JP	Impossible de voir s'il y a des jeunes.
2005 08 01	ST08	4	Chevalier sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,70060	50,27101	JP	
2005 08 01	ST08	4	Chevalier sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,69821	50,27733	JP	
2005 08 01	ST08	4	Cormoran à aigrettes	36	0	0	36	0	0		REP	100	-63,70602	50,26448	JP	
2005 08 01	ST08	4	Corneille d'Amérique	5	0	0	5	0	0		MAR	100	-63,69356	50,27702	JP	
2005 08 01	ST08	4	Goéland à bec cerclé	3	0	0	0	3	0		ALI	100	-63,70060	50,27101	JP	
2005 08 01	ST08	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,71345	50,27583	JP	
2005 08 01	ST08	4	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,71114	50,26770	JP	Sur île.
2005 08 01	ST08	4	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,70025	50,26205	JP	
2005 08 01	ST08	4	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,71345	50,27583	JP	
2005 08 01	ST08	4	Goélands sp.	32	0	0	32	0	0		VOL	100	-63,70635	50,26177	JP	
2005 08 01	ST08	4	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,71503	50,27239	JP	
2005 08 01	ST08	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,71114	50,26770	JP	Sur île.
2005 08 01	ST08	4	Limicoles sp.	13	0	0	13	0	0		REP	100	-63,70052	50,27061	JP	
2005 08 01	ST08	4	Petits limicoles	6	0	0	6	0	0		VOL	100	-63,70052	50,27061	JP	
2005 08 01	ST08	4	Pluvier argenté	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,70052	50,27061	JP	
2005 08 01	ST08	4	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,69669	50,27494	JP	Sur roche.
2005 08 01	ST08	4	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,70159	50,26596	JP	
2005 08 01	ST08	5	Barge hudsonienne	9	0	0	9	0	0		VOL	100	-63,70108	50,27456	JP	
2005 08 01	ST08	5	Bernache du Canada	159	0	0	159	0	0		MAR	45	-63,69507	50,27687	JP	
2005 08 01	ST08	5	Bernache du Canada	159	0	0	159	0	0		ALI	50	-63,69507	50,27687	JP	
2005 08 01	ST08	5	Bernache du Canada	159	0	0	159	0	0		REP	5	-63,69507	50,27687	JP	
2005 08 01	ST08	5	Canard plongeur sp.	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,70173	50,26192	JP	
2005 08 01	ST08	5	Canard plongeur sp.	24	0	0	24	0	0		REP	100	-63,70527	50,26411	JP	Probablement femelle EIDU.
2005 08 01	ST08	5	Canard plongeur sp.	65	0	0	65	0	0		ALI	50	-63,70980	50,26484	JP	Probablement des jeunes dans le groupe.
2005 08 01	ST08	5	Canard plongeur sp.	10	0	0	10	0	0		NAG	100	-63,71064	50,27720	JP	
2005 08 01	ST08	5	Canard plongeur sp.	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,70457	50,27731	JP	
2005 08 01	ST08	5	Canard plongeur sp.	65	0	0	65	0	0		NAG	50	-63,70980	50,26484	JP	Probablement des jeunes dans le groupe.
2005 08 01	ST08	5	Canard plongeur sp.	8	0	0	8	0	0		REP	100	-63,71114	50,26757	JP	Probablement EIDU femelle.
2005 08 01	ST08	5	Canard plongeur sp.	22	0	0	22	0	0		NAG	100	-63,70359	50,26260	JP	Impossible de voir s'il y a des jeunes.
2005 08 01	ST08	5	Chevalier sp.	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,70044	50,27081	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 08 01	ST08	5	Cormoran à aigrettes	33	0	0	33	0	0		REP	100	-63,70527	50,26411	JP	
2005 08 01	ST08	5	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,71141	50,27527	JP	
2005 08 01	ST08	5	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,70473	50,26683	JP	
2005 08 01	ST08	5	Courlis corlieu	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69215	50,27504	JP	
2005 08 01	ST08	5	Goéland à bec cerclé	4	0	0	0	4	0		ALI	100	-63,69507	50,27687	JP	
2005 08 01	ST08	5	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,70776	50,26648	JP	
2005 08 01	ST08	5	Goélands sp.	6	0	0	6	0	0		VOL	100	-63,69789	50,26133	JP	
2005 08 01	ST08	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,70095	50,27252	JP	
2005 08 01	ST08	5	Goélands sp.	8	0	0	8	0	0		VOL	100	-63,70618	50,27691	JP	
2005 08 01	ST08	5	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,70929	50,27357	JP	
2005 08 01	ST08	5	Limicoles sp.	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,69778	50,27789	JP	
2005 08 01	ST08	5	Limicoles sp.	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,70041	50,27053	JP	
2005 08 01	ST08	5	Pluvier argenté	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,70044	50,27081	JP	
2005 08 01	ST08	5	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,70536	50,27843	JP	
2005 08 01	ST08	5	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69789	50,26133	JP	
2005 08 01	ST08	6	Bernache du Canada	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,70094	50,27712	JP	
2005 08 01	ST08	6	Bernache du Canada	158	0	0	158	0	0		REP	60	-63,69540	50,27646	JP	
2005 08 01	ST08	6	Bernache du Canada	158	0	0	158	0	0		MAR	10	-63,69540	50,27646	JP	
2005 08 01	ST08	6	Bernache du Canada	158	0	0	158	0	0		ALI	20	-63,69540	50,27646	JP	
2005 08 01	ST08	6	Bernache du Canada	158	0	0	158	0	0		TOI	10	-63,69540	50,27646	JP	
2005 08 01	ST08	6	Canard plongeur sp.	18	0	0	18	0	0		REP	100	-63,70523	50,26408	JP	Probablement EIDU.
2005 08 01	ST08	6	Canard plongeur sp.	5	0	0	5	0	0		REP	100	-63,70214	50,26282	JP	Probablement EIDU.
2005 08 01	ST08	6	Canard plongeur sp.	8	0	0	8	0	0		NAG	100	-63,71390	50,27350	JP	
2005 08 01	ST08	6	Canard plongeur sp.	8	0	0	8	0	0		REP	100	-63,71109	50,26772	JP	Sur île.
2005 08 01	ST08	6	Canard plongeur sp.	80	0	0	80	0	0		NAG	75	-63,71224	50,26648	JP	
2005 08 01	ST08	6	Canard plongeur sp.	80	0	0	80	0	0		ALI	25	-63,71224	50,26648	JP	
2005 08 01	ST08	6	Canard plongeur sp.	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,70367	50,26310	JP	
2005 08 01	ST08	6	Chevalier sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,70045	50,27069	JP	
2005 08 01	ST08	6	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,71587	50,27224	JP	
2005 08 01	ST08	6	Cormoran à aigrettes	21	0	0	21	0	0		REP	100	-63,70523	50,26408	JP	
2005 08 01	ST08	6	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,69540	50,27646	JP	
2005 08 01	ST08	6	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,71109	50,26772	JP	Sur île.
2005 08 01	ST08	6	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,70523	50,26408	JP	
2005 08 01	ST08	6	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,70013	50,27833	JP	Sur roche.
2005 08 01	ST08	6	Goélands sp.	13	0	0	13	0	0		VOL	100	-63,70353	50,27552	JP	
2005 08 01	ST08	6	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,70549	50,27892	JP	
2005 08 01	ST08	6	Goélands sp.	2	0	0	0	2	0		ALI	100	-63,70076	50,27175	JP	
2005 08 01	ST08	6	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,71106	50,27552	JP	
2005 08 01	ST08	6	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,70353	50,27552	JP	
2005 08 01	ST08	6	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,70113	50,27055	JP	
2005 08 01	ST08	6	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,69798	50,27014	JP	
2005 08 01	ST08	6	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,70033	50,26598	JP	
2005 08 02	ST03	1	Bernache du Canada	8	0	0	8	0	0		VOL	100	-63,81875	50,28970	DS	
2005 08 02	ST03	1	Bernache du Canada	72	0	0	72	0	0		ALE	5	-63,83440	50,29719	DS	
2005 08 02	ST03	1	Bernache du Canada	72	0	0	72	0	0		ALI	95	-63,83440	50,29719	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 08 02	ST03	1	Bernache du Canada	12	0	0	12	0	0		VOL	100	-63,84199	50,28759	DS	
2005 08 02	ST03	1	Bernache du Canada	24	0	0	24	0	0		VOL	100	-63,81029	50,29451	DS	
2005 08 02	ST03	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83132	50,29930	DS	
2005 08 02	ST03	1	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,83297	50,29112	DS	
2005 08 02	ST03	1	Goéland à bec cerclé	1	0	0	0	1	0		VOL	100	-63,83146	50,29652	DS	
2005 08 02	ST03	1	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,83440	50,29719	DS	
2005 08 02	ST03	1	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,81474	50,29316	DS	
2005 08 02	ST03	1	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,81471	50,29658	DS	Haut fond sableux.
2005 08 02	ST03	1	Goélands sp.	15	0	0	15	0	0		TOI	10	-63,83834	50,29688	DS	
2005 08 02	ST03	1	Goélands sp.	15	0	0	15	0	0		REP	90	-63,83834	50,29688	DS	Probablement GOAR.
2005 08 02	ST03	1	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,81456	50,29176	DS	
2005 08 02	ST03	1	Sterne sp.	93	0	0	93	0	0		REP	80	-63,83007	50,29779	DS	
2005 08 02	ST03	1	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,83122	50,29200	DS	
2005 08 02	ST03	1	Sterne sp.	18	0	0	18	0	0		REP	50	-63,82799	50,29609	DS	
2005 08 02	ST03	1	Sterne sp.	93	0	0	93	0	0		VOL	20	-63,83007	50,29779	DS	
2005 08 02	ST03	1	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,83298	50,29819	DS	
2005 08 02	ST03	1	Sterne sp.	12	0	0	12	0	0		REP	40	-63,83049	50,29624	DS	
2005 08 02	ST03	1	Sterne sp.	24	0	0	24	0	0		TOI	50	-63,83146	50,29652	DS	Dans l'eau.
2005 08 02	ST03	1	Sterne sp.	18	0	0	18	0	0		VOL	50	-63,82799	50,29609	DS	
2005 08 02	ST03	1	Sterne sp.	24	0	0	24	0	0		REP	50	-63,83146	50,29652	DS	Sur roche.
2005 08 02	ST03	1	Sterne sp.	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,81559	50,29575	DS	
2005 08 02	ST03	1	Sterne sp.	12	0	0	12	0	0		VOL	60	-63,83049	50,29624	DS	
2005 08 02	ST03	2	Bernache du Canada	16	0	0	16	0	0		REP	100	-63,81089	50,29298	DS	
2005 08 02	ST03	2	Bernache du Canada	31	0	0	31	0	0		REP	100	-63,83466	50,29690	DS	
2005 08 02	ST03	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,81511	50,29386	DS	
2005 08 02	ST03	2	Cormoran à aigrettes	82	0	0	82	0	0		REP	100	-63,83037	50,28710	DS	
2005 08 02	ST03	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,82924	50,28763	DS	
2005 08 02	ST03	2	Goéland à bec cerclé	3	0	0	2	1	0		REP	100	-63,83306	50,29735	DS	
2005 08 02	ST03	2	Goéland à bec cerclé	16	0	0	16	0	0		REP	80	-63,83466	50,29690	DS	
2005 08 02	ST03	2	Goéland à bec cerclé	16	0	0	16	0	0		TOI	20	-63,83466	50,29690	DS	
2005 08 02	ST03	2	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,82924	50,28763	DS	
2005 08 02	ST03	2	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,84614	50,28837	DS	
2005 08 02	ST03	2	Goélands sp.	29	0	0	29	0	0		REP	100	-63,81089	50,29298	DS	
2005 08 02	ST03	2	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,81511	50,29386	DS	
2005 08 02	ST03	2	Sterne sp.	34	0	0	34	0	0		REP	70	-63,81576	50,29572	DS	
2005 08 02	ST03	2	Sterne sp.	34	0	0	34	0	0		VOL	30	-63,81576	50,29572	DS	
2005 08 02	ST03	2	Sterne sp.	16	0	0	16	0	0		INT	20	-63,82781	50,29619	DS	
2005 08 02	ST03	2	Sterne sp.	16	0	0	16	0	0		VOL	20	-63,82781	50,29619	DS	
2005 08 02	ST03	2	Sterne sp.	56	0	0	56	0	0		REP	40	-63,83150	50,29760	DS	
2005 08 02	ST03	2	Sterne sp.	62	0	0	62	0	0		VOL	20	-63,82978	50,29790	DS	
2005 08 02	ST03	2	Sterne sp.	62	0	0	62	0	0		REP	80	-63,82978	50,29790	DS	
2005 08 02	ST03	2	Sterne sp.	56	0	0	56	0	0		VOL	20	-63,83150	50,29760	DS	
2005 08 02	ST03	2	Sterne sp.	10	0	0	10	0	0		VOL	100	-63,83636	50,29853	DS	Beaucoup de va et vient.
2005 08 02	ST03	2	Sterne sp.	56	0	0	56	0	0		TOI	40	-63,83150	50,29760	DS	
2005 08 02	ST03	2	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,83288	50,29823	DS	Sur roche.

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 08 02	ST03	2	Sterne sp.	16	0	0	16	0	0		REP	60	-63,82781	50,29619	DS	
2005 08 02	ST03	2	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,82074	50,29304	DS	
2005 08 02	ST03	2	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84283	50,29276	DS	
2005 08 02	ST03	3	Bernache du Canada	23	0	0	23	0	0		ALI	100	-63,83528	50,30161	DS	
2005 08 02	ST03	3	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,82013	50,29060	DS	
2005 08 02	ST03	3	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,83083	50,28560	DS	
2005 08 02	ST03	3	Eider à duvet	16	0	8	8	0	0		ALI	100	-63,82013	50,29060	DS	
2005 08 02	ST03	3	Goéland à bec cerclé	10	0	0	8	2	0		REP	100	-63,83416	50,29756	DS	
2005 08 02	ST03	3	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83393	50,30173	DS	
2005 08 02	ST03	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,81471	50,29317	DS	
2005 08 02	ST03	3	Goélands sp.	41	0	0	41	0	0		REP	100	-63,84830	50,28838	DS	Sur haut fond.
2005 08 02	ST03	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,81767	50,29131	DS	
2005 08 02	ST03	3	Petits limicoles	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,83016	50,29806	DS	Haut fond sableux.
2005 08 02	ST03	3	Sterne sp.	43	0	0	43	0	0		REP	80	-63,81582	50,29564	DS	
2005 08 02	ST03	3	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,81902	50,29203	DS	
2005 08 02	ST03	3	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,81783	50,28980	DS	
2005 08 02	ST03	3	Sterne sp.	13	0	0	13	0	0		REP	60	-63,82811	50,29613	DS	
2005 08 02	ST03	3	Sterne sp.	43	0	0	43	0	0		VOL	20	-63,81582	50,29564	DS	
2005 08 02	ST03	3	Sterne sp.	101	0	0	101	0	0		REP	70	-63,83016	50,29806	DS	Sur haut fond et île.
2005 08 02	ST03	3	Sterne sp.	13	0	0	13	0	0		VOL	40	-63,82811	50,29613	DS	
2005 08 02	ST03	3	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,83170	50,29392	DS	
2005 08 02	ST03	3	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,83373	50,28679	DS	
2005 08 02	ST03	3	Sterne sp.	12	0	0	12	0	0		VOL	100	-63,83345	50,29942	DS	Beaucoup de déplacements.
2005 08 02	ST03	3	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,83915	50,29784	DS	
2005 08 02	ST03	3	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,82051	50,29108	DS	
2005 08 02	ST03	3	Sterne sp.	101	0	0	101	0	0		TOI	30	-63,83016	50,29806	DS	
2005 08 02	ST03	4	Bernache du Canada	28	0	0	28	0	0		ALI	100	-63,83991	50,30121	DS	
2005 08 02	ST03	4	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,83352	50,29910	DS	
2005 08 02	ST03	4	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,82947	50,28865	DS	
2005 08 02	ST03	4	Goéland à bec cerclé	10	0	0	8	2	0		TOI	50	-63,83455	50,29719	DS	
2005 08 02	ST03	4	Goéland à bec cerclé	10	0	0	8	2	0		REP	50	-63,83455	50,29719	DS	
2005 08 02	ST03	4	Goéland argenté	1	0	0	0	1	0		VOL	100	-63,84251	50,29102	DS	
2005 08 02	ST03	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84259	50,28750	DS	
2005 08 02	ST03	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84654	50,28897	DS	
2005 08 02	ST03	4	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		MAR	100	-63,84459	50,29186	DS	
2005 08 02	ST03	4	Grand chevalier	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,83991	50,30121	DS	
2005 08 02	ST03	4	Petit chevalier	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,83991	50,30121	DS	
2005 08 02	ST03	4	Petits limicoles	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,84459	50,29186	DS	
2005 08 02	ST03	4	Sterne pierregarin	8	0	0	8	0	0		REP	100	-63,83028	50,29633	DS	
2005 08 02	ST03	4	Sterne pierregarin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,83715	50,29866	DS	
2005 08 02	ST03	4	Sterne pierregarin	72	0	0	72	0	0		VOL	50	-63,83081	50,29773	DS	
2005 08 02	ST03	4	Sterne pierregarin	10	0	0	10	0	0		VOL	100	-63,83352	50,29910	DS	
2005 08 02	ST03	4	Sterne pierregarin	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,82846	50,29604	DS	
2005 08 02	ST03	4	Sterne pierregarin	72	0	0	72	0	0		REP	50	-63,83081	50,29773	DS	
2005 08 02	ST03	4	Sterne sp.	27	0	0	27	0	0		REP	70	-63,81584	50,29563	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 08 02	ST03	4	Sterne sp.	27	0	0	27	0	0		VOL	30	-63,81584	50,29563	DS	
2005 08 02	ST03	4	Sterne sp.	31	0	0	31	0	0		VOL	100	-63,82966	50,29301	DS	
2005 08 02	ST03	5	Bernache du Canada	14	0	0	14	0	0		NAG	100	-63,83954	50,30093	DS	
2005 08 02	ST03	5	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84785	50,28810	DS	
2005 08 02	ST03	5	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,83929	50,28576	DS	
2005 08 02	ST03	5	Goéland à bec cerclé	18	0	0	12	6	2		REP	100	-63,83319	50,29681	DS	
2005 08 02	ST03	5	Goéland à bec cerclé	1	0	0	0	1	0		VOL	100	-63,83847	50,29626	DS	
2005 08 02	ST03	5	Goéland à bec cerclé	6	0	0	0	6	0		REP	100	-63,82797	50,30070	DS	
2005 08 02	ST03	5	Goélands sp.	21	0	0	21	0	0		REP	100	-63,84870	50,28828	DS	
2005 08 02	ST03	5	Goélands sp.	12	0	0	12	0	0		REP	100	-63,81222	50,29945	DS	
2005 08 02	ST03	5	Goélands sp.	24	0	0	24	0	0		REP	100	-63,81008	50,29348	DS	
2005 08 02	ST03	5	Grand chevalier	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,83319	50,29681	DS	
2005 08 02	ST03	5	Petit chevalier	14	0	0	14	0	0		ALI	100	-63,83319	50,29681	DS	
2005 08 02	ST03	5	Sterne pierregarin	42	0	0	42	0	0		REP	50	-63,83003	50,29782	DS	
2005 08 02	ST03	5	Sterne pierregarin	42	0	0	42	0	0		VOL	50	-63,83003	50,29782	DS	
2005 08 02	ST03	5	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83433	50,29895	DS	
2005 08 02	ST03	5	Sterne sp.	31	0	0	31	0	0		VOL	20	-63,81588	50,29579	DS	
2005 08 02	ST03	5	Sterne sp.	31	0	0	31	0	0		REP	80	-63,81588	50,29579	DS	
2005 08 02	ST03	6	Canard sp.	52	0	0	52	0	0		NAG	100	-63,84676	50,28764	DS	
2005 08 02	ST03	6	Cormoran à aigrettes	6	0	0	6	0	0		NAG	100	-63,83029	50,28762	DS	
2005 08 02	ST03	6	Eider à duvet	24	0	24	0	0	0		NAG	100	-63,83888	50,28911	DS	
2005 08 02	ST03	6	Goéland à bec cerclé	6	0	0	0	6	0		ALI	100	-63,83324	50,29680	DS	
2005 08 02	ST03	6	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,81480	50,29308	DS	
2005 08 02	ST03	6	Limicoles sp.	30	0	0	30	0	0		VOL	100	-63,83775	50,29041	DS	
2005 08 02	ST03	6	Petit chevalier	18	0	0	18	0	0		ALI	100	-63,83324	50,29680	DS	
2005 08 02	ST03	6	Sterne sp.	7	0	0	7	0	0		VOL	60	-63,82829	50,29617	DS	
2005 08 02	ST03	6	Sterne sp.	31	0	0	31	0	0		REP	100	-63,81639	50,29545	DS	
2005 08 02	ST03	6	Sterne sp.	40	0	0	40	0	0		VOL	80	-63,83018	50,29782	DS	
2005 08 02	ST03	6	Sterne sp.	40	0	0	40	0	0		REP	20	-63,83018	50,29782	DS	
2005 08 02	ST03	6	Sterne sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,82930	50,29435	DS	
2005 08 02	ST03	6	Sterne sp.	7	0	0	7	0	0		REP	40	-63,82829	50,29617	DS	
2005 08 02	ST03	6	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,81604	50,29353	DS	
2005 08 02	ST11	1	Chevalier sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,84024	50,21476	JP	
2005 08 02	ST11	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85535	50,22572	JP	
2005 08 02	ST11	1	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,84851	50,21521	JP	
2005 08 02	ST11	1	Corneille d'Amérique	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,84024	50,21476	JP	
2005 08 02	ST11	1	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		NAG	100	-63,84260	50,21226	JP	
2005 08 02	ST11	1	Eider à duvet	2	0	2	0	0	6		NAG	100	-63,84774	50,22037	JP	Trop de haze.
2005 08 02	ST11	1	Eider à duvet	15	0	0	15	0	60		ALI	100	-63,85016	50,21253	JP	IIA ou IIB dans la brume, nombre approximatif.
2005 08 02	ST11	1	Goéland argenté	2	0	0	1	1	0		ALI	100	-63,84024	50,21476	JP	Croque des oursins.
2005 08 02	ST11	1	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84464	50,21978	JP	Pique sur l'eau.
2005 08 02	ST11	1	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84903	50,22617	JP	Pique sur l'eau.
2005 08 02	ST11	1	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,85048	50,22056	JP	Pique sur l'eau.
2005 08 02	ST11	1	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84024	50,21476	JP	Croque des oursins.
2005 08 02	ST11	1	Goélands sp.	34	0	0	34	0	0		ALI	100	-63,84199	50,20611	JP	Piquent régulièrement sur l'eau.

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 08 02	ST11	1	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		NAG	100	-63,84594	50,21357	JP	
2005 08 02	ST11	1	Goélands sp.	17	0	0	17	0	0		NAG	100	-63,84677	50,23450	JP	
2005 08 02	ST11	1	Goélands sp.	18	0	0	18	0	0		NAG	100	-63,83501	50,23242	JP	
2005 08 02	ST11	1	Goélands sp.	9	0	0	9	0	0		NAG	100	-63,86115	50,23267	JP	
2005 08 02	ST11	1	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,84400	50,22845	JP	
2005 08 02	ST11	1	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,85447	50,22432	JP	
2005 08 02	ST11	1	Goélands sp.	14	0	0	14	0	0		VOL	100	-63,86557	50,22683	JP	
2005 08 02	ST11	1	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84826	50,21772	JP	Pique sur l'eau pour ALI.
2005 08 02	ST11	1	Goélands sp.	14	0	0	14	0	0		NAG	100	-63,85447	50,23282	JP	
2005 08 02	ST11	2	Canard plongeur sp.	45	0	0	45	0	0		ALI	100	-63,85122	50,20947	JP	Surement le groupe de la ligne F1 du 1er scan, plus de haze.
2005 08 02	ST11	2	Canard plongeur sp.	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,84723	50,21036	JP	Probablement femelle EIDU.
2005 08 02	ST11	2	Canard plongeur sp.	13	0	0	13	0	0		REP	100	-63,86711	50,22517	JP	Sur l'eau.
2005 08 02	ST11	2	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,84937	50,21114	JP	
2005 08 02	ST11	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84373	50,20866	JP	
2005 08 02	ST11	2	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,85249	50,22336	JP	A plongé comme une sterne.
2005 08 02	ST11	2	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84814	50,22440	JP	Pique sur l'eau.
2005 08 02	ST11	2	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		AME	100	-63,84643	50,21174	JP	
2005 08 02	ST11	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,84689	50,22968	JP	
2005 08 02	ST11	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,84959	50,21641	JP	
2005 08 02	ST11	2	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,84689	50,22968	JP	
2005 08 02	ST11	2	Goélands sp.	1	0	0	0	1	0		NAG	100	-63,85767	50,22453	JP	
2005 08 02	ST11	2	Goélands sp.	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,85706	50,22950	JP	
2005 08 02	ST11	2	Goélands sp.	145	0	0	145	0	0		ALI	90	-63,82862	50,23664	JP	On en voit piquer sur l'eau de temps en temps.
2005 08 02	ST11	2	Goélands sp.	145	0	0	145	0	0		ALI	10	-63,82862	50,23664	JP	On en voit piquer sur l'eau de temps en temps.
2005 08 02	ST11	2	Goélands sp.	60	0	0	60	0	0		ALI	95	-63,84486	50,23877	JP	On en voit piquer sur l'eau de temps en temps.
2005 08 02	ST11	2	Goélands sp.	60	0	0	60	0	0		ALI	5	-63,84486	50,23877	JP	On en voit piquer sur l'eau de temps en temps.
2005 08 02	ST11	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,85506	50,22046	JP	
2005 08 02	ST11	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,85479	50,23224	JP	
2005 08 02	ST11	2	Goélands sp.	7	0	0	7	0	0		NAG	100	-63,84038	50,22884	JP	
2005 08 02	ST11	2	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,83909	50,21404	JP	
2005 08 02	ST11	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84148	50,22442	JP	Pique sur l'eau.
2005 08 02	ST11	2	Goélands sp.	6	0	0	5	1	0		NAG	100	-63,84150	50,21352	JP	
2005 08 02	ST11	2	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		NAG	100	-63,84725	50,21498	JP	
2005 08 02	ST11	2	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,86061	50,22773	JP	
2005 08 02	ST11	2	Goélands sp.	8	0	0	8	0	0		TOI	25	-63,84011	50,21483	JP	
2005 08 02	ST11	2	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,84832	50,21962	JP	
2005 08 02	ST11	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84341	50,21825	JP	Pique sur l'eau.
2005 08 02	ST11	2	Goélands sp.	8	0	0	8	0	0		ALI	75	-63,84011	50,21483	JP	
2005 08 02	ST11	3	Canard plongeur sp.	9	0	0	9	0	0		ALI	100	-63,84904	50,20971	JP	Probablement femelle EIDU.
2005 08 02	ST11	3	Canard plongeur sp.	17	0	0	17	0	0		ALI	50	-63,86807	50,22560	JP	
2005 08 02	ST11	3	Canard plongeur sp.	15	0	0	15	0	0		NAG	50	-63,86807	50,22560	JP	
2005 08 02	ST11	3	Canard plongeur sp.	14	0	0	14	0	0		ALI	100	-63,84840	50,20827	JP	Probablement femelle EIDU.
2005 08 02	ST11	3	Corneille d'Amérique	1	0	0	1	0	0		MAR	100	-63,85371	50,21605	JP	
2005 08 02	ST11	3	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,84061	50,21471	JP	
2005 08 02	ST11	3	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,84189	50,21935	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement Type	%	Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
2005 08 02	ST11	3	Goéland argenté	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,84061	50,21471	JP	
2005 08 02	ST11	3	Goéland argenté	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,84061	50,21471	JP	
2005 08 02	ST11	3	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,84061	50,21471	JP	Mangent des oursins.
2005 08 02	ST11	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,85041	50,20578	JP	
2005 08 02	ST11	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,85318	50,21720	JP	
2005 08 02	ST11	3	Goélands sp.	6	0	0	6	0	0		VOL	100	-63,84645	50,21269	JP	
2005 08 02	ST11	3	Goélands sp.	14	0	0	14	0	0		NAG	100	-63,85479	50,22127	JP	
2005 08 02	ST11	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,85078	50,21859	JP	
2005 08 02	ST11	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,85003	50,21399	JP	
2005 08 02	ST11	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,85133	50,21581	JP	
2005 08 02	ST11	4	Canard plongeur sp.	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,86875	50,22498	JP	
2005 08 02	ST11	4	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,84820	50,20728	JP	
2005 08 02	ST11	4	Eider à duvet	2	0	2	0	0	0		REP	100	-63,86197	50,22373	JP	Sur littoral.
2005 08 02	ST11	4	Eider à duvet	23	0	23	0	0	0		NAG	100	-63,84848	50,20998	JP	
2005 08 02	ST11	4	Goéland argenté	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,83958	50,21372	JP	
2005 08 02	ST11	4	Goéland argenté	19	0	0	12	7	0		ALI	100	-63,84031	50,21493	JP	
2005 08 02	ST11	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,83958	50,21372	JP	
2005 08 02	ST11	4	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,84508	50,23266	JP	
2005 08 02	ST11	4	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,84479	50,22682	JP	
2005 08 02	ST11	4	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		MAR	100	-63,85206	50,20954	JP	
2005 08 02	ST11	4	Goélands sp.	15	0	0	15	0	0		VOL	100	-63,86875	50,22498	JP	
2005 08 02	ST11	4	Goélands sp.	9	0	0	9	0	0		NAG	100	-63,86875	50,22498	JP	
2005 08 02	ST11	4	Goélands sp.	18	0	0	18	0	0		VOL	100	-63,84486	50,20838	JP	
2005 08 02	ST11	4	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		NAG	100	-63,85107	50,22028	JP	
2005 08 02	ST11	4	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,85073	50,21075	JP	
2005 08 02	ST11	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,85312	50,22132	JP	Pique sur l'eau.
2005 08 02	ST11	5	Eider à duvet	2	0	2	0	0	3	IIA	ALI	100	-63,84028	50,21399	JP	
2005 08 02	ST11	5	Eider à duvet	2	0	2	0	0	10	IIA	ALI	100	-63,84028	50,21399	JP	
2005 08 02	ST11	5	Eider à duvet	3	0	3	0	0	9	IC	NAG	100	-63,84028	50,21399	JP	
2005 08 02	ST11	5	Eider à duvet	8	0	8	0	0	0		NAG	100	-63,84028	50,21399	JP	
2005 08 02	ST11	5	Eider à duvet	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,85001	50,20929	JP	
2005 08 02	ST11	5	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		ALE	100	-63,84185	50,21984	JP	
2005 08 02	ST11	5	Eider à duvet	23	0	0	23	0	0		ALI	100	-63,84591	50,20596	JP	Peut avoir des jeunes.
2005 08 02	ST11	5	Goéland argenté	16	0	0	11	5	0		ALI	40	-63,84030	50,21474	JP	
2005 08 02	ST11	5	Goéland argenté	16	0	0	11	5	0		REP	60	-63,84030	50,21474	JP	
2005 08 02	ST11	5	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,84472	50,21095	JP	
2005 08 02	ST11	5	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,86210	50,22371	JP	
2005 08 02	ST11	5	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	50	-63,85178	50,21083	JP	
2005 08 02	ST11	5	Goélands sp.	65	0	0	65	0	0		VOL	90	-63,84966	50,22964	JP	
2005 08 02	ST11	5	Goélands sp.	65	0	0	65	0	0		NAG	10	-63,84966	50,22964	JP	
2005 08 02	ST11	5	Goélands sp.	32	0	0	32	0	0		VOL	65	-63,86762	50,22602	JP	
2005 08 02	ST11	5	Goélands sp.	32	0	0	32	0	0		NAG	35	-63,86762	50,22602	JP	
2005 08 02	ST11	5	Goélands sp.	75	0	0	75	0	0		VOL	100	-63,84472	50,21095	JP	
2005 08 02	ST11	5	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		REP	50	-63,85178	50,21083	JP	
2005 08 02	ST11	5	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,84472	50,21095	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 08 02	ST11	6	Eider à duvet	5	0	5	0	0	0		REP	100	-63,83911	50,21283	JP	Sur berge.
2005 08 02	ST11	6	Eider à duvet	6	0	6	0	0	23		ALI	100	-63,84544	50,20868	JP	Stade II minimum.
2005 08 02	ST11	6	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,85070	50,22121	JP	Fait des piqués sur l'eau.
2005 08 02	ST11	6	Goéland argenté	12	0	0	7	5	0		REP	50	-63,84019	50,21484	JP	
2005 08 02	ST11	6	Goéland argenté	12	0	0	7	5	0		ALI	50	-63,84019	50,21484	JP	
2005 08 02	ST11	6	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,84349	50,21097	JP	Sur l'eau.
2005 08 02	ST11	6	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,86853	50,22591	JP	
2005 08 02	ST11	6	Goélands sp.	13	0	0	13	0	0		NAG	100	-63,84677	50,23079	JP	
2005 08 02	ST11	6	Goélands sp.	43	0	0	43	0	0		VOL	90	-63,84677	50,23079	JP	
2005 08 02	ST11	6	Goélands sp.	43	0	0	43	0	0		NAG	10	-63,84677	50,23079	JP	
2005 08 02	ST11	6	Goélands sp.	16	0	0	16	0	0		VOL	100	-63,86853	50,22591	JP	
2005 08 02	ST11	6	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,85144	50,21115	JP	Sur littoral.
2005 08 02	ST11	6	Goélands sp.	19	0	0	19	0	0		VOL	100	-63,84528	50,21077	JP	
2005 08 02	ST11	6	Mouette tridactyle	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,84799	50,22670	JP	
2005 08 03	ST02	1	Bécasseau à croupion bl	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,85318	50,28851	JP	
2005 08 03	ST02	1	Canard plongeur sp.	28	0	0	28	0	27		ALI	100	-63,86007	50,28227	JP	Probablement EIDU.
2005 08 03	ST02	1	Cormoran à aigrettes	65	0	0	65	0	0		ALI	100	-63,87604	50,28930	JP	
2005 08 03	ST02	1	Cormoran à aigrettes	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,83075	50,28605	JP	
2005 08 03	ST02	1	Cormoran à aigrettes	6	0	0	6	0	0		ALI	50	-63,83058	50,28105	JP	
2005 08 03	ST02	1	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,86528	50,28790	JP	
2005 08 03	ST02	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83633	50,29097	JP	
2005 08 03	ST02	1	Cormoran à aigrettes	6	0	0	6	0	0		VOL	50	-63,83058	50,28105	JP	
2005 08 03	ST02	1	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,87447	50,28869	JP	
2005 08 03	ST02	1	Cormoran à aigrettes	370	0	0	370	0	0		VOL	75	-63,86367	50,27808	JP	
2005 08 03	ST02	1	Cormoran à aigrettes	370	0	0	370	0	0		ALI	25	-63,86367	50,27808	JP	
2005 08 03	ST02	1	Cormoran à aigrettes	20	0	0	20	0	0		VOL	100	-63,85521	50,27806	JP	
2005 08 03	ST02	1	Cormoran à aigrettes	80	0	0	80	0	0		REP	100	-63,84694	50,27988	JP	
2005 08 03	ST02	1	Eider à duvet	6	0	6	0	0	24	IC	ALI	100	-63,85813	50,28672	JP	
2005 08 03	ST02	1	Eider à duvet	9	0	9	0	0	0		ALI	100	-63,83937	50,27969	JP	
2005 08 03	ST02	1	Eider à duvet	1	0	1	0	0	3	IIB	ALI	100	-63,84187	50,28435	JP	
2005 08 03	ST02	1	Eider à duvet	8	0	8	0	0	0		ALI	100	-63,84985	50,28238	JP	
2005 08 03	ST02	1	Eider à duvet	16	0	16	0	0	8		ALI	100	-63,85894	50,28355	JP	Probablement dans le stade II.
2005 08 03	ST02	1	Goéland à bec cerclé	11	0	0	11	0	0		REP	100	-63,85284	50,28915	JP	
2005 08 03	ST02	1	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84314	50,29073	JP	
2005 08 03	ST02	1	Goéland argenté	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,84985	50,28983	JP	Nagent et picorent dans l'eau.
2005 08 03	ST02	1	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,85463	50,28912	JP	
2005 08 03	ST02	1	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,85284	50,28915	JP	
2005 08 03	ST02	1	Goélands sp.	11	0	0	11	0	0		VOL	100	-63,86826	50,29207	JP	
2005 08 03	ST02	1	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,83055	50,28163	JP	
2005 08 03	ST02	1	Goélands sp.	11	0	0	11	0	0		VOL	100	-63,86367	50,27808	JP	
2005 08 03	ST02	1	Goélands sp.	300	0	0	300	0	0		REP	100	-63,84694	50,27988	JP	Île sableuse.
2005 08 03	ST02	1	Goélands sp.	8	0	0	8	0	0		VOL	100	-63,84029	50,27964	JP	
2005 08 03	ST02	1	Goélands sp.	18	0	0	18	0	0		VOL	100	-63,85521	50,27806	JP	
2005 08 03	ST02	1	Limicoles sp.	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,84123	50,28087	JP	
2005 08 03	ST02	1	Sterne sp.	8	0	0	8	0	0		VOL	100	-63,86367	50,27808	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 08 03	ST02	1	Sterne sp.	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,83542	50,28637	JP	
2005 08 03	ST02	1	Sterne sp.	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,84518	50,28838	JP	
2005 08 03	ST02	1	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,83876	50,28244	JP	
2005 08 03	ST02	1	Sterne sp.	15	0	0	15	0	0		VOL	100	-63,86826	50,29207	JP	
2005 08 03	ST02	1	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,87223	50,28975	JP	
2005 08 03	ST02	1	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,83055	50,28163	JP	
2005 08 03	ST02	1	Sterne sp.	75	0	0	75	0	0		REP	100	-63,84694	50,27988	JP	Probablement plus de STSP impossible de voir au travers des GOSP.
2005 08 03	ST02	1	Sterne sp.	12	0	0	12	0	0		VOL	100	-63,85521	50,27806	JP	
2005 08 03	ST02	1	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,85575	50,28769	JP	
2005 08 03	ST02	1	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,86963	50,28627	JP	
2005 08 03	ST02	1	Sterne sp.	10	0	0	10	0	0		VOL	100	-63,84029	50,27964	JP	
2005 08 03	ST02	2	Chevalier sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84678	50,29020	JP	Sur estran sableux.
2005 08 03	ST02	2	Cormoran à aigrettes	17	0	0	17	0	0		ALI	100	-63,87610	50,28883	JP	
2005 08 03	ST02	2	Cormoran à aigrettes	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,83731	50,27827	JP	
2005 08 03	ST02	2	Cormoran à aigrettes	72	0	0	72	0	0		REP	100	-63,84673	50,28001	JP	
2005 08 03	ST02	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84579	50,28909	JP	
2005 08 03	ST02	2	Cormoran à aigrettes	75	0	0	75	0	0		ALI	100	-63,85980	50,27843	JP	
2005 08 03	ST02	2	Cormoran à aigrettes	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,86478	50,27901	JP	
2005 08 03	ST02	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,86032	50,28337	JP	
2005 08 03	ST02	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85669	50,28252	JP	
2005 08 03	ST02	2	Cormoran à aigrettes	14	0	0	14	0	0		REP	100	-63,83557	50,28780	JP	Îlot rocheux.
2005 08 03	ST02	2	Cormoran à aigrettes	29	0	0	29	0	0		REP	100	-63,83100	50,28598	JP	Îlot rocheux.
2005 08 03	ST02	2	Cormoran à aigrettes	8	0	0	8	0	0		ALI	50	-63,85120	50,27640	JP	
2005 08 03	ST02	2	Cormoran à aigrettes	13	0	0	13	0	0		ALI	100	-63,86945	50,29154	JP	
2005 08 03	ST02	2	Cormoran à aigrettes	8	0	0	8	0	0		VOL	50	-63,85120	50,27640	JP	
2005 08 03	ST02	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,86435	50,28920	JP	
2005 08 03	ST02	2	Eider à duvet	14	0	14	0	0	21		ALI	100	-63,86018	50,28562	JP	Début de stade II.
2005 08 03	ST02	2	Eider à duvet	6	0	6	0	0	0		ALI	100	-63,85653	50,28585	JP	
2005 08 03	ST02	2	Eider à duvet	19	0	19	0	0	8		REP	100	-63,85246	50,28399	JP	Couché sur haut fond.
2005 08 03	ST02	2	Eider à duvet	16	0	16	0	0	6	IIA	NAG	100	-63,85442	50,28461	JP	Vers le haut-fond.
2005 08 03	ST02	2	Eider à duvet	6	0	6	0	0	25	IC	NAG	100	-63,85789	50,28496	JP	
2005 08 03	ST02	2	Eider à duvet	4	0	4	0	0	0		VOL	100	-63,86093	50,28426	JP	
2005 08 03	ST02	2	Goéland à bec cerclé	5	0	0	5	0	0		REP	100	-63,85445	50,28953	JP	
2005 08 03	ST02	2	Goéland marin	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,84673	50,28001	JP	
2005 08 03	ST02	2	Goélands sp.	30	0	0	30	0	0		VOL	100	-63,84298	50,28125	JP	
2005 08 03	ST02	2	Goélands sp.	19	0	0	19	0	0		TOI	100	-63,85292	50,28359	JP	
2005 08 03	ST02	2	Goélands sp.	28	0	0	28	0	0		VOL	100	-63,85120	50,27640	JP	
2005 08 03	ST02	2	Goélands sp.	65	0	0	65	0	0		VOL	100	-63,86478	50,27901	JP	
2005 08 03	ST02	2	Goélands sp.	400	0	0	400	0	0		REP	100	-63,84673	50,28001	JP	
2005 08 03	ST02	2	Goélands sp.	27	0	0	27	0	0		ALI	75	-63,84798	50,29003	JP	Sur estran sableux.
2005 08 03	ST02	2	Goélands sp.	71	0	0	68	3	0		NAG	25	-63,85445	50,28953	JP	
2005 08 03	ST02	2	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,84796	50,28865	JP	Sur roche.
2005 08 03	ST02	2	Goélands sp.	6	0	0	6	0	0		REP	100	-63,84798	50,29003	JP	
2005 08 03	ST02	2	Goélands sp.	71	0	0	68	3	0		MAR	75	-63,85445	50,28953	JP	
2005 08 03	ST02	2	Goélands sp.	15	0	0	15	0	0		VOL	100	-63,87309	50,28450	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 08 03	ST02	2	Goélands sp.	30	0	0	30	0	0		VOL	100	-63,85819	50,29007	JP	
2005 08 03	ST02	2	Goélands sp.	27	0	0	27	0	0		MAR	25	-63,84798	50,29003	JP	Sur estran sableux.
2005 08 03	ST02	2	Limicoles sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,85070	50,28109	JP	
2005 08 03	ST02	2	Sterne sp.	9	0	0	9	0	0		VOL	100	-63,86478	50,27901	JP	
2005 08 03	ST02	2	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,83619	50,28630	JP	
2005 08 03	ST02	2	Sterne sp.	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,85001	50,28920	JP	
2005 08 03	ST02	2	Sterne sp.	350	0	0	350	0	0		REP	100	-63,84673	50,28001	JP	
2005 08 03	ST02	2	Sterne sp.	6	0	0	6	0	0		VOL	100	-63,85120	50,27640	JP	
2005 08 03	ST02	2	Sterne sp.	25	0	0	25	0	0		ALI	100	-63,85819	50,29007	JP	
2005 08 03	ST02	2	Sterne sp.	50	0	0	50	0	0		VOL	100	-63,84298	50,28125	JP	
2005 08 03	ST02	2	Sterne sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,87309	50,28450	JP	
2005 08 03	ST02	3	Chevalier sp.	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,84573	50,29000	JP	
2005 08 03	ST02	3	Cormoran à aigrettes	130	0	0	130	0	0		ALI	100	-63,86201	50,27961	JP	
2005 08 03	ST02	3	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,83285	50,27877	JP	
2005 08 03	ST02	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,86304	50,28462	JP	
2005 08 03	ST02	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,87054	50,28621	JP	
2005 08 03	ST02	3	Cormoran à aigrettes	35	0	0	35	0	0		REP	100	-63,83057	50,28607	JP	Îlot rocheux.
2005 08 03	ST02	3	Cormoran à aigrettes	18	0	0	18	0	0		REP	100	-63,83534	50,28788	JP	Îlot rocheux.
2005 08 03	ST02	3	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,85396	50,28428	JP	Sur haut fond.
2005 08 03	ST02	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,87196	50,29100	JP	
2005 08 03	ST02	3	Eider à duvet	7	0	7	0	0	24	IC	ALI	100	-63,85825	50,28487	JP	
2005 08 03	ST02	3	Eider à duvet	3	0	3	0	0	7	IIA	NAG	100	-63,85160	50,28434	JP	
2005 08 03	ST02	3	Eider à duvet	20	0	20	0	0	30		REP	100	-63,85396	50,28428	JP	Très approximatif tous collés.
2005 08 03	ST02	3	Goéland à bec cerclé	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,85442	50,28764	JP	
2005 08 03	ST02	3	Goéland à bec cerclé	5	0	0	5	0	0		REP	100	-63,85336	50,28928	JP	
2005 08 03	ST02	3	Goéland à bec cerclé	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,84663	50,29022	JP	
2005 08 03	ST02	3	Goéland argenté	63	0	0	61	2	0		ALI	100	-63,85442	50,28764	JP	
2005 08 03	ST02	3	Goéland argenté	20	0	0	18	2	0		ALI	50	-63,85336	50,28928	JP	
2005 08 03	ST02	3	Goéland argenté	20	0	0	18	2	0		REP	50	-63,85336	50,28928	JP	
2005 08 03	ST02	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,85336	50,28928	JP	
2005 08 03	ST02	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,86513	50,29245	JP	
2005 08 03	ST02	3	Goélands sp.	50	0	0	50	0	0		VOL	100	-63,85365	50,27393	JP	
2005 08 03	ST02	3	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		MAR	100	-63,84663	50,29022	JP	
2005 08 03	ST02	3	Goélands sp.	6	0	0	6	0	0		NAG	100	-63,84663	50,29022	JP	
2005 08 03	ST02	3	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,84337	50,29037	JP	Ouspillé par les STSP de B1.
2005 08 03	ST02	3	Goélands sp.	30	0	0	30	0	0		VOL	100	-63,82771	50,28345	JP	
2005 08 03	ST02	3	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,83285	50,27877	JP	
2005 08 03	ST02	3	Goélands sp.	35	0	0	35	0	0		VOL	100	-63,84270	50,28136	JP	
2005 08 03	ST02	3	Goélands sp.	300	0	0	300	0	0		REP	100	-63,84687	50,28019	JP	
2005 08 03	ST02	3	Goélands sp.	55	0	0	55	0	0		NAG	100	-63,85047	50,28035	JP	
2005 08 03	ST02	3	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,85396	50,28428	JP	Sur haut fond.
2005 08 03	ST02	3	Goélands sp.	120	0	0	120	0	0		VOL	100	-63,86813	50,27864	JP	Peut avoir faible % de STSP au travers.
2005 08 03	ST02	3	Goélands sp.	15	0	0	15	0	0		VOL	100	-63,86513	50,29245	JP	
2005 08 03	ST02	3	Goélands sp.	20	0	0	20	0	0		VOL	100	-63,87440	50,28490	JP	
2005 08 03	ST02	3	Goélands sp.	35	0	0	35	0	0		REP	100	-63,84687	50,28019	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires	
											Type	%					
2005 08 03	ST02	3	Sterne sp.	50	0	0	50	0	0		VOL	100	-63,86513	50,29245	JP		
2005 08 03	ST02	3	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,87440	50,28490	JP		
2005 08 03	ST02	3	Sterne sp.	65	0	0	65	0	0		VOL	100	-63,84270	50,28136	JP		
2005 08 03	ST02	3	Sterne sp.	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,84440	50,28602	JP		
2005 08 03	ST02	3	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,84629	50,28923	JP		
2005 08 03	ST02	3	Sterne sp.	300	0	0	300	0	0		REP	100	-63,84687	50,28019	JP		
2005 08 03	ST02	3	Sterne sp.	25	0	0	25	0	0		VOL	100	-63,82771	50,28345	JP		
2005 08 03	ST02	3	Sterne sp.	10	0	0	10	0	0		VOL	100	-63,82833	50,29005	JP		
2005 08 03	ST02	3	Sterne sp.	35	0	0	35	0	0		REP	100	-63,84687	50,28019	JP		
2005 08 03	ST02	3	Sterne sp.	28	0	0	28	0	0		VOL	100	-63,83285	50,27877	JP		
2005 08 03	ST02	3	Sterne sp.	10	0	0	10	0	0		VOL	100	-63,85365	50,27393	JP		
2005 08 03	ST02	4	Chevalier sp.	14	0	0	14	0	0		ALI	100	-63,84647	50,29023	JP		
2005 08 03	ST02	4	Cormoran à aigrettes	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,83495	50,28149	JP		
2005 08 03	ST02	4	Cormoran à aigrettes	23	0	0	23	0	0		REP	100	-63,83537	50,28770	JP	Îlot rocheux.	
2005 08 03	ST02	4	Cormoran à aigrettes	75	0	0	75	0	0		REP	100	-63,83065	50,28592	JP	Îlot rocheux.	
2005 08 03	ST02	4	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,83992	50,28319	JP		
2005 08 03	ST02	4	Cormoran à aigrettes	6	0	0	6	0	0		VOL	100	-63,83554	50,27702	JP		
2005 08 03	ST02	4	Cormoran à aigrettes	50	0	0	50	0	0		REP	100	-63,84692	50,27990	JP		
2005 08 03	ST02	4	Cormoran à aigrettes	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,86712	50,28623	JP		
2005 08 03	ST02	4	Cormoran à aigrettes	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,87554	50,29000	JP		
2005 08 03	ST02	4	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,83406	50,28706	JP		
2005 08 03	ST02	4	Eider à duvet	4	0	4	0	0	8	IIA	NAG	100	-63,84940	50,28457	JP		
2005 08 03	ST02	4	Eider à duvet	5	0	5	0	0	0		ALI	100	-63,85950	50,28365	JP		
2005 08 03	ST02	4	Eider à duvet	4	0	4	0	0	22	IIA	ALI	100	-63,85612	50,28479	JP		
2005 08 03	ST02	4	Eider à duvet	2	0	2	0	0	0		ALI	100	-63,84525	50,28603	JP		
2005 08 03	ST02	4	Goéland à bec cerclé	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,84647	50,29023	JP	En marchant sur littoral sableux.	
2005 08 03	ST02	4	Goéland à bec cerclé	13	0	0	13	0	0		REP	100	-63,84963	50,28884	JP	Sur roches.	
2005 08 03	ST02	4	Goéland à bec cerclé	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,84877	50,29017	JP	En marchant sur littoral sableux.	
2005 08 03	ST02	4	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,84692	50,27990	JP		
2005 08 03	ST02	4	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,83813	50,28115	JP		
2005 08 03	ST02	4	Goélands sp.	12	0	0	12	0	0		ALI	50	-63,84274	50,28930	JP		
2005 08 03	ST02	4	Goélands sp.	12	0	0	12	0	0		ALI	50	-63,84274	50,28930	JP		
2005 08 03	ST02	4	Goélands sp.	10	0	0	10	0	0		VOL	100	-63,82918	50,29042	JP		
2005 08 03	ST02	4	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,83554	50,27702	JP		
2005 08 03	ST02	4	Goélands sp.	25	0	0	25	0	0		ALI	100	-63,84980	50,28105	JP		
2005 08 03	ST02	4	Goélands sp.	65	0	0	65	0	0		VOL	100	-63,84957	50,27397	JP	Peut contenir des traces de STSP.	
2005 08 03	ST02	4	Goélands sp.	190	0	0	190	0	0		VOL	100	-63,86574	50,27813	JP	Peut contenir des traces de STSP.	
2005 08 03	ST02	4	Goélands sp.	22	0	0	22	0	0		VOL	100	-63,87073	50,29472	JP		
2005 08 03	ST02	4	Goélands sp.	15	0	0	15	0	0		VOL	100	-63,87484	50,28445	JP		
2005 08 03	ST02	4	Goélands sp.	225	0	0	225	0	0		REP	100	-63,84692	50,27990	JP		
2005 08 03	ST02	4	Sterne sp.	8	0	0	8	0	0		VOL	100	-63,83554	50,27702	JP		
2005 08 03	ST02	4	Sterne sp.	13	0	0	13	0	0		VOL	100	-63,87073	50,29472	JP		
2005 08 03	ST02	4	Sterne sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,82918	50,29042	JP		
2005 08 03	ST02	4	Sterne sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,87484	50,28445	JP		
2005 08 03	ST02	4	Sterne sp.	225	0	0	225	0	0		REP	100	-63,84692	50,27990	JP		

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 08 03	ST02	5	Chevalier sp.	11	0	0	11	0	0		ALI	100	-63,84655	50,29033	JP	
2005 08 03	ST02	5	Cormoran à aigrettes	7	0	0	7	0	0		VOL	100			JP	
2005 08 03	ST02	5	Cormoran à aigrettes	18	0	0	18	0	0		REP	100	-63,83549	50,28787	JP	
2005 08 03	ST02	5	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,83533	50,28014	JP	
2005 08 03	ST02	5	Cormoran à aigrettes	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,83157	50,28152	JP	
2005 08 03	ST02	5	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,86251	50,28403	JP	
2005 08 03	ST02	5	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,86069	50,27947	JP	
2005 08 03	ST02	5	Cormoran à aigrettes	140	0	0	140	0	0		REP	100	-63,83062	50,28599	JP	
2005 08 03	ST02	5	Eider à duvet	18	0	18	0	0	0		NAG	100	-63,85403	50,28228	JP	
2005 08 03	ST02	5	Eider à duvet	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,83473	50,29086	JP	
2005 08 03	ST02	5	Eider à duvet	8	0	8	0	0	0		REP	100	-63,85783	50,28290	JP	Sur haut fond.
2005 08 03	ST02	5	Eider à duvet	5	0	5	0	0	15	IIA	ALI	100	-63,85011	50,28386	JP	
2005 08 03	ST02	5	Eider à duvet	4	0	4	0	0	0		ALI	100	-63,83602	50,28294	JP	
2005 08 03	ST02	5	Eider à duvet	4	0	4	0	0	25	IIA	NAG	100	-63,85424	50,28399	JP	
2005 08 03	ST02	5	Goéland à bec cerclé	19	0	0	19	0	0		ALI	50	-63,84655	50,29033	JP	
2005 08 03	ST02	5	Goéland à bec cerclé	19	0	0	19	0	0		INT	50	-63,84655	50,29033	JP	
2005 08 03	ST02	5	Goéland argenté	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,84655	50,29033	JP	
2005 08 03	ST02	5	Goéland marin	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,83169	50,29006	JP	
2005 08 03	ST02	5	Goélands sp.	180	0	0	180	0	0		NAG	5	-63,87038	50,27967	JP	
2005 08 03	ST02	5	Goélands sp.	16	0	0	16	0	0		VOL	100	-63,82606	50,29038	JP	
2005 08 03	ST02	5	Goélands sp.	70	0	0	70	0	0		VOL	100	-63,85465	50,27504	JP	
2005 08 03	ST02	5	Goélands sp.	147	0	0	140	7	0		REP	100	-63,84660	50,27972	JP	
2005 08 03	ST02	5	Goélands sp.	8	0	0	8	0	0		VOL	100	-63,83113	50,27898	JP	
2005 08 03	ST02	5	Goélands sp.	8	0	0	8	0	0		VOL	100	-63,87532	50,28704	JP	
2005 08 03	ST02	5	Goélands sp.	20	0	0	17	3	0		ALI	100	-63,83169	50,29006	JP	
2005 08 03	ST02	5	Goélands sp.	22	0	0	22	0	0		VOL	100	-63,87119	50,29428	JP	
2005 08 03	ST02	5	Goélands sp.	180	0	0	180	0	0		VOL	95	-63,87038	50,27967	JP	
2005 08 03	ST02	5	Limicoles sp.	30	0	0	30	0	0		VOL	100	-63,85964	50,28295	JP	
2005 08 03	ST02	5	Sterne sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,87532	50,28704	JP	
2005 08 03	ST02	5	Sterne sp.	15	0	0	15	0	0		VOL	100	-63,85998	50,29032	JP	
2005 08 03	ST02	5	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,82606	50,29038	JP	
2005 08 03	ST02	5	Sterne sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,83576	50,27720	JP	
2005 08 03	ST02	5	Sterne sp.	147	0	0	140	7	0		REP	100	-63,84660	50,27972	JP	
2005 08 03	ST07	1	Goéland à bec cerclé	1	0	0	0	1	0		ALI	100	-63,70954	50,28630	DS	Picore sur sol vaseux et mouillé.
2005 08 03	ST07	1	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,70579	50,27878	DS	
2005 08 03	ST07	1	Goéland à bec cerclé	17	0	0	15	2	0		ALI	100	-63,70275	50,28381	DS	Picore sur sol vaseux et mouillé.
2005 08 03	ST07	1	Goéland à bec cerclé	8	0	0	7	1	0		ALI	100	-63,70742	50,28565	DS	Picore sur sol vaseux et mouillé.
2005 08 03	ST07	1	Goéland à bec cerclé	15	0	0	13	2	0		ALI	100	-63,71841	50,28880	DS	
2005 08 03	ST07	1	Goéland à bec cerclé	9	0	0	8	1	0		ALI	100	-63,72097	50,28817	DS	
2005 08 03	ST07	1	Goéland à bec cerclé	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,71020	50,28344	DS	
2005 08 03	ST07	1	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,71106	50,26876	DS	
2005 08 03	ST07	1	Goélands sp.	22	0	0	22	0	0		VOL	100	-63,72369	50,27351	DS	
2005 08 03	ST07	1	Goélands sp.	10	0	0	10	0	0		VOL	100	-63,70335	50,27425	DS	Beaucoup de déplacements.
2005 08 03	ST07	1	Goélands sp.	32	0	0	32	0	0		VOL	100	-63,70518	50,26974	DS	Beaucoup de déplacements.
2005 08 03	ST07	1	Goélands sp.	6	0	0	6	0	0		VOL	100	-63,70145	50,27632	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 08 03	ST07	1	Goélands sp.	269	0	0	254	15	0		VOL	20	-63,71106	50,26876	DS	
2005 08 03	ST07	1	Goélands sp.	269	0	0	254	15	0		REP	80	-63,71106	50,26876	DS	
2005 08 03	ST07	1	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,70072	50,28003	DS	
2005 08 03	ST07	1	Goélands sp.	12	0	0	12	0	0		ALI	100	-63,70059	50,27312	DS	Sol vaseux.
2005 08 03	ST07	1	Grand chevalier	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,70275	50,28381	DS	Picore sur sol vaseux et mouillé.
2005 08 03	ST07	1	Petit chevalier	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,70275	50,28381	DS	Picore sur sol vaseux et mouillé.
2005 08 03	ST07	1	Pluvier argenté	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,70275	50,28381	DS	
2005 08 03	ST07	1	Sterne sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,72369	50,27351	DS	
2005 08 03	ST07	1	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,72097	50,28817	DS	
2005 08 03	ST07	1	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,72219	50,28470	DS	
2005 08 03	ST07	1	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,70518	50,26974	DS	
2005 08 03	ST07	2	Barge sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,70156	50,28197	DS	Probablement BAHU.
2005 08 03	ST07	2	Bernache du Canada	84	0	0	84	0	0		ALI	30	-63,70061	50,27374	DS	
2005 08 03	ST07	2	Bernache du Canada	84	0	0	84	0	0		MAR	70	-63,70061	50,27374	DS	Traversent en marchant sur l'île à Jason.
2005 08 03	ST07	2	Bernache du Canada	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,72146	50,28227	DS	
2005 08 03	ST07	2	Chevalier sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,71089	50,28510	DS	
2005 08 03	ST07	2	Goéland à bec cerclé	44	0	0	39	5	0		ALI	100	-63,70156	50,28197	DS	
2005 08 03	ST07	2	Goéland à bec cerclé	19	0	0	17	2	0		ALI	100	-63,70805	50,28404	DS	
2005 08 03	ST07	2	Goéland à bec cerclé	81	0	0	69	12	0		ALI	100	-63,71698	50,28815	DS	
2005 08 03	ST07	2	Goélands sp.	33	0	0	33	0	0		ALI	50	-63,70061	50,27374	DS	
2005 08 03	ST07	2	Goélands sp.	12	0	0	12	0	0		VOL	100	-63,71460	50,27390	DS	Beaucoup de déplacements.
2005 08 03	ST07	2	Goélands sp.	258	0	0	243	15	0		REP	70	-63,71085	50,26916	DS	
2005 08 03	ST07	2	Goélands sp.	258	0	0	243	15	0		VOL	30	-63,71085	50,26916	DS	Beaucoup d'immature.
2005 08 03	ST07	2	Goélands sp.	33	0	0	33	0	0		VOL	50	-63,70061	50,27374	DS	
2005 08 03	ST07	2	Goélands sp.	27	0	0	27	0	0		VOL	100	-63,70528	50,27174	DS	Beaucoup de déplacements dans ce secteur.
2005 08 03	ST07	2	Goélands sp.	8	0	0	8	0	0		VOL	100	-63,71881	50,28562	DS	
2005 08 03	ST07	2	Goélands sp.	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,72293	50,27868	DS	
2005 08 03	ST07	2	Grand chevalier	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,70156	50,28197	DS	
2005 08 03	ST07	2	Petit chevalier	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,71698	50,28815	DS	
2005 08 03	ST07	2	Petit chevalier	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,70156	50,28197	DS	
2005 08 03	ST07	2	Pluvier argenté	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,70156	50,28197	DS	
2005 08 03	ST07	2	Sterne sp.	10	0	0	10	0	0		ALI	100	-63,72293	50,27868	DS	
2005 08 03	ST07	2	Sterne sp.	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,71881	50,28562	DS	
2005 08 03	ST07	2	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,72047	50,28325	DS	Sur roche.
2005 08 03	ST07	2	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,71412	50,27645	DS	
2005 08 03	ST07	2	Sterne sp.	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,71796	50,28245	DS	
2005 08 03	ST07	3	Bernache du Canada	1	0	0	1	0	0		MAR	100	-63,71739	50,27794	DS	
2005 08 03	ST07	3	Bernache du Canada	34	0	0	34	0	0		ALI	100	-63,69914	50,27472	DS	
2005 08 03	ST07	3	Eider à duvet	4	0	4	0	0	0		ALI	100	-63,71883	50,27254	DS	
2005 08 03	ST07	3	Goéland à bec cerclé	92	0	0	84	8	0		ALI	80	-63,70698	50,28152	DS	Sur sol vaseux.
2005 08 03	ST07	3	Goéland à bec cerclé	92	0	0	84	8	0		VOL	20	-63,70698	50,28152	DS	
2005 08 03	ST07	3	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,72615	50,27676	DS	
2005 08 03	ST07	3	Goélands sp.	18	0	0	18	0	0		ALI	50	-63,69914	50,27472	DS	
2005 08 03	ST07	3	Goélands sp.	233	0	0	218	15	0		VOL	30	-63,71091	50,26894	DS	Approximativement 15 immature.
2005 08 03	ST07	3	Goélands sp.	18	0	0	18	0	0		VOL	50	-63,69914	50,27472	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement Type	%	Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
2005 08 03	ST07	3	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,70774	50,27805	DS	
2005 08 03	ST07	3	Goélands sp.	20	0	0	20	0	0		VOL	100	-63,72615	50,27676	DS	Approximativement 20, beaucoup de déplacements.
2005 08 03	ST07	3	Goélands sp.	194	0	0	183	11	0		VOL	20	-63,71669	50,28485	DS	
2005 08 03	ST07	3	Goélands sp.	233	0	0	218	15	0		REP	70	-63,71091	50,26894	DS	Approximativement 15 immature.
2005 08 03	ST07	3	Goélands sp.	194	0	0	183	11	0		ALI	80	-63,71669	50,28485	DS	A la limite de la marée.
2005 08 03	ST07	3	Goélands sp.	20	0	0	20	0	0		VOL	100	-63,70654	50,27193	DS	Approximativement 20, beaucoup de déplacements dans ce secteur.
2005 08 03	ST07	3	Goélands sp.	24	0	0	24	0	0		ALI	100	-63,70346	50,27368	DS	
2005 08 03	ST07	3	Goélands sp.	13	0	0	13	0	0		VOL	100	-63,70526	50,27490	DS	
2005 08 03	ST07	3	Grand chevalier	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,71669	50,28485	DS	
2005 08 03	ST07	3	Grand chevalier	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,70698	50,28152	DS	
2005 08 03	ST07	3	Limicoles sp.	60	0	0	60	0	0		VOL	100	-63,72976	50,27693	DS	
2005 08 03	ST07	3	Pluvier argenté	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,71669	50,28485	DS	
2005 08 03	ST07	3	Sterne sp.	25	0	0	25	0	0		ALI	100	-63,69914	50,27472	DS	VOL d'ALI d'ALI.
2005 08 03	ST07	3	Sterne sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,70526	50,27490	DS	Beaucoup de déplacements dans ce secteur.
2005 08 03	ST07	3	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,71842	50,28011	DS	S'alimentent à la limite de la marée.
2005 08 03	ST07	3	Sterne sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,71669	50,28485	DS	
2005 08 03	ST07	3	Sterne sp.	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,70774	50,27805	DS	VOL sur place.
2005 08 03	ST07	3	Sterne sp.	17	0	0	17	0	0		VOL	40	-63,70698	50,28152	DS	
2005 08 03	ST07	3	Sterne sp.	17	0	0	17	0	0		ALI	60	-63,70698	50,28152	DS	
2005 08 03	ST07	3	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,71091	50,26894	DS	
2005 08 03	ST07	4	Barge hudsonienne	24	0	0	24	0	0		ALI	100	-63,70844	50,27922	DS	Limite de marée.
2005 08 03	ST07	4	Bécasseau maubèche	113	0	0	113	0	0		ALI	100	-63,70844	50,27922	DS	Limite de marée.
2005 08 03	ST07	4	Bernache du Canada	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,71372	50,26934	DS	
2005 08 03	ST07	4	Eider à duvet	4	0	4	0	0	0		VOL	100	-63,71919	50,27092	DS	
2005 08 03	ST07	4	Eider à duvet	8	0	0	8	0	0		NAG	100	-63,71372	50,26934	DS	
2005 08 03	ST07	4	Goéland à bec cerclé	98	0	0	91	7	0		VOL	20	-63,71811	50,28526	DS	
2005 08 03	ST07	4	Goéland à bec cerclé	250	0	0	341	42	0		ALI	90	-63,70844	50,27922	DS	
2005 08 03	ST07	4	Goéland à bec cerclé	250	0	0	341	42	0		VOL	10	-63,70844	50,27922	DS	
2005 08 03	ST07	4	Goéland à bec cerclé	98	0	0	91	7	0		ALI	80	-63,71811	50,28526	DS	
2005 08 03	ST07	4	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,71811	50,28526	DS	
2005 08 03	ST07	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,71811	50,28526	DS	
2005 08 03	ST07	4	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,70844	50,27922	DS	
2005 08 03	ST07	4	Goélands sp.	21	0	0	21	0	0		VOL	100	-63,70729	50,27283	DS	Beaucoup de déplacements.
2005 08 03	ST07	4	Goélands sp.	32	0	0	28	4	0		ALI	50	-63,70390	50,27327	DS	
2005 08 03	ST07	4	Goélands sp.	50	0	0	341	42	0		VOL	10	-63,70844	50,27922	DS	
2005 08 03	ST07	4	Goélands sp.	32	0	0	28	4	0		VOL	50	-63,70390	50,27327	DS	
2005 08 03	ST07	4	Goélands sp.	12	0	0	12	0	0		VOL	100	-63,69826	50,27423	DS	
2005 08 03	ST07	4	Goélands sp.	200	0	0	200	0	0		REP	70	-63,71372	50,26934	DS	
2005 08 03	ST07	4	Goélands sp.	200	0	0	200	0	0		VOL	30	-63,71372	50,26934	DS	
2005 08 03	ST07	4	Goélands sp.	50	0	0	341	42	0		ALI	90	-63,70844	50,27922	DS	
2005 08 03	ST07	4	Pluvier argenté	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,70844	50,27922	DS	Limite de marée.
2005 08 03	ST07	4	Sterne sp.	40	0	0	40	0	0		ALI	50	-63,70844	50,27922	DS	Approximativement 40, dur de savoir si on recompte les mêmes individus.
2005 08 03	ST07	4	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,70390	50,27327	DS	
2005 08 03	ST07	4	Sterne sp.	40	0	0	40	0	0		VOL	50	-63,70844	50,27922	DS	Approximativement 40, difficile de savoir si on recompte les mêmes individus.
2005 08 03	ST07	4	Sterne sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,69826	50,27423	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 08 03	ST07	5	Barge hudsonienne	57	0	0	57	0	0		ALI	100	-63,70107	50,27429	DS	
2005 08 03	ST07	5	Bernache du Canada	28	0	0	28	0	0		ALI	100	-63,70107	50,27429	DS	
2005 08 03	ST07	5	Canard plongeur sp.	8	0	0	8	0	0		TOI	100	-63,71380	50,27353	DS	
2005 08 03	ST07	5	Eider à duvet	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,71316	50,26946	DS	
2005 08 03	ST07	5	Goéland à bec cerclé	40	0	0	40	0	0		VOL	100	-63,70648	50,27845	DS	
2005 08 03	ST07	5	Goéland à bec cerclé	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,71491	50,28117	DS	
2005 08 03	ST07	5	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,71262	50,28310	DS	
2005 08 03	ST07	5	Goéland à bec cerclé	16	0	0	16	0	0		ALI	100	-63,71291	50,28544	DS	
2005 08 03	ST07	5	Goéland à bec cerclé	170	0	0	160	10	0		NAG	20	-63,70648	50,27845	DS	
2005 08 03	ST07	5	Goéland à bec cerclé	68	0	0	62	6	0		ALI	100	-63,70107	50,27429	DS	
2005 08 03	ST07	5	Goéland à bec cerclé	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,69950	50,27985	DS	
2005 08 03	ST07	5	Goéland à bec cerclé	170	0	0	160	10	0		ALI	80	-63,70648	50,27845	DS	
2005 08 03	ST07	5	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,72162	50,28339	DS	
2005 08 03	ST07	5	Goélands sp.	12	0	0	12	0	0		VOL	100	-63,72223	50,27176	DS	
2005 08 03	ST07	5	Goélands sp.	250	0	0	250	0	0		REP	80	-63,71089	50,26909	DS	
2005 08 03	ST07	5	Goélands sp.	250	0	0	250	0	0		VOL	20	-63,71089	50,26909	DS	
2005 08 03	ST07	5	Goélands sp.	16	0	0	16	0	0		VOL	100	-63,70572	50,27225	DS	Beaucoup de déplacements.
2005 08 03	ST07	5	Goélands sp.	8	0	0	8	0	0		ALI	50	-63,71923	50,28544	DS	
2005 08 03	ST07	5	Goélands sp.	8	0	0	8	0	0		NAG	50	-63,71923	50,28544	DS	
2005 08 04	ST01	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84484	50,26907	DS	
2005 08 04	ST01	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84893	50,27595	DS	
2005 08 04	ST01	1	Cormoran à aigrettes	164	0	0	164	0	0		REP	100	-63,84673	50,28011	DS	
2005 08 04	ST01	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84160	50,26849	DS	
2005 08 04	ST01	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84050	50,26504	DS	
2005 08 04	ST01	1	Cormoran à aigrettes	160	0	0	160	0	0		NAG	100	-63,85333	50,26995	DS	
2005 08 04	ST01	1	Eider à duvet	18	0	18	0	0	0		NAG	100	-63,85143	50,27100	DS	
2005 08 04	ST01	1	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85106	50,26833	DS	
2005 08 04	ST01	1	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83507	50,27483	DS	
2005 08 04	ST01	1	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		MAR	100	-63,83648	50,26847	DS	
2005 08 04	ST01	1	Goéland à bec cerclé	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,84578	50,27119	DS	
2005 08 04	ST01	1	Goéland marin	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,84673	50,28011	DS	
2005 08 04	ST01	1	Goélands sp.	18	0	0	18	0	0		NAG	90	-63,84164	50,28167	DS	
2005 08 04	ST01	1	Goélands sp.	3	0	0	2	1	0		VOL	100	-63,84072	50,26151	DS	
2005 08 04	ST01	1	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,85725	50,26815	DS	
2005 08 04	ST01	1	Goélands sp.	184	0	0	180	4	0		REP	90	-63,84673	50,28011	DS	
2005 08 04	ST01	1	Goélands sp.	53	0	0	53	0	0		VOL	100	-63,85551	50,27408	DS	
2005 08 04	ST01	1	Goélands sp.	184	0	0	180	4	0		VOL	10	-63,84673	50,28011	DS	
2005 08 04	ST01	1	Goélands sp.	18	0	0	18	0	0		TOI	10	-63,84164	50,28167	DS	
2005 08 04	ST01	1	Goélands sp.	1	0	0	0	1	0		VOL	100	-63,84604	50,26752	DS	
2005 08 04	ST01	1	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84561	50,26563	DS	VOL sur place.
2005 08 04	ST01	1	Goélands sp.	8	0	0	8	0	0		VOL	100	-63,85899	50,26365	DS	
2005 08 04	ST01	1	Sterne pierregarin	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,83676	50,27108	DS	
2005 08 04	ST01	1	Sterne pierregarin	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,84535	50,27394	DS	
2005 08 04	ST01	1	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,84673	50,28011	DS	
2005 08 04	ST01	1	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,83213	50,28598	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement Type	%	Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
2005 08 04	ST01	2	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,83357	50,28490	DS	
2005 08 04	ST01	2	Cormoran à aigrettes	120	0	0	120	0	0		REP	100	-63,84620	50,27923	DS	
2005 08 04	ST01	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84247	50,28252	DS	
2005 08 04	ST01	2	Cormoran à aigrettes	40	0	0	40	0	0		NAG	80	-63,85645	50,27053	DS	
2005 08 04	ST01	2	Cormoran à aigrettes	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,83820	50,28170	DS	
2005 08 04	ST01	2	Cormoran à aigrettes	40	0	0	40	0	0		VOL	20	-63,85645	50,27053	DS	
2005 08 04	ST01	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83807	50,26717	DS	
2005 08 04	ST01	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84024	50,26642	DS	
2005 08 04	ST01	2	Eider à duvet	30	0	30	0	0	0		NAG	100	-63,85151	50,27179	DS	Probablement jeunes au travers, vague.
2005 08 04	ST01	2	Goéland marin	12	0	0	12	0	0		REP	100	-63,84620	50,27923	DS	
2005 08 04	ST01	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83706	50,26808	DS	
2005 08 04	ST01	2	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,84278	50,26850	DS	
2005 08 04	ST01	2	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,84359	50,26526	DS	
2005 08 04	ST01	2	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,83401	50,27779	DS	
2005 08 04	ST01	2	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,83597	50,27527	DS	
2005 08 04	ST01	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84187	50,26600	DS	
2005 08 04	ST01	2	Goélands sp.	150	0	0	150	0	0		REP	60	-63,84620	50,27923	DS	
2005 08 04	ST01	2	Goélands sp.	27	0	0	27	0	0		VOL	100	-63,83357	50,28490	DS	
2005 08 04	ST01	2	Goélands sp.	150	0	0	150	0	0		VOL	10	-63,84620	50,27923	DS	
2005 08 04	ST01	2	Goélands sp.	22	0	0	22	0	0		NAG	100	-63,84247	50,28252	DS	
2005 08 04	ST01	2	Goélands sp.	62	0	0	62	0	0		VOL	90	-63,85645	50,27053	DS	
2005 08 04	ST01	2	Goélands sp.	62	0	0	62	0	0		ALI	10	-63,85645	50,27053	DS	
2005 08 04	ST01	2	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,84930	50,26894	DS	
2005 08 04	ST01	2	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	50	-63,84415	50,26790	DS	
2005 08 04	ST01	2	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	50	-63,84415	50,26790	DS	
2005 08 04	ST01	2	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,84826	50,26508	DS	
2005 08 04	ST01	2	Goélands sp.	150	0	0	150	0	0		NAG	30	-63,84620	50,27923	DS	
2005 08 04	ST01	2	Limicoles sp.	30	0	0	30	0	0		VOL	100	-63,84850	50,28111	DS	
2005 08 04	ST01	2	Limicoles sp.	6	0	0	6	0	0		VOL	100	-63,84091	50,28144	DS	
2005 08 04	ST01	2	Sterne pierregarin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,83968	50,27290	DS	Beaucoup d'activité et de va et vient sur le haut-fond.
2005 08 04	ST01	2	Sterne sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,83357	50,28490	DS	
2005 08 04	ST01	2	Sterne sp.	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,84620	50,27923	DS	
2005 08 04	ST01	3	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,84591	50,26848	DS	
2005 08 04	ST01	3	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,83550	50,28429	DS	
2005 08 04	ST01	3	Cormoran à aigrettes	63	0	0	63	0	0		REP	100	-63,84644	50,27972	DS	
2005 08 04	ST01	3	Cormoran à aigrettes	8	0	0	8	0	0		VOL	100	-63,85579	50,27123	DS	
2005 08 04	ST01	3	Cormoran à aigrettes	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,84271	50,27020	DS	
2005 08 04	ST01	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84014	50,26949	DS	
2005 08 04	ST01	3	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,83734	50,26753	DS	
2005 08 04	ST01	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84156	50,28295	DS	
2005 08 04	ST01	3	Goéland marin	16	0	0	15	1	0		ALI	50	-63,84644	50,27972	DS	Probablement plus d'immature.
2005 08 04	ST01	3	Goéland marin	16	0	0	15	1	0		REP	50	-63,84644	50,27972	DS	Probablement plus d'immature.
2005 08 04	ST01	3	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,83474	50,28027	DS	
2005 08 04	ST01	3	Goélands sp.	6	0	0	6	0	0		NAG	100	-63,84156	50,28295	DS	
2005 08 04	ST01	3	Goélands sp.	18	0	0	18	0	0		VOL	100	-63,84323	50,28557	DS	Beaucoup de va et vient.

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 08 04	ST01	3	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,83734	50,26753	DS	
2005 08 04	ST01	3	Goélands sp.	300	0	0	300	0	0		VOL	10	-63,84644	50,27972	DS	
2005 08 04	ST01	3	Goélands sp.	24	0	0	24	0	0		VOL	100	-63,84814	50,26463	DS	
2005 08 04	ST01	3	Goélands sp.	300	0	0	300	0	0		ALI	10	-63,84644	50,27972	DS	
2005 08 04	ST01	3	Goélands sp.	21	0	0	21	0	0		NAG	50	-63,84148	50,26301	DS	
2005 08 04	ST01	3	Goélands sp.	64	0	0	64	0	0		VOL	100	-63,85579	50,27123	DS	
2005 08 04	ST01	3	Goélands sp.	21	0	0	21	0	0		VOL	50	-63,84148	50,26301	DS	
2005 08 04	ST01	3	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,84918	50,26909	DS	
2005 08 04	ST01	3	Goélands sp.	300	0	0	300	0	0		REP	80	-63,84644	50,27972	DS	
2005 08 04	ST01	3	Petit chevalier	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,83635	50,26813	DS	
2005 08 04	ST01	3	Petits limicoles	40	0	0	40	0	0		VOL	100	-63,84113	50,27509	DS	Nombre approximatif.
2005 08 04	ST01	3	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84271	50,27020	DS	
2005 08 04	ST01	3	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,83782	50,27386	DS	
2005 08 04	ST01	3	Sterne sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,85579	50,27123	DS	
2005 08 04	ST01	3	Sterne sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,84323	50,28557	DS	
2005 08 04	ST01	3	Sterne sp.	6	0	0	6	0	0		VOL	100	-63,84644	50,27972	DS	
2005 08 04	ST01	4	Chevalier sp.	12	0	0	12	0	0		VOL	100	-63,83824	50,26778	DS	
2005 08 04	ST01	4	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,83742	50,27931	DS	
2005 08 04	ST01	4	Cormoran à aigrettes	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,84360	50,28296	DS	
2005 08 04	ST01	4	Cormoran à aigrettes	42	0	0	42	0	0		REP	100	-63,84687	50,27995	DS	
2005 08 04	ST01	4	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84106	50,27013	DS	
2005 08 04	ST01	4	Eider à duvet	3	0	3	0	0	0		REP	100	-63,84687	50,27995	DS	
2005 08 04	ST01	4	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83665	50,27195	DS	
2005 08 04	ST01	4	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,84138	50,27352	DS	Sur haut fond.
2005 08 04	ST01	4	Goéland marin	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,84687	50,27995	DS	
2005 08 04	ST01	4	Goélands sp.	350	0	0	350	0	0		VOL	10	-63,84687	50,27995	DS	
2005 08 04	ST01	4	Goélands sp.	104	0	0	104	0	0		VOL	100	-63,85344	50,26921	DS	
2005 08 04	ST01	4	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,84264	50,28521	DS	
2005 08 04	ST01	4	Goélands sp.	100	0	0	100	0	0		NAG	100	-63,84687	50,27995	DS	Nombre approximatif.
2005 08 04	ST01	4	Goélands sp.	13	0	0	13	0	0		VOL	100	-63,83717	50,28580	DS	
2005 08 04	ST01	4	Goélands sp.	350	0	0	350	0	0		REP	50	-63,84687	50,27995	DS	
2005 08 04	ST01	4	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,83551	50,27949	DS	
2005 08 04	ST01	4	Goélands sp.	350	0	0	350	0	0		ALI	40	-63,84687	50,27995	DS	
2005 08 04	ST01	4	Limicoles sp.	15	0	0	15	0	0		VOL	100	-63,83824	50,26778	DS	Nombre approximatif.
2005 08 04	ST01	4	Petit chevalier	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,83677	50,26796	DS	
2005 08 04	ST01	4	Sterne pierregarin	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,83524	50,27454	DS	
2005 08 04	ST01	4	Sterne pierregarin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83430	50,27554	DS	
2005 08 04	ST01	4	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,83963	50,26694	DS	
2005 08 04	ST01	4	Sterne sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	50	-63,84360	50,28296	DS	
2005 08 04	ST01	4	Sterne sp.	4	0	0	4	0	0		REP	50	-63,84360	50,28296	DS	
2005 08 04	ST01	4	Sterne sp.	12	0	0	12	0	0		VOL	100	-63,85344	50,26921	DS	
2005 08 04	ST01	4	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,84687	50,27995	DS	
2005 08 04	ST01	5	Canard plongeur sp.	14	0	0	14	0	0		ALI	100	-63,83393	50,28170	DS	Probablement EIDU.
2005 08 04	ST01	5	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83756	50,27273	DS	
2005 08 04	ST01	5	Cormoran à aigrettes	29	0	0	29	0	0		REP	100	-63,84682	50,27974	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 08 04	ST01	5	Goéland argenté	67	0	0	67	0	0		ALI	100	-63,84143	50,27347	DS	Sur haut fond.
2005 08 04	ST01	5	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,83899	50,27111	DS	
2005 08 04	ST01	5	Goéland marin	4	0	0	4	0	0		REP	50	-63,84682	50,27974	DS	
2005 08 04	ST01	5	Goéland marin	4	0	0	4	0	0		ALI	50	-63,84682	50,27974	DS	
2005 08 04	ST01	5	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84143	50,27347	DS	
2005 08 04	ST01	5	Goélands sp.	260	0	0	260	0	0		REP	70	-63,84682	50,27974	DS	
2005 08 04	ST01	5	Goélands sp.	260	0	0	260	0	0		ALI	30	-63,84682	50,27974	DS	
2005 08 04	ST01	5	Goélands sp.	64	0	0	64	0	0		VOL	100	-63,85316	50,27213	DS	
2005 08 04	ST01	5	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,84497	50,28361	DS	
2005 08 04	ST01	5	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,84786	50,26477	DS	
2005 08 04	ST01	5	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,84367	50,26220	DS	
2005 08 04	ST01	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83711	50,27235	DS	
2005 08 04	ST01	5	Goélands sp.	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,84019	50,28396	DS	
2005 08 04	ST01	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84853	50,27181	DS	
2005 08 04	ST01	5	Goélands sp.	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,85074	50,26662	DS	
2005 08 04	ST01	5	Petit chevalier	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,83637	50,26808	DS	
2005 08 04	ST01	5	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84088	50,26939	DS	
2005 08 04	ST01	5	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,83972	50,27319	DS	
2005 08 04	ST01	5	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,84682	50,27974	DS	
2005 08 04	ST01	5	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,84497	50,28361	DS	Sur roche.
2005 08 04	ST01	5	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,84497	50,28361	DS	
2005 08 04	ST09	1	Barge hudsonienne	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,69471	50,25365	JP	
2005 08 04	ST09	1	Bécasseau maubèche	18	0	0	18	0	0		ALI	100	-63,69430	50,25282	JP	
2005 08 04	ST09	1	Bécassin roux	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,69430	50,25282	JP	
2005 08 04	ST09	1	Canard plongeur sp.	3	0	3	0	0	7		ALI	100	-63,69434	50,24488	JP	Probablement EIDU.
2005 08 04	ST09	1	Chevalier sp.	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,68760	50,25756	JP	
2005 08 04	ST09	1	Chevalier sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,68964	50,25954	JP	
2005 08 04	ST09	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69147	50,24480	JP	
2005 08 04	ST09	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,68464	50,24650	JP	
2005 08 04	ST09	1	Eider à duvet	48	0	48	0	0	16		REP	70	-63,69466	50,25032	JP	IC ou IIA.
2005 08 04	ST09	1	Eider à duvet	5	0	5	0	0	7		NAG	100	-63,68720	50,24359	JP	Trop de haze.
2005 08 04	ST09	1	Eider à duvet	48	0	48	0	0	16		NAG	30	-63,69466	50,25032	JP	IC ou IIA.
2005 08 04	ST09	1	Eider à duvet	2	0	2	0	0	0		ALI	100	-63,69628	50,25413	JP	
2005 08 04	ST09	1	Eider à duvet	7	0	7	0	0	0		REP	100	-63,70282	50,25745	JP	
2005 08 04	ST09	1	Goéland à bec cerclé	18	0	0	18	0	0		REP	50	-63,69471	50,25365	JP	
2005 08 04	ST09	1	Goéland à bec cerclé	18	0	0	18	0	0		ALI	50	-63,69471	50,25365	JP	
2005 08 04	ST09	1	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,69066	50,25715	JP	
2005 08 04	ST09	1	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,68964	50,25954	JP	
2005 08 04	ST09	1	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,69245	50,25971	JP	
2005 08 04	ST09	1	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,70282	50,25745	JP	
2005 08 04	ST09	1	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		REP	100	-63,69245	50,25971	JP	
2005 08 04	ST09	1	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,68863	50,25081	JP	
2005 08 04	ST09	1	Limicoles moyens	45	0	0	45	0	0		ALI	100	-63,69503	50,25246	JP	Contre jour.
2005 08 04	ST09	1	Petits limicoles	35	0	0	35	0	0		ALI	100	-63,69503	50,25246	JP	Contre jour.
2005 08 04	ST09	1	Petits limicoles	80	0	0	80	0	0		ALI	100	-63,69522	50,25191	JP	Contre jour.

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 08 04	ST09	1	Pluvier argenté	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,69471	50,25365	JP	
2005 08 04	ST09	1	Pluvier argenté	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,68970	50,25973	JP	
2005 08 04	ST09	1	Pluvier semipalmé	11	0	0	11	0	0		ALI	100	-63,69471	50,25365	JP	
2005 08 04	ST09	1	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69125	50,25502	JP	
2005 08 04	ST09	1	Sterne sp.	12	0	0	12	0	0		VOL	100	-63,69502	50,25972	JP	
2005 08 04	ST09	1	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,69476	50,25698	JP	Sur roche.
2005 08 04	ST09	1	Tournepieuvre à collier	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,69471	50,25365	JP	
2005 08 04	ST09	2	Balbusard pêcheur	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,68899	50,25094	JP	
2005 08 04	ST09	2	Balbusard pêcheur	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69406	50,26127	JP	
2005 08 04	ST09	2	Barge hudsonienne	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,68922	50,25907	JP	
2005 08 04	ST09	2	Barge hudsonienne	39	0	0	39	0	0		ALI	100	-63,69434	50,25438	JP	
2005 08 04	ST09	2	Bécassin roux	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,68922	50,25907	JP	
2005 08 04	ST09	2	Bécassin roux	9	0	0	9	0	0		ALI	100	-63,68671	50,25655	JP	
2005 08 04	ST09	2	Canard plongeur sp.	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,69830	50,24792	JP	Probablement EIDU femelle.
2005 08 04	ST09	2	Chevalier sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,68922	50,25907	JP	
2005 08 04	ST09	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69489	50,24648	JP	
2005 08 04	ST09	2	Eider à duvet	4	0	4	0	0	0		REP	100	-63,69426	50,25193	JP	
2005 08 04	ST09	2	Eider à duvet	3	0	3	0	0	0		ALI	100	-63,68538	50,24630	JP	
2005 08 04	ST09	2	Eider à duvet	35	0	35	0	0	12		REP	100	-63,69698	50,25159	JP	Collé, serré.
2005 08 04	ST09	2	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,68922	50,25907	JP	
2005 08 04	ST09	2	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,69592	50,25481	JP	
2005 08 04	ST09	2	Goélands sp.	31	0	0	31	0	0		ALI	100	-63,69434	50,25438	JP	
2005 08 04	ST09	2	Goélands sp.	9	0	0	9	0	0		REP	90	-63,69519	50,25257	JP	
2005 08 04	ST09	2	Goélands sp.	7	0	0	7	0	0		ALI	100	-63,68671	50,25655	JP	
2005 08 04	ST09	2	Goélands sp.	15	0	0	15	0	0		VOL	75	-63,69063	50,25426	JP	
2005 08 04	ST09	2	Goélands sp.	15	0	0	15	0	0		NAG	25	-63,69063	50,25426	JP	
2005 08 04	ST09	2	Goélands sp.	9	0	0	9	0	0		TOI	10	-63,69519	50,25257	JP	
2005 08 04	ST09	2	Grand chevalier	13	0	0	13	0	0		ALI	100	-63,68671	50,25655	JP	
2005 08 04	ST09	2	Grand héron	1	0	0	1	0	0		NIL	100	-63,69519	50,25257	JP	
2005 08 04	ST09	2	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69312	50,24356	JP	
2005 08 04	ST09	2	Limicoles moyens	15	0	0	15	0	0		ALI	100	-63,69750	50,25706	JP	Trop loin.
2005 08 04	ST09	2	Limicoles sp.	15	0	0	15	0	0		VOL	100	-63,69128	50,25040	JP	
2005 08 04	ST09	2	Petit chevalier	11	0	0	11	0	0		ALI	100	-63,68671	50,25655	JP	
2005 08 04	ST09	2	Petits limicoles	20	0	0	20	0	0		VOL	100	-63,69063	50,25426	JP	
2005 08 04	ST09	2	Petits limicoles	110	0	0	110	0	0		ALI	100	-63,69538	50,25235	JP	Contre jour.
2005 08 04	ST09	2	Petits limicoles	60	0	0	60	0	0		ALI	100	-63,69434	50,25438	JP	BESE ou BEMI.
2005 08 04	ST09	2	Petits limicoles	200	0	0	200	0	0		NIL	100	-63,69592	50,25481	JP	Contre jour.
2005 08 04	ST09	2	Pluvier semipalmé	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69434	50,25438	JP	
2005 08 04	ST09	2	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,69461	50,25664	JP	Sur roche.
2005 08 04	ST09	2	Sterne sp.	34	0	0	34	0	0		ALI	75	-63,69406	50,26127	JP	
2005 08 04	ST09	2	Sterne sp.	34	0	0	34	0	0		REP	25	-63,69406	50,26127	JP	
2005 08 04	ST09	2	Tournepieuvre à collier	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69434	50,25438	JP	
2005 08 04	ST09	3	Balbusard pêcheur	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,68913	50,25068	JP	Sur place.
2005 08 04	ST09	3	Barge hudsonienne	34	0	0	34	0	0		REP	10	-63,69331	50,25493	JP	
2005 08 04	ST09	3	Barge hudsonienne	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,68832	50,25246	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 08 04	ST09	3	Barge hudsonienne	34	0	0	34	0	0		ALI	90	-63,69331	50,25493	JP	
2005 08 04	ST09	3	Bécassin roux	100	0	0	100	0	0		ALI	90	-63,69331	50,25493	JP	
2005 08 04	ST09	3	Bécassin roux	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,68832	50,25246	JP	
2005 08 04	ST09	3	Bécassin roux	100	0	0	100	0	0		REP	10	-63,69331	50,25493	JP	
2005 08 04	ST09	3	Chevalier sp.	15	0	0	15	0	0		ALI	100	-63,69331	50,25493	JP	
2005 08 04	ST09	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69844	50,24944	JP	
2005 08 04	ST09	3	Corneille d'Amérique	5	0	0	5	0	0		MAR	100	-63,68804	50,25736	JP	
2005 08 04	ST09	3	Corneille d'Amérique	1	0	0	1	0	0		MAR	100	-63,69462	50,25247	JP	
2005 08 04	ST09	3	Eider à duvet	1	0	1	0	0	13	IIB	ALI	100	-63,69303	50,25146	JP	
2005 08 04	ST09	3	Eider à duvet	3	0	3	0	0	0		REP	100	-63,69403	50,25104	JP	
2005 08 04	ST09	3	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		REP	100	-63,69443	50,24788	JP	Sur l'eau.
2005 08 04	ST09	3	Eider à duvet	7	0	7	0	0	0		REP	100	-63,69099	50,24422	JP	Sur l'eau.
2005 08 04	ST09	3	Eider à duvet	2	0	2	0	0	0		ALI	100	-63,69575	50,24950	JP	
2005 08 04	ST09	3	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,68789	50,25144	JP	
2005 08 04	ST09	3	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,68804	50,25736	JP	
2005 08 04	ST09	3	Goéland à bec cerclé	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,68745	50,25452	JP	
2005 08 04	ST09	3	Goéland à bec cerclé	8	0	0	7	1	0		ALI	100	-63,68804	50,25736	JP	
2005 08 04	ST09	3	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,68745	50,25452	JP	
2005 08 04	ST09	3	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,69462	50,25247	JP	
2005 08 04	ST09	3	Goélands sp.	25	0	0	25	0	0		REP	100	-63,68650	50,23925	JP	
2005 08 04	ST09	3	Goélands sp.	12	0	0	12	0	0		ALI	25	-63,69237	50,25991	JP	
2005 08 04	ST09	3	Goélands sp.	44	0	0	44	0	0		ALI	95	-63,69331	50,25493	JP	
2005 08 04	ST09	3	Goélands sp.	44	0	0	44	0	0		VOL	5	-63,69331	50,25493	JP	
2005 08 04	ST09	3	Goélands sp.	10	0	0	10	0	0		VOL	100	-63,69237	50,25991	JP	
2005 08 04	ST09	3	Goélands sp.	12	0	0	12	0	0		REP	75	-63,69237	50,25991	JP	
2005 08 04	ST09	3	Goélands sp.	49	0	0	49	0	0		REP	75	-63,69462	50,25247	JP	
2005 08 04	ST09	3	Goélands sp.	49	0	0	49	0	0		VOL	25	-63,69462	50,25247	JP	
2005 08 04	ST09	3	Goélands sp.	18	0	0	18	0	0		VOL	100	-63,69990	50,25999	JP	
2005 08 04	ST09	3	Grand chevalier	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,68832	50,25246	JP	
2005 08 04	ST09	3	Grand chevalier	14	0	0	14	0	0		ALI	100	-63,68804	50,25736	JP	
2005 08 04	ST09	3	Grand héron	1	0	0	1	0	0		ALE	100	-63,69462	50,25247	JP	
2005 08 04	ST09	3	Limicoles sp.	40	0	0	40	0	0		VOL	100	-63,69576	50,24723	JP	
2005 08 04	ST09	3	Petit chevalier	15	0	0	15	0	0		ALI	100	-63,68804	50,25736	JP	
2005 08 04	ST09	3	Petit chevalier	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,68832	50,25246	JP	
2005 08 04	ST09	3	Petits limicoles	90	0	0	90	0	0		ALI	100	-63,69331	50,25493	JP	BESE ou BEMI.
2005 08 04	ST09	3	Petits limicoles	150	0	0	150	0	0		ALI	100	-63,68832	50,25246	JP	BESE ou BEMI ensemble.
2005 08 04	ST09	3	Pluvier argenté	8	0	0	8	0	0		ALI	75	-63,69331	50,25493	JP	
2005 08 04	ST09	3	Pluvier argenté	8	0	0	8	0	0		REP	25	-63,69331	50,25493	JP	
2005 08 04	ST09	3	Pluvier argenté	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,68832	50,25246	JP	
2005 08 04	ST09	3	Pluvier semipalmé	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,68832	50,25246	JP	
2005 08 04	ST09	3	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,69081	50,25210	JP	
2005 08 04	ST09	3	Sterne sp.	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,69237	50,25991	JP	
2005 08 04	ST09	3	Sterne sp.	40	0	0	40	0	0		VOL	100	-63,69990	50,25999	JP	
2005 08 04	ST09	3	Tournepipe à collier	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69462	50,25247	JP	
2005 08 04	ST09	3	Tournepipe à collier	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,68832	50,25246	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 08 04	ST09	4	Barge hudsonienne	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,68813	50,25245	JP	
2005 08 04	ST09	4	Bécassin roux	110	0	0	110	0	0		ALI	100	-63,69196	50,25529	JP	Très approximatif à contre jour et tout mélangés.
2005 08 04	ST09	4	Chevalier sp.	43	0	0	43	0	0		ALI	100	-63,68790	50,25643	JP	
2005 08 04	ST09	4	Chevalier sp.	35	0	0	35	0	0		ALI	100	-63,69196	50,25529	JP	
2005 08 04	ST09	4	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,69185	50,24850	JP	
2005 08 04	ST09	4	Courlis corlieu	1	0	0	1	0	0		MAR	100	-63,69497	50,25237	JP	
2005 08 04	ST09	4	Eider à duvet	3	0	3	0	0	1	IC	NAG	100	-63,69177	50,25103	JP	
2005 08 04	ST09	4	Eider à duvet	1	0	1	0	0	15	IIB	REP	100	-63,69233	50,25173	JP	Sur l'eau.
2005 08 04	ST09	4	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		NAG	100	-63,69172	50,25005	JP	
2005 08 04	ST09	4	Goéland à bec cerclé	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,68777	50,25178	JP	
2005 08 04	ST09	4	Goéland marin	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,69196	50,25529	JP	
2005 08 04	ST09	4	Goéland marin	5	0	0	5	0	0		REP	100	-63,69497	50,25237	JP	
2005 08 04	ST09	4	Goélands sp.	13	0	0	13	0	0		ALI	100	-63,68790	50,25643	JP	
2005 08 04	ST09	4	Goélands sp.	70	0	0	70	0	0		REP	10	-63,69196	50,25529	JP	
2005 08 04	ST09	4	Goélands sp.	12	0	0	12	0	0		VOL	100	-63,69673	50,25904	JP	
2005 08 04	ST09	4	Goélands sp.	36	0	0	36	0	0		REP	100	-63,68628	50,23940	JP	
2005 08 04	ST09	4	Goélands sp.	17	0	0	17	0	0		VOL	25	-63,69497	50,25237	JP	
2005 08 04	ST09	4	Goélands sp.	17	0	0	17	0	0		REP	75	-63,69497	50,25237	JP	
2005 08 04	ST09	4	Goélands sp.	70	0	0	70	0	0		ALI	90	-63,69196	50,25529	JP	
2005 08 04	ST09	4	Grand chevalier	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,68813	50,25245	JP	
2005 08 04	ST09	4	Limicoles moyens	180	0	0	180	0	0		ALI	100	-63,69196	50,25529	JP	Contre jour et tous mélangés.
2005 08 04	ST09	4	Limicoles sp.	15	0	0	15	0	0		VOL	100	-63,69622	50,24427	JP	
2005 08 04	ST09	4	Limicoles sp.	350	0	0	350	0	0		ALI	100	-63,69196	50,25529	JP	
2005 08 04	ST09	4	Limicoles sp.	75	0	0	75	0	0		VOL	100	-63,69763	50,24669	JP	
2005 08 04	ST09	4	Petits limicoles	50	0	0	50	0	0		VOL	100	-63,69497	50,25237	JP	
2005 08 04	ST09	4	Petits limicoles	22	0	0	22	0	0		VOL	100	-63,68813	50,25245	JP	BESE ou BEMI.
2005 08 04	ST09	4	Petits limicoles	400	0	0	400	0	0		ALI	100	-63,69196	50,25529	JP	Contre jour et tous mélangés.
2005 08 04	ST09	4	Pluvier argenté	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69497	50,25237	JP	
2005 08 04	ST09	4	Pluvier argenté	10	0	0	10	0	0		ALI	100	-63,69196	50,25529	JP	
2005 08 04	ST09	4	Pluvier argenté	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,68813	50,25245	JP	
2005 08 04	ST09	4	Pluvier semipalmé	12	0	0	12	0	0		ALI	100	-63,69196	50,25529	JP	
2005 08 04	ST09	4	Sterne sp.	15	0	0	15	0	0		ALI	80	-63,69673	50,25904	JP	
2005 08 04	ST09	4	Sterne sp.	15	0	0	15	0	0		VOL	20	-63,69673	50,25904	JP	
2005 08 04	ST09	4	Tournepieuvre à collier	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,68813	50,25245	JP	
2005 08 04	ST09	4	Tournepieuvre à collier	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69497	50,25237	JP	
2005 08 04	ST09	5	Barge hudsonienne	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,68793	50,25165	JP	
2005 08 04	ST09	5	Chevalier sp.	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,68793	50,25165	JP	
2005 08 04	ST09	5	Courlis corlieu	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69524	50,25130	JP	
2005 08 04	ST09	5	Eider à duvet	2	0	2	0	0	16		NAG	100	-63,69305	50,24978	JP	
2005 08 04	ST09	5	Eider à duvet	7	0	7	0	0	0		TOI	100	-63,69527	50,25245	JP	
2005 08 04	ST09	5	Eider à duvet	4	0	4	0	0	0		NAG	100	-63,69781	50,24410	JP	
2005 08 04	ST09	5	Eider à duvet	2	0	2	0	0	13	IIB	ALI	100	-63,69120	50,25226	JP	
2005 08 04	ST09	5	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,68816	50,24947	JP	
2005 08 04	ST09	5	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69006	50,24427	JP	
2005 08 04	ST09	5	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,69781	50,24410	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 08 04	ST09	5	Goélands sp.	28	0	0	28	0	0		REP	100	-63,68597	50,23965	JP	
2005 08 04	ST09	5	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,69456	50,25373	JP	
2005 08 04	ST09	5	Goélands sp.	75	0	0	75	0	0		ALI	100	-63,69255	50,25564	JP	
2005 08 04	ST09	5	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		MAR	100	-63,69524	50,25130	JP	
2005 08 04	ST09	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,69286	50,24421	JP	
2005 08 04	ST09	5	Goélands sp.	25	0	0	25	0	0		ALI	100	-63,68825	50,25660	JP	
2005 08 04	ST09	5	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,68597	50,23965	JP	
2005 08 04	ST09	5	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,69010	50,24830	JP	
2005 08 04	ST09	5	Grand héron	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69255	50,25564	JP	
2005 08 04	ST09	5	Grands limicoles	15	0	0	15	0	0		ALI	100	-63,69527	50,25245	JP	
2005 08 04	ST09	5	Limicoles sp.	500	0	0	500	0	0		ALI	100	-63,69255	50,25564	JP	Plus assez de lumière.
2005 08 04	ST09	5	Limicoles sp.	150	0	0	150	0	0		VOL	100	-63,69255	50,25564	JP	
2005 08 04	ST09	5	Limicoles sp.	18	0	0	18	0	0		ALI	100	-63,69527	50,25245	JP	
2005 08 04	ST09	5	Petits limicoles	70	0	0	70	0	0		ALI	100	-63,69527	50,25245	JP	
2005 08 04	ST09	5	Pluvier argenté	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,69456	50,25373	JP	
2005 08 04	ST09	5	Pluvier semipalmé	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,69456	50,25373	JP	
2005 08 04	ST09	5	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,68969	50,25044	JP	
2005 08 04	ST09	5	Tournepieuvre à collier	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,68793	50,25165	JP	
2005 08 04	ST09	5	Tournepieuvre à collier	12	0	0	12	0	0		ALI	100	-63,69456	50,25373	JP	
2005 08 05	ST05	1	Bernache du Canada	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,80259	50,28491	JP	
2005 08 05	ST05	1	Bernache du Canada	9	0	0	9	0	0		ALI	100	-63,79940	50,28757	JP	Mangent petits fruits.
2005 08 05	ST05	1	Canard noir	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,79537	50,29458	JP	
2005 08 05	ST05	1	Canard noir	7	0	0	7	0	0		ALI	100	-63,80521	50,28682	JP	
2005 08 05	ST05	1	Canard plongeur sp.	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,80108	50,28585	JP	
2005 08 05	ST05	1	Cormoran à aigrettes	5	0	0	5	0	0		ALI	100			JP	
2005 08 05	ST05	1	Cormoran à aigrettes	67	0	0	67	0	0		REP	100	-63,82573	50,28547	JP	Îlot rocheux.
2005 08 05	ST05	1	Cormoran à aigrettes	11	0	0	11	0	0		ALI	100	-63,81384	50,29502	JP	
2005 08 05	ST05	1	Cormoran à aigrettes	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,82546	50,28757	JP	
2005 08 05	ST05	1	Cormoran à aigrettes	14	0	0	14	0	0		ALI	100	-63,80871	50,29535	JP	
2005 08 05	ST05	1	Eider à duvet	3	0	3	0	0	0		ALI	100	-63,80995	50,29501	JP	
2005 08 05	ST05	1	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		TOI	100	-63,81301	50,29356	JP	Sur berge d'une île.
2005 08 05	ST05	1	Goéland à bec cerclé	12	0	0	5	7	0		REP	100	-63,79645	50,29386	JP	
2005 08 05	ST05	1	Goéland à bec cerclé	10	0	0	8	2	0		REP	50	-63,80695	50,28942	JP	
2005 08 05	ST05	1	Goéland à bec cerclé	10	0	0	8	2	0		ALI	50	-63,80695	50,28942	JP	
2005 08 05	ST05	1	Goéland argenté	3	0	0	3	0	0		REP	50	-63,80695	50,28942	JP	
2005 08 05	ST05	1	Goéland argenté	3	0	0	3	0	0		ALI	50	-63,80695	50,28942	JP	
2005 08 05	ST05	1	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,80942	50,28470	JP	
2005 08 05	ST05	1	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,81159	50,28617	JP	
2005 08 05	ST05	1	Goélands sp.	1	0	0	0	1	0		VOL	100	-63,80030	50,28983	JP	
2005 08 05	ST05	1	Goélands sp.	19	0	0	16	3	0		PAR	100	-63,81159	50,28617	JP	
2005 08 05	ST05	1	Goélands sp.	6	0	0	6	0	0		VOL	100	-63,80942	50,28470	JP	
2005 08 05	ST05	1	Goélands sp.	7	0	0	7	0	0		REP	100	-63,80942	50,28470	JP	
2005 08 05	ST05	1	Goélands sp.	7	0	0	7	0	0		PER	100	-63,80942	50,28470	JP	
2005 08 05	ST05	1	Goélands sp.	17	0	0	16	1	0		REP	95	-63,79940	50,28757	JP	
2005 08 05	ST05	1	Goélands sp.	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,81004	50,27741	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 08 05	ST05	1	Goélands sp.	1	0	0	0	1	0		REP	100	-63,79804	50,28951	JP	
2005 08 05	ST05	1	Goélands sp.	9	0	0	9	0	0		PER	50	-63,81483	50,28494	JP	
2005 08 05	ST05	1	Goélands sp.	46	0	0	46	0	0		REP	100	-63,81159	50,28617	JP	
2005 08 05	ST05	1	Goélands sp.	17	0	0	16	1	0		VOL	5	-63,79940	50,28757	JP	
2005 08 05	ST05	1	Goélands sp.	9	0	0	9	0	0		REP	50	-63,81483	50,28494	JP	
2005 08 05	ST05	1	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		REP	100	-63,82906	50,29484	JP	
2005 08 05	ST05	1	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,81272	50,28846	JP	Pique sur l'eau.
2005 08 05	ST05	1	Goélands sp.	16	0	0	16	0	0		REP	100	-63,81503	50,28578	JP	
2005 08 05	ST05	1	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,81767	50,28569	JP	
2005 08 05	ST05	1	Goélands sp.	11	0	0	11	0	0		VOL	100	-63,81159	50,28617	JP	
2005 08 05	ST05	1	Harle huppé	3	0	0	3	0	0		ALI	100			JP	
2005 08 05	ST05	1	Harle huppé	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,81142	50,29475	JP	
2005 08 05	ST05	1	Limicoles sp.	500	0	0	500	0	0		ALI	100	-63,81004	50,27741	JP	
2005 08 05	ST05	1	Sterne sp.	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,80316	50,28790	JP	
2005 08 05	ST05	1	Sterne sp.	45	0	0	45	0	0		VOL	95	-63,81557	50,29592	JP	
2005 08 05	ST05	1	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,81272	50,28846	JP	Pique sur l'eau.
2005 08 05	ST05	1	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,82546	50,28757	JP	
2005 08 05	ST05	1	Sterne sp.	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,80159	50,28354	JP	
2005 08 05	ST05	1	Sterne sp.	45	0	0	45	0	0		REP	5	-63,81557	50,29592	JP	
2005 08 05	ST05	2	Bernache du Canada	5	0	0	5	0	0		VOL	100			JP	
2005 08 05	ST05	2	Canard noir	1	0	0	1	0	0		ALI	100			JP	
2005 08 05	ST05	2	Canard plongeur sp.	11	0	0	11	0	0		NAG	100	-63,79728	50,28357	JP	
2005 08 05	ST05	2	Canard sp.	9	0	0	9	0	0		NAG	100	-63,79644	50,27781	JP	
2005 08 05	ST05	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,82531	50,29731	JP	
2005 08 05	ST05	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,81838	50,29390	JP	
2005 08 05	ST05	2	Cormoran à aigrettes	4	0	0	4	0	0		VOL	100			JP	
2005 08 05	ST05	2	Cormoran à aigrettes	80	0	0	80	0	0		REP	100	-63,82572	50,28549	JP	
2005 08 05	ST05	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,82668	50,28886	JP	
2005 08 05	ST05	2	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,81093	50,29581	JP	
2005 08 05	ST05	2	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,80799	50,29111	JP	
2005 08 05	ST05	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,82544	50,29292	JP	
2005 08 05	ST05	2	Eider à duvet	2	0	2	0	0	0		REP	100			JP	
2005 08 05	ST05	2	Eider à duvet	3	0	3	0	0	0		NAG	100	-63,81767	50,29815	JP	
2005 08 05	ST05	2	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,80604	50,29062	JP	Sur estran.
2005 08 05	ST05	2	Goéland à bec cerclé	0	0	0	0	0	2		ALI	100	-63,80919	50,29349	JP	Sur estran.
2005 08 05	ST05	2	Goéland à bec cerclé	26	0	0	22	4	0		ALI	100	-63,79764	50,29301	JP	
2005 08 05	ST05	2	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,80604	50,29062	JP	Sur estran.
2005 08 05	ST05	2	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,80799	50,29111	JP	
2005 08 05	ST05	2	Goéland marin	4	0	0	1	3	0		ALI	100	-63,81187	50,28649	JP	
2005 08 05	ST05	2	Goélands sp.	17	0	0	17	0	0		REP	90	-63,80913	50,28475	JP	
2005 08 05	ST05	2	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,80560	50,28657	JP	
2005 08 05	ST05	2	Goélands sp.	11	0	0	10	1	4		ALI	100	-63,79858	50,29022	JP	
2005 08 05	ST05	2	Goélands sp.	17	0	0	17	0	0		VOL	10	-63,80913	50,28475	JP	
2005 08 05	ST05	2	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,81936	50,28567	JP	
2005 08 05	ST05	2	Goélands sp.	50	0	0	50	0	0		PER	20	-63,81187	50,28649	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 08 05	ST05	2	Goélands sp.	7	0	0	7	0	0		ALI	100	-63,80774	50,28305	JP	
2005 08 05	ST05	2	Goélands sp.	22	0	0	22	0	3		REP	100	-63,81512	50,28587	JP	
2005 08 05	ST05	2	Goélands sp.	50	0	0	50	0	0		REP	30	-63,81187	50,28649	JP	
2005 08 05	ST05	2	Goélands sp.	50	0	0	50	0	0		VOL	50	-63,81187	50,28649	JP	
2005 08 05	ST05	2	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,80664	50,28624	JP	
2005 08 05	ST05	2	Harle huppé	4	0	4	0	0	0		VOL	100			JP	
2005 08 05	ST05	2	Harle huppé	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,80216	50,28595	JP	Sur roche.
2005 08 05	ST05	2	Petits limicoles	18	0	0	18	0	0		ALI	100	-63,81113	50,29158	JP	
2005 08 05	ST05	2	Pluvier argenté	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,80604	50,29062	JP	
2005 08 05	ST05	2	Sterne sp.	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,81936	50,28567	JP	
2005 08 05	ST05	2	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,82813	50,29061	JP	
2005 08 05	ST05	2	Sterne sp.	14	0	0	14	0	0		VOL	100	-63,81378	50,29337	JP	
2005 08 05	ST05	2	Sterne sp.	6	0	0	6	0	0		VOL	100	-63,81676	50,30005	JP	
2005 08 05	ST05	2	Sterne sp.	8	0	0	8	0	0		VOL	100	-63,82893	50,29622	JP	
2005 08 05	ST05	2	Sterne sp.	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,80135	50,29322	JP	
2005 08 05	ST05	3	Canard noir	1	0	0	1	0	0		ALI	100			JP	
2005 08 05	ST05	3	Canard sp.	15	0	0	15	0	0		NIL	100	-63,79713	50,27982	JP	Trop loin.
2005 08 05	ST05	3	Canard sp.	16	0	0	16	0	0		NIL	100	-63,79611	50,28104	JP	Trop loin.
2005 08 05	ST05	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,82184	50,29261	JP	
2005 08 05	ST05	3	Cormoran à aigrettes	90	0	0	90	0	0		REP	100	-63,82569	50,28545	JP	Îlot rocheux.
2005 08 05	ST05	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,81560	50,29906	JP	
2005 08 05	ST05	3	Goéland argenté	13	0	0	12	1	0		ALI	90	-63,80233	50,29391	JP	
2005 08 05	ST05	3	Goéland argenté	13	0	0	12	1	0		REP	10	-63,80233	50,29391	JP	
2005 08 05	ST05	3	Goéland marin	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,81223	50,28633	JP	
2005 08 05	ST05	3	Goélands sp.	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,80785	50,28407	JP	
2005 08 05	ST05	3	Goélands sp.	7	0	0	7	0	0		ALI	100	-63,79783	50,29271	JP	
2005 08 05	ST05	3	Goélands sp.	18	0	0	18	0	0		NAG	5	-63,79895	50,28989	JP	
2005 08 05	ST05	3	Goélands sp.	18	0	0	18	0	0		VOL	5	-63,79895	50,28989	JP	
2005 08 05	ST05	3	Goélands sp.	18	0	0	18	0	0		ALI	90	-63,79895	50,28989	JP	
2005 08 05	ST05	3	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,79937	50,28333	JP	
2005 08 05	ST05	3	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,80826	50,28280	JP	
2005 08 05	ST05	3	Goélands sp.	33	0	0	33	0	3		REP	60	-63,81223	50,28633	JP	
2005 08 05	ST05	3	Goélands sp.	11	0	0	11	0	0		REP	50	-63,80854	50,28674	JP	
2005 08 05	ST05	3	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,81005	50,29634	JP	
2005 08 05	ST05	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		PER	100	-63,80926	50,28474	JP	
2005 08 05	ST05	3	Goélands sp.	11	0	0	11	0	2		REP	100	-63,80926	50,28474	JP	
2005 08 05	ST05	3	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,80926	50,28474	JP	
2005 08 05	ST05	3	Goélands sp.	33	0	0	33	0	3		PER	10	-63,81223	50,28633	JP	
2005 08 05	ST05	3	Goélands sp.	33	0	0	33	0	3		VOL	30	-63,81223	50,28633	JP	
2005 08 05	ST05	3	Goélands sp.	13	0	0	13	0	3		REP	100	-63,81521	50,28574	JP	
2005 08 05	ST05	3	Goélands sp.	11	0	0	11	0	0		ALI	50	-63,80854	50,28674	JP	
2005 08 05	ST05	3	Limicoles sp.	250	0	0	250	0	0		ALI	100	-63,81349	50,29079	JP	
2005 08 05	ST05	3	Sterne sp.	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,79937	50,28333	JP	
2005 08 05	ST05	3	Sterne sp.	8	0	0	8	0	0		VOL	100	-63,80530	50,29122	JP	
2005 08 05	ST05	3	Sterne sp.	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,80854	50,28674	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 08 05	ST05	3	Sterne sp.	22	0	0	22	0	0		VOL	100	-63,81588	50,29629	JP	
2005 08 05	ST05	3	Sterne sp.	7	0	0	7	0	0		ALI	100	-63,83069	50,30041	JP	
2005 08 05	ST05	4	Balbusard pêcheur	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,82624	50,29281	JP	Houspillé par LAPA.
2005 08 05	ST05	4	Bernache du Canada	11	0	0	11	0	0		NAG	50	-63,80093	50,28721	JP	
2005 08 05	ST05	4	Bernache du Canada	11	0	0	11	0	0		TOI	50	-63,80093	50,28721	JP	
2005 08 05	ST05	4	Canard sp.	17	0	0	17	0	0		NIL	100	-63,79796	50,28284	JP	Trop loin.
2005 08 05	ST05	4	Cormoran à aigrettes	95	0	0	95	0	0		REP	100	-63,82592	50,28547	JP	
2005 08 05	ST05	4	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,82290	50,28836	JP	
2005 08 05	ST05	4	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,81392	50,29919	JP	
2005 08 05	ST05	4	Eider à duvet	3	0	3	0	0	0		NAG	100	-63,82070	50,29489	JP	
2005 08 05	ST05	4	Eider à duvet	4	0	4	0	0	0		NAG	100	-63,83243	50,29285	JP	
2005 08 05	ST05	4	Garrot sp.	13	0	0	13	0	0		INT	100	-63,82783	50,28788	JP	
2005 08 05	ST05	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	2		ALI	100	-63,81230	50,28630	JP	
2005 08 05	ST05	4	Goélands sp.	10	0	0	10	0	0		VOL	100	-63,80143	50,28283	JP	
2005 08 05	ST05	4	Goélands sp.	9	0	0	9	0	0		VOL	100	-63,80930	50,28474	JP	
2005 08 05	ST05	4	Goélands sp.	7	0	0	7	0	0		NIL	100	-63,80947	50,27857	JP	Sur estran très loin.
2005 08 05	ST05	4	Goélands sp.	27	0	0	27	0	0		REP	60	-63,80833	50,29071	JP	
2005 08 05	ST05	4	Goélands sp.	27	0	0	27	0	0		VOL	20	-63,80833	50,29071	JP	
2005 08 05	ST05	4	Goélands sp.	56	0	0	56	0	0		PER	25	-63,81230	50,28630	JP	
2005 08 05	ST05	4	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,80401	50,29236	JP	
2005 08 05	ST05	4	Goélands sp.	56	0	0	56	0	0		VOL	50	-63,81230	50,28630	JP	
2005 08 05	ST05	4	Goélands sp.	5	0	0	4	1	0		ALI	100	-63,79962	50,28818	JP	
2005 08 05	ST05	4	Goélands sp.	33	0	0	28	5	6		ALI	100	-63,80072	50,29290	JP	
2005 08 05	ST05	4	Goélands sp.	11	0	0	11	0	0		VOL	50	-63,82853	50,29570	JP	
2005 08 05	ST05	4	Goélands sp.	11	0	0	11	0	0		REP	50	-63,82853	50,29570	JP	
2005 08 05	ST05	4	Goélands sp.	56	0	0	56	0	0		REP	25	-63,81230	50,28630	JP	
2005 08 05	ST05	4	Goélands sp.	27	0	0	27	0	0		ALI	20	-63,80833	50,29071	JP	
2005 08 05	ST05	4	Harle huppé	7	0	0	7	0	0		NAG	100	-63,80188	50,28723	JP	
2005 08 05	ST05	4	Labbe parasite	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,82624	50,29281	JP	Houspillent un BAPE.
2005 08 05	ST05	4	Limicoles sp.	140	0	0	140	0	0		ALI	100	-63,81209	50,28733	JP	
2005 08 05	ST05	4	Limicoles sp.	170	0	0	170	0	0		ALI	100	-63,81550	50,29125	JP	
2005 08 05	ST05	4	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,82706	50,29375	JP	Sur roche.
2005 08 05	ST05	4	Sterne sp.	14	0	0	14	0	0		VOL	100	-63,81663	50,29633	JP	
2005 08 05	ST05	4	Sterne sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,81056	50,29704	JP	
2005 08 05	ST05	4	Sterne sp.	8	0	0	8	0	0		VOL	100	-63,80143	50,28283	JP	
2005 08 05	ST05	5	Balbusard pêcheur	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,81437	50,29473	JP	Sur place.
2005 08 05	ST05	5	Bernache du Canada	41	0	0	41	0	0		ALI	100	-63,79917	50,28756	JP	Mangent des petits fruits.
2005 08 05	ST05	5	Canard barboteur sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,81026	50,27885	JP	
2005 08 05	ST05	5	Canard noir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,80424	50,28825	JP	
2005 08 05	ST05	5	Canard sp.	5	0	0	5	0	0		NIL	100	-63,80199	50,27797	JP	
2005 08 05	ST05	5	Chevalier sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,80896	50,29226	JP	
2005 08 05	ST05	5	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,80522	50,28608	JP	
2005 08 05	ST05	5	Cormoran à aigrettes	52	0	0	52	0	0		ALI	100	-63,81803	50,29868	JP	
2005 08 05	ST05	5	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,81996	50,29660	JP	
2005 08 05	ST05	5	Garrot sp.	13	0	0	13	0	0		NAG	100	-63,82955	50,28896	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 08 05	ST05	5	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	2		NIL	100	-63,79488	50,29483	JP	
2005 08 05	ST05	5	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,81048	50,29359	JP	Sur roche.
2005 08 05	ST05	5	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,81525	50,28576	JP	
2005 08 05	ST05	5	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,80522	50,28608	JP	
2005 08 05	ST05	5	Goéland marin	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,81222	50,28643	JP	
2005 08 05	ST05	5	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,80925	50,28475	JP	
2005 08 05	ST05	5	Goélands sp.	0	0	0	0	0	4		ALI	100	-63,81469	50,28617	JP	
2005 08 05	ST05	5	Goélands sp.	16	0	0	16	0	2		REP	100	-63,81525	50,28576	JP	
2005 08 05	ST05	5	Goélands sp.	6	0	0	6	0	1		ALI	100	-63,81415	50,28594	JP	
2005 08 05	ST05	5	Goélands sp.	43	0	0	43	0	1		VOL	20	-63,81222	50,28643	JP	
2005 08 05	ST05	5	Goélands sp.	6	0	0	6	0	0		REP	100	-63,80896	50,29226	JP	Sur estran.
2005 08 05	ST05	5	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,82850	50,29521	JP	
2005 08 05	ST05	5	Goélands sp.	38	0	0	38	0	0		ALI	90	-63,80042	50,29440	JP	Marchent les pattes dans l'eau et picorent.
2005 08 05	ST05	5	Goélands sp.	43	0	0	43	0	1		REP	60	-63,81222	50,28643	JP	
2005 08 05	ST05	5	Goélands sp.	38	0	0	38	0	0		VOL	10	-63,80042	50,29440	JP	
2005 08 05	ST05	5	Goélands sp.	3	0	0	0	3	0		REP	100	-63,79607	50,29193	JP	
2005 08 05	ST05	5	Goélands sp.	43	0	0	43	0	1		PER	20	-63,81222	50,28643	JP	
2005 08 05	ST05	5	Goélands sp.	13	0	0	13	0	0		REP	80	-63,80925	50,28475	JP	
2005 08 05	ST05	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,80067	50,28668	JP	
2005 08 05	ST05	5	Goélands sp.	13	0	0	13	0	0		PER	20	-63,80925	50,28475	JP	
2005 08 05	ST05	5	Harle huppé	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,80136	50,28638	JP	
2005 08 05	ST05	5	Labbe parasite	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,80510	50,28736	JP	Un des deux oiseaux capture un gros vers.
2005 08 05	ST05	5	Limicoles sp.	60	0	0	60	0	0		VOL	100	-63,80931	50,28772	JP	
2005 08 05	ST05	5	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,81533	50,29802	JP	
2005 08 05	ST05	5	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,80360	50,29069	JP	A un poisson dans le bec.
2005 08 05	ST05	5	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,81477	50,29114	JP	Sur roche.
2005 08 05	ST05	6	Bernache du Canada	92	0	0	92	0	0		NAG	100	-63,79961	50,28941	JP	
2005 08 05	ST05	6	Bernache du Canada	9	0	0	9	0	0		NAG	100	-63,80180	50,28737	JP	
2005 08 05	ST05	6	Bernache du Canada	12	0	0	12	0	0		NAG	100	-63,80294	50,28399	JP	
2005 08 05	ST05	6	Bernache du Canada	24	0	0	24	0	0		REP	100	-63,79982	50,28735	JP	Littoral rocheux.
2005 08 05	ST05	6	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,80140	50,28797	JP	
2005 08 05	ST05	6	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83018	50,28826	JP	
2005 08 05	ST05	6	Goéland à bec cerclé	2	0	0	1	1	0		REP	100	-63,79774	50,29264	JP	Sur roche.
2005 08 05	ST05	6	Goéland à bec cerclé	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,80876	50,29248	JP	Sur estran.
2005 08 05	ST05	6	Goéland marin	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,81261	50,28637	JP	
2005 08 05	ST05	6	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,81531	50,28570	JP	Îlot rocheux.
2005 08 05	ST05	6	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,80930	50,28471	JP	Sur île.
2005 08 05	ST05	6	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,79939	50,29446	JP	
2005 08 05	ST05	6	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,80742	50,29541	JP	
2005 08 05	ST05	6	Goélands sp.	47	0	0	42	5	0		REP	70	-63,81261	50,28637	JP	
2005 08 05	ST05	6	Goélands sp.	47	0	0	42	5	0		VOL	15	-63,81261	50,28637	JP	
2005 08 05	ST05	6	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,82436	50,29153	JP	
2005 08 05	ST05	6	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,81298	50,29671	JP	
2005 08 05	ST05	6	Goélands sp.	14	0	0	13	1	0		REP	100	-63,82871	50,29504	JP	Sur île.
2005 08 05	ST05	6	Goélands sp.	47	0	0	42	5	0		PER	15	-63,81261	50,28637	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 08 05	ST05	6	Goélands sp.	10	0	0	9	1	0		REP	100	-63,80930	50,28471	JP	Sur île.
2005 08 05	ST05	6	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,80701	50,28611	JP	Sur île.
2005 08 05	ST05	6	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,80749	50,29282	JP	
2005 08 05	ST05	6	Goélands sp.	27	0	0	26	1	0		REP	100	-63,81531	50,28570	JP	Îlot rocheux.
2005 08 05	ST05	6	Harle huppé	5	0	0	5	0	0		REP	100	-63,80136	50,28602	JP	Îlot rocheux.
2005 08 05	ST05	6	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,82609	50,28834	JP	
2005 08 05	ST05	6	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,81477	50,29110	JP	Sur roche.
2005 08 05	ST05	6	Sterne sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,81879	50,29489	JP	
2005 08 05	ST05	6	Sterne sp.	8	0	0	8	0	0		VOL	100	-63,80177	50,28171	JP	
2005 08 05	ST08	1	Barge hudsonienne	38	0	0	38	0	0		ALI	100	-63,69985	50,27307	DS	
2005 08 05	ST08	1	Bécasseau maubèche	21	0	0	21	0	0		ALI	100	-63,69985	50,27307	DS	
2005 08 05	ST08	1	Bécasseau semipalmé	13	0	0	13	0	0		ALI	100	-63,69985	50,27307	DS	
2005 08 05	ST08	1	Bernache du Canada	9	0	0	9	0	0		VOL	100	-63,70470	50,27517	DS	
2005 08 05	ST08	1	Canard noir	12	0	0	12	0	0		ALI	100	-63,70082	50,27058	DS	
2005 08 05	ST08	1	Chevalier sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,70082	50,27058	DS	
2005 08 05	ST08	1	Cormoran à aigrettes	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,71095	50,26615	DS	
2005 08 05	ST08	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69985	50,26269	DS	
2005 08 05	ST08	1	Corneille d'Amérique	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,70031	50,27060	DS	
2005 08 05	ST08	1	Eider à duvet	8	0	8	0	0	0		ALI	50	-63,70643	50,26428	DS	
2005 08 05	ST08	1	Eider à duvet	9	0	9	0	0	3		NAG	100	-63,71016	50,26699	DS	
2005 08 05	ST08	1	Eider à duvet	2	0	2	0	0	2		NAG	100	-63,69838	50,26376	DS	IIB ou IIC ; trop loin pour être certain.
2005 08 05	ST08	1	Eider à duvet	5	0	5	0	0	11		ALI	100	-63,70958	50,26627	DS	IIB ou IIC ; trop loin pour être certain.
2005 08 05	ST08	1	Eider à duvet	8	0	8	0	0	0		NAG	50	-63,70643	50,26428	DS	
2005 08 05	ST08	1	Eider à duvet	2	0	2	0	0	2		NAG	100	-63,71264	50,26743	DS	
2005 08 05	ST08	1	Goéland à bec cerclé	15	0	0	12	3	0		ALI	100	-63,69670	50,27657	DS	
2005 08 05	ST08	1	Goéland à bec cerclé	26	0	0	24	2	0		ALI	100	-63,69985	50,27307	DS	
2005 08 05	ST08	1	Goéland à bec cerclé	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,70285	50,27346	DS	
2005 08 05	ST08	1	Goéland à bec cerclé	6	0	0	2	4	0		ALI	100	-63,70029	50,27125	DS	
2005 08 05	ST08	1	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,70082	50,27058	DS	
2005 08 05	ST08	1	Goéland argenté	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,70031	50,27060	DS	
2005 08 05	ST08	1	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,70285	50,27346	DS	
2005 08 05	ST08	1	Goéland marin	4	0	0	4	0	0		REP	50	-63,71264	50,26743	DS	
2005 08 05	ST08	1	Goéland marin	4	0	0	4	0	0		ALI	50	-63,71264	50,26743	DS	
2005 08 05	ST08	1	Goéland marin	4	0	0	4	0	0		REP	50	-63,70031	50,27060	DS	
2005 08 05	ST08	1	Goéland marin	4	0	0	4	0	0		ALI	50	-63,70031	50,27060	DS	
2005 08 05	ST08	1	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		VOL	50	-63,69914	50,26456	DS	
2005 08 05	ST08	1	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69914	50,26456	DS	
2005 08 05	ST08	1	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		ALI	50	-63,69914	50,26456	DS	
2005 08 05	ST08	1	Goélands sp.	28	0	0	28	0	0		VOL	100	-63,70898	50,27777	DS	
2005 08 05	ST08	1	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,71264	50,26743	DS	
2005 08 05	ST08	1	Macreuse à front blanc	25	0	0	25	0	0		ALI	100	-63,71296	50,26621	DS	
2005 08 05	ST08	1	Macreuse brune	24	0	0	24	0	0		NAG	50	-63,70643	50,26428	DS	
2005 08 05	ST08	1	Macreuse brune	24	0	0	24	0	0		ALI	50	-63,70643	50,26428	DS	
2005 08 05	ST08	1	Macreuse sp.	125	0	0	125	0	0		ALI	100	-63,71296	50,26621	DS	
2005 08 05	ST08	1	Petit chevalier	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69379	50,27108	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 08 05	ST08	1	Petits limicoles	20	0	0	20	0	0		VOL	100	-63,70643	50,26428	DS	
2005 08 05	ST08	1	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69638	50,27442	DS	Transport de nourriture.
2005 08 05	ST08	1	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,70898	50,27777	DS	
2005 08 05	ST08	1	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,70316	50,26549	DS	Sur roche émergée.
2005 08 05	ST08	1	Tournepieuvre à collier	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,70082	50,27058	DS	
2005 08 05	ST08	1	Tournepieuvre à collier	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,70031	50,27060	DS	
2005 08 05	ST08	2	Barge hudsonienne	49	0	0	49	0	0		ALI	100	-63,69728	50,27723	DS	
2005 08 05	ST08	2	Barge hudsonienne	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,69785	50,27843	DS	
2005 08 05	ST08	2	Bécasseau maubèche	73	0	0	73	0	0		ALI	100	-63,69898	50,27251	DS	
2005 08 05	ST08	2	Bernache du Canada	10	0	0	10	0	0		ALE	50	-63,69488	50,27751	DS	
2005 08 05	ST08	2	Bernache du Canada	10	0	0	10	0	0		ALI	50	-63,69488	50,27751	DS	
2005 08 05	ST08	2	Canard plongeur sp.	9	0	0	9	0	0		ALI	100	-63,70887	50,26629	DS	Probablement EIDU.
2005 08 05	ST08	2	Cormoran à aigrettes	20	0	0	20	0	0		REP	100	-63,70887	50,26629	DS	Sur caye émergée.
2005 08 05	ST08	2	Courlis corlieu	1	0	0	1	0	0		MAR	100	-63,69898	50,27251	DS	
2005 08 05	ST08	2	Eider à duvet	20	0	0	20	0	3		NAG	100	-63,70887	50,26629	DS	
2005 08 05	ST08	2	Eider à duvet	36	0	36	0	0	3		NAG	100	-63,71301	50,26699	DS	Probablement stade II.
2005 08 05	ST08	2	Eider à duvet	1	0	1	0	0	2		NAG	100	-63,70200	50,26395	DS	Stade II trop loin.
2005 08 05	ST08	2	Goéland à bec cerclé	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,70034	50,27061	DS	
2005 08 05	ST08	2	Goéland à bec cerclé	22	0	0	19	3	0		ALI	100	-63,69785	50,27843	DS	
2005 08 05	ST08	2	Goéland à bec cerclé	10	0	0	10	0	0		ALI	100	-63,69728	50,27723	DS	
2005 08 05	ST08	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69539	50,26941	DS	Transport de nourriture.
2005 08 05	ST08	2	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,71301	50,26699	DS	Sur caye.
2005 08 05	ST08	2	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,70887	50,26629	DS	
2005 08 05	ST08	2	Goéland marin	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,70034	50,27061	DS	
2005 08 05	ST08	2	Goéland marin	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,70454	50,26917	DS	
2005 08 05	ST08	2	Goélands sp.	11	0	0	11	0	0		ALI	100	-63,71301	50,26699	DS	Sur caye.
2005 08 05	ST08	2	Goélands sp.	4	0	0	2	2	0		ALI	100	-63,70196	50,27339	DS	
2005 08 05	ST08	2	Goélands sp.	20	0	0	12	8	0		ALI	100	-63,69898	50,27251	DS	
2005 08 05	ST08	2	Goélands sp.	84	0	0	84	0	0		VOL	100	-63,71149	50,27744	DS	
2005 08 05	ST08	2	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,70454	50,26917	DS	
2005 08 05	ST08	2	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,70887	50,26629	DS	
2005 08 05	ST08	2	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,69904	50,26658	DS	
2005 08 05	ST08	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,70500	50,26496	DS	Sur caye émergé difficile à voir sur la carte.
2005 08 05	ST08	2	Grand chevalier	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69352	50,27528	DS	
2005 08 05	ST08	2	Macreuse à front blanc	65	0	0	65	0	0		NAG	100	-63,71265	50,26636	DS	
2005 08 05	ST08	2	Macreuse sp.	65	0	0	65	0	0		NAG	100	-63,71265	50,26636	DS	
2005 08 05	ST08	2	Petit chevalier	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69898	50,27251	DS	
2005 08 05	ST08	2	Petits limicoles	10	0	0	10	0	0		VOL	100	-63,70887	50,26629	DS	
2005 08 05	ST08	2	Petits limicoles	10	0	0	10	0	0		ALI	100	-63,70500	50,26496	DS	
2005 08 05	ST08	2	Plongeon huard	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,71301	50,26699	DS	
2005 08 05	ST08	2	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		NIL	100	-63,71149	50,27744	DS	
2005 08 05	ST08	2	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69774	50,26907	DS	
2005 08 05	ST08	3	Barge hudsonienne	34	0	0	34	0	0		ALI	100	-63,69809	50,27860	DS	Probablement plus, arbres me cache.
2005 08 05	ST08	3	Bécasseau maubèche	70	0	0	70	0	0		ALI	100	-63,69809	50,27860	DS	
2005 08 05	ST08	3	Canard sp.	7	0	0	7	0	0		REP	100	-63,69967	50,26462	DS	Tête dans plume.

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 08 05	ST08	3	Cormoran à aigrettes	26	0	0	26	0	0		REP	100	-63,70911	50,26645	DS	Sur caye émergée.
2005 08 05	ST08	3	Corneille d'Amérique	4	0	0	4	0	0		NIL	100	-63,69371	50,27139	DS	Essai de voler nourriture aux GOMA.
2005 08 05	ST08	3	Eider à duvet	20	0	18	2	0	0		TOI	50	-63,71325	50,26712	DS	
2005 08 05	ST08	3	Eider à duvet	20	0	18	2	0	0		NAG	50	-63,71325	50,26712	DS	
2005 08 05	ST08	3	Eider à duvet	6	0	6	0	0	0		NAG	20	-63,71063	50,27859	DS	
2005 08 05	ST08	3	Eider à duvet	6	0	6	0	0	0		ALI	80	-63,71063	50,27859	DS	
2005 08 05	ST08	3	Goéland à bec cerclé	17	0	0	13	4	0		ALI	100	-63,69733	50,27042	DS	
2005 08 05	ST08	3	Goéland à bec cerclé	7	0	0	7	0	0		ALI	100	-63,69809	50,27860	DS	
2005 08 05	ST08	3	Goéland à bec cerclé	17	0	0	17	0	0		VOL	100	-63,69683	50,27287	DS	
2005 08 05	ST08	3	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69733	50,27042	DS	
2005 08 05	ST08	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69371	50,27139	DS	
2005 08 05	ST08	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,69733	50,27042	DS	
2005 08 05	ST08	3	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,70911	50,26645	DS	Sur caye émergée.
2005 08 05	ST08	3	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,71325	50,26712	DS	
2005 08 05	ST08	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,70048	50,27053	DS	
2005 08 05	ST08	3	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,71325	50,26712	DS	
2005 08 05	ST08	3	Goélands sp.	180	0	0	180	0	0		VOL	60	-63,71063	50,27859	DS	Nombre approximatif.
2005 08 05	ST08	3	Goélands sp.	180	0	0	180	0	0		NAG	40	-63,71063	50,27859	DS	
2005 08 05	ST08	3	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,70911	50,26645	DS	
2005 08 05	ST08	3	Goélands sp.	21	0	0	13	8	0		ALI	100	-63,69712	50,27642	DS	
2005 08 05	ST08	3	Goélands sp.	14	0	0	7	7	0		VOL	20	-63,70048	50,27053	DS	
2005 08 05	ST08	3	Goélands sp.	14	0	0	7	7	0		ALI	80	-63,70048	50,27053	DS	
2005 08 05	ST08	3	Grand chevalier	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,69733	50,27042	DS	
2005 08 05	ST08	3	Macreuse à front blanc	65	0	0	65	0	0		NAG	100	-63,71214	50,26641	DS	
2005 08 05	ST08	3	Macreuse sp.	65	0	0	65	0	0		NAG	100	-63,71214	50,26641	DS	
2005 08 05	ST08	3	Petit chevalier	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69733	50,27042	DS	
2005 08 05	ST08	3	Petits limicoles	15	0	0	15	0	0		ALI	100	-63,70911	50,26645	DS	Nombre approximatif.
2005 08 05	ST08	3	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,70182	50,26638	DS	
2005 08 05	ST08	4	Barge hudsonienne	32	0	0	32	0	0		ALI	100	-63,70192	50,27937	DS	Probablement plus, arbres me cache.
2005 08 05	ST08	4	Bécasseau maubèche	31	0	0	31	0	0		ALI	100	-63,70192	50,27937	DS	
2005 08 05	ST08	4	Bernache du Canada	12	0	0	12	0	0		ALE	10	-63,69725	50,27757	DS	
2005 08 05	ST08	4	Bernache du Canada	12	0	0	12	0	0		ALI	90	-63,69725	50,27757	DS	
2005 08 05	ST08	4	Canard plongeur sp.	40	0	0	40	0	0		NAG	100	-63,71634	50,27284	DS	
2005 08 05	ST08	4	Chevalier sp.	7	0	0	7	0	0		ALI	100	-63,70052	50,27055	DS	
2005 08 05	ST08	4	Chevalier sp.	16	0	0	16	0	0		ALI	100	-63,69586	50,27076	DS	
2005 08 05	ST08	4	Cormoran à aigrettes	23	0	0	23	0	0		REP	50	-63,70876	50,26678	DS	Sur caye émergée.
2005 08 05	ST08	4	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ENV	100	-63,69741	50,26780	DS	
2005 08 05	ST08	4	Cormoran à aigrettes	23	0	0	23	0	0		TOI	50	-63,70876	50,26678	DS	
2005 08 05	ST08	4	Eider à duvet	9	0	0	9	0	0		NAG	100	-63,71173	50,26662	DS	
2005 08 05	ST08	4	Eider à duvet	6	0	6	0	0	0		NAG	100	-63,69741	50,26780	DS	
2005 08 05	ST08	4	Eider à duvet	1	0	1	0	0	2		NAG	100	-63,71127	50,27787	DS	Classe II ; trop loin pour précision.
2005 08 05	ST08	4	Eider à duvet	10	0	10	0	0	18		ALI	100	-63,70876	50,26678	DS	Classe II ; trop loin pour précision.
2005 08 05	ST08	4	Goéland à bec cerclé	15	0	0	13	2	0		ALI	100	-63,69586	50,27076	DS	
2005 08 05	ST08	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,71127	50,27787	DS	
2005 08 05	ST08	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,71098	50,26800	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 08 05	ST08	4	Goélands sp.	17	0	0	17	0	0		VOL	100	-63,70876	50,26678	DS	
2005 08 05	ST08	4	Goélands sp.	14	0	0	14	0	0		VOL	100	-63,69987	50,26901	DS	
2005 08 05	ST08	4	Goélands sp.	63	0	0	63	0	0		VOL	100	-63,71127	50,27787	DS	
2005 08 05	ST08	4	Goélands sp.	20	0	0	20	0	0		ALI	100	-63,70192	50,27937	DS	
2005 08 05	ST08	4	Goélands sp.	2	0	0	0	2	0		ALI	100	-63,70206	50,27360	DS	
2005 08 05	ST08	4	Goélands sp.	8	0	0	3	5	0		ALI	100	-63,70029	50,27159	DS	
2005 08 05	ST08	4	Goélands sp.	7	0	0	4	3	0		ALI	100	-63,70052	50,27055	DS	
2005 08 05	ST08	4	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,71098	50,26800	DS	
2005 08 05	ST08	4	Limicoles sp.	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,70876	50,26678	DS	Sur caye émergée.
2005 08 05	ST08	4	Petits limicoles	40	0	0	40	0	0		VOL	100	-63,70876	50,26678	DS	
2005 08 05	ST08	4	Pluvier argenté	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,69586	50,27076	DS	
2005 08 05	ST08	4	Pluvier argenté	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,70052	50,27055	DS	
2005 08 05	ST08	5	Bécassin roux	9	0	0	9	0	0		ALI	100	-63,69986	50,27185	DS	
2005 08 05	ST08	5	Bernache du Canada	38	0	0	38	0	0		ALE	10	-63,69578	50,27795	DS	
2005 08 05	ST08	5	Bernache du Canada	38	0	0	38	0	0		ALI	90	-63,69578	50,27795	DS	
2005 08 05	ST08	5	Canard plongeur sp.	9	0	0	9	0	0		NAG	100	-63,70743	50,27857	DS	
2005 08 05	ST08	5	Chevalier sp.	13	0	0	13	0	0		ALI	100	-63,69424	50,27115	DS	
2005 08 05	ST08	5	Chevalier sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,69600	50,27081	DS	
2005 08 05	ST08	5	Cormoran à aigrettes	21	0	0	21	0	0		REP	80	-63,70772	50,26601	DS	Sur caye émergée.
2005 08 05	ST08	5	Cormoran à aigrettes	21	0	0	21	0	0		NAG	20	-63,70772	50,26601	DS	
2005 08 05	ST08	5	Eider à duvet	13	0	0	13	0	0		ALI	100	-63,71176	50,26717	DS	
2005 08 05	ST08	5	Eider à duvet	28	0	28	0	0	8		NAG	100	-63,70772	50,26601	DS	Trop loin.
2005 08 05	ST08	5	Goéland à bec cerclé	25	0	0	21	4	0		ALI	100	-63,69986	50,27185	DS	
2005 08 05	ST08	5	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,69620	50,26858	DS	
2005 08 05	ST08	5	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,71176	50,26717	DS	
2005 08 05	ST08	5	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,69199	50,27404	DS	
2005 08 05	ST08	5	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,70743	50,27857	DS	Beaucoup de va vient.
2005 08 05	ST08	5	Goélands sp.	58	0	0	58	0	0		VOL	100	-63,70743	50,27857	DS	Beaucoup de va vient.
2005 08 05	ST08	5	Goélands sp.	11	0	0	8	3	0		ALI	100	-63,69782	50,27707	DS	
2005 08 05	ST08	5	Goélands sp.	11	0	0	8	3	0		REP	100	-63,71176	50,26717	DS	
2005 08 05	ST08	5	Limicoles sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69986	50,27185	DS	
2005 08 05	ST08	5	Macreuse sp.	130	0	0	130	0	0		NAG	100	-63,71253	50,26598	DS	
2005 08 05	ST08	5	Petits limicoles	100	0	0	100	0	0		ALI	100	-63,69986	50,27185	DS	
2005 08 05	ST08	5	Petits limicoles	60	0	0	60	0	0		VOL	100	-63,71176	50,26717	DS	
2005 08 05	ST08	5	Pluvier argenté	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,69373	50,27644	DS	
2005 08 05	ST08	5	Tournepipe à collier	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69986	50,27185	DS	
2005 08 05	ST08	6	Bécasseau à croupion bl	33	0	0	33	0	0		ALI	100	-63,69573	50,27634	DS	
2005 08 05	ST08	6	Bécasseau minuscule	33	0	0	33	0	0		ALI	100	-63,69573	50,27634	DS	
2005 08 05	ST08	6	Bécasseau semipalmé	33	0	0	33	0	0		ALI	100	-63,69573	50,27634	DS	
2005 08 05	ST08	6	Bernache du Canada	43	0	0	43	0	0		ALI	70	-63,69493	50,27718	DS	
2005 08 05	ST08	6	Bernache du Canada	43	0	0	43	0	0		ALI	30	-63,69493	50,27718	DS	MAR pour aller s'alimenter avec les autres.
2005 08 05	ST08	6	Canard plongeur sp.	10	0	0	10	0	0		REP	100	-63,70731	50,26758	DS	Tête dans plume.
2005 08 05	ST08	6	Cormoran à aigrettes	25	0	0	25	0	0		REP	100	-63,70775	50,26562	DS	Sur caye.
2005 08 05	ST08	6	Eider à duvet	26	0	0	26	0	0		NAG	100	-63,71108	50,26788	DS	
2005 08 05	ST08	6	Eider à duvet	15	0	0	15	0	0		NAG	100	-63,70775	50,26562	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 08 05	ST08	6	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,71108	50,26788	DS	
2005 08 05	ST08	6	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,70027	50,27044	DS	
2005 08 05	ST08	6	Goélands sp.	42	0	0	42	0	0		VOL	100	-63,70772	50,27747	DS	Beaucoup de déplacements dans ce secteur.
2005 08 05	ST08	6	Goélands sp.	4	0	0	2	2	0		REP	50	-63,70064	50,27152	DS	
2005 08 05	ST08	6	Goélands sp.	10	0	0	10	0	0		VOL	100	-63,70452	50,27011	DS	Beaucoup de déplacements.
2005 08 05	ST08	6	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,70027	50,27044	DS	
2005 08 05	ST08	6	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,70341	50,26474	DS	
2005 08 05	ST08	6	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69952	50,26815	DS	
2005 08 05	ST08	6	Goélands sp.	4	0	0	2	2	0		VOL	50	-63,70064	50,27152	DS	Immature au repos.
2005 08 05	ST08	6	Labbe parasite	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,70635	50,26801	DS	
2005 08 05	ST08	6	Limicoles sp.	40	0	0	40	0	0		VOL	100	-63,69938	50,27297	DS	
2005 08 05	ST08	6	Macreuse sp.	200	0	0	200	0	0		NAG	100	-63,71178	50,26558	DS	
2005 08 05	ST08	6	Pluvier argenté	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,69573	50,27634	DS	
2005 08 05	ST08	6	Tourneperre à collier	22	0	0	22	0	0		ALI	100	-63,69573	50,27634	DS	
2005 08 06	ST03	1	Bernache du Canada	10	0	0	10	0	0		NIL	100	-63,83980	50,30117	DS	
2005 08 06	ST03	1	Bernache du Canada	7	0	0	7	0	0		ALI	100	-63,83573	50,30162	DS	
2005 08 06	ST03	1	Chevalier sp.	13	0	0	13	0	0		ALI	100	-63,83285	50,29665	DS	Reflet contre jour.
2005 08 06	ST03	1	Goéland à bec cerclé	18	0	0	14	4	0		REP	100	-63,83441	50,29672	DS	
2005 08 06	ST03	1	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,81474	50,29313	DS	
2005 08 06	ST03	1	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,81915	50,28889	DS	
2005 08 06	ST03	1	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,81554	50,29592	DS	
2005 08 06	ST03	1	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,81283	50,29319	DS	
2005 08 06	ST03	1	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,81513	50,28977	DS	
2005 08 06	ST03	1	Sterne sp.	40	0	0	40	0	0		REP	80	-63,83011	50,29122	DS	Sur îlot rocheux nombre approximatif.
2005 08 06	ST03	1	Sterne sp.	40	0	0	40	0	0		VOL	20	-63,83011	50,29122	DS	
2005 08 06	ST03	1	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,82927	50,29687	DS	
2005 08 06	ST03	2	Bernache du Canada	7	0	0	7	0	0		ALI	100	-63,83791	50,29647	DS	Sur le dessus de l'île.
2005 08 06	ST03	2	Bernache du Canada	9	0	0	9	0	0		ALI	100	-63,83523	50,29665	DS	
2005 08 06	ST03	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83105	50,29195	DS	
2005 08 06	ST03	2	Corneille d'Amérique	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,83058	50,29625	DS	
2005 08 06	ST03	2	Goéland à bec cerclé	14	0	0	12	2	0		REP	100	-63,83400	50,29666	DS	Sur sable.
2005 08 06	ST03	2	Goéland à bec cerclé	1	0	0	0	1	0		VOL	100	-63,83000	50,30070	DS	
2005 08 06	ST03	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,81466	50,29310	DS	
2005 08 06	ST03	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,82280	50,29971	DS	
2005 08 06	ST03	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,82111	50,29126	DS	
2005 08 06	ST03	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,82677	50,29902	DS	
2005 08 06	ST03	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,81771	50,29176	DS	
2005 08 06	ST03	2	Goélands sp.	5	0	0	4	1	0		REP	100	-63,83236	50,29652	DS	
2005 08 06	ST03	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,81466	50,29310	DS	
2005 08 06	ST03	2	Sterne pierregarin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,83150	50,30113	DS	Sur roche.
2005 08 06	ST03	2	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,83258	50,29873	DS	
2005 08 06	ST03	2	Sterne sp.	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,83655	50,29818	DS	
2005 08 06	ST03	2	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,82416	50,29390	DS	
2005 08 06	ST03	2	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,83091	50,29605	DS	
2005 08 06	ST03	2	Sterne sp.	37	0	0	37	0	0		REP	100	-63,83017	50,29134	DS	Îlot rocheux.

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 08 06	ST03	2	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83325	50,29166	DS	
2005 08 06	ST03	3	Bernache du Canada	9	0	0	9	0	0		ALI	100	-63,83339	50,29658	DS	
2005 08 06	ST03	3	Bernache du Canada	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,83921	50,29622	DS	
2005 08 06	ST03	3	Chevalier sp.	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,83339	50,29658	DS	
2005 08 06	ST03	3	Goéland à bec cerclé	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,83344	50,30197	DS	
2005 08 06	ST03	3	Goéland à bec cerclé	1	0	0	0	1	0		VOL	100	-63,83209	50,29814	DS	
2005 08 06	ST03	3	Goéland à bec cerclé	16	0	0	16	0	0		REP	100	-63,83339	50,29658	DS	
2005 08 06	ST03	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,81471	50,29314	DS	
2005 08 06	ST03	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,82099	50,29583	DS	
2005 08 06	ST03	3	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,81706	50,28986	DS	
2005 08 06	ST03	3	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,82423	50,29925	DS	
2005 08 06	ST03	3	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,82825	50,29102	DS	
2005 08 06	ST03	3	Limicoles sp.	21	0	0	21	0	0		REP	100	-63,82915	50,29612	DS	Sur îlot rocheux.
2005 08 06	ST03	3	Sterne sp.	17	0	0	17	0	0		VOL	100	-63,83161	50,29596	DS	
2005 08 06	ST03	4	Bernache du Canada	17	0	0	17	0	0		ALE	50	-63,83970	50,29631	DS	
2005 08 06	ST03	4	Bernache du Canada	17	0	0	17	0	0		REP	50	-63,83970	50,29631	DS	
2005 08 06	ST03	4	Chevalier sp.	31	0	0	31	0	0		ALI	100	-63,83339	50,29662	DS	
2005 08 06	ST03	4	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,81900	50,28798	DS	
2005 08 06	ST03	4	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,83091	50,29975	DS	
2005 08 06	ST03	4	Goéland à bec cerclé	21	0	0	18	3	0		REP	100	-63,83339	50,29662	DS	
2005 08 06	ST03	4	Goéland à bec cerclé	3	0	0	2	1	0		REP	100	-63,83553	50,29668	DS	
2005 08 06	ST03	4	Goéland à bec cerclé	2	0	0	0	2	0		ALI	100	-63,83070	50,29587	DS	
2005 08 06	ST03	4	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,83244	50,29681	DS	
2005 08 06	ST03	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83495	50,30164	DS	
2005 08 06	ST03	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,81483	50,29257	DS	
2005 08 06	ST03	4	Goélands sp.	12	0	0	12	0	0		REP	100	-63,83033	50,29130	DS	
2005 08 06	ST03	4	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,83119	50,29682	DS	
2005 08 06	ST03	4	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,83685	50,30106	DS	
2005 08 06	ST03	4	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,83608	50,29937	DS	
2005 08 06	ST03	4	Sterne pierregarin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,82990	50,30075	DS	
2005 08 06	ST03	4	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,83070	50,29587	DS	
2005 08 06	ST03	4	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,82592	50,29377	DS	
2005 08 06	ST03	4	Sterne sp.	45	0	0	45	0	0		REP	100	-63,83033	50,29130	DS	
2005 08 06	ST03	5	Canard noir	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83448	50,29779	DS	
2005 08 06	ST03	5	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,82857	50,28750	DS	
2005 08 06	ST03	5	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83068	50,28792	DS	
2005 08 06	ST03	5	Goéland à bec cerclé	20	0	0	18	2	0		ALI	100	-63,83328	50,29674	DS	
2005 08 06	ST03	5	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,83328	50,29674	DS	
2005 08 06	ST03	5	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,82881	50,29737	DS	
2005 08 06	ST03	5	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,82352	50,29529	DS	
2005 08 06	ST03	5	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,81475	50,29315	DS	
2005 08 06	ST03	5	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,83960	50,29514	DS	
2005 08 06	ST03	5	Goélands sp.	12	0	0	12	0	0		REP	100	-63,83625	50,29656	DS	
2005 08 06	ST03	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83173	50,29818	DS	
2005 08 06	ST03	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,82266	50,29913	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 08 06	ST03	5	Goélands sp.	3	0	0	1	2	0		ALI	100	-63,82812	50,29406	DS	Sur île.
2005 08 06	ST03	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,81521	50,29383	DS	
2005 08 06	ST03	5	Goélands sp.	4	0	0	3	1	0		VOL	100	-63,81364	50,29713	DS	
2005 08 06	ST03	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,82492	50,29966	DS	
2005 08 06	ST03	5	Goélands sp.	1	0	0	0	1	0		VOL	100	-63,83468	50,30144	DS	
2005 08 06	ST03	5	Limicoles moyens	23	0	0	23	0	0		ALI	100	-63,83328	50,29674	DS	Haze ; ressemblent à CHSP.
2005 08 06	ST03	5	Sterne sp.	40	0	0	40	0	0		VOL	20	-63,83025	50,29129	DS	
2005 08 06	ST03	5	Sterne sp.	40	0	0	40	0	0		REP	80	-63,83025	50,29129	DS	
2005 08 06	ST03	5	Sterne sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,83300	50,30010	DS	
2005 08 06	ST03	6	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,82105	50,29395	DS	
2005 08 06	ST03	6	Goéland à bec cerclé	18	0	0	15	3	0		REP	100	-63,83393	50,29688	DS	
2005 08 06	ST03	6	Goéland à bec cerclé	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,83292	50,30193	DS	
2005 08 06	ST03	6	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,81464	50,29308	DS	
2005 08 06	ST03	6	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,83041	50,29131	DS	
2005 08 06	ST03	6	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,81122	50,29309	DS	
2005 08 06	ST03	6	Goélands sp.	2	0	0	0	2	0		NAG	100	-63,83675	50,29591	DS	Probablement GOAR.
2005 08 06	ST03	6	Goélands sp.	8	0	0	8	0	0		REP	100	-63,83627	50,29664	DS	
2005 08 06	ST03	6	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84350	50,29238	DS	
2005 08 06	ST03	6	oiseaux aquatiques	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,81122	50,29309	DS	Ressemblent à labbe sp.
2005 08 06	ST03	6	Sterne caspienne	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,83263	50,30020	DS	Identification certaine très bien vu.
2005 08 06	ST03	6	Sterne pierregarin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83851	50,29729	DS	
2005 08 06	ST03	6	Sterne sp.	8	0	0	8	0	0		REP	100	-63,83327	50,29864	DS	
2005 08 06	ST03	6	Sterne sp.	25	0	0	25	0	0		VOL	70	-63,83041	50,29131	DS	Houspillent GOMA.
2005 08 06	ST03	6	Sterne sp.	25	0	0	25	0	0		REP	30	-63,83041	50,29131	DS	
2005 08 06	ST03	6	Sterne sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,83348	50,29293	DS	
2005 08 06	ST03	6	Sterne sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,81611	50,29481	DS	
2005 08 06	ST03	6	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,83083	50,29688	DS	
2005 08 06	ST10	1	Bécasseau minuscule	9	0	0	9	0	0		ALI	100			JP	
2005 08 06	ST10	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,76006	50,23418	JP	
2005 08 06	ST10	1	Eider à duvet	2	0	2	0	0	0		VOL	100	-63,74791	50,23333	JP	
2005 08 06	ST10	1	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		ALI	100	-63,74557	50,23019	JP	
2005 08 06	ST10	1	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		VOL	100			JP	
2005 08 06	ST10	1	Goéland argenté	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,75670	50,23086	JP	Sur l'eau.
2005 08 06	ST10	1	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,75448	50,23536	JP	
2005 08 06	ST10	1	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,75377	50,23300	JP	
2005 08 06	ST10	1	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100			JP	
2005 08 06	ST10	1	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,76188	50,23711	JP	
2005 08 06	ST10	1	Goélands sp.	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,75243	50,23857	JP	
2005 08 06	ST10	1	Goélands sp.	10	0	0	10	0	0		VOL	100	-63,74302	50,23232	JP	
2005 08 06	ST10	1	Goélands sp.	12	0	0	12	0	0		VOL	100	-63,76820	50,22541	JP	
2005 08 06	ST10	1	Goélands sp.	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,77800	50,22273	JP	
2005 08 06	ST10	1	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,76829	50,23294	JP	
2005 08 06	ST10	1	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,76339	50,22860	JP	
2005 08 06	ST10	1	Plongeon huard	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,75901	50,23261	JP	
2005 08 06	ST10	1	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,76283	50,23161	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 08 06	ST10	1	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,75680	50,23325	JP	
2005 08 06	ST10	1	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,74990	50,23454	JP	
2005 08 06	ST10	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,74861	50,23196	JP	
2005 08 06	ST10	2	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,75358	50,23096	JP	
2005 08 06	ST10	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,76463	50,22745	JP	
2005 08 06	ST10	2	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,74494	50,23190	JP	
2005 08 06	ST10	2	Goélands sp.	1	0	0	0	1	0		VOL	100	-63,75406	50,23552	JP	
2005 08 06	ST10	2	Goélands sp.	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,76120	50,23509	JP	
2005 08 06	ST10	2	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,76522	50,23394	JP	Sur l'eau.
2005 08 06	ST10	2	Goélands sp.	45	0	0	45	0	0		VOL	100	-63,77836	50,22792	JP	
2005 08 06	ST10	2	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,76206	50,23140	JP	
2005 08 06	ST10	2	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,76439	50,23016	JP	
2005 08 06	ST10	2	Plongeon huard	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,74142	50,23046	JP	
2005 08 06	ST10	2	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,76568	50,23242	JP	
2005 08 06	ST10	2	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,74918	50,23568	JP	
2005 08 06	ST10	3	Canard sp.	8	0	0	8	0	0		VOL	100	-63,77127	50,22644	JP	Probablement femelle EIDU.
2005 08 06	ST10	3	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,74294	50,23281	JP	
2005 08 06	ST10	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,76163	50,23091	JP	
2005 08 06	ST10	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,75214	50,23230	JP	
2005 08 06	ST10	3	Eider à duvet	2	0	2	0	0	0		VOL	100	-63,76055	50,22853	JP	
2005 08 06	ST10	3	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,75774	50,23064	JP	
2005 08 06	ST10	3	Goéland à bec cerclé	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,74990	50,23128	JP	
2005 08 06	ST10	3	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100			JP	
2005 08 06	ST10	3	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,75624	50,22882	JP	Laisse tomber un oursin sur la rive rocheuse.
2005 08 06	ST10	3	Goéland marin	2	0	0	1	1	0		VOL	100	-63,74773	50,23035	JP	
2005 08 06	ST10	3	Goélands sp.	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,74628	50,23214	JP	
2005 08 06	ST10	3	Goélands sp.	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,76547	50,22744	JP	
2005 08 06	ST10	3	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		NIL	100	-63,76662	50,23294	JP	
2005 08 06	ST10	3	Goélands sp.	11	0	0	10	1	0		VOL	100	-63,75996	50,23515	JP	
2005 08 06	ST10	3	Goélands sp.	75	0	0	75	0	0		VOL	100	-63,75851	50,23774	JP	Suivent un bateau de pêche.
2005 08 06	ST10	3	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,75348	50,23519	JP	
2005 08 06	ST10	3	Goélands sp.	2	0	0	1	1	0		NAG	100	-63,75020	50,23635	JP	
2005 08 06	ST10	3	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,74672	50,23630	JP	
2005 08 06	ST10	3	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,74383	50,23131	JP	
2005 08 06	ST10	4	Goéland à bec cerclé	2	0	0	2	0	0		NIL	100	-63,75976	50,23574	JP	
2005 08 06	ST10	4	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		NIL	100	-63,75687	50,23225	JP	
2005 08 06	ST10	4	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,75253	50,23616	JP	
2005 08 06	ST10	4	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,77217	50,22714	JP	
2005 08 06	ST10	4	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,77166	50,23378	JP	
2005 08 06	ST10	4	Goélands sp.	6	0	0	6	0	0		VOL	100	-63,73841	50,23336	JP	
2005 08 06	ST10	4	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,74505	50,23330	JP	Sur l'eau.
2005 08 06	ST10	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,76797	50,24020	JP	Sur l'eau, il se fait brasser.
2005 08 06	ST10	4	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,75152	50,24017	JP	
2005 08 06	ST10	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NIL	100	-63,76258	50,23981	JP	
2005 08 06	ST10	4	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		NIL	100	-63,74473	50,23835	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 08 06	ST10	5	Balbuzard pêcheur	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,77438	50,22699	JP	
2005 08 06	ST10	5	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,75335	50,23131	JP	
2005 08 06	ST10	5	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,76106	50,22959	JP	
2005 08 06	ST10	5	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,74245	50,23053	JP	
2005 08 06	ST10	5	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,74230	50,23369	JP	
2005 08 06	ST10	5	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,75315	50,23709	JP	
2005 08 06	ST10	5	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,76323	50,23662	JP	
2005 08 06	ST10	5	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,76642	50,22770	JP	
2005 08 06	ST10	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,74898	50,23065	JP	Plonge comme sterne.
2005 08 06	ST10	5	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,75718	50,23286	JP	
2005 08 06	ST10	5	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,75651	50,23077	JP	
2005 08 06	ST10	5	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,76658	50,23149	JP	
2005 08 06	ST10	5	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,75884	50,22829	JP	
2005 08 06	ST10	5	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,76012	50,23103	JP	
2005 08 06	ST10	5	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,76242	50,23183	JP	
2005 08 06	ST10	6	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,75152	50,24284	JP	
2005 08 06	ST10	6	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,77252	50,23539	JP	
2005 08 06	ST10	6	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,74856	50,22995	JP	
2005 08 06	ST10	6	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,75802	50,23318	JP	
2005 08 06	ST10	6	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,75048	50,23160	JP	
2005 08 06	ST10	6	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,76671	50,22773	JP	
2005 08 06	ST10	6	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,74716	50,23332	JP	
2005 08 06	ST10	6	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,75311	50,23611	JP	
2005 08 07	ST01	1	Cormoran à aigrettes	275	0	0	275	0	0		ALI	100	-63,85791	50,26722	JP	Nombre approximatif ; probablement banc de poissons.
2005 08 07	ST01	1	Cormoran à aigrettes	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,84979	50,27861	JP	
2005 08 07	ST01	1	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,84964	50,27726	JP	
2005 08 07	ST01	1	Cormoran à aigrettes	215	0	0	215	0	0		REP	100	-63,84711	50,27961	JP	
2005 08 07	ST01	1	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,84334	50,26115	JP	
2005 08 07	ST01	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83937	50,25631	JP	
2005 08 07	ST01	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,83695	50,25704	JP	
2005 08 07	ST01	1	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,85474	50,26286	JP	
2005 08 07	ST01	1	Cormoran à aigrettes	10	0	0	10	0	0		ALI	100	-63,85645	50,26455	JP	
2005 08 07	ST01	1	Cormoran à aigrettes	25	0	0	25	0	0		ALI	100	-63,85764	50,27050	JP	
2005 08 07	ST01	1	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,85679	50,26937	JP	Vont tous vers le groupe de COAI et GOSP en ALI.
2005 08 07	ST01	1	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,85356	50,27523	JP	Vont tous vers le groupe de COAI et GOSP en ALI.
2005 08 07	ST01	1	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,84675	50,26667	JP	
2005 08 07	ST01	1	Cormoran à aigrettes	8	0	0	8	0	0		VOL	100	-63,85577	50,27228	JP	
2005 08 07	ST01	1	Cormoran à aigrettes	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,85263	50,27665	JP	Vont tous vers le groupe de COAI et GOSP en ALI.
2005 08 07	ST01	1	Eider à duvet	1	0	1	0	0	14	IIB	NAG	100	-63,84138	50,26577	JP	
2005 08 07	ST01	1	Eider à duvet	7	0	7	0	0	4	IIA	NAG	100	-63,84571	50,27657	JP	IIB ou IIC.
2005 08 07	ST01	1	Goélands sp.	14	0	0	14	0	0		VOL	100	-63,85513	50,26044	JP	
2005 08 07	ST01	1	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,83965	50,26613	JP	
2005 08 07	ST01	1	Goélands sp.	27	0	0	27	0	0		NAG	100	-63,84448	50,25454	JP	
2005 08 07	ST01	1	Goélands sp.	115	0	0	115	0	0		NAG	60	-63,85791	50,26722	JP	Sont avec les COAI de R1.
2005 08 07	ST01	1	Goélands sp.	115	0	0	115	0	0		VOL	40	-63,85791	50,26722	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 08 07	ST01	1	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,85107	50,27608	JP	
2005 08 07	ST01	1	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,84393	50,26637	JP	
2005 08 07	ST01	1	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,85551	50,26485	JP	
2005 08 07	ST01	1	Goélands sp.	75	0	0	75	0	0		VOL	100	-63,84694	50,25519	JP	
2005 08 07	ST01	1	Goélands sp.	110	0	0	110	0	0		REP	80	-63,84711	50,27961	JP	
2005 08 07	ST01	1	Goélands sp.	110	0	0	110	0	0		VOL	15	-63,84711	50,27961	JP	
2005 08 07	ST01	1	Goélands sp.	110	0	0	110	0	0		NAG	5	-63,84711	50,27961	JP	
2005 08 07	ST01	1	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,84068	50,25464	JP	
2005 08 07	ST01	1	Sterne sp.	25	0	0	25	0	0		REP	25	-63,84711	50,27961	JP	
2005 08 07	ST01	1	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,85596	50,27418	JP	
2005 08 07	ST01	1	Sterne sp.	25	0	0	25	0	0		VOL	75	-63,84711	50,27961	JP	
2005 08 07	ST01	1	Tournepieuvre à collier	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,83699	50,26738	JP	
2005 08 07	ST01	2	Chevalier sp.	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,83628	50,26824	JP	
2005 08 07	ST01	2	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,85901	50,27317	JP	
2005 08 07	ST01	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85466	50,26797	JP	
2005 08 07	ST01	2	Cormoran à aigrettes	375	0	0	375	0	0		REP	100	-63,84729	50,28004	JP	
2005 08 07	ST01	2	Cormoran à aigrettes	12	0	0	12	0	0		ALI	100	-63,85807	50,27766	JP	
2005 08 07	ST01	2	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,85743	50,27511	JP	
2005 08 07	ST01	2	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,85397	50,26568	JP	
2005 08 07	ST01	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,85039	50,26444	JP	
2005 08 07	ST01	2	Cormoran à aigrettes	155	0	0	155	0	0		ALI	100	-63,86044	50,26980	JP	
2005 08 07	ST01	2	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		VOL	100			JP	
2005 08 07	ST01	2	Cormoran à aigrettes	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,85926	50,27454	JP	
2005 08 07	ST01	2	Eider à duvet	15	0	15	0	0	0		NAG	100	-63,85564	50,28059	JP	Peut-être des jeunes dans le groupe.
2005 08 07	ST01	2	Eider à duvet	1	0	1	0	0	12		NAG	100	-63,85362	50,25981	JP	IIB ou IIC.
2005 08 07	ST01	2	Eider à duvet	9	0	9	0	0	0		REP	100	-63,84729	50,28004	JP	
2005 08 07	ST01	2	Eider à duvet	2	0	2	0	0	0		ALI	100	-63,85640	50,27467	JP	
2005 08 07	ST01	2	Eider à duvet	5	0	5	0	0	6	IIB	ALI	100	-63,83795	50,27592	JP	
2005 08 07	ST01	2	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83887	50,26899	JP	
2005 08 07	ST01	2	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,83895	50,27090	JP	
2005 08 07	ST01	2	Goélands sp.	79	0	0	75	4	0		REP	95	-63,84729	50,28004	JP	
2005 08 07	ST01	2	Goélands sp.	43	0	0	43	0	0		VOL	95	-63,84991	50,25803	JP	
2005 08 07	ST01	2	Goélands sp.	21	0	0	21	0	0		NAG	5	-63,86058	50,26472	JP	
2005 08 07	ST01	2	Goélands sp.	60	0	0	60	0	0		VOL	25	-63,86044	50,26980	JP	Encore avec le groupe de COAI.
2005 08 07	ST01	2	Goélands sp.	79	0	0	75	4	0		VOL	5	-63,84729	50,28004	JP	
2005 08 07	ST01	2	Goélands sp.	21	0	0	21	0	0		VOL	95	-63,86058	50,26472	JP	
2005 08 07	ST01	2	Goélands sp.	43	0	0	43	0	0		NAG	5	-63,84991	50,25803	JP	
2005 08 07	ST01	2	Goélands sp.	60	0	0	60	0	0		NAG	75	-63,86044	50,26980	JP	Encore avec le groupe de COAI.
2005 08 07	ST01	2	Goélands sp.	90	0	0	90	0	0		ALI	100	-63,84681	50,28014	JP	Les pattes dans l'eau marchent pour s'alimenter.
2005 08 07	ST01	2	Petits limicoles	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,83633	50,26831	JP	
2005 08 07	ST01	2	Sterne sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,86044	50,26980	JP	Dont une STSP avec poisson dans le bec.
2005 08 07	ST01	2	Sterne sp.	22	0	0	22	0	0		REP	80	-63,84729	50,28004	JP	
2005 08 07	ST01	2	Sterne sp.	22	0	0	22	0	0		VOL	20	-63,84729	50,28004	JP	
2005 08 07	ST01	2	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,83891	50,27016	JP	
2005 08 07	ST01	2	Tournepieuvre à collier	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,83762	50,26809	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 08 07	ST01	3	Chevalier sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,83644	50,26820	JP	
2005 08 07	ST01	3	Cormoran à aigrettes	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,85569	50,27525	JP	
2005 08 07	ST01	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85967	50,26234	JP	
2005 08 07	ST01	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84726	50,26422	JP	
2005 08 07	ST01	3	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,85895	50,26638	JP	
2005 08 07	ST01	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85027	50,25974	JP	
2005 08 07	ST01	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85379	50,26459	JP	
2005 08 07	ST01	3	Cormoran à aigrettes	175	0	0	175	0	0		ALI	100	-63,86130	50,26745	JP	
2005 08 07	ST01	3	Cormoran à aigrettes	6	0	0	6	0	0		VOL	100	-63,85752	50,27395	JP	
2005 08 07	ST01	3	Cormoran à aigrettes	9	0	0	9	0	0		VOL	100	-63,85826	50,27676	JP	
2005 08 07	ST01	3	Cormoran à aigrettes	425	0	0	425	0	0		REP	100	-63,84734	50,28027	JP	
2005 08 07	ST01	3	Cormoran à aigrettes	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,86094	50,27214	JP	
2005 08 07	ST01	3	Cormoran à aigrettes	32	0	0	32	0	0		ALI	100	-63,85895	50,27506	JP	
2005 08 07	ST01	3	Eider à duvet	9	0	9	0	0	0		NAG	100	-63,85185	50,25714	JP	
2005 08 07	ST01	3	Eider à duvet	21	0	21	0	0	0		NAG	100	-63,85832	50,28123	JP	Peut-être jeunes dans le groupe.
2005 08 07	ST01	3	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,83834	50,26921	JP	
2005 08 07	ST01	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,85380	50,26203	JP	
2005 08 07	ST01	3	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,85538	50,27762	JP	
2005 08 07	ST01	3	Goélands sp.	190	0	0	190	0	0		VOL	10	-63,84624	50,27686	JP	
2005 08 07	ST01	3	Goélands sp.	190	0	0	190	0	0		ALI	90	-63,84624	50,27686	JP	
2005 08 07	ST01	3	Goélands sp.	12	0	0	12	0	0		VOL	50	-63,86130	50,26745	JP	
2005 08 07	ST01	3	Goélands sp.	12	0	0	12	0	0		NAG	50	-63,86130	50,26745	JP	
2005 08 07	ST01	3	Goélands sp.	16	0	0	16	0	0		VOL	50	-63,86123	50,26248	JP	
2005 08 07	ST01	3	Goélands sp.	16	0	0	16	0	0		NAG	50	-63,86123	50,26248	JP	
2005 08 07	ST01	3	Goélands sp.	25	0	0	25	0	0		VOL	100	-63,85236	50,25623	JP	
2005 08 07	ST01	3	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,83086	50,28338	JP	
2005 08 07	ST01	3	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		TOI	100	-63,83764	50,28030	JP	
2005 08 07	ST01	3	Goélands sp.	50	0	0	50	0	0		REP	100	-63,84734	50,28027	JP	
2005 08 07	ST01	3	Sterne sp.	50	0	0	50	0	0		VOL	100	-63,86130	50,26745	JP	VOL au dessus du groupe de COAI et de GOSP.
2005 08 07	ST01	3	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,83345	50,28503	JP	Sur roche.
2005 08 07	ST01	3	Sterne sp.	5	0	0	5	0	0		REP	100	-63,84734	50,28027	JP	
2005 08 07	ST01	3	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,83810	50,27021	JP	
2005 08 07	ST01	4	Bécasseau minuscule	16	0	0	16	0	0		VOL	100	-63,83791	50,27089	JP	Très près.
2005 08 07	ST01	4	Chevalier sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,83739	50,26922	JP	
2005 08 07	ST01	4	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,83427	50,26057	JP	
2005 08 07	ST01	4	Cormoran à aigrettes	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,83765	50,26052	JP	
2005 08 07	ST01	4	Cormoran à aigrettes	450	0	0	450	0	0		REP	100	-63,84692	50,28048	JP	
2005 08 07	ST01	4	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,84155	50,26080	JP	
2005 08 07	ST01	4	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,84374	50,26121	JP	
2005 08 07	ST01	4	Cormoran à aigrettes	12	0	0	12	0	0		ALI	100	-63,84733	50,26295	JP	
2005 08 07	ST01	4	Cormoran à aigrettes	160	0	0	160	0	0		ALI	100	-63,85099	50,26687	JP	
2005 08 07	ST01	4	Cormoran à aigrettes	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,84959	50,27545	JP	
2005 08 07	ST01	4	Cormoran à aigrettes	28	0	0	28	0	0		VOL	100	-63,85167	50,27186	JP	La majorité volent vers le sud pour rejoindre le groupe "I".
2005 08 07	ST01	4	Eider à duvet	4	0	4	0	0	6	IIB	ALI	100	-63,83710	50,27375	JP	
2005 08 07	ST01	4	Eider à duvet	1	0	1	0	0	12		NAG	100	-63,83827	50,26199	JP	IIB ou IIC.

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 08 07	ST01	4	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,83365	50,28182	JP	
2005 08 07	ST01	4	Goélands sp.	35	0	0	35	0	0		VOL	100	-63,86320	50,26734	JP	
2005 08 07	ST01	4	Goélands sp.	12	0	0	11	1	0		NAG	100	-63,85099	50,26687	JP	Avec les COAI.
2005 08 07	ST01	4	Goélands sp.	12	0	0	12	0	0		VOL	100	-63,85167	50,27186	JP	
2005 08 07	ST01	4	Goélands sp.	187	0	0	185	2	2		VOL	10	-63,84578	50,27614	JP	
2005 08 07	ST01	4	Goélands sp.	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,85695	50,25877	JP	
2005 08 07	ST01	4	Goélands sp.	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,83680	50,28493	JP	
2005 08 07	ST01	4	Goélands sp.	187	0	0	185	2	2		ALI	40	-63,84578	50,27614	JP	
2005 08 07	ST01	4	Goélands sp.	187	0	0	185	2	2		REP	50	-63,84578	50,27614	JP	
2005 08 07	ST01	4	Goélands sp.	38	0	0	38	0	0		REP	80	-63,84692	50,28048	JP	
2005 08 07	ST01	4	Goélands sp.	38	0	0	38	0	0		VOL	20	-63,84692	50,28048	JP	
2005 08 07	ST01	4	Petits limicoles	60	0	0	60	0	0		ALI	100	-63,83670	50,26801	JP	BESE,BEMI ou BECB.
2005 08 07	ST01	4	Sterne sp.	13	0	0	13	0	0		VOL	100	-63,84692	50,28048	JP	
2005 08 07	ST01	4	Sterne sp.	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,82805	50,28440	JP	
2005 08 07	ST01	4	Sterne sp.	22	0	0	22	0	0		VOL	100	-63,83680	50,28493	JP	
2005 08 07	ST01	4	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,83971	50,26578	JP	
2005 08 07	ST01	4	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,84288	50,26348	JP	
2005 08 07	ST01	4	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,84724	50,27467	JP	
2005 08 07	ST01	4	Sterne sp.	40	0	0	40	0	0		ALI	100	-63,85099	50,26687	JP	VOL et font des piqués.
2005 08 07	ST01	4	Sterne sp.	34	0	0	34	0	0		VOL	100	-63,85167	50,27186	JP	
2005 08 07	ST01	4	Tournepieuvre à collier	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,83670	50,26801	JP	
2005 08 07	ST01	5	Cormoran à aigrettes	15	0	0	15	0	0		VOL	100	-63,84338	50,26504	JP	
2005 08 07	ST01	5	Cormoran à aigrettes	20	0	0	20	0	0		VOL	100	-63,85099	50,27520	JP	
2005 08 07	ST01	5	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,85094	50,26845	JP	
2005 08 07	ST01	5	Cormoran à aigrettes	4	0	0	4	0	0		ENV	100	-63,84842	50,26847	JP	
2005 08 07	ST01	5	Cormoran à aigrettes	4	0	0	4	0	0		ENV	100	-63,84824	50,26718	JP	
2005 08 07	ST01	5	Cormoran à aigrettes	6	0	0	6	0	0		ENV	100	-63,84611	50,26638	JP	
2005 08 07	ST01	5	Cormoran à aigrettes	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,84455	50,26583	JP	
2005 08 07	ST01	5	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,84230	50,26600	JP	
2005 08 07	ST01	5	Cormoran à aigrettes	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,84142	50,26477	JP	
2005 08 07	ST01	5	Cormoran à aigrettes	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,83464	50,26463	JP	
2005 08 07	ST01	5	Cormoran à aigrettes	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,84010	50,26437	JP	
2005 08 07	ST01	5	Cormoran à aigrettes	230	0	0	230	0	0		ALI	100	-63,85164	50,27163	JP	
2005 08 07	ST01	5	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,83529	50,28500	JP	
2005 08 07	ST01	5	Cormoran à aigrettes	450	0	0	450	0	0		REP	100	-63,84716	50,28035	JP	
2005 08 07	ST01	5	Eider à duvet	1	0	1	0	0	1		ALI	100	-63,83752	50,26532	JP	
2005 08 07	ST01	5	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		NAG	100	-63,84095	50,26353	JP	
2005 08 07	ST01	5	Goéland marin	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,84716	50,28035	JP	
2005 08 07	ST01	5	Goélands sp.	145	0	0	140	5	0		ALI	5	-63,84716	50,28035	JP	
2005 08 07	ST01	5	Goélands sp.	8	0	0	8	0	0		VOL	100	-63,84967	50,27776	JP	
2005 08 07	ST01	5	Goélands sp.	145	0	0	140	5	0		REP	80	-63,84716	50,28035	JP	
2005 08 07	ST01	5	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,84538	50,26416	JP	
2005 08 07	ST01	5	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,83588	50,26413	JP	
2005 08 07	ST01	5	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,83860	50,28179	JP	
2005 08 07	ST01	5	Goélands sp.	145	0	0	140	5	0		VOL	15	-63,84716	50,28035	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 08 07	ST01	5	Sterne sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,83226	50,28303	JP	
2005 08 07	ST01	5	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,84387	50,26359	JP	
2005 08 07	ST01	5	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,83783	50,27351	JP	Pique sur l'eau.
2005 08 07	ST01	5	Sterne sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,85543	50,27169	JP	
2005 08 07	ST01	5	Tournepieuvre à collier	25	0	0	25	0	0		VOL	100	-63,83776	50,26913	JP	
2005 08 07	ST01	6	Cormoran à aigrettes	400	0	0	400	0	0		REP	100	-63,84671	50,28045	JP	Nombre approximatif.
2005 08 07	ST01	6	Cormoran à aigrettes	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,83942	50,26867	JP	
2005 08 07	ST01	6	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83548	50,26407	JP	
2005 08 07	ST01	6	Cormoran à aigrettes	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,84280	50,26350	JP	
2005 08 07	ST01	6	Cormoran à aigrettes	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,84197	50,26665	JP	
2005 08 07	ST01	6	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85163	50,27826	JP	
2005 08 07	ST01	6	Cormoran à aigrettes	150	0	0	150	0	0		VOL	100	-63,85733	50,27291	JP	
2005 08 07	ST01	6	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84190	50,26981	JP	
2005 08 07	ST01	6	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,84393	50,27138	JP	
2005 08 07	ST01	6	Cormoran à aigrettes	45	0	0	45	0	0		ALI	100	-63,85564	50,27716	JP	
2005 08 07	ST01	6	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83802	50,27076	JP	
2005 08 07	ST01	6	Goélands sp.	120	0	0	120	0	0		VOL	5	-63,84671	50,28045	JP	Nombre approximatif.
2005 08 07	ST01	6	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,83707	50,27869	JP	
2005 08 07	ST01	6	Goélands sp.	120	0	0	120	0	0		REP	95	-63,84671	50,28045	JP	Nombre approximatif.
2005 08 07	ST01	6	Sterne sp.	30	0	0	30	0	0		VOL	100	-63,85275	50,26896	JP	
2005 08 07	ST01	6	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83933	50,26426	JP	
2005 08 07	ST01	6	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84061	50,27016	JP	Pique sur l'eau.
2005 08 07	ST01	6	Sterne sp.	12	0	0	12	0	0		ALI	100	-63,83628	50,28090	JP	Piquent sur l'eau.
2005 08 07	ST01	6	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,83812	50,27589	JP	
2005 08 07	ST01	6	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84826	50,26603	JP	
2005 08 07	ST01	6	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84975	50,27498	JP	
2005 08 07	ST01	6	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84864	50,27723	JP	
2005 08 07	ST01	6	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85115	50,27635	JP	
2005 08 07	ST01	6	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85299	50,27584	JP	
2005 08 07	ST01	6	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85441	50,27477	JP	
2005 08 07	ST01	6	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83754	50,26758	JP	
2005 08 07	ST05	1	Bécasseau semipalmé	11	0	0	11	0	0		ALI	100	-63,80610	50,28737	DS	
2005 08 07	ST05	1	Bernache du Canada	4	0	0	4	0	0		MAR	100	-63,81437	50,28605	DS	
2005 08 07	ST05	1	Bernache du Canada	12	0	0	12	0	0		NAG	100	-63,80851	50,28432	DS	
2005 08 07	ST05	1	Canard plongeur sp.	39	0	0	39	0	0		NAG	70	-63,80006	50,27934	DS	
2005 08 07	ST05	1	Canard plongeur sp.	39	0	0	39	0	0		ALI	30	-63,80006	50,27934	DS	
2005 08 07	ST05	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,82307	50,29427	DS	
2005 08 07	ST05	1	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,82129	50,29852	DS	
2005 08 07	ST05	1	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,80006	50,27934	DS	
2005 08 07	ST05	1	Cormoran à aigrettes	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,80750	50,28463	DS	
2005 08 07	ST05	1	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,81603	50,29905	DS	
2005 08 07	ST05	1	Cormoran à aigrettes	6	0	0	6	0	0		REP	100	-63,81437	50,28605	DS	
2005 08 07	ST05	1	Eider à duvet	4	0	4	0	0	0		NAG	100	-63,82581	50,28849	DS	
2005 08 07	ST05	1	Goéland à bec cerclé	2	0	0	0	2	0		REP	100	-63,79866	50,28912	DS	
2005 08 07	ST05	1	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		MAR	100	-63,80610	50,28737	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 08 07	ST05	1	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,81432	50,29523	DS	
2005 08 07	ST05	1	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,81437	50,28605	DS	
2005 08 07	ST05	1	Goélands sp.	94	0	0	86	8	0		VOL	30	-63,81437	50,28605	DS	
2005 08 07	ST05	1	Goélands sp.	100	0	0	100	0	0		ALI	50	-63,80006	50,27934	DS	Peut-être STSP au travers.
2005 08 07	ST05	1	Goélands sp.	94	0	0	86	8	0		PER	30	-63,81437	50,28605	DS	
2005 08 07	ST05	1	Goélands sp.	94	0	0	86	8	0		REP	40	-63,81437	50,28605	DS	
2005 08 07	ST05	1	Goélands sp.	100	0	0	100	0	0		VOL	50	-63,80006	50,27934	DS	Peut-être STSP au travers.
2005 08 07	ST05	1	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,82307	50,29427	DS	
2005 08 07	ST05	1	Harle huppé	4	0	0	4	0	0		TOI	100	-63,80110	50,28624	DS	
2005 08 07	ST05	1	Petit chevalier	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,80610	50,28737	DS	
2005 08 07	ST05	1	Sterne sp.	12	0	0	12	0	0		TOI	10	-63,80871	50,29219	DS	
2005 08 07	ST05	1	Sterne sp.	12	0	0	12	0	0		REP	80	-63,80871	50,29219	DS	Sur roches différentes.
2005 08 07	ST05	1	Sterne sp.	12	0	0	12	0	0		ALI	10	-63,80871	50,29219	DS	
2005 08 07	ST05	1	Sterne sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,80851	50,28432	DS	
2005 08 07	ST05	1	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,80528	50,29400	DS	Beaucoup de déplacement.
2005 08 07	ST05	1	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,80684	50,28509	DS	
2005 08 07	ST05	1	Sterne sp.	7	0	0	7	0	0		ALI	100	-63,80328	50,29420	DS	
2005 08 07	ST05	1	Sterne sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,82307	50,29427	DS	
2005 08 07	ST05	1	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,80406	50,29287	DS	
2005 08 07	ST05	1	Sterne sp.	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,80377	50,28910	DS	
2005 08 07	ST05	1	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,81211	50,29397	DS	
2005 08 07	ST05	1	Sterne sp.	19	0	0	19	0	0		REP	30	-63,81437	50,28605	DS	
2005 08 07	ST05	1	Sterne sp.	9	0	0	9	0	0		ALI	100	-63,80719	50,29432	DS	
2005 08 07	ST05	1	Sterne sp.	22	0	0	22	0	0		REP	50	-63,81544	50,29591	DS	En arrivant en bateaux environ 100 sternes se sont levées avec comportement territorial.
2005 08 07	ST05	1	Sterne sp.	6	0	0	6	0	0		TOI	50	-63,81478	50,29129	DS	Sur roches différentes.
2005 08 07	ST05	1	Sterne sp.	6	0	0	6	0	0		REP	50	-63,81478	50,29129	DS	Sur roche différentes.
2005 08 07	ST05	1	Sterne sp.	24	0	0	24	0	0		TOI	50	-63,82174	50,28594	DS	
2005 08 07	ST05	1	Sterne sp.	19	0	0	19	0	0		VOL	70	-63,81437	50,28605	DS	
2005 08 07	ST05	1	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,82092	50,28653	DS	
2005 08 07	ST05	1	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,81954	50,28687	DS	
2005 08 07	ST05	1	Sterne sp.	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,81243	50,28697	DS	
2005 08 07	ST05	1	Sterne sp.	22	0	0	22	0	0		VOL	50	-63,81544	50,29591	DS	En arrivant en bateaux environ 100 sternes se sont levées avec comportement territorial.
2005 08 07	ST05	1	Sterne sp.	24	0	0	24	0	0		REP	50	-63,82174	50,28594	DS	
2005 08 07	ST05	2	Bécasseau à croupion bl	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,81040	50,29332	DS	
2005 08 07	ST05	2	Bécasseau semipalmé	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,81040	50,29332	DS	
2005 08 07	ST05	2	Bernache du Canada	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,80138	50,28795	DS	
2005 08 07	ST05	2	Bernache du Canada	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,81495	50,28594	DS	
2005 08 07	ST05	2	Bernache du Canada	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,80426	50,27925	DS	
2005 08 07	ST05	2	Canard barboteur sp.	11	0	0	11	0	0		ALI	100	-63,80426	50,27925	DS	
2005 08 07	ST05	2	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,80614	50,28861	DS	
2005 08 07	ST05	2	Goéland marin	6	0	0	6	0	0		REP	100	-63,81495	50,28594	DS	
2005 08 07	ST05	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,81374	50,29953	DS	
2005 08 07	ST05	2	Goélands sp.	24	0	0	24	0	0		NAG	40	-63,80019	50,29211	DS	
2005 08 07	ST05	2	Goélands sp.	70	0	0	66	4	0		PER	20	-63,81495	50,28594	DS	
2005 08 07	ST05	2	Goélands sp.	24	0	0	24	0	0		VOL	60	-63,80019	50,29211	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 08 07	ST05	2	Goélands sp.	18	0	0	18	0	0		ALI	60	-63,79843	50,29391	DS	
2005 08 07	ST05	2	Goélands sp.	18	0	0	18	0	0		NAG	40	-63,79843	50,29391	DS	
2005 08 07	ST05	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,80448	50,28397	DS	Sur roche.
2005 08 07	ST05	2	Goélands sp.	70	0	0	66	4	0		REP	40	-63,81495	50,28594	DS	
2005 08 07	ST05	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,80993	50,29506	DS	
2005 08 07	ST05	2	Goélands sp.	70	0	0	66	4	0		VOL	40	-63,81495	50,28594	DS	
2005 08 07	ST05	2	Harle sp.	7	0	0	7	0	0		NAG	100	-63,80458	50,28635	DS	
2005 08 07	ST05	2	Labbe parasite	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,80791	50,29117	DS	Picorent dans le sable.
2005 08 07	ST05	2	Petit chevalier	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,81040	50,29332	DS	
2005 08 07	ST05	2	Petits limicoles	15	0	0	15	0	0		VOL	100	-63,81495	50,28594	DS	
2005 08 07	ST05	2	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,80230	50,28893	DS	
2005 08 07	ST05	2	Sterne sp.	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,80019	50,29211	DS	VOL d'alimentation.
2005 08 07	ST05	2	Sterne sp.	11	0	0	11	0	0		ALI	100	-63,79843	50,29391	DS	VOL d'alimentation.
2005 08 07	ST05	2	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,81539	50,29717	DS	
2005 08 07	ST05	2	Sterne sp.	12	0	0	12	0	0		REP	100	-63,82999	50,29789	DS	
2005 08 07	ST05	2	Sterne sp.	30	0	0	30	0	0		VOL	80	-63,81562	50,29586	DS	Probablement plus d'individus.
2005 08 07	ST05	2	Sterne sp.	30	0	0	30	0	0		REP	20	-63,81562	50,29586	DS	Probablement plus d'individus.
2005 08 07	ST05	2	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,81197	50,29187	DS	Sur roche différentes.
2005 08 07	ST05	2	Sterne sp.	12	0	0	12	0	0		VOL	100	-63,81495	50,28594	DS	
2005 08 07	ST05	2	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,80396	50,29329	DS	
2005 08 07	ST05	2	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,80448	50,28397	DS	Sur roche.
2005 08 07	ST05	3	Bécasseau semipalmé	2	0	0	2	0	0		ALI	100			DS	
2005 08 07	ST05	3	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,81161	50,29162	DS	
2005 08 07	ST05	3	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,80865	50,28996	DS	
2005 08 07	ST05	3	Goéland marin	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,81504	50,28609	DS	
2005 08 07	ST05	3	Goélands sp.	72	0	0	64	8	0		PER	10	-63,81504	50,28609	DS	
2005 08 07	ST05	3	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,80336	50,29190	DS	
2005 08 07	ST05	3	Goélands sp.	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,79848	50,29240	DS	
2005 08 07	ST05	3	Goélands sp.	1	0	0	0	1	0		VOL	100	-63,80040	50,29322	DS	
2005 08 07	ST05	3	Goélands sp.	2	0	0	0	2	0		VOL	100	-63,80051	50,29449	DS	
2005 08 07	ST05	3	Goélands sp.	72	0	0	64	8	0		VOL	45	-63,81504	50,28609	DS	
2005 08 07	ST05	3	Goélands sp.	72	0	0	64	8	0		REP	45	-63,81504	50,28609	DS	
2005 08 07	ST05	3	Goélands sp.	8	0	0	8	0	0		VOL	100	-63,80912	50,28254	DS	
2005 08 07	ST05	3	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		MAR	100	-63,80608	50,28632	DS	
2005 08 07	ST05	3	Limicoles sp.	200	0	0	200	0	0		VOL	100	-63,80912	50,28254	DS	
2005 08 07	ST05	3	Sterne sp.	19	0	0	19	0	0		REP	20	-63,81582	50,29589	DS	
2005 08 07	ST05	3	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,80912	50,28254	DS	
2005 08 07	ST05	3	Sterne sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,81959	50,29886	DS	
2005 08 07	ST05	3	Sterne sp.	14	0	0	14	0	0		VOL	80	-63,82780	50,29635	DS	
2005 08 07	ST05	3	Sterne sp.	19	0	0	19	0	0		VOL	80	-63,81582	50,29589	DS	
2005 08 07	ST05	3	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,81380	50,29485	DS	
2005 08 07	ST05	3	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,81393	50,29399	DS	
2005 08 07	ST05	3	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,80777	50,29410	DS	
2005 08 07	ST05	3	Sterne sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,82874	50,28828	DS	
2005 08 07	ST05	3	Sterne sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,79983	50,28914	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 08 07	ST05	3	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,80456	50,29294	DS	
2005 08 07	ST05	3	Sterne sp.	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,80336	50,29190	DS	
2005 08 07	ST05	3	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,79848	50,29240	DS	
2005 08 07	ST05	3	Sterne sp.	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,81504	50,28609	DS	
2005 08 07	ST05	3	Sterne sp.	14	0	0	14	0	0		REP	20	-63,82780	50,29635	DS	
2005 08 07	ST05	4	Bernache du Canada	3	0	0	3	0	0		REP	70	-63,81494	50,28604	DS	
2005 08 07	ST05	4	Bernache du Canada	3	0	0	3	0	0		ALE	30	-63,81494	50,28604	DS	
2005 08 07	ST05	4	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,80909	50,29531	DS	
2005 08 07	ST05	4	Garrot sp.	24	0	0	24	0	0		ALI	100	-63,80128	50,28793	DS	
2005 08 07	ST05	4	Goéland à bec cerclé	9	0	0	9	0	0		ALI	50	-63,80144	50,29237	DS	
2005 08 07	ST05	4	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,79919	50,28902	DS	
2005 08 07	ST05	4	Goéland à bec cerclé	9	0	0	9	0	0		VOL	50	-63,80144	50,29237	DS	
2005 08 07	ST05	4	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,80133	50,28609	DS	
2005 08 07	ST05	4	Goéland argenté	2	0	0	1	1	0		REP	100	-63,80597	50,28870	DS	
2005 08 07	ST05	4	Goéland argenté	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,80819	50,28659	DS	
2005 08 07	ST05	4	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,79919	50,28902	DS	Poursuit GOBC.
2005 08 07	ST05	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,81060	50,29258	DS	
2005 08 07	ST05	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,80609	50,29015	DS	
2005 08 07	ST05	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,80869	50,29118	DS	
2005 08 07	ST05	4	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,81494	50,28604	DS	
2005 08 07	ST05	4	Goélands sp.	16	0	0	16	0	0		ALI	100	-63,80887	50,28063	DS	
2005 08 07	ST05	4	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,81615	50,29184	DS	
2005 08 07	ST05	4	Goélands sp.	3	0	0	1	2	0		ALI	100	-63,79868	50,29436	DS	
2005 08 07	ST05	4	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	30	-63,79938	50,29308	DS	
2005 08 07	ST05	4	Goélands sp.	57	0	0	53	4	0		REP	70	-63,81494	50,28604	DS	
2005 08 07	ST05	4	Goélands sp.	57	0	0	53	4	0		VOL	30	-63,81494	50,28604	DS	
2005 08 07	ST05	4	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		REP	70	-63,79938	50,29308	DS	
2005 08 07	ST05	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,81216	50,29433	DS	
2005 08 07	ST05	4	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,81881	50,28999	DS	
2005 08 07	ST05	4	Harle sp.	7	0	0	7	0	0		NAG	100	-63,80156	50,28667	DS	
2005 08 07	ST05	4	Labbe parasite	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,80778	50,29064	DS	
2005 08 07	ST05	4	Sterne caspienne	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,79895	50,29276	DS	
2005 08 07	ST05	4	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,81577	50,29576	DS	Sur rocher.
2005 08 07	ST05	4	Sterne sp.	13	0	0	13	0	0		REP	50	-63,81577	50,29576	DS	
2005 08 07	ST05	4	Sterne sp.	20	0	0	20	0	0		REP	100	-63,83060	50,29644	DS	
2005 08 07	ST05	4	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,80519	50,29353	DS	
2005 08 07	ST05	4	Sterne sp.	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,81253	50,29665	DS	
2005 08 07	ST05	4	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,80354	50,29127	DS	
2005 08 07	ST05	4	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,81363	50,29264	DS	
2005 08 07	ST05	4	Sterne sp.	13	0	0	13	0	0		VOL	50	-63,81577	50,29576	DS	
2005 08 07	ST05	5	Bernache du Canada	3	0	0	3	0	0		MAR	100	-63,81492	50,28611	DS	
2005 08 07	ST05	5	Canard plongeur sp.	18	0	0	18	0	0		ALI	50	-63,80188	50,28673	DS	
2005 08 07	ST05	5	Canard plongeur sp.	18	0	0	18	0	0		NAG	50	-63,80188	50,28673	DS	
2005 08 07	ST05	5	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,81933	50,29122	DS	
2005 08 07	ST05	5	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		MAR	100	-63,80792	50,29139	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 08 07	ST05	5	Goéland à bec cerclé	31	0	0	29	2	0		ALI	100	-63,80069	50,29274	DS	
2005 08 07	ST05	5	Goéland à bec cerclé	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,79580	50,29469	DS	
2005 08 07	ST05	5	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,80304	50,29171	DS	
2005 08 07	ST05	5	Goéland argenté	3	0	0	3	0	0		MAR	100	-63,80792	50,29139	DS	
2005 08 07	ST05	5	Goéland argenté	31	0	0	29	2	0		ALI	100	-63,80069	50,29274	DS	
2005 08 07	ST05	5	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,81006	50,29047	DS	
2005 08 07	ST05	5	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,81136	50,29468	DS	
2005 08 07	ST05	5	Goélands sp.	18	0	0	18	0	0		REP	100	-63,81006	50,29047	DS	
2005 08 07	ST05	5	Goélands sp.	78	0	0	74	4	0		VOL	40	-63,81492	50,28611	DS	
2005 08 07	ST05	5	Goélands sp.	78	0	0	74	4	0		REP	40	-63,81492	50,28611	DS	
2005 08 07	ST05	5	Goélands sp.	78	0	0	74	4	0		PER	20	-63,81492	50,28611	DS	
2005 08 07	ST05	5	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,80870	50,29531	DS	
2005 08 07	ST05	5	Goélands sp.	23	0	0	23	0	0		REP	100	-63,80988	50,27954	DS	
2005 08 07	ST05	5	Goélands sp.	6	0	0	6	0	0		REP	100	-63,80735	50,28625	DS	
2005 08 07	ST05	5	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,82533	50,29866	DS	
2005 08 07	ST05	5	Sterne sp.	12	0	0	12	0	0		VOL	50	-63,82803	50,29633	DS	
2005 08 07	ST05	5	Sterne sp.	12	0	0	12	0	0		REP	50	-63,82803	50,29633	DS	
2005 08 07	ST05	5	Sterne sp.	14	0	0	14	0	0		VOL	100	-63,81546	50,29589	DS	
2005 08 07	ST05	5	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,80721	50,29390	DS	
2005 08 07	ST05	5	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,81106	50,29525	DS	
2005 08 07	ST05	5	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,80558	50,29343	DS	
2005 08 07	ST05	5	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,80775	50,29497	DS	Reçoit nourriture d'une autre sterne.
2005 08 07	ST05	5	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,80304	50,29171	DS	
2005 08 07	ST05	6	Canard plongeur sp.	11	0	0	11	0	0		ALI	100	-63,80145	50,28766	DS	
2005 08 07	ST05	6	Cormoran à aigrettes	5	0	0	5	0	0		REP	100	-63,82573	50,28553	DS	
2005 08 07	ST05	6	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,80744	50,29430	DS	
2005 08 07	ST05	6	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,81170	50,29445	DS	
2005 08 07	ST05	6	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,81113	50,29564	DS	
2005 08 07	ST05	6	Goéland à bec cerclé	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,80595	50,29567	DS	
2005 08 07	ST05	6	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,81324	50,29467	DS	
2005 08 07	ST05	6	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,80263	50,29234	DS	
2005 08 07	ST05	6	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,80371	50,29286	DS	
2005 08 07	ST05	6	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,81112	50,29085	DS	
2005 08 07	ST05	6	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,80716	50,28856	DS	
2005 08 07	ST05	6	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,82943	50,28845	DS	
2005 08 07	ST05	6	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,80875	50,29553	DS	
2005 08 07	ST05	6	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,82546	50,29317	DS	
2005 08 07	ST05	6	Goélands sp.	22	0	0	22	0	0		REP	100	-63,81112	50,29085	DS	
2005 08 07	ST05	6	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,82748	50,29258	DS	
2005 08 07	ST05	6	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,81540	50,29522	DS	
2005 08 07	ST05	6	Goélands sp.	53	0	0	53	0	0		VOL	10	-63,81514	50,28597	DS	
2005 08 07	ST05	6	Goélands sp.	16	0	0	16	0	0		NIL	100	-63,80996	50,27894	DS	Trop haze pour comportement.
2005 08 07	ST05	6	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,79586	50,29467	DS	
2005 08 07	ST05	6	Goélands sp.	42	0	0	42	0	0		REP	100	-63,80716	50,28856	DS	
2005 08 07	ST05	6	Goélands sp.	53	0	0	53	0	0		REP	90	-63,81514	50,28597	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 08 07	ST05	6	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,81661	50,29588	DS	
2005 08 07	ST05	6	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,80242	50,28705	DS	
2005 08 07	ST05	6	Goélands sp.	17	0	0	17	0	0		ALI	100	-63,79698	50,29225	DS	
2005 08 07	ST05	6	Goélands sp.	24	0	0	21	3	0		ALI	100	-63,79614	50,29420	DS	
2005 08 07	ST05	6	Limicoles sp.	120	0	0	120	0	0		ALI	100	-63,80716	50,28856	DS	Haze.
2005 08 07	ST05	6	Sterne sp.	8	0	0	8	0	0		VOL	100	-63,82854	50,29626	DS	
2005 08 07	ST05	6	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,80627	50,29680	DS	
2005 08 07	ST05	6	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,81424	50,29410	DS	
2005 08 07	ST05	6	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,80264	50,29179	DS	
2005 08 07	ST05	6	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,80759	50,29516	DS	
2005 08 07	ST05	6	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,82090	50,29034	DS	
2005 08 08	ST02	1	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,86140	50,28836	DS	
2005 08 08	ST02	1	Cormoran à aigrettes	280	0	0	280	0	0		REP	100	-63,84652	50,28057	DS	
2005 08 08	ST02	1	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,86153	50,28578	DS	
2005 08 08	ST02	1	Cormoran à aigrettes	6	0	0	6	0	0		VOL	100	-63,86705	50,28816	DS	
2005 08 08	ST02	1	Cormoran à aigrettes	16	0	0	16	0	0		REP	100	-63,83068	50,28604	DS	
2005 08 08	ST02	1	Eider à duvet	4	0	4	0	0	19	IIA	TOI	70	-63,84848	50,28359	DS	
2005 08 08	ST02	1	Eider à duvet	4	0	4	0	0	19	IIA	NAG	30	-63,84848	50,28359	DS	
2005 08 08	ST02	1	Goéland marin	8	0	0	7	1	0		REP	100	-63,84652	50,28057	DS	
2005 08 08	ST02	1	Goélands sp.	31	0	0	31	0	0		VOL	100	-63,86416	50,29172	DS	
2005 08 08	ST02	1	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84153	50,29168	DS	
2005 08 08	ST02	1	Goélands sp.	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,85579	50,28894	DS	
2005 08 08	ST02	1	Goélands sp.	42	0	0	42	0	0		VOL	100	-63,85915	50,28058	DS	
2005 08 08	ST02	1	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84999	50,28338	DS	
2005 08 08	ST02	1	Goélands sp.	37	0	0	33	4	0		REP	100	-63,84652	50,28057	DS	
2005 08 08	ST02	1	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,83906	50,28471	DS	
2005 08 08	ST02	1	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84377	50,28837	DS	
2005 08 08	ST02	1	Limicoles moyens	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,84310	50,28801	DS	
2005 08 08	ST02	1	Limicoles sp.	10	0	0	10	0	0		VOL	100	-63,87571	50,29706	DS	
2005 08 08	ST02	1	Petits limicoles	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,85250	50,28867	DS	
2005 08 08	ST02	1	Plongeon huard	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,87315	50,29631	DS	
2005 08 08	ST02	1	Sterne pierregarin	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,85250	50,28867	DS	
2005 08 08	ST02	1	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85187	50,28844	DS	
2005 08 08	ST02	1	Sterne sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,86416	50,29172	DS	
2005 08 08	ST02	1	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,84430	50,28933	DS	
2005 08 08	ST02	1	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84217	50,28851	DS	
2005 08 08	ST02	1	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84409	50,29093	DS	
2005 08 08	ST02	1	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,84430	50,28933	DS	
2005 08 08	ST02	1	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,83906	50,28471	DS	
2005 08 08	ST02	1	Sterne sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,85579	50,28894	DS	
2005 08 08	ST02	1	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,84442	50,28592	DS	
2005 08 08	ST02	1	Sterne sp.	12	0	0	12	0	0		VOL	100	-63,85915	50,28058	DS	
2005 08 08	ST02	1	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,84319	50,28465	DS	
2005 08 08	ST02	1	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,84999	50,28338	DS	
2005 08 08	ST02	1	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,84335	50,28302	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 08 08	ST02	1	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,84377	50,28837	DS	
2005 08 08	ST02	2	Cormoran à aigrettes	300	0	0	300	0	0		REP	100	-63,84714	50,28074	DS	
2005 08 08	ST02	2	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,85598	50,28025	DS	
2005 08 08	ST02	2	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,85455	50,28519	DS	
2005 08 08	ST02	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83622	50,28208	DS	
2005 08 08	ST02	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84526	50,28646	DS	
2005 08 08	ST02	2	Goéland à bec cerclé	6	0	0	6	0	0		NAG	50	-63,85678	50,29035	DS	
2005 08 08	ST02	2	Goéland à bec cerclé	3	0	0	3	0	0		MAR	100	-63,85465	50,29006	DS	
2005 08 08	ST02	2	Goéland à bec cerclé	6	0	0	6	0	0		MAR	50	-63,85678	50,29035	DS	
2005 08 08	ST02	2	Goéland argenté	34	0	0	32	2	0		MAR	60	-63,85465	50,29006	DS	
2005 08 08	ST02	2	Goéland argenté	5	0	0	4	1	0		MAR	100	-63,85678	50,29035	DS	
2005 08 08	ST02	2	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		MAR	100	-63,85418	50,28793	DS	
2005 08 08	ST02	2	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,85304	50,28289	DS	Sur haut fond.
2005 08 08	ST02	2	Goéland argenté	34	0	0	32	2	0		VOL	40	-63,85465	50,29006	DS	
2005 08 08	ST02	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,84714	50,28074	DS	
2005 08 08	ST02	2	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,85304	50,28289	DS	Sur haut fond.
2005 08 08	ST02	2	Goélands sp.	12	0	0	12	0	0		VOL	100	-63,85578	50,28730	DS	
2005 08 08	ST02	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85029	50,27681	DS	
2005 08 08	ST02	2	Goélands sp.	25	0	0	25	0	0		VOL	100	-63,87095	50,29422	DS	Va et vient dans la baie.
2005 08 08	ST02	2	Goélands sp.	100	0	0	100	0	0		ALI	100	-63,85598	50,28025	DS	
2005 08 08	ST02	2	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,85146	50,28911	DS	
2005 08 08	ST02	2	Goélands sp.	62	0	0	62	0	0		MAR	30	-63,84669	50,29021	DS	Contre jour.
2005 08 08	ST02	2	Goélands sp.	62	0	0	62	0	0		VOL	30	-63,84669	50,29021	DS	
2005 08 08	ST02	2	Goélands sp.	62	0	0	62	0	0		REP	40	-63,84669	50,29021	DS	
2005 08 08	ST02	2	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,84285	50,28925	DS	
2005 08 08	ST02	2	Goélands sp.	12	0	0	12	0	0		VOL	100	-63,85997	50,28767	DS	
2005 08 08	ST02	2	Goélands sp.	21	0	0	21	0	0		VOL	100	-63,84113	50,27977	DS	
2005 08 08	ST02	2	Goélands sp.	123	0	0	120	3	0		REP	100	-63,84714	50,28074	DS	
2005 08 08	ST02	2	Goélands sp.	16	0	0	16	0	0		VOL	100	-63,84714	50,28074	DS	
2005 08 08	ST02	2	Goélands sp.	26	0	0	26	0	0		VOL	100	-63,85931	50,29114	DS	
2005 08 08	ST02	2	Petit chevalier	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84669	50,29021	DS	
2005 08 08	ST02	2	Petits limicoles	50	0	0	50	0	0		VOL	100	-63,85099	50,28772	DS	Nombre approximatif.
2005 08 08	ST02	2	Sterne sp.	25	0	0	25	0	0		VOL	100	-63,87095	50,29422	DS	Va et vient dans la baie.
2005 08 08	ST02	2	Sterne sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,85931	50,29114	DS	
2005 08 08	ST02	2	Sterne sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,85997	50,28767	DS	
2005 08 08	ST02	2	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,85204	50,28851	DS	
2005 08 08	ST02	2	Sterne sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,85465	50,29006	DS	
2005 08 08	ST02	2	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85230	50,28650	DS	
2005 08 08	ST02	2	Sterne sp.	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,84498	50,28017	DS	
2005 08 08	ST02	2	Sterne sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,84113	50,27977	DS	
2005 08 08	ST02	2	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84740	50,28696	DS	
2005 08 08	ST02	2	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84526	50,28503	DS	
2005 08 08	ST02	2	Sterne sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,85146	50,28911	DS	
2005 08 08	ST02	2	Sterne sp.	100	0	0	100	0	0		ALI	100	-63,85598	50,28025	DS	
2005 08 08	ST02	2	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,86216	50,28227	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 08 08	ST02	3	Bécasseau semipalmé	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,85331	50,28952	DS	
2005 08 08	ST02	3	Cormoran à aigrettes	450	0	0	450	0	0		REP	100	-63,84664	50,27903	DS	
2005 08 08	ST02	3	Cormoran à aigrettes	10	0	0	10	0	0		VOL	100	-63,86464	50,28533	DS	
2005 08 08	ST02	3	Cormoran à aigrettes	8	0	0	8	0	0		REP	100	-63,83067	50,28613	DS	
2005 08 08	ST02	3	Corneille d'Amérique	2	0	0	2	0	0		MAR	100	-63,84647	50,29031	DS	
2005 08 08	ST02	3	Goéland à bec cerclé	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,85585	50,28979	DS	
2005 08 08	ST02	3	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		MAR	100	-63,85159	50,28341	DS	
2005 08 08	ST02	3	Goéland argenté	13	0	0	13	0	0		ALI	100	-63,84735	50,28743	DS	
2005 08 08	ST02	3	Goéland argenté	42	0	0	40	2	0		ALI	100	-63,85114	50,28757	DS	
2005 08 08	ST02	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85612	50,28613	DS	
2005 08 08	ST02	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,85114	50,28757	DS	
2005 08 08	ST02	3	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		MAR	100	-63,85159	50,28341	DS	
2005 08 08	ST02	3	Goéland marin	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,87075	50,29464	DS	
2005 08 08	ST02	3	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,84617	50,28432	DS	
2005 08 08	ST02	3	Goélands sp.	65	0	0	61	4	0		MAR	70	-63,84647	50,29031	DS	
2005 08 08	ST02	3	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,84617	50,28432	DS	
2005 08 08	ST02	3	Goélands sp.	100	0	0	100	0	0		REP	100	-63,84664	50,27903	DS	
2005 08 08	ST02	3	Goélands sp.	6	0	0	6	0	0		VOL	100	-63,84278	50,28210	DS	
2005 08 08	ST02	3	Goélands sp.	65	0	0	61	4	0		ALI	30	-63,84647	50,29031	DS	
2005 08 08	ST02	3	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,83958	50,28459	DS	
2005 08 08	ST02	3	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,84975	50,28872	DS	
2005 08 08	ST02	3	Goélands sp.	8	0	0	8	0	0		VOL	100	-63,87075	50,29464	DS	
2005 08 08	ST02	3	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,85674	50,29053	DS	Beaucoup de va et vient dans ce secteur.
2005 08 08	ST02	3	Petit chevalier	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,84647	50,29031	DS	
2005 08 08	ST02	3	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85481	50,28659	DS	
2005 08 08	ST02	3	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,87075	50,29464	DS	
2005 08 08	ST02	3	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,84647	50,29031	DS	
2005 08 08	ST02	3	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83958	50,28459	DS	
2005 08 08	ST02	3	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,84975	50,28872	DS	
2005 08 08	ST02	3	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,85990	50,29037	DS	
2005 08 08	ST02	3	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,86094	50,28895	DS	
2005 08 08	ST02	3	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,85687	50,28913	DS	Beaucoup de va et vient dans ce secteur.
2005 08 08	ST02	4	Cormoran à aigrettes	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,85294	50,28466	DS	
2005 08 08	ST02	4	Cormoran à aigrettes	6	0	0	6	0	0		VOL	100	-63,85115	50,28121	DS	
2005 08 08	ST02	4	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85507	50,28633	DS	
2005 08 08	ST02	4	Cormoran à aigrettes	103	0	0	103	0	0		REP	100	-63,84705	50,28065	DS	
2005 08 08	ST02	4	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85649	50,28073	DS	
2005 08 08	ST02	4	Cormoran à aigrettes	182	0	0	182	0	0		NAG	100	-63,86171	50,28708	DS	
2005 08 08	ST02	4	Corneille d'Amérique	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,85070	50,28970	DS	
2005 08 08	ST02	4	Goéland à bec cerclé	48	0	0	48	0	0		ALI	20	-63,85070	50,28970	DS	
2005 08 08	ST02	4	Goéland à bec cerclé	48	0	0	48	0	0		MAR	80	-63,85070	50,28970	DS	
2005 08 08	ST02	4	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,85465	50,28763	DS	
2005 08 08	ST02	4	Goéland à bec cerclé	28	0	0	28	0	0		MAR	100	-63,85481	50,29016	DS	
2005 08 08	ST02	4	Goéland à bec cerclé	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,85075	50,28794	DS	
2005 08 08	ST02	4	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,85416	50,28913	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 08 08	ST02	4	Goéland argenté	51	0	0	49	2	0		ALI	100	-63,85465	50,28763	DS	
2005 08 08	ST02	4	Goéland argenté	72	0	0	72	0	0		MAR	80	-63,85070	50,28970	DS	
2005 08 08	ST02	4	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		MAR	100	-63,85481	50,29016	DS	
2005 08 08	ST02	4	Goéland argenté	72	0	0	72	0	0		ALI	20	-63,85070	50,28970	DS	
2005 08 08	ST02	4	Goéland argenté	29	0	0	29	0	0		ALI	100	-63,85075	50,28794	DS	
2005 08 08	ST02	4	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		MAR	100	-63,85070	50,28970	DS	
2005 08 08	ST02	4	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,86171	50,28708	DS	
2005 08 08	ST02	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,85075	50,28794	DS	
2005 08 08	ST02	4	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,86171	50,28708	DS	
2005 08 08	ST02	4	Goélands sp.	10	0	0	8	2	0		VOL	50	-63,86969	50,29498	DS	
2005 08 08	ST02	4	Goélands sp.	10	0	0	8	2	0		NAG	50	-63,86969	50,29498	DS	
2005 08 08	ST02	4	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,83826	50,28980	DS	
2005 08 08	ST02	4	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,85272	50,28262	DS	
2005 08 08	ST02	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85220	50,28769	DS	
2005 08 08	ST02	4	Goélands sp.	30	0	0	30	0	0		VOL	100	-63,83939	50,27809	DS	Nombre approximatif.
2005 08 08	ST02	4	Goélands sp.	100	0	0	100	0	0		ALI	50	-63,84705	50,28065	DS	Nombre approximatif.
2005 08 08	ST02	4	Goélands sp.	100	0	0	100	0	0		REP	50	-63,84705	50,28065	DS	Nombre approximatif.
2005 08 08	ST02	4	Limicoles moyens	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,83110	50,29104	DS	
2005 08 08	ST02	4	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,85135	50,28902	DS	
2005 08 08	ST02	4	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85200	50,28556	DS	
2005 08 08	ST02	4	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,83826	50,28980	DS	
2005 08 08	ST02	4	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,85085	50,28715	DS	
2005 08 08	ST02	4	Sterne sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,86518	50,28908	DS	
2005 08 08	ST02	5	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,85766	50,28580	DS	
2005 08 08	ST02	5	Cormoran à aigrettes	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,85478	50,28362	DS	
2005 08 08	ST02	5	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,85626	50,28507	DS	
2005 08 08	ST02	5	Cormoran à aigrettes	600	0	0	600	0	0		REP	100	-63,84731	50,28035	DS	
2005 08 08	ST02	5	Corneille d'Amérique	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84846	50,28998	DS	
2005 08 08	ST02	5	Corneille d'Amérique	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,85442	50,29027	DS	
2005 08 08	ST02	5	Goéland à bec cerclé	64	0	0	64	0	0		MAR	70	-63,84846	50,28998	DS	
2005 08 08	ST02	5	Goéland à bec cerclé	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,85152	50,28918	DS	Beaucoup de déplacement dans ce secteur.
2005 08 08	ST02	5	Goéland à bec cerclé	22	0	0	22	0	0		MAR	90	-63,85442	50,29027	DS	
2005 08 08	ST02	5	Goéland à bec cerclé	22	0	0	22	0	0		ALI	10	-63,85442	50,29027	DS	
2005 08 08	ST02	5	Goéland à bec cerclé	64	0	0	64	0	0		REP	30	-63,84846	50,28998	DS	
2005 08 08	ST02	5	Goéland argenté	8	0	0	8	0	0		ALI	20	-63,85442	50,29027	DS	
2005 08 08	ST02	5	Goéland argenté	101	0	0	98	3	0		REP	30	-63,84846	50,28998	DS	
2005 08 08	ST02	5	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,85048	50,28793	DS	
2005 08 08	ST02	5	Goéland argenté	8	0	0	8	0	0		MAR	80	-63,85442	50,29027	DS	
2005 08 08	ST02	5	Goéland argenté	101	0	0	98	3	0		MAR	70	-63,84846	50,28998	DS	
2005 08 08	ST02	5	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,85048	50,28793	DS	
2005 08 08	ST02	5	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,84846	50,28998	DS	
2005 08 08	ST02	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,86836	50,29411	DS	
2005 08 08	ST02	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,86562	50,28511	DS	
2005 08 08	ST02	5	Goélands sp.	42	0	0	42	0	0		REP	90	-63,84731	50,28035	DS	
2005 08 08	ST02	5	Goélands sp.	8	0	0	8	0	0		VOL	100	-63,87444	50,28791	DS	Nombre approximatif.

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 08 08	ST02	5	Goélands sp.	42	0	0	42	0	0		VOL	10	-63,84731	50,28035	DS	
2005 08 08	ST02	5	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,85074	50,28719	DS	
2005 08 08	ST02	5	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,85337	50,28275	DS	
2005 08 08	ST02	5	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,85172	50,28843	DS	
2005 08 08	ST02	5	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,85172	50,28843	DS	
2005 08 08	ST02	5	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,86585	50,29291	DS	
2005 08 08	ST02	5	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85074	50,28719	DS	
2005 08 08	ST02	6	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84950	50,28490	DS	
2005 08 08	ST02	6	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,86774	50,28672	DS	
2005 08 08	ST02	6	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,86168	50,28661	DS	
2005 08 08	ST02	6	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,85953	50,28257	DS	
2005 08 08	ST02	6	Cormoran à aigrettes	600	0	0	600	0	0		REP	100	-63,84704	50,28018	DS	
2005 08 08	ST02	6	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85625	50,27987	DS	
2005 08 08	ST02	6	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85354	50,28932	DS	
2005 08 08	ST02	6	Goéland à bec cerclé	2	0	0	2	0	0		ALI	50	-63,85632	50,29015	DS	
2005 08 08	ST02	6	Goéland à bec cerclé	2	0	0	2	0	0		REP	50	-63,85632	50,29015	DS	
2005 08 08	ST02	6	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85354	50,28932	DS	
2005 08 08	ST02	6	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,85260	50,28882	DS	
2005 08 08	ST02	6	Goéland argenté	1	0	0	0	1	0		VOL	100	-63,83685	50,28377	DS	
2005 08 08	ST02	6	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,84704	50,28018	DS	Probablement plus d'individus ; haze.
2005 08 08	ST02	6	Goéland marin	5	0	0	5	0	0		REP	100	-63,84614	50,29007	DS	Haze.
2005 08 08	ST02	6	Goélands sp.	76	0	0	76	0	0		ALI	10	-63,84614	50,29007	DS	Haze.
2005 08 08	ST02	6	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,86718	50,29125	DS	
2005 08 08	ST02	6	Goélands sp.	76	0	0	76	0	0		REP	90	-63,84614	50,29007	DS	Haze.
2005 08 08	ST02	6	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85265	50,27938	DS	Sur place.
2005 08 08	ST02	6	Goélands sp.	12	0	0	12	0	0		VOL	100	-63,86904	50,28002	DS	Autour d'un bateau de pêche.
2005 08 08	ST02	6	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,86212	50,28541	DS	
2005 08 08	ST02	6	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,85599	50,28206	DS	
2005 08 08	ST02	6	Goélands sp.	50	0	0	50	0	0		REP	100	-63,84704	50,28018	DS	
2005 08 08	ST02	6	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,84753	50,28585	DS	
2005 08 08	ST02	6	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84568	50,28851	DS	
2005 08 08	ST02	6	Sterne sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,86069	50,28413	DS	
2005 08 08	ST02	6	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,85772	50,28395	DS	
2005 08 08	ST02	6	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85687	50,28965	DS	
2005 08 08	ST02	6	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,85623	50,28621	DS	
2005 08 08	ST02	6	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85285	50,28793	DS	
2005 08 08	ST02	6	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,86168	50,28901	DS	
2005 08 08	ST07	1	Barge sp.	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,69930	50,27326	JP	
2005 08 08	ST07	1	Bernache du Canada	13	0	0	13	0	0		MAR	100	-63,69746	50,27837	JP	
2005 08 08	ST07	1	Canard noir	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,69912	50,28122	JP	
2005 08 08	ST07	1	Canard noir	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,70093	50,27380	JP	
2005 08 08	ST07	1	Chevalier sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,70358	50,27364	JP	
2005 08 08	ST07	1	Chevalier sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,70321	50,28390	JP	
2005 08 08	ST07	1	Chevalier sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,70105	50,28254	JP	
2005 08 08	ST07	1	Corneille d'Amérique	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,72197	50,28833	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 08 08	ST07	1	Corneille d'Amérique	1	0	0	1	0	0		MAR	100	-63,69746	50,27837	JP	
2005 08 08	ST07	1	Eider à duvet	1	0	1	0	0	5	IIB	NAG	100	-63,71100	50,27126	JP	
2005 08 08	ST07	1	Goéland à bec cerclé	8	0	0	6	2	0		ALI	100	-63,72197	50,28833	JP	
2005 08 08	ST07	1	Goéland à bec cerclé	2	0	0	2	0	13		ALI	100	-63,71875	50,28906	JP	Sur estran les pattes dans l'eau.
2005 08 08	ST07	1	Goéland à bec cerclé	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,70638	50,28429	JP	
2005 08 08	ST07	1	Goéland à bec cerclé	2	0	0	1	1	0		ALI	100	-63,70321	50,28390	JP	
2005 08 08	ST07	1	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,70321	50,28390	JP	
2005 08 08	ST07	1	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,72919	50,27761	JP	Tous vers l'est.
2005 08 08	ST07	1	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,70321	50,28390	JP	
2005 08 08	ST07	1	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,70057	50,27299	JP	
2005 08 08	ST07	1	Goélands sp.	10	0	0	10	0	0		VOL	100	-63,69811	50,27259	JP	
2005 08 08	ST07	1	Goélands sp.	225	0	0	225	0	0		REP	75	-63,70948	50,27050	JP	
2005 08 08	ST07	1	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,69735	50,27851	JP	
2005 08 08	ST07	1	Goélands sp.	3	0	0	0	3	0		NAG	100	-63,71096	50,27761	JP	
2005 08 08	ST07	1	Goélands sp.	15	0	0	15	0	0		VOL	100	-63,72919	50,27761	JP	Tous vers l'est.
2005 08 08	ST07	1	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,71618	50,27563	JP	
2005 08 08	ST07	1	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,70105	50,28254	JP	
2005 08 08	ST07	1	Goélands sp.	225	0	0	225	0	0		VOL	25	-63,70948	50,27050	JP	
2005 08 08	ST07	1	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,72210	50,27204	JP	
2005 08 08	ST07	1	Limicoles sp.	15	0	0	15	0	0		VOL	100			JP	
2005 08 08	ST07	1	Limicoles sp.	10	0	0	10	0	0		VOL	100	-63,71888	50,27046	JP	
2005 08 08	ST07	1	Petits limicoles	25	0	0	25	0	0		ALI	100	-63,70105	50,28254	JP	
2005 08 08	ST07	1	Sterne sp.	21	0	0	21	0	0		VOL	100	-63,69811	50,27259	JP	
2005 08 08	ST07	1	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,70948	50,27050	JP	
2005 08 08	ST07	1	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,71004	50,27304	JP	
2005 08 08	ST07	1	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,72051	50,27391	JP	
2005 08 08	ST07	2	Balbusard pêcheur	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,70525	50,28407	JP	
2005 08 08	ST07	2	Bernache du Canada	9	0	0	9	0	0		ALI	100	-63,70146	50,27320	JP	
2005 08 08	ST07	2	Chevalier sp.	11	0	0	11	0	0		ALI	100	-63,70407	50,28388	JP	
2005 08 08	ST07	2	Goéland à bec cerclé	2	0	0	2	0	6		ALI	100	-63,70869	50,28569	JP	
2005 08 08	ST07	2	Goéland à bec cerclé	25	0	0	25	0	0		ALI	100	-63,72030	50,27916	JP	En allant vers l'ouest.
2005 08 08	ST07	2	Goéland à bec cerclé	11	0	0	11	0	18		ALI	100	-63,72204	50,28783	JP	
2005 08 08	ST07	2	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		ALE	100	-63,71018	50,28593	JP	Devant ma cache.
2005 08 08	ST07	2	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,70407	50,28388	JP	
2005 08 08	ST07	2	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,70769	50,28554	JP	
2005 08 08	ST07	2	Goélands sp.	36	0	0	36	0	0		VOL	20	-63,69978	50,27507	JP	
2005 08 08	ST07	2	Goélands sp.	26	0	0	26	0	0		ALI	100	-63,70661	50,27931	JP	Se posent ou plongent et repartent aussitôt.
2005 08 08	ST07	2	Goélands sp.	13	0	0	9	4	0		ALI	100	-63,70491	50,28389	JP	
2005 08 08	ST07	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,69754	50,27898	JP	Dans le marais.
2005 08 08	ST07	2	Goélands sp.	36	0	0	36	0	0		ALI	80	-63,69978	50,27507	JP	
2005 08 08	ST07	2	Goélands sp.	30	0	0	30	0	0		NAG	10	-63,70762	50,27362	JP	Se posent et s'envol aussitôt.
2005 08 08	ST07	2	Goélands sp.	30	0	0	30	0	0		VOL	90	-63,70762	50,27362	JP	Se posent et s'envol aussitôt.
2005 08 08	ST07	2	Goélands sp.	230	0	0	230	0	0		NAG	10	-63,70544	50,27146	JP	Nagent tout près de l'île.
2005 08 08	ST07	2	Goélands sp.	230	0	0	230	0	0		VOL	30	-63,70544	50,27146	JP	
2005 08 08	ST07	2	Goélands sp.	230	0	0	230	0	0		REP	60	-63,70544	50,27146	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 08 08	ST07	2	Limicoles sp.	20	0	0	20	0	0		VOL	100	-63,72107	50,27306	JP	
2005 08 08	ST07	2	Sterne sp.	30	0	0	30	0	0		ALI	100	-63,72030	50,27916	JP	En allant vers l'ouest.
2005 08 08	ST07	2	Sterne sp.	20	0	0	20	0	0		NAG	10	-63,70762	50,27362	JP	Se posent et s'envol aussitôt.
2005 08 08	ST07	2	Sterne sp.	20	0	0	20	0	0		VOL	90	-63,70762	50,27362	JP	Se posent et s'envol aussitôt.
2005 08 08	ST07	2	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,69843	50,27937	JP	Sur roche.
2005 08 08	ST07	2	Sterne sp.	22	0	0	22	0	0		ALI	100	-63,70661	50,27931	JP	
2005 08 08	ST07	3	Bernache du Canada	13	0	0	13	0	0		ALI	100	-63,70098	50,27336	JP	
2005 08 08	ST07	3	Chevalier sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,71061	50,27932	JP	Les pattes ds l'eau.
2005 08 08	ST07	3	Chevalier sp.	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,70353	50,28410	JP	
2005 08 08	ST07	3	Chevalier sp.	7	0	0	7	0	0		ALI	100	-63,70179	50,28118	JP	
2005 08 08	ST07	3	Corneille d'Amérique	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,72116	50,28707	JP	
2005 08 08	ST07	3	Goéland à bec cerclé	2	0	0	2	0	1		ALI	100	-63,70973	50,28319	JP	Les pattes ds l'eau.
2005 08 08	ST07	3	Goéland argenté	1	0	0	1	0	1		ALI	100	-63,70973	50,28319	JP	Les pattes ds l'eau.
2005 08 08	ST07	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,71644	50,28292	JP	Les pattes ds l'eau.
2005 08 08	ST07	3	Goélands sp.	23	0	0	23	0	13		ALI	100	-63,72116	50,28707	JP	Majorité les pattes dans l'eau.
2005 08 08	ST07	3	Goélands sp.	27	0	0	27	0	12		ALI	100	-63,71644	50,28292	JP	Les pattes ds l'eau.
2005 08 08	ST07	3	Goélands sp.	32	0	0	32	0	0		ALI	50	-63,70548	50,27683	JP	
2005 08 08	ST07	3	Goélands sp.	32	0	0	32	0	0		VOL	50	-63,70548	50,27683	JP	
2005 08 08	ST07	3	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,70509	50,28377	JP	
2005 08 08	ST07	3	Goélands sp.	0	0	0	0	0	2		ALI	100	-63,70732	50,28499	JP	
2005 08 08	ST07	3	Goélands sp.	0	0	0	0	0	2		ALI	100	-63,70861	50,28493	JP	
2005 08 08	ST07	3	Goélands sp.	40	0	0	40	0	0		VOL	100	-63,70493	50,27021	JP	
2005 08 08	ST07	3	Goélands sp.	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,70139	50,28052	JP	
2005 08 08	ST07	3	Goélands sp.	14	0	0	14	0	2		ALI	100	-63,71061	50,27932	JP	Les pattes ds l'eau.
2005 08 08	ST07	3	Goélands sp.	175	0	0	175	0	0		VOL	20	-63,70961	50,27054	JP	
2005 08 08	ST07	3	Goélands sp.	175	0	0	175	0	0		REP	80	-63,70961	50,27054	JP	
2005 08 08	ST07	3	Goélands sp.	0	0	0	0	0	1		ALI	100	-63,71043	50,28576	JP	
2005 08 08	ST07	3	Goélands sp.	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,71644	50,28292	JP	
2005 08 08	ST07	3	Goélands sp.	13	0	0	13	0	0		NAG	10	-63,72421	50,28043	JP	
2005 08 08	ST07	3	Goélands sp.	13	0	0	13	0	0		VOL	90	-63,72421	50,28043	JP	
2005 08 08	ST07	3	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,71061	50,27932	JP	Les pattes ds l'eau.
2005 08 08	ST07	3	Sterne sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,72421	50,28043	JP	
2005 08 08	ST07	3	Sterne sp.	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,71644	50,28292	JP	Les pattes ds l'eau.
2005 08 08	ST07	3	Sterne sp.	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,70548	50,27683	JP	
2005 08 08	ST07	3	Sterne sp.	11	0	0	11	0	0		VOL	100	-63,70493	50,27021	JP	
2005 08 08	ST07	3	Sterne sp.	12	0	0	12	0	0		ALI	100	-63,71560	50,27639	JP	
2005 08 08	ST07	4	Barge sp.	8	0	0	8	0	0		NIL	100	-63,70351	50,28091	JP	Probablement BAHU.
2005 08 08	ST07	4	Bernache du Canada	12	0	0	12	0	0		REP	100	-63,70086	50,27307	JP	
2005 08 08	ST07	4	Bernache du Canada	11	0	0	11	0	0		REP	100	-63,69732	50,27853	JP	
2005 08 08	ST07	4	Canard noir	7	0	0	7	0	0		ALI	100	-63,71806	50,27689	JP	
2005 08 08	ST07	4	Corneille d'Amérique	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,72125	50,28602	JP	
2005 08 08	ST07	4	Corneille d'Amérique	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,71871	50,28320	JP	
2005 08 08	ST07	4	Goéland argenté	1	0	0	1	0	4		ALI	100	-63,70773	50,28250	JP	
2005 08 08	ST07	4	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,71382	50,28183	JP	
2005 08 08	ST07	4	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,72125	50,28602	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 08 08	ST07	4	Goéland marin	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,71871	50,28320	JP	
2005 08 08	ST07	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,70854	50,28455	JP	
2005 08 08	ST07	4	Goélands sp.	75	0	0	75	0	0		VOL	100	-63,70485	50,27026	JP	Nombre approximatif.
2005 08 08	ST07	4	Goélands sp.	70	0	0	70	0	0		VOL	50	-63,73221	50,28978	JP	
2005 08 08	ST07	4	Goélands sp.	42	0	0	42	0	28		ALI	50	-63,73221	50,28978	JP	
2005 08 08	ST07	4	Goélands sp.	9	0	0	9	0	16		ALI	100	-63,72125	50,28602	JP	
2005 08 08	ST07	4	Goélands sp.	14	0	0	14	0	15		ALI	90	-63,71871	50,28320	JP	
2005 08 08	ST07	4	Goélands sp.	14	0	0	14	0	15		VOL	10	-63,71871	50,28320	JP	
2005 08 08	ST07	4	Goélands sp.	26	0	0	26	0	18		VOL	50	-63,70625	50,27755	JP	
2005 08 08	ST07	4	Goélands sp.	80	0	0	80	0	0		NIL	100	-63,70774	50,27068	JP	Nombre approximatif, probablement ALI, loin avec haze.
2005 08 08	ST07	4	Goélands sp.	170	0	0	170	0	0		VOL	25	-63,70971	50,27074	JP	
2005 08 08	ST07	4	Goélands sp.	170	0	0	170	0	0		REP	75	-63,70971	50,27074	JP	
2005 08 08	ST07	4	Goélands sp.	18	0	0	18	0	0		ALI	40	-63,71240	50,27420	JP	
2005 08 08	ST07	4	Goélands sp.	18	0	0	18	0	0		VOL	60	-63,71240	50,27420	JP	
2005 08 08	ST07	4	Goélands sp.	43	0	0	43	0	27		VOL	40	-63,71382	50,28183	JP	
2005 08 08	ST07	4	Goélands sp.	43	0	0	43	0	27		ALI	60	-63,71382	50,28183	JP	
2005 08 08	ST07	4	Goélands sp.	26	0	0	26	0	18		ALI	50	-63,70625	50,27755	JP	
2005 08 08	ST07	4	Pluvier argenté	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,71382	50,28183	JP	
2005 08 08	ST07	4	Sterne sp.	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,72245	50,27646	JP	En allant vers l'ouest.
2005 08 08	ST07	4	Sterne sp.	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,71240	50,27420	JP	
2005 08 08	ST07	5	Barge sp.	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,70583	50,28197	JP	
2005 08 08	ST07	5	Bernache du Canada	7	0	0	7	0	0		REP	100	-63,70067	50,27301	JP	
2005 08 08	ST07	5	Chevalier sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,70342	50,28186	JP	Sur une patte.
2005 08 08	ST07	5	Eider à duvet	5	0	5	0	0	0		NAG	100	-63,71451	50,27420	JP	
2005 08 08	ST07	5	Goéland à bec cerclé	2	0	0	2	0	1		ALI	100	-63,71325	50,28174	JP	
2005 08 08	ST07	5	Goéland à bec cerclé	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,71491	50,28481	JP	Les pattes dans l'eau.
2005 08 08	ST07	5	Goéland à bec cerclé	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,71436	50,28406	JP	
2005 08 08	ST07	5	Goéland à bec cerclé	3	0	0	3	0	2		ALI	100	-63,71389	50,28337	JP	
2005 08 08	ST07	5	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,70150	50,28178	JP	
2005 08 08	ST07	5	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,70522	50,28233	JP	
2005 08 08	ST07	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	12		ALI	100	-63,72197	50,28742	JP	
2005 08 08	ST07	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	4		ALI	100	-63,71518	50,28791	JP	
2005 08 08	ST07	5	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,72197	50,28742	JP	
2005 08 08	ST07	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	3		ALI	100	-63,70872	50,28180	JP	
2005 08 08	ST07	5	Goélands sp.	150	0	0	150	0	0		REP	60	-63,70953	50,27055	JP	
2005 08 08	ST07	5	Goélands sp.	0	0	0	0	0	4		VOL	100	-63,71138	50,28400	JP	
2005 08 08	ST07	5	Goélands sp.	0	0	0	0	0	1		ALI	100	-63,70069	50,28164	JP	
2005 08 08	ST07	5	Goélands sp.	0	0	0	0	0	6		ALI	100	-63,71862	50,28872	JP	
2005 08 08	ST07	5	Goélands sp.	23	0	0	23	0	0		VOL	100	-63,70307	50,28030	JP	
2005 08 08	ST07	5	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,69948	50,27968	JP	Peut etre des jeunes, contre-jour.
2005 08 08	ST07	5	Goélands sp.	0	0	0	0	0	2		ALI	100	-63,71022	50,28452	JP	
2005 08 08	ST07	5	Goélands sp.	150	0	0	150	0	0		VOL	40	-63,70953	50,27055	JP	
2005 08 08	ST07	5	Goélands sp.	9	0	0	9	0	0		VOL	100	-63,69673	50,27272	JP	
2005 08 08	ST07	5	Goélands sp.	9	0	0	9	0	0		ALI	100	-63,70225	50,27342	JP	
2005 08 08	ST07	5	Goélands sp.	30	0	0	30	0	0		NAG	20	-63,70731	50,27339	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 08 08	ST07	5	Goélands sp.	30	0	0	30	0	0		VOL	80	-63,70731	50,27339	JP	
2005 08 08	ST07	5	Sterne sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,71407	50,28528	JP	
2005 08 08	ST07	5	Sterne sp.	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,71928	50,27577	JP	
2005 08 08	ST07	5	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,71109	50,27848	JP	
2005 08 08	ST07	5	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,70822	50,27458	JP	Sur roche.
2005 08 08	ST07	6	Bernache du Canada	16	0	0	16	0	0		VOL	100	-63,73528	50,28839	JP	
2005 08 08	ST07	6	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,72226	50,28802	JP	
2005 08 08	ST07	6	Goélands sp.	0	0	0	0	0	9		REP	100	-63,71909	50,28869	JP	
2005 08 08	ST07	6	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,71605	50,28296	JP	
2005 08 08	ST07	6	Goélands sp.	0	0	0	0	0	3		REP	100	-63,71692	50,28886	JP	
2005 08 08	ST07	6	Goélands sp.	0	0	0	0	0	4		REP	100	-63,72112	50,28828	JP	
2005 08 08	ST07	6	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,71314	50,28017	JP	
2005 08 08	ST07	6	Goélands sp.	12	0	0	12	0	0		REP	100	-63,69740	50,27916	JP	
2005 08 08	ST07	6	Goélands sp.	0	0	0	0	0	2		NAG	100	-63,71424	50,28733	JP	
2005 08 08	ST07	6	Goélands sp.	12	0	0	12	0	0		VOL	100	-63,70215	50,27874	JP	
2005 08 08	ST07	6	Goélands sp.	0	0	0	0	0	3		REP	100	-63,70214	50,28333	JP	
2005 08 08	ST07	6	Goélands sp.	14	0	0	14	0	0		VOL	10	-63,70199	50,27339	JP	
2005 08 08	ST07	6	Goélands sp.	225	0	0	225	0	0		REP	90	-63,70970	50,27055	JP	
2005 08 08	ST07	6	Goélands sp.	14	0	0	14	0	0		REP	90	-63,70199	50,27339	JP	
2005 08 08	ST07	6	Goélands sp.	13	0	0	13	0	0		VOL	100	-63,70567	50,27045	JP	
2005 08 08	ST07	6	Goélands sp.	225	0	0	225	0	0		VOL	10	-63,70970	50,27055	JP	
2005 08 08	ST07	6	Goélands sp.	7	0	0	7	0	0		TOI	100	-63,70196	50,28179	JP	
2005 08 09	ST06	1	Bernache du Canada	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,77150	50,27211	JP	
2005 08 09	ST06	1	Bernache du Canada	65	0	0	65	0	0		ALI	100	-63,78820	50,27270	JP	
2005 08 09	ST06	1	Bernache du Canada	47	0	0	47	0	0		ALI	100	-63,77951	50,27301	JP	
2005 08 09	ST06	1	Canard noir	1300	0	0	1300	0	0		NAG	65	-63,77567	50,28285	JP	
2005 08 09	ST06	1	Canard noir	1300	0	0	1300	0	0		REP	20	-63,77567	50,28285	JP	
2005 08 09	ST06	1	Canard noir	1300	0	0	1300	0	0		ALI	15	-63,77567	50,28285	JP	
2005 08 09	ST06	1	Canard sp.	22	0	0	22	0	0		NAG	100	-63,76102	50,27986	JP	
2005 08 09	ST06	1	Goélands sp.	30	0	0	30	0	0		VOL	100	-63,77615	50,28005	JP	
2005 08 09	ST06	1	Goélands sp.	21	0	0	21	0	0		VOL	100	-63,77677	50,27065	JP	
2005 08 09	ST06	1	Goélands sp.	20	0	0	20	0	0		VOL	100	-63,76874	50,27612	JP	
2005 08 09	ST06	1	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,76070	50,28724	JP	
2005 08 09	ST06	1	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,76688	50,28751	JP	
2005 08 09	ST06	1	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,76532	50,29028	JP	
2005 08 09	ST06	1	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,76890	50,29034	JP	
2005 08 09	ST06	1	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,77222	50,29037	JP	
2005 08 09	ST06	1	Goélands sp.	24	0	0	24	0	0		PER	100	-63,76648	50,27584	JP	
2005 08 09	ST06	1	Goélands sp.	39	0	0	39	0	0		REP	100	-63,76648	50,27584	JP	
2005 08 09	ST06	1	Plongeon huard	1	0	0	1	0	0		AME	100	-63,77303	50,27226	JP	
2005 08 09	ST06	1	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,75700	50,28325	JP	
2005 08 09	ST06	1	Sterne sp.	7	0	0	7	0	0		ALI	100	-63,77615	50,28005	JP	
2005 08 09	ST06	2	Bernache du Canada	110	0	0	110	0	0		ALI	95	-63,78507	50,27213	JP	
2005 08 09	ST06	2	Bernache du Canada	110	0	0	110	0	0		NAG	5	-63,78507	50,27213	JP	
2005 08 09	ST06	2	Canard barboteur sp.	55	0	0	55	0	0		ALI	100	-63,77809	50,27318	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 08 09	ST06	2	Canard barboteur sp.	40	0	0	40	0	0		ALI	100	-63,78869	50,27340	JP	
2005 08 09	ST06	2	Canard noir	1300	0	0	1300	0	0		NAG	5	-63,77961	50,28286	JP	
2005 08 09	ST06	2	Canard noir	1300	0	0	1300	0	0		ALI	95	-63,77961	50,28286	JP	
2005 08 09	ST06	2	Canard sp.	37	0	0	37	0	0		NIL	100	-63,77074	50,27238	JP	Haze au loin ; probablement CABA et CANO.
2005 08 09	ST06	2	Goéland à bec cerclé	2	0	0	2	0	2		REP	100	-63,77757	50,28707	JP	
2005 08 09	ST06	2	Goéland à bec cerclé	8	0	0	8	0	7		ALI	100	-63,77813	50,28759	JP	
2005 08 09	ST06	2	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	4		ALI	100	-63,77834	50,28745	JP	
2005 08 09	ST06	2	Goéland à bec cerclé	0	0	0	0	0	2		ALE	100	-63,77742	50,28786	JP	
2005 08 09	ST06	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,76640	50,27583	JP	
2005 08 09	ST06	2	Goélands sp.	11	0	0	11	0	0		VOL	100	-63,78220	50,27867	JP	
2005 08 09	ST06	2	Goélands sp.	56	0	0	56	0	0		REP	50	-63,76640	50,27583	JP	
2005 08 09	ST06	2	Goélands sp.	110	0	0	110	0	0		ALI	75	-63,75662	50,28770	JP	
2005 08 09	ST06	2	Goélands sp.	10	0	0	10	0	0		VOL	10	-63,76662	50,29295	JP	
2005 08 09	ST06	2	Goélands sp.	110	0	0	110	0	0		VOL	25	-63,75662	50,28770	JP	
2005 08 09	ST06	2	Goélands sp.	56	0	0	56	0	0		PER	50	-63,76640	50,27583	JP	
2005 08 09	ST06	2	Goélands sp.	45	0	0	45	0	0		VOL	40	-63,75900	50,28123	JP	
2005 08 09	ST06	2	Goélands sp.	45	0	0	45	0	0		NAG	60	-63,75900	50,28123	JP	
2005 08 09	ST06	2	Goélands sp.	14	0	0	14	0	0		VOL	100	-63,76904	50,27738	JP	
2005 08 09	ST06	2	Goélands sp.	10	0	0	10	0	0		NAG	90	-63,76662	50,29295	JP	
2005 08 09	ST06	2	Grand chevalier	2	0	0	2	0	0		ENV	100	-63,77757	50,28707	JP	
2005 08 09	ST06	2	Grand héron	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,76640	50,27583	JP	
2005 08 09	ST06	2	Sterne sp.	9	0	0	9	0	0		VOL	50	-63,76904	50,27738	JP	
2005 08 09	ST06	2	Sterne sp.	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,75795	50,28127	JP	
2005 08 09	ST06	2	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,77586	50,28770	JP	
2005 08 09	ST06	2	Sterne sp.	9	0	0	9	0	0		ALI	50	-63,76904	50,27738	JP	
2005 08 09	ST06	2	Sterne sp.	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,76640	50,27583	JP	
2005 08 09	ST06	2	Sterne sp.	10	0	0	10	0	0		VOL	100	-63,78220	50,27867	JP	
2005 08 09	ST06	3	Bernache du Canada	170	0	0	170	0	0		ALI	80	-63,78833	50,27333	JP	
2005 08 09	ST06	3	Bernache du Canada	170	0	0	170	0	0		NAG	20	-63,78833	50,27333	JP	
2005 08 09	ST06	3	Canard noir	105	0	0	105	0	0		ALI	100	-63,76730	50,28394	JP	
2005 08 09	ST06	3	Canard noir	1250	0	0	1250	0	0		ALI	100	-63,77891	50,27439	JP	Nombre approximatif.
2005 08 09	ST06	3	Chevalier sp.	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,78035	50,27883	JP	
2005 08 09	ST06	3	Chevalier sp.	18	0	0	18	0	0		ALI	100	-63,78474	50,27971	JP	
2005 08 09	ST06	3	Chevalier sp.	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,78000	50,28136	JP	
2005 08 09	ST06	3	Chevalier sp.	32	0	0	32	0	0		ALI	100	-63,76730	50,28394	JP	
2005 08 09	ST06	3	Goéland à bec cerclé	2	0	0	2	0	1		ALI	100	-63,77840	50,28737	JP	
2005 08 09	ST06	3	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	4		ALI	100	-63,77633	50,28978	JP	
2005 08 09	ST06	3	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,77544	50,28901	JP	En nageant.
2005 08 09	ST06	3	Goélands sp.	27	0	0	27	0	0		ALI	100	-63,76730	50,28394	JP	
2005 08 09	ST06	3	Goélands sp.	8	0	0	8	0	5		NIL	100	-63,76681	50,29316	JP	Haze.
2005 08 09	ST06	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	3		REP	100	-63,77804	50,28775	JP	Sur littoral rocheux.
2005 08 09	ST06	3	Goélands sp.	29	0	0	29	0	0		ALI	75	-63,78193	50,28397	JP	
2005 08 09	ST06	3	Goélands sp.	29	0	0	29	0	0		REP	25	-63,78193	50,28397	JP	
2005 08 09	ST06	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,76666	50,29117	JP	
2005 08 09	ST06	3	Goélands sp.	51	0	0	51	0	0		VOL	20	-63,75747	50,28891	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement Type	%	Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
2005 08 09	ST06	3	Goélands sp.	13	0	0	13	0	0		ALI	100	-63,78474	50,27971	JP	
2005 08 09	ST06	3	Goélands sp.	51	0	0	51	0	0		ALI	80	-63,75747	50,28891	JP	Nagent dans l'eau peu profonde et ALI.
2005 08 09	ST06	3	Goélands sp.	53	0	0	53	0	0		VOL	25	-63,76483	50,28706	JP	
2005 08 09	ST06	3	Goélands sp.	53	0	0	53	0	0		ALI	75	-63,76483	50,28706	JP	Nagent dans l'eau peu profonde et ALI.
2005 08 09	ST06	3	Goélands sp.	42	0	0	42	0	0		VOL	75	-63,76683	50,27585	JP	
2005 08 09	ST06	3	Goélands sp.	42	0	0	42	0	0		REP	20	-63,76683	50,27585	JP	
2005 08 09	ST06	3	Goélands sp.	42	0	0	42	0	0		PER	5	-63,76683	50,27585	JP	
2005 08 09	ST06	3	Goélands sp.	25	0	0	25	0	0		VOL	100	-63,75851	50,28241	JP	
2005 08 09	ST06	3	Goélands sp.	5	0	0	5	0	3		ALI	100	-63,77960	50,27718	JP	
2005 08 09	ST06	3	Grand héron	1	0	0	1	0	0		NIL	100	-63,76975	50,27232	JP	Trop loin.
2005 08 09	ST06	3	Grand héron	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,77630	50,28700	JP	
2005 08 09	ST06	3	Limicoles sp.	21	0	0	21	0	0		ALI	100	-63,77318	50,28274	JP	
2005 08 09	ST06	3	Limicoles sp.	11	0	0	11	0	0		ALI	100	-63,77477	50,27562	JP	
2005 08 09	ST06	3	Sterne sp.	6	0	0	6	0	0		VOL	100	-63,76683	50,27585	JP	
2005 08 09	ST06	3	Sterne sp.	12	0	0	12	0	0		ALI	100	-63,75851	50,28241	JP	
2005 08 09	ST06	4	Canard noir	850	0	0	850	0	0		ALI	100	-63,77522	50,27303	JP	
2005 08 09	ST06	4	Canard noir	15	0	0	15	0	0		ALI	100	-63,78159	50,27464	JP	
2005 08 09	ST06	4	Canard noir	550	0	0	550	0	0		ALI	100	-63,78159	50,27464	JP	
2005 08 09	ST06	4	Canard noir	72	0	0	72	0	0		NIL	100	-63,76452	50,28331	JP	
2005 08 09	ST06	4	Canard plongeur sp.	13	0	0	13	0	0		ALI	100	-63,76126	50,27851	JP	Probablement femelle EIDU.
2005 08 09	ST06	4	Chevalier sp.	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,77061	50,28321	JP	
2005 08 09	ST06	4	Chevalier sp.	16	0	0	16	0	0		ALI	100	-63,76452	50,28331	JP	
2005 08 09	ST06	4	Goéland à bec cerclé	0	0	0	0	0	3		ALI	100	-63,77579	50,28859	JP	
2005 08 09	ST06	4	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,77415	50,28243	JP	
2005 08 09	ST06	4	Goélands sp.	48	0	0	48	0	0		ALI	90	-63,78159	50,27464	JP	
2005 08 09	ST06	4	Goélands sp.	15	0	0	15	0	0		VOL	100	-63,77691	50,27392	JP	
2005 08 09	ST06	4	Goélands sp.	48	0	0	48	0	0		VOL	10	-63,78159	50,27464	JP	
2005 08 09	ST06	4	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,76552	50,27662	JP	
2005 08 09	ST06	4	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		PER	100	-63,76757	50,27510	JP	
2005 08 09	ST06	4	Goélands sp.	21	0	0	21	0	0		VOL	100	-63,76770	50,27695	JP	
2005 08 09	ST06	4	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		NIL	100	-63,76493	50,29332	JP	Haze.
2005 08 09	ST06	4	Goélands sp.	33	0	0	33	0	0		VOL	10	-63,76452	50,28331	JP	
2005 08 09	ST06	4	Goélands sp.	57	0	0	57	0	0		ALI	90	-63,76015	50,28923	JP	
2005 08 09	ST06	4	Goélands sp.	57	0	0	57	0	0		VOL	10	-63,76015	50,28923	JP	
2005 08 09	ST06	4	Goélands sp.	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,77865	50,28091	JP	
2005 08 09	ST06	4	Goélands sp.	33	0	0	33	0	0		ALI	90	-63,76452	50,28331	JP	Nombre de jeunes ?.
2005 08 09	ST06	4	Grand héron	1	0	0	1	0	0		ALI	100			JP	
2005 08 09	ST06	4	Limicoles sp.	18	0	0	18	0	0		ALI	100	-63,77865	50,28091	JP	Probablement CHSP.
2005 08 09	ST06	4	Limicoles sp.	85	0	0	85	0	0		ALI	100	-63,78159	50,27464	JP	Probablement majorité de CHSP.
2005 08 09	ST06	4	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,77691	50,27392	JP	
2005 08 09	ST06	4	Sterne sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,76770	50,27695	JP	
2005 08 09	ST06	5	Bernache du Canada	30	0	0	30	0	0		NIL	100	-63,78168	50,27214	JP	Trop loin, haze.
2005 08 09	ST06	5	Canard barboteur sp.	760	0	0	760	0	0		NIL	100	-63,78888	50,27409	JP	BECA et CANO confondus trop de haze et trop loin.
2005 08 09	ST06	5	Canard noir	95	0	0	95	0	0		REP	90	-63,75927	50,28672	JP	Sur l'eau.
2005 08 09	ST06	5	Canard noir	95	0	0	95	0	0		NAG	10	-63,75927	50,28672	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 08 09	ST06	5	Canard noir	880	0	0	880	0	0		REP	25	-63,77734	50,27305	JP	
2005 08 09	ST06	5	Canard noir	880	0	0	880	0	0		ALI	75	-63,77734	50,27305	JP	
2005 08 09	ST06	5	Canard sp.	35	0	0	35	0	0		REP	100	-63,76093	50,28286	JP	Sur l'eau.
2005 08 09	ST06	5	Corneille d'Amérique	1	0	0	1	0	0		MAR	100	-63,76995	50,29284	JP	
2005 08 09	ST06	5	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	8		ALI	100	-63,77676	50,28819	JP	
2005 08 09	ST06	5	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,77688	50,28101	JP	
2005 08 09	ST06	5	Goélands sp.	36	0	0	36	0	0		PER	10	-63,76642	50,27609	JP	
2005 08 09	ST06	5	Goélands sp.	20	0	0	20	0	0		VOL	100	-63,77914	50,27771	JP	
2005 08 09	ST06	5	Goélands sp.	15	0	0	15	0	6		ALI	50	-63,76569	50,29215	JP	Plusieurs s'envol.
2005 08 09	ST06	5	Goélands sp.	36	0	0	36	0	0		REP	50	-63,76642	50,27609	JP	
2005 08 09	ST06	5	Goélands sp.	0	0	0	0	0	3		REP	100	-63,76799	50,29311	JP	
2005 08 09	ST06	5	Goélands sp.	36	0	0	36	0	0		VOL	40	-63,76642	50,27609	JP	
2005 08 09	ST06	5	Goélands sp.	15	0	0	15	0	6		MAR	50	-63,76569	50,29215	JP	Plusieurs s'envol.
2005 08 09	ST06	5	Goélands sp.	9	0	0	9	0	4		ALI	100	-63,76228	50,28981	JP	
2005 08 09	ST06	5	Goélands sp.	34	0	0	34	0	0		REP	10	-63,76556	50,28519	JP	Nombre de jeunes ?.
2005 08 09	ST06	5	Goélands sp.	34	0	0	34	0	0		ALI	90	-63,76556	50,28519	JP	Nombre de jeunes ?.
2005 08 09	ST06	5	Grand héron	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,76912	50,27253	JP	Sur île.
2005 08 09	ST06	5	Limicoles sp.	116	0	0	116	0	0		ALI	100	-63,77688	50,28101	JP	Probablement CHSP.
2005 08 09	ST06	5	Limicoles sp.	21	0	0	21	0	0		ALI	100	-63,76556	50,28519	JP	Probablement CHSP.
2005 08 09	ST06	5	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,77068	50,27911	JP	Sur roche.
2005 08 09	ST06	6	Canard barboteur sp.	125	0	0	125	0	0		NIL	100	-63,78404	50,27505	JP	Haze.
2005 08 09	ST06	6	Canard noir	175	0	0	175	0	0		ALI	100	-63,77096	50,28319	JP	
2005 08 09	ST06	6	Canard noir	60	0	0	60	0	0		VOL	100	-63,77448	50,28488	JP	Vers l'est.
2005 08 09	ST06	6	Canard noir	350	0	0	350	0	0		ALI	100	-63,78572	50,28226	JP	Plusieurs s'envol vers l'est.
2005 08 09	ST06	6	Canard noir	350	0	0	350	0	0		ALI	100	-63,78185	50,28094	JP	Plusieurs s'envol vers l'est.
2005 08 09	ST06	6	Canard noir	300	0	0	300	0	0		ALI	100	-63,77729	50,28239	JP	Plusieurs s'envol vers l'est.
2005 08 09	ST06	6	Canard noir	43	0	0	43	0	0		ALI	100	-63,76428	50,28484	JP	
2005 08 09	ST06	6	Canard noir	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,75927	50,28731	JP	Vont vers les tourbières.
2005 08 09	ST06	6	Canard noir	14	0	0	14	0	0		VOL	100	-63,75773	50,28880	JP	Vont vers les tourbières.
2005 08 09	ST06	6	Chevalier sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,76831	50,28563	JP	
2005 08 09	ST06	6	Goélands sp.	0	0	0	0	0	3		REP	100	-63,77842	50,28742	JP	
2005 08 09	ST06	6	Goélands sp.	16	0	0	16	0	0		PER	100	-63,76625	50,27589	JP	
2005 08 09	ST06	6	Goélands sp.	22	0	0	22	0	0		REP	100	-63,76625	50,27589	JP	
2005 08 09	ST06	6	Goélands sp.	2	0	0	2	0	6		MAR	100	-63,76928	50,29240	JP	Sur berge.
2005 08 09	ST06	6	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,76582	50,29132	JP	
2005 08 09	ST06	6	Goélands sp.	6	0	0	6	0	0		VOL	100	-63,76625	50,27589	JP	
2005 08 09	ST06	6	Grands limicoles	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,75812	50,29003	JP	
2005 08 09	ST06	6	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,75878	50,28400	JP	Sur roches.
2005 08 09	ST06	6	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,76276	50,28909	JP	Sur roche.
2005 08 09	ST09	1	Bécasseau à croupion bl	75	0	0	150	0	0		ALI	100	-63,69442	50,25306	DS	
2005 08 09	ST09	1	Bécasseau à croupion bl	57	0	0	57	0	0		ALI	100			DS	
2005 08 09	ST09	1	Bécasseau semipalmé	75	0	0	150	0	0		ALI	100	-63,69442	50,25306	DS	
2005 08 09	ST09	1	Canard sp.	12	0	0	12	0	0		NAG	100	-63,68704	50,23956	DS	
2005 08 09	ST09	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69370	50,24899	DS	
2005 08 09	ST09	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,68917	50,24097	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 08 09	ST09	1	Cormoran à aigrettes	44	0	0	44	0	0		NAG	100	-63,70631	50,26267	DS	
2005 08 09	ST09	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69212	50,24789	DS	
2005 08 09	ST09	1	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,69212	50,24789	DS	
2005 08 09	ST09	1	Cormoran à aigrettes	13	0	0	13	0	0		REP	100	-63,68442	50,23974	DS	Sur littoral.
2005 08 09	ST09	1	Eider à duvet	3	0	3	0	0	0		NIL	100	-63,69531	50,25609	DS	
2005 08 09	ST09	1	Eider à duvet	1	0	1	0	0	3	IIA	ALI	100	-63,69000	50,25604	DS	En picorant dans l'eau.
2005 08 09	ST09	1	Eider à duvet	1	0	1	0	0	10	IIB	ALI	100	-63,69223	50,24975	DS	
2005 08 09	ST09	1	Goéland à bec cerclé	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,69287	50,25622	DS	
2005 08 09	ST09	1	Goéland à bec cerclé	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,69000	50,25604	DS	
2005 08 09	ST09	1	Goéland à bec cerclé	11	0	0	11	0	0		ALI	100	-63,69442	50,25306	DS	
2005 08 09	ST09	1	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,68704	50,23956	DS	Sur littoral.
2005 08 09	ST09	1	Goéland marin	6	0	0	6	0	0		REP	100	-63,69442	50,25306	DS	
2005 08 09	ST09	1	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69000	50,25604	DS	
2005 08 09	ST09	1	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69199	50,24104	DS	
2005 08 09	ST09	1	Goélands sp.	6	0	0	6	0	0		REP	50	-63,68704	50,23956	DS	
2005 08 09	ST09	1	Goélands sp.	6	0	0	6	0	0		NAG	50	-63,68704	50,23956	DS	
2005 08 09	ST09	1	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,69195	50,25535	DS	
2005 08 09	ST09	1	Goélands sp.	50	0	0	50	0	0		VOL	100	-63,70274	50,26747	DS	Beaucoup de déplacement.
2005 08 09	ST09	1	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,68207	50,23893	DS	Sur littoral.
2005 08 09	ST09	1	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		PER	100	-63,68207	50,23893	DS	
2005 08 09	ST09	1	Goélands sp.	16	0	0	16	0	0		VOL	100	-63,69322	50,25932	DS	
2005 08 09	ST09	1	Grand chevalier	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69000	50,25604	DS	
2005 08 09	ST09	1	Macareux moine	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69366	50,24632	DS	
2005 08 09	ST09	1	Petit chevalier	18	0	0	18	0	0		ALI	100	-63,69000	50,25604	DS	
2005 08 09	ST09	1	Petits limicoles	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,68721	50,25115	DS	
2005 08 09	ST09	1	Plongeon huard	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69529	50,24605	DS	
2005 08 09	ST09	1	Pluvier argenté	2	0	0	2	0	0		ALE	100	-63,68929	50,25280	DS	
2005 08 09	ST09	1	Pluvier argenté	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,69442	50,25306	DS	
2005 08 09	ST09	1	Pluvier argenté	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69000	50,25604	DS	
2005 08 09	ST09	1	Sterne sp.	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,69322	50,25932	DS	
2005 08 09	ST09	1	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,68917	50,25222	DS	
2005 08 09	ST09	1	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,68909	50,25160	DS	
2005 08 09	ST09	1	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,69510	50,25827	DS	Îlot rocheux.
2005 08 09	ST09	1	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,68732	50,24359	DS	
2005 08 09	ST09	1	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69551	50,25554	DS	
2005 08 09	ST09	1	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		INT	100	-63,69442	50,25306	DS	
2005 08 09	ST09	1	Tournepieuvre à collier	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,69442	50,25306	DS	
2005 08 09	ST09	1	Tournepieuvre à collier	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,68909	50,25160	DS	
2005 08 09	ST09	2	Barge hudsonienne	2	0	0	2	0	0		REP	50	-63,69125	50,25363	DS	
2005 08 09	ST09	2	Barge hudsonienne	2	0	0	2	0	0		ALI	50	-63,69125	50,25363	DS	
2005 08 09	ST09	2	Bécasseau à croupion bl	30	0	0	30	0	0		VOL	100	-63,68984	50,25190	DS	Approximativement 30.
2005 08 09	ST09	2	Bécasseau à croupion bl	16	0	0	16	0	0		ALI	100	-63,68838	50,25286	DS	
2005 08 09	ST09	2	Bécasseau à croupion bl	110	0	0	219	0	0		ALI	100	-63,69125	50,25363	DS	
2005 08 09	ST09	2	Bécasseau maubèche	12	0	0	12	0	0		ALI	100	-63,69125	50,25363	DS	
2005 08 09	ST09	2	Bécasseau semipalmé	110	0	0	219	0	0		ALI	100	-63,69125	50,25363	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 08 09	ST09	2	Bécassin roux	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,69125	50,25363	DS	
2005 08 09	ST09	2	Canard noir	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,70466	50,26659	DS	
2005 08 09	ST09	2	Canard sp.	56	0	0	56	0	0		NAG	100	-63,68106	50,23912	DS	
2005 08 09	ST09	2	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,70466	50,26659	DS	
2005 08 09	ST09	2	Cormoran à aigrettes	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,69529	50,24992	DS	
2005 08 09	ST09	2	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,69436	50,25135	DS	
2005 08 09	ST09	2	Cormoran à aigrettes	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,69569	50,25098	DS	
2005 08 09	ST09	2	Cormoran à aigrettes	40	0	0	40	0	0		REP	100	-63,68499	50,23976	DS	
2005 08 09	ST09	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69111	50,24894	DS	
2005 08 09	ST09	2	Cormoran à aigrettes	29	0	0	29	0	0		VOL	100	-63,68182	50,24242	DS	
2005 08 09	ST09	2	Cormoran à aigrettes	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,69111	50,24894	DS	
2005 08 09	ST09	2	Eider à duvet	7	0	7	0	0	21	IIB	TOI	30	-63,69436	50,25135	DS	
2005 08 09	ST09	2	Eider à duvet	7	0	7	0	0	21	IIB	NAG	70	-63,69436	50,25135	DS	
2005 08 09	ST09	2	Eider à duvet	1	0	1	0	0	10	IIB	ALI	100	-63,69125	50,25363	DS	
2005 08 09	ST09	2	Eider à duvet	5	0	5	0	0	0		TOI	100	-63,69682	50,25815	DS	
2005 08 09	ST09	2	Goéland à bec cerclé	15	0	0	13	2	3		ALI	100	-63,69125	50,25363	DS	
2005 08 09	ST09	2	Goéland à bec cerclé	11	0	0	11	0	0		ALI	100	-63,68770	50,25603	DS	
2005 08 09	ST09	2	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,68851	50,25137	DS	
2005 08 09	ST09	2	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,68921	50,25436	DS	
2005 08 09	ST09	2	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,69125	50,25363	DS	
2005 08 09	ST09	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,68851	50,25137	DS	
2005 08 09	ST09	2	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,68770	50,25603	DS	
2005 08 09	ST09	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69125	50,25363	DS	
2005 08 09	ST09	2	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,70466	50,26659	DS	
2005 08 09	ST09	2	Goélands sp.	200	0	0	200	0	0		VOL	50	-63,70466	50,26659	DS	
2005 08 09	ST09	2	Goélands sp.	200	0	0	200	0	0		REP	50	-63,70466	50,26659	DS	
2005 08 09	ST09	2	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,68984	50,25190	DS	
2005 08 09	ST09	2	Goélands sp.	9	0	0	7	2	0		VOL	100	-63,69111	50,24894	DS	
2005 08 09	ST09	2	Grand chevalier	10	0	0	10	0	0		ALI	100	-63,68770	50,25603	DS	
2005 08 09	ST09	2	Macreuse brune	6	0	0	6	0	0		VOL	100	-63,69279	50,24600	DS	
2005 08 09	ST09	2	Petit chevalier	19	0	0	19	0	0		ALI	100	-63,68770	50,25603	DS	
2005 08 09	ST09	2	Petit chevalier	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,68790	50,25195	DS	
2005 08 09	ST09	2	Petits limicoles	50	0	0	50	0	0		VOL	100	-63,69125	50,25363	DS	
2005 08 09	ST09	2	Petits limicoles	9	0	0	9	0	0		VOL	100	-63,69445	50,25658	DS	
2005 08 09	ST09	2	Petits limicoles	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,68921	50,25436	DS	
2005 08 09	ST09	2	Pluvier argenté	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,69125	50,25363	DS	
2005 08 09	ST09	2	Pluvier argenté	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,68790	50,25195	DS	
2005 08 09	ST09	2	Pluvier semipalmé	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69125	50,25363	DS	
2005 08 09	ST09	2	Sterne pierregarin	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69125	50,25363	DS	Mangent sur roche.
2005 08 09	ST09	2	Sterne pierregarin	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,68851	50,25137	DS	
2005 08 09	ST09	2	Sterne sp.	11	0	0	11	0	0		ALI	100	-63,69627	50,25609	DS	VOL d'alimentation.
2005 08 09	ST09	2	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,68539	50,24208	DS	
2005 08 09	ST09	2	Sterne sp.	10	0	0	10	0	0		VOL	100	-63,70466	50,26659	DS	
2005 08 09	ST09	2	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,68949	50,25523	DS	
2005 08 09	ST09	2	Sterne sp.	16	0	0	16	0	0		VOL	100	-63,70052	50,26117	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 08 09	ST09	2	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,68882	50,25204	DS	
2005 08 09	ST09	2	Sterne sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,69111	50,24894	DS	
2005 08 09	ST09	2	Tournepieuvre à collier	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,69484	50,25797	DS	Sur roche.
2005 08 09	ST09	2	Tournepieuvre à collier	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,68838	50,25286	DS	
2005 08 09	ST09	2	Tournepieuvre à collier	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,68984	50,25190	DS	
2005 08 09	ST09	2	Tournepieuvre à collier	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,69125	50,25363	DS	
2005 08 09	ST09	3	Barge hudsonienne	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,69196	50,25663	DS	
2005 08 09	ST09	3	Bécasseau à croupion bl	100	0	0	100	0	0		ALI	100	-63,68773	50,25184	DS	
2005 08 09	ST09	3	Bécasseau à croupion bl	12	0	0	12	0	0		ALI	100	-63,68856	50,25291	DS	
2005 08 09	ST09	3	Bécasseau maubèche	22	0	0	22	0	0		ALI	100	-63,69327	50,25373	DS	
2005 08 09	ST09	3	Bécasseau semipalmé	100	0	0	100	0	0		ALI	100	-63,68773	50,25184	DS	
2005 08 09	ST09	3	Bécasseau semipalmé	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,68856	50,25291	DS	
2005 08 09	ST09	3	Bécassin roux	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,68856	50,25291	DS	
2005 08 09	ST09	3	Bécassin roux	7	0	0	7	0	0		ALI	100	-63,69327	50,25373	DS	
2005 08 09	ST09	3	Bécassin roux	16	0	0	16	0	0		ALI	100	-63,68773	50,25184	DS	
2005 08 09	ST09	3	Canard plongeur sp.	8	0	0	8	0	0		REP	100	-63,69464	50,24438	DS	Tête dans les plumes.
2005 08 09	ST09	3	Canard plongeur sp.	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,70208	50,25730	DS	
2005 08 09	ST09	3	Canard sp.	53	0	0	53	0	0		NAG	100	-63,68518	50,24046	DS	
2005 08 09	ST09	3	Canard sp.	28	0	0	28	0	0		NAG	100	-63,69027	50,24003	DS	
2005 08 09	ST09	3	Chevalier sp.	25	0	0	25	0	0		ALI	100	-63,68850	50,25622	DS	
2005 08 09	ST09	3	Cormoran à aigrettes	27	0	0	27	0	0		REP	100	-63,68518	50,24046	DS	
2005 08 09	ST09	3	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,68869	50,24332	DS	
2005 08 09	ST09	3	Cormoran à aigrettes	14	0	0	14	0	0		REP	100	-63,68796	50,23897	DS	
2005 08 09	ST09	3	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,69232	50,24380	DS	
2005 08 09	ST09	3	Eider à duvet	1	0	1	0	0	12	IIC	NAG	100	-63,69250	50,24815	DS	
2005 08 09	ST09	3	Eider à duvet	27	0	27	0	0	0		NAG	100	-63,68870	50,24467	DS	
2005 08 09	ST09	3	Goéland à bec cerclé	12	0	0	12	0	1		ALI	100	-63,68850	50,25622	DS	
2005 08 09	ST09	3	Goéland à bec cerclé	10	0	0	10	0	5		ALI	100	-63,69327	50,25373	DS	
2005 08 09	ST09	3	Goéland argenté	4	0	0	4	0	1		ALI	100	-63,69327	50,25373	DS	
2005 08 09	ST09	3	Goéland argenté	16	0	0	16	0	0		REP	100	-63,69196	50,25663	DS	
2005 08 09	ST09	3	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,69196	50,25663	DS	
2005 08 09	ST09	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,68850	50,25622	DS	
2005 08 09	ST09	3	Goélands sp.	19	0	0	19	0	0		VOL	100	-63,70251	50,26279	DS	
2005 08 09	ST09	3	Petit chevalier	9	0	0	9	0	0		ALI	100	-63,68773	50,25184	DS	
2005 08 09	ST09	3	Petit chevalier	1	0	0	1	0	0		MAR	100	-63,69327	50,25373	DS	
2005 08 09	ST09	3	Petits limicoles	194	0	0	194	0	0		ALI	100	-63,69327	50,25373	DS	
2005 08 09	ST09	3	Pluvier semipalmé	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,68773	50,25184	DS	
2005 08 09	ST09	3	Pluvier semipalmé	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69327	50,25373	DS	
2005 08 09	ST09	3	Pluvier semipalmé	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,68856	50,25291	DS	
2005 08 09	ST09	3	Sterne pierregarin	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,68936	50,25444	DS	
2005 08 09	ST09	3	Sterne sp.	12	0	0	12	0	0		VOL	20	-63,69196	50,25663	DS	
2005 08 09	ST09	3	Sterne sp.	12	0	0	12	0	0		REP	80	-63,69196	50,25663	DS	
2005 08 09	ST09	3	Tournepieuvre à collier	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,69196	50,25663	DS	
2005 08 09	ST09	3	Tournepieuvre à collier	14	0	0	14	0	0		ALI	100	-63,68773	50,25184	DS	
2005 08 09	ST09	3	Tournepieuvre à collier	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,69327	50,25373	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 08 09	ST09	4	Barge hudsonienne	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69178	50,25725	DS	
2005 08 09	ST09	4	Barge hudsonienne	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69401	50,25295	DS	
2005 08 09	ST09	4	Barge hudsonienne	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,69056	50,25607	DS	
2005 08 09	ST09	4	Bécasseau à croupion bl	31	0	0	31	0	0		ALI	100	-63,68801	50,25186	DS	
2005 08 09	ST09	4	Bécasseau maubèche	21	0	0	21	0	0		ALI	100	-63,69401	50,25295	DS	
2005 08 09	ST09	4	Bécasseau maubèche	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,69178	50,25725	DS	
2005 08 09	ST09	4	Bécassin roux	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69401	50,25295	DS	
2005 08 09	ST09	4	Bécassin roux	12	0	0	12	0	0		ALI	100	-63,68801	50,25186	DS	
2005 08 09	ST09	4	Canard sp.	100	0	0	100	0	0		NAG	100	-63,71001	50,25977	DS	
2005 08 09	ST09	4	Canard sp.	12	0	0	12	0	0		NAG	100	-63,69029	50,23938	DS	
2005 08 09	ST09	4	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,68754	50,24857	DS	
2005 08 09	ST09	4	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69539	50,24823	DS	
2005 08 09	ST09	4	Cormoran à aigrettes	27	0	0	27	0	0		REP	100	-63,68798	50,23886	DS	
2005 08 09	ST09	4	Cormoran à aigrettes	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,68899	50,24297	DS	
2005 08 09	ST09	4	Eider à duvet	56	0	56	0	0	0		NAG	100	-63,69312	50,24722	DS	
2005 08 09	ST09	4	Eider à duvet	3	0	3	0	0	0		NAG	100	-63,68893	50,24704	DS	
2005 08 09	ST09	4	Goéland à bec cerclé	2	0	0	2	0	0		MAR	100	-63,69178	50,25725	DS	
2005 08 09	ST09	4	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,68954	50,25445	DS	
2005 08 09	ST09	4	Goéland à bec cerclé	3	0	0	2	1	1		REP	50	-63,69401	50,25295	DS	
2005 08 09	ST09	4	Goéland à bec cerclé	3	0	0	2	1	1		VOL	50	-63,69401	50,25295	DS	
2005 08 09	ST09	4	Goéland à bec cerclé	3	0	0	3	0	0		REP	40	-63,69056	50,25607	DS	
2005 08 09	ST09	4	Goéland à bec cerclé	3	0	0	3	0	0		NAG	60	-63,69056	50,25607	DS	
2005 08 09	ST09	4	Goéland à bec cerclé	0	0	0	0	0	1		ALI	100	-63,68801	50,25186	DS	
2005 08 09	ST09	4	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69178	50,25725	DS	
2005 08 09	ST09	4	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69401	50,25295	DS	
2005 08 09	ST09	4	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,69178	50,25725	DS	Sur roche.
2005 08 09	ST09	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,70381	50,26343	DS	
2005 08 09	ST09	4	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69401	50,25295	DS	
2005 08 09	ST09	4	Goélands sp.	12	0	0	12	0	0		VOL	100	-63,70381	50,26343	DS	
2005 08 09	ST09	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,68636	50,25008	DS	
2005 08 09	ST09	4	Grand chevalier	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,69056	50,25607	DS	
2005 08 09	ST09	4	Limicoles sp.	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,69056	50,25607	DS	
2005 08 09	ST09	4	Petit chevalier	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,69056	50,25607	DS	
2005 08 09	ST09	4	Petits limicoles	8	0	0	8	0	0		VOL	100	-63,69138	50,24981	DS	
2005 08 09	ST09	4	Petits limicoles	300	0	0	300	0	0		ALI	100	-63,69401	50,25295	DS	
2005 08 09	ST09	4	Plongeon huard	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,68637	50,24673	DS	
2005 08 09	ST09	4	Pluvier argenté	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69401	50,25295	DS	
2005 08 09	ST09	4	Pluvier argenté	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69056	50,25607	DS	
2005 08 09	ST09	4	Pluvier semipalmé	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,68801	50,25186	DS	
2005 08 09	ST09	4	Pluvier semipalmé	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69401	50,25295	DS	
2005 08 09	ST09	4	Sterne sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,70381	50,26343	DS	
2005 08 09	ST09	4	Sterne sp.	8	0	0	8	0	0		REP	100	-63,69178	50,25725	DS	Sur roche.
2005 08 09	ST09	4	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,68845	50,24990	DS	
2005 08 09	ST09	4	Tournepipe à collier	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,68801	50,25186	DS	
2005 08 09	ST09	4	Tournepipe à collier	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,69401	50,25295	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 08 09	ST09	4	Tournepieuvre à collier	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69178	50,25725	DS	
2005 08 09	ST09	5	Bécasseau à croupion bl	150	0	0	150	0	0		ALI	100	-63,69268	50,25275	DS	Un homme arrive en bateau et se promène sur l'île.
2005 08 09	ST09	5	Bécasseau semipalmé	150	0	0	150	0	0		ALI	100	-63,69268	50,25275	DS	Un homme arrive en bateau et se promène sur l'île.
2005 08 09	ST09	5	Canard sp.	50	0	0	50	0	0		NAG	100	-63,70570	50,26036	DS	Nombre approximatif ; dans plusieurs groupe différents.
2005 08 09	ST09	5	Canard sp.	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,69774	50,25051	DS	
2005 08 09	ST09	5	Chevalier sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,68772	50,25748	DS	
2005 08 09	ST09	5	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69744	50,25549	DS	
2005 08 09	ST09	5	Cormoran à aigrettes	33	0	0	33	0	0		REP	100	-63,68780	50,23884	DS	
2005 08 09	ST09	5	Cormoran à aigrettes	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,69913	50,24697	DS	
2005 08 09	ST09	5	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,68780	50,24269	DS	
2005 08 09	ST09	5	Eider à duvet	19	0	19	0	0	0		NAG	100	-63,69268	50,25275	DS	
2005 08 09	ST09	5	Eider à duvet	8	0	8	0	0	0		NAG	100	-63,69744	50,25549	DS	
2005 08 09	ST09	5	Eider à duvet	5	0	5	0	0	11		NAG	100	-63,69626	50,25139	DS	Stade II, mais trop de haze.
2005 08 09	ST09	5	Eider à duvet	5	0	5	0	0	19		NAG	100	-63,69263	50,24909	DS	IIB ou IIC.
2005 08 09	ST09	5	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,68946	50,25947	DS	
2005 08 09	ST09	5	Goéland à bec cerclé	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,68772	50,25748	DS	
2005 08 09	ST09	5	Goéland à bec cerclé	1	0	0	0	1	0		NAG	100	-63,68861	50,25375	DS	
2005 08 09	ST09	5	Goéland à bec cerclé	9	0	0	9	0	2		ALI	100	-63,69268	50,25275	DS	
2005 08 09	ST09	5	Goéland argenté	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,69268	50,25275	DS	
2005 08 09	ST09	5	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,69309	50,25182	DS	
2005 08 09	ST09	5	Goéland marin	6	0	0	6	0	0		NAG	50	-63,69268	50,25275	DS	
2005 08 09	ST09	5	Goéland marin	6	0	0	6	0	0		REP	50	-63,69268	50,25275	DS	
2005 08 09	ST09	5	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,68776	50,24434	DS	
2005 08 09	ST09	5	Goélands sp.	18	0	0	18	0	0		VOL	100	-63,70472	50,26681	DS	
2005 08 09	ST09	5	Harle sp.	6	0	0	6	0	0		NAG	100	-63,69709	50,25792	DS	
2005 08 09	ST09	5	Limicoles sp.	11	0	0	11	0	0		VOL	100	-63,69443	50,24873	DS	
2005 08 09	ST09	5	Limicoles sp.	21	0	0	21	0	0		ALI	100	-63,68946	50,25947	DS	Haze.
2005 08 09	ST09	5	Petits limicoles	12	0	0	12	0	0		VOL	100	-63,68950	50,25095	DS	
2005 08 09	ST09	5	Plongeon huard	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69744	50,25549	DS	
2005 08 09	ST09	5	Pluvier argenté	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69268	50,25275	DS	
2005 08 09	ST09	5	Sterne pierregarin	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,69079	50,25616	DS	Sur roche.
2005 08 09	ST09	5	Sterne pierregarin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,68986	50,25567	DS	
2005 08 09	ST09	5	Sterne pierregarin	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,68903	50,25220	DS	
2005 08 09	ST09	5	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69267	50,25260	DS	
2005 08 09	ST09	5	Sterne sp.	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,70472	50,26681	DS	
2005 08 09	ST09	5	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,68959	50,25149	DS	
2005 08 09	ST09	5	Tournepieuvre à collier	9	0	0	9	0	0		ALI	100	-63,68796	50,25190	DS	
2005 08 09	ST09	5	Tournepieuvre à collier	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,69225	50,25698	DS	Sur roche.
2005 08 09	ST09	5	Tournepieuvre à collier	12	0	0	12	0	0		ALI	100	-63,69268	50,25275	DS	
2005 08 09	ST09	6	Bécasseau à croupion bl	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,68837	50,25222	DS	
2005 08 09	ST09	6	Bécasseau à croupion bl	75	0	0	75	0	0		ALI	100	-63,69449	50,25311	DS	
2005 08 09	ST09	6	Bécasseau semipalmé	75	0	0	75	0	0		ALI	100	-63,69449	50,25311	DS	
2005 08 09	ST09	6	Bécasseau semipalmé	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,68896	50,25269	DS	
2005 08 09	ST09	6	Bécasseau semipalmé	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,68837	50,25222	DS	
2005 08 09	ST09	6	Bécassin roux	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69449	50,25311	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 08 09	ST09	6	Bécassin roux	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,68800	50,25194	DS	
2005 08 09	ST09	6	Canard barboteur sp.	1	0	0	1	0	3		NAG	100	-63,68969	50,25928	DS	Trop de haze pour stade.
2005 08 09	ST09	6	Canard plongeur sp.	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,69373	50,24315	DS	
2005 08 09	ST09	6	Canard sp.	16	0	0	16	0	0		NAG	100	-63,69680	50,24604	DS	
2005 08 09	ST09	6	Canard sp.	14	0	0	14	0	0		NIL	100	-63,68814	50,23879	DS	Trop de haze pour le comportement.
2005 08 09	ST09	6	Canard sp.	33	0	0	33	0	0		NAG	100	-63,70124	50,25653	DS	
2005 08 09	ST09	6	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,69876	50,25007	DS	
2005 08 09	ST09	6	Cormoran à aigrettes	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,69566	50,24904	DS	
2005 08 09	ST09	6	Cormoran à aigrettes	12	0	0	12	0	0		REP	100	-63,68814	50,23879	DS	
2005 08 09	ST09	6	Eider à duvet	8	0	8	0	0	0		NAG	100	-63,69728	50,25666	DS	
2005 08 09	ST09	6	Eider à duvet	2	0	2	0	0	6	IIB	NAG	100	-63,69426	50,25159	DS	
2005 08 09	ST09	6	Eider à duvet	16	0	16	0	0	0		NAG	100	-63,68923	50,24673	DS	
2005 08 09	ST09	6	Eider à duvet	32	0	0	32	0	0		NAG	100	-63,70058	50,25099	DS	Peut-être jeunes au travers.
2005 08 09	ST09	6	Goéland à bec cerclé	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69449	50,25311	DS	
2005 08 09	ST09	6	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,69449	50,25311	DS	
2005 08 09	ST09	6	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,69134	50,26153	DS	
2005 08 09	ST09	6	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69911	50,25605	DS	
2005 08 09	ST09	6	Goélands sp.	30	0	0	30	0	0		NAG	100	-63,69680	50,24604	DS	Nombre approximatif.
2005 08 09	ST09	6	Petit chevalier	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,68837	50,25222	DS	
2005 08 09	ST09	6	Petits limicoles	17	0	0	17	0	0		ALI	100	-63,68800	50,25194	DS	
2005 08 09	ST09	6	Plongeon huard	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,68608	50,24959	DS	
2005 08 09	ST09	6	Plongeon huard	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,69653	50,25443	DS	
2005 08 09	ST09	6	Pluvier argenté	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69449	50,25311	DS	
2005 08 09	ST09	6	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,68674	50,24102	DS	
2005 08 09	ST09	6	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,68903	50,25153	DS	
2005 08 09	ST09	6	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,69911	50,25605	DS	
2005 08 09	ST09	6	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,69449	50,25311	DS	
2005 08 09	ST09	6	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,69500	50,25903	DS	Sur roche.
2005 08 09	ST09	6	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,69719	50,26227	DS	Sur roche.
2005 08 09	ST09	6	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,69500	50,26180	DS	Sur roche.
2005 08 09	ST09	6	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,68661	50,25026	DS	
2005 08 09	ST09	6	Tourneperrière à collier	23	0	0	23	0	0		ALI	100	-63,69449	50,25311	DS	
2005 08 09	ST09	6	Tourneperrière à collier	15	0	0	15	0	0		ALI	100	-63,68800	50,25194	DS	
2005 08 09	ST09	6	Tourneperrière à collier	16	0	0	16	0	0		ALI	100	-63,68837	50,25222	DS	
2005 08 12	ST06	1	Goéland à bec cerclé	0	0	0	0	0	1		VOL	100	-63,77640	50,28807	DS	
2005 08 12	ST06	1	Goéland à bec cerclé	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,76342	50,29066	DS	
2005 08 12	ST06	1	Goéland à bec cerclé	0	0	0	0	0	4		ALI	100	-63,76972	50,29257	DS	
2005 08 12	ST06	1	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	1		REP	100	-63,77811	50,28762	DS	
2005 08 12	ST06	1	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,77127	50,28521	DS	
2005 08 12	ST06	1	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,76550	50,27649	DS	
2005 08 12	ST06	1	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,75374	50,28778	DS	
2005 08 12	ST06	1	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,75461	50,28535	DS	
2005 08 12	ST06	1	Goélands sp.	24	0	0	24	0	8		VOL	20	-63,76550	50,27649	DS	
2005 08 12	ST06	1	Goélands sp.	24	0	0	24	0	8		REP	80	-63,76550	50,27649	DS	
2005 08 12	ST06	1	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,76899	50,27401	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 08 12	ST06	1	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,77272	50,27811	DS	
2005 08 12	ST06	1	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,77710	50,27586	DS	
2005 08 12	ST06	1	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		REP	100	-63,76899	50,27401	DS	
2005 08 12	ST06	1	Pluvier argenté	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,76688	50,29316	DS	
2005 08 12	ST06	1	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,76550	50,27649	DS	
2005 08 12	ST06	2	Canard noir	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,76537	50,27830	DS	
2005 08 12	ST06	2	Canard sp.	12	0	0	12	0	0		REP	100	-63,76570	50,27642	DS	sur littoral.
2005 08 12	ST06	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ENV	100	-63,77385	50,27385	DS	
2005 08 12	ST06	2	Goéland à bec cerclé	0	0	0	0	0	1		REP	100	-63,76645	50,29321	DS	
2005 08 12	ST06	2	Goéland à bec cerclé	0	0	0	0	0	6		REP	100	-63,78205	50,28599	DS	
2005 08 12	ST06	2	Goéland à bec cerclé	2	0	0	2	0	9		REP	100	-63,77825	50,28751	DS	
2005 08 12	ST06	2	Goéland argenté	0	0	0	0	0	6		REP	50	-63,76570	50,27642	DS	
2005 08 12	ST06	2	Goéland argenté	0	0	0	0	0	6		MAR	50	-63,76570	50,27642	DS	
2005 08 12	ST06	2	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,77398	50,27604	DS	
2005 08 12	ST06	2	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,77825	50,28751	DS	
2005 08 12	ST06	2	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,76570	50,27642	DS	
2005 08 12	ST06	2	Goélands sp.	12	0	0	12	0	0		REP	100	-63,76570	50,27642	DS	
2005 08 12	ST06	2	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,78383	50,27642	DS	
2005 08 12	ST06	2	Goélands sp.	11	0	0	11	0	2		REP	100	-63,76896	50,27425	DS	
2005 08 12	ST06	2	Pluvier argenté	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,76645	50,29321	DS	
2005 08 12	ST06	3	Canard sp.	11	0	0	11	0	0		NAG	100	-63,76597	50,27661	DS	
2005 08 12	ST06	3	Cormoran à aigrettes	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,78166	50,27619	DS	
2005 08 12	ST06	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,75390	50,28098	DS	
2005 08 12	ST06	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		AME	100	-63,78183	50,28485	DS	
2005 08 12	ST06	3	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,78074	50,28020	DS	
2005 08 12	ST06	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,76890	50,27787	DS	
2005 08 12	ST06	3	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,77805	50,27468	DS	
2005 08 12	ST06	3	Cormoran à aigrettes	15	0	0	15	0	0		VOL	100	-63,77304	50,27342	DS	
2005 08 12	ST06	3	Goéland à bec cerclé	6	0	0	6	0	14		REP	100	-63,77841	50,28749	DS	
2005 08 12	ST06	3	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	7		REP	100	-63,78217	50,28607	DS	
2005 08 12	ST06	3	Goéland à bec cerclé	0	0	0	0	0	1		REP	100	-63,76658	50,29329	DS	
2005 08 12	ST06	3	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,76468	50,28035	DS	
2005 08 12	ST06	3	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,77841	50,28749	DS	
2005 08 12	ST06	3	Goéland argenté	5	0	0	5	0	2		REP	50	-63,76885	50,27420	DS	
2005 08 12	ST06	3	Goéland argenté	5	0	0	5	0	2		VOL	50	-63,76885	50,27420	DS	
2005 08 12	ST06	3	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,76597	50,27661	DS	
2005 08 12	ST06	3	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,76885	50,27420	DS	
2005 08 12	ST06	3	Goélands sp.	20	0	0	20	0	4		REP	90	-63,76597	50,27661	DS	
2005 08 12	ST06	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,76303	50,29299	DS	
2005 08 12	ST06	3	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,75936	50,29018	DS	
2005 08 12	ST06	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,75435	50,28954	DS	
2005 08 12	ST06	3	Goélands sp.	20	0	0	20	0	4		VOL	10	-63,76597	50,27661	DS	
2005 08 12	ST06	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,77810	50,27906	DS	
2005 08 12	ST06	3	Pluvier argenté	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,76658	50,29329	DS	
2005 08 12	ST06	3	Sterne pierregarin	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,77671	50,28728	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 08 12	ST06	3	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,75183	50,28256	DS	
2005 08 12	ST06	4	Bernache du Canada	6	0	0	6	0	0		VOL	100	-63,77037	50,28771	DS	
2005 08 12	ST06	4	Canard sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,77772	50,27270	DS	
2005 08 12	ST06	4	Canard sp.	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,75638	50,27859	DS	Dur de voir avec les vagues.
2005 08 12	ST06	4	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,78542	50,27828	DS	
2005 08 12	ST06	4	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		AME	100	-63,75629	50,28124	DS	
2005 08 12	ST06	4	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,75347	50,28094	DS	
2005 08 12	ST06	4	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,78211	50,27452	DS	
2005 08 12	ST06	4	Goéland à bec cerclé	17	0	0	17	0	12		REP	100	-63,77839	50,28745	DS	
2005 08 12	ST06	4	Goéland à bec cerclé	2	0	0	2	0	6		TOI	50	-63,78207	50,28608	DS	
2005 08 12	ST06	4	Goéland à bec cerclé	2	0	0	2	0	6		REP	50	-63,78207	50,28608	DS	
2005 08 12	ST06	4	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,77562	50,28566	DS	
2005 08 12	ST06	4	Goéland argenté	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,76643	50,28950	DS	
2005 08 12	ST06	4	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,77839	50,28745	DS	
2005 08 12	ST06	4	Goéland argenté	0	0	0	0	0	1		REP	100	-63,78207	50,28608	DS	
2005 08 12	ST06	4	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,76930	50,27359	DS	
2005 08 12	ST06	4	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,76556	50,27644	DS	
2005 08 12	ST06	4	Goélands sp.	14	0	0	14	0	0		REP	80	-63,76930	50,27359	DS	
2005 08 12	ST06	4	Goélands sp.	0	0	0	0	0	1		REP	100	-63,76773	50,29316	DS	
2005 08 12	ST06	4	Goélands sp.	40	0	0	40	0	3		REP	70	-63,76556	50,27644	DS	
2005 08 12	ST06	4	Goélands sp.	40	0	0	40	0	3		VOL	30	-63,76556	50,27644	DS	
2005 08 12	ST06	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,76116	50,28067	DS	
2005 08 12	ST06	4	Goélands sp.	14	0	0	14	0	0		VOL	20	-63,76930	50,27359	DS	
2005 08 12	ST06	4	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,77910	50,27451	DS	
2005 08 12	ST06	4	Petits limicoles	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,77155	50,28314	DS	
2005 08 12	ST06	4	Pluvier argenté	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,76678	50,29325	DS	
2005 08 12	ST06	4	Sterne pierregarin	5	0	0	5	0	1		REP	100	-63,77839	50,28745	DS	probablement ceux de "a".
2005 08 12	ST06	4	Sterne sp.	11	0	0	11	0	1		ALI	100	-63,77539	50,28910	DS	Le jeune se fait nourrir.
2005 08 12	ST06	5	Canard plongeur sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,76608	50,27665	DS	Probablement EIDU femelle.
2005 08 12	ST06	5	Canard sp.	8	0	0	8	0	0		NAG	100	-63,76173	50,27887	DS	
2005 08 12	ST06	5	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,78725	50,28240	DS	
2005 08 12	ST06	5	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	2		NAG	70	-63,77626	50,28802	DS	Les jeunes nagent.
2005 08 12	ST06	5	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	7		REP	100	-63,78551	50,28435	DS	
2005 08 12	ST06	5	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	2		ALI	30	-63,77626	50,28802	DS	
2005 08 12	ST06	5	Goéland argenté	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,75791	50,28390	DS	
2005 08 12	ST06	5	Goéland argenté	0	0	0	0	0	1		REP	100	-63,78551	50,28435	DS	
2005 08 12	ST06	5	Goéland marin	1	0	0	1	0	1		NAG	100	-63,75841	50,28228	DS	
2005 08 12	ST06	5	Goéland marin	5	0	0	5	0	0		REP	100	-63,76608	50,27665	DS	
2005 08 12	ST06	5	Goélands sp.	0	0	0	0	0	1		REP	100	-63,76688	50,29320	DS	
2005 08 12	ST06	5	Goélands sp.	39	0	0	39	0	24		VOL	20	-63,78030	50,28672	DS	
2005 08 12	ST06	5	Goélands sp.	54	0	0	54	0	3		REP	100	-63,76608	50,27665	DS	
2005 08 12	ST06	5	Goélands sp.	39	0	0	39	0	24		REP	80	-63,78030	50,28672	DS	
2005 08 12	ST06	5	Pluvier argenté	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,76688	50,29320	DS	
2005 08 12	ST10	1	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,74308	50,24033	JP	
2005 08 12	ST10	1	Goéland à bec cerclé	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,75700	50,22955	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 08 12	ST10	1	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,75700	50,22955	JP	
2005 08 12	ST10	1	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,75543	50,23093	JP	
2005 08 12	ST10	1	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,76233	50,24074	JP	Suivent un bateau de pêche.
2005 08 12	ST10	1	Goélands sp.	6	0	0	6	0	0		VOL	100	-63,77343	50,22400	JP	
2005 08 12	ST10	1	Goélands sp.	1	0	0	0	1	0		VOL	100	-63,75885	50,23082	JP	
2005 08 12	ST10	1	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,74756	50,23948	JP	
2005 08 12	ST10	1	Goélands sp.	25	0	0	25	0	0		VOL	100	-63,76233	50,24074	JP	Suivent un bateau de pêche.
2005 08 12	ST10	1	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,75711	50,23730	JP	
2005 08 12	ST10	1	Mouette tridactyle	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,75532	50,23299	JP	
2005 08 12	ST10	1	Mouette tridactyle	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,75055	50,23133	JP	Vont vers bateau de pêche.
2005 08 12	ST10	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,75387	50,23327	JP	
2005 08 12	ST10	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,75814	50,24646	JP	
2005 08 12	ST10	2	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,74319	50,24258	JP	
2005 08 12	ST10	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,77154	50,23237	JP	
2005 08 12	ST10	2	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,75698	50,23089	JP	
2005 08 12	ST10	2	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,75784	50,22945	JP	
2005 08 12	ST10	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,75458	50,23219	JP	
2005 08 12	ST10	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,75119	50,24203	JP	
2005 08 12	ST10	2	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,77515	50,22493	JP	
2005 08 12	ST10	2	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,75698	50,23089	JP	
2005 08 12	ST10	2	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,77325	50,23568	JP	
2005 08 12	ST10	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,76198	50,23467	JP	
2005 08 12	ST10	2	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,75490	50,23527	JP	
2005 08 12	ST10	2	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,75943	50,23117	JP	
2005 08 12	ST10	2	Mouette tridactyle	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,74625	50,23142	JP	
2005 08 12	ST10	2	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,76384	50,23129	JP	
2005 08 12	ST10	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,73750	50,23318	JP	
2005 08 12	ST10	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,75241	50,23008	JP	
2005 08 12	ST10	3	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,75169	50,23180	JP	
2005 08 12	ST10	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,75643	50,23628	JP	
2005 08 12	ST10	3	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,77640	50,22206	JP	
2005 08 12	ST10	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,76780	50,24042	JP	
2005 08 12	ST10	3	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,75866	50,23175	JP	
2005 08 12	ST10	4	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,75940	50,23481	JP	
2005 08 12	ST10	4	Cormoran à aigrettes	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,75758	50,24461	JP	
2005 08 12	ST10	4	Eider à duvet	2	0	2	0	0	8	IIB	NAG	100	-63,75333	50,22981	JP	Tout près (photos).
2005 08 12	ST10	4	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,75358	50,23363	JP	
2005 08 12	ST10	4	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,75769	50,22941	JP	Se pose sur l'eau.
2005 08 12	ST10	4	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,76707	50,23590	JP	
2005 08 12	ST10	4	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,78065	50,22445	JP	
2005 08 12	ST10	4	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,76024	50,23877	JP	
2005 08 12	ST10	4	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,73632	50,24303	JP	
2005 08 12	ST10	5	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,76654	50,23290	JP	
2005 08 12	ST10	5	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,74247	50,23517	JP	
2005 08 12	ST10	5	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,77133	50,23513	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 08 12	ST10	5	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,77343	50,23118	JP	
2005 08 12	ST10	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,74304	50,24559	JP	
2005 08 12	ST10	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,77388	50,22115	JP	
2005 08 12	ST10	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,78107	50,22440	JP	
2005 08 12	ST10	5	Mouette tridactyle	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,75687	50,23759	JP	
2005 08 12	ST10	5	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,73090	50,23270	JP	
2005 08 12	ST10	5	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,73911	50,24140	JP	
2005 08 13	ST09	1	Bécassin roux	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,68914	50,25694	JP	
2005 08 13	ST09	1	Canard plongeur sp.	12	0	0	12	0	0		NAG	100	-63,68852	50,23853	JP	probablement EIDU.
2005 08 13	ST09	1	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,68844	50,24463	JP	
2005 08 13	ST09	1	Cormoran à aigrettes	10	0	0	10	0	0		REP	100	-63,68671	50,23932	JP	
2005 08 13	ST09	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69470	50,24774	JP	
2005 08 13	ST09	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69375	50,24693	JP	
2005 08 13	ST09	1	Corneille d'Amérique	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,68701	50,25504	JP	
2005 08 13	ST09	1	Eider à duvet	12	0	0	12	0	0		REP	100	-63,68671	50,23932	JP	Probablement tous des femelles.
2005 08 13	ST09	1	Eider à duvet	14	0	0	14	0	21		ALI	100	-63,68555	50,24013	JP	
2005 08 13	ST09	1	Eider à duvet	5	0	5	0	0	0		NAG	100	-63,69740	50,25114	JP	
2005 08 13	ST09	1	Eider à duvet	4	0	4	0	0	27	IIB	ALI	100	-63,69184	50,25082	JP	
2005 08 13	ST09	1	Eider à duvet	3	0	3	0	0	12	IIB	ALI	100	-63,69484	50,25073	JP	
2005 08 13	ST09	1	Eider à duvet	1	0	1	0	0	2	IIA	ALI	100	-63,68914	50,25694	JP	
2005 08 13	ST09	1	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,68689	50,25449	JP	
2005 08 13	ST09	1	Goéland à bec cerclé	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,69531	50,25468	JP	Sur cayé.
2005 08 13	ST09	1	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,69346	50,25261	JP	
2005 08 13	ST09	1	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,69443	50,25278	JP	
2005 08 13	ST09	1	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		TOI	50	-63,68914	50,25694	JP	
2005 08 13	ST09	1	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		ALI	50	-63,68914	50,25694	JP	
2005 08 13	ST09	1	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,69345	50,24433	JP	
2005 08 13	ST09	1	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,68821	50,25764	JP	
2005 08 13	ST09	1	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	50	-63,69531	50,25468	JP	Sur cayé.
2005 08 13	ST09	1	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,69510	50,25166	JP	
2005 08 13	ST09	1	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,69457	50,25348	JP	
2005 08 13	ST09	1	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69503	50,25547	JP	sur cayé.
2005 08 13	ST09	1	Goéland marin	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,69162	50,25819	JP	Sur pointe qui se libère à marée basse.
2005 08 13	ST09	1	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,68821	50,25764	JP	Se pose sur le rivage avec petit crabe dans le bec.
2005 08 13	ST09	1	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		ALI	50	-63,69531	50,25468	JP	Sur cayé.
2005 08 13	ST09	1	Goélands sp.	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,69457	50,25348	JP	
2005 08 13	ST09	1	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,69162	50,25819	JP	
2005 08 13	ST09	1	Goélands sp.	5	0	0	5	0	1		ALI	100	-63,68821	50,25764	JP	
2005 08 13	ST09	1	Goélands sp.	12	0	0	12	0	0		REP	100	-63,68671	50,23932	JP	
2005 08 13	ST09	1	Petit chevalier	7	0	0	7	0	0		ALI	100	-63,68914	50,25694	JP	
2005 08 13	ST09	1	Petits limicoles	30	0	0	30	0	0		ALI	100	-63,69510	50,25166	JP	
2005 08 13	ST09	1	Petits limicoles	45	0	0	45	0	0		ALI	100	-63,69443	50,25278	JP	
2005 08 13	ST09	1	Pluvier argenté	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,69457	50,25348	JP	
2005 08 13	ST09	1	Pluvier argenté	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,68821	50,25764	JP	
2005 08 13	ST09	1	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,69279	50,25572	JP	sur roche.

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 08 13	ST09	1	Tournepieuvre à collier	7	0	0	7	0	0		ALI	100	-63,69443	50,25278	JP	
2005 08 13	ST09	2	Bécasseau semipalmé	16	0	0	16	0	0		ALI	100	-63,69451	50,25281	JP	
2005 08 13	ST09	2	Bernache du Canada	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,68759	50,25168	JP	
2005 08 13	ST09	2	Canard noir	8	0	0	8	0	0		VOL	100	-63,69116	50,25376	JP	
2005 08 13	ST09	2	Canard plongeur sp.	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,69906	50,25851	JP	probablement EIDU.
2005 08 13	ST09	2	Chevalier sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,68725	50,25508	JP	
2005 08 13	ST09	2	Chevalier sp.	12	0	0	12	0	0		ALI	100	-63,68632	50,25735	JP	
2005 08 13	ST09	2	Chevalier sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,68849	50,25762	JP	
2005 08 13	ST09	2	Chevalier sp.	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,68956	50,25982	JP	
2005 08 13	ST09	2	Cormoran à aigrettes	19	0	0	19	0	0		REP	100	-63,68677	50,23939	JP	
2005 08 13	ST09	2	Eider à duvet	8	0	0	8	0	0		NAG	100	-63,68913	50,23915	JP	Probablement des femelles.
2005 08 13	ST09	2	Eider à duvet	55	0	0	55	0	0		ALI	100	-63,68667	50,24027	JP	environ 55 et au moins 70 % de jeunes.
2005 08 13	ST09	2	Eider à duvet	5	0	5	0	0	0		NAG	100	-63,68937	50,24715	JP	
2005 08 13	ST09	2	Eider à duvet	9	0	9	0	0	35	IIB	ALI	100	-63,69229	50,24910	JP	Approximativement 35 jeunes.
2005 08 13	ST09	2	Eider à duvet	1	0	1	0	0	1	IIC	NAG	100	-63,69680	50,25522	JP	
2005 08 13	ST09	2	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,69451	50,25281	JP	
2005 08 13	ST09	2	Goéland à bec cerclé	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,68759	50,25168	JP	
2005 08 13	ST09	2	Goéland à bec cerclé	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,69456	50,25396	JP	
2005 08 13	ST09	2	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69456	50,25396	JP	
2005 08 13	ST09	2	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		MAR	100	-63,69207	50,26061	JP	
2005 08 13	ST09	2	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,68759	50,25168	JP	
2005 08 13	ST09	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,68976	50,25199	JP	
2005 08 13	ST09	2	Goéland marin	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,69207	50,26061	JP	
2005 08 13	ST09	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69526	50,25603	JP	
2005 08 13	ST09	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,69500	50,25369	JP	
2005 08 13	ST09	2	Goélands sp.	10	0	0	10	0	0		REP	100	-63,68677	50,23939	JP	
2005 08 13	ST09	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69500	50,25369	JP	
2005 08 13	ST09	2	Petits limicoles	25	0	0	25	0	0		ALI	100	-63,69493	50,25206	JP	
2005 08 13	ST09	2	Petits limicoles	55	0	0	55	0	0		ALI	100	-63,69470	50,25101	JP	
2005 08 13	ST09	2	Pluvier argenté	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,68956	50,25982	JP	
2005 08 13	ST09	2	Pluvier argenté	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,69456	50,25396	JP	
2005 08 13	ST09	2	Pluvier argenté	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,68725	50,25508	JP	
2005 08 13	ST09	2	Pluvier argenté	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69451	50,25281	JP	
2005 08 13	ST09	2	Pluvier argenté	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,68835	50,25270	JP	
2005 08 13	ST09	2	Pluvier semipalmé	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69493	50,25206	JP	
2005 08 13	ST09	2	Pluvier semipalmé	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69451	50,25281	JP	
2005 08 13	ST09	2	Pluvier sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,68759	50,25168	JP	
2005 08 13	ST09	2	Sarcelle d'hiver	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69116	50,25376	JP	
2005 08 13	ST09	2	Sterne sp.	11	0	0	11	0	0		ALI	100	-63,69289	50,25661	JP	
2005 08 13	ST09	2	Tournepieuvre à collier	7	0	0	7	0	0		ALI	100	-63,69493	50,25206	JP	
2005 08 13	ST09	2	Tournepieuvre à collier	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,68759	50,25168	JP	
2005 08 13	ST09	2	Tournepieuvre à collier	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69456	50,25396	JP	
2005 08 13	ST09	3	Bécasseau semipalmé	10	0	0	10	0	0		ALI	100	-63,68756	50,25151	JP	
2005 08 13	ST09	3	Bécassin roux	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,68756	50,25151	JP	
2005 08 13	ST09	3	Canard noir	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,69638	50,25811	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 08 13	ST09	3	Chevalier sp.	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,68615	50,25732	JP	
2005 08 13	ST09	3	Chevalier sp.	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,68756	50,25151	JP	
2005 08 13	ST09	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69787	50,25072	JP	
2005 08 13	ST09	3	Cormoran à aigrettes	34	0	0	34	0	0		REP	100	-63,70219	50,26200	JP	Sur caye.
2005 08 13	ST09	3	Eider à duvet	1	0	1	0	0	1	IIC	ALI	100	-63,69572	50,25634	JP	Seulement le jeune qui plonge.
2005 08 13	ST09	3	Eider à duvet	9	0	9	0	0	32	IIB	ALI	100	-63,69000	50,25030	JP	Dur à compter, ils plongent toujours.
2005 08 13	ST09	3	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,69159	50,25623	JP	
2005 08 13	ST09	3	Goéland à bec cerclé	9	0	0	9	0	0		ALI	100	-63,69424	50,25396	JP	
2005 08 13	ST09	3	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,69322	50,25530	JP	
2005 08 13	ST09	3	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69182	50,25434	JP	
2005 08 13	ST09	3	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,69167	50,25298	JP	
2005 08 13	ST09	3	Goéland à bec cerclé	7	0	0	7	0	0		ALI	100	-63,69179	50,26025	JP	En nageant.
2005 08 13	ST09	3	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,68844	50,25502	JP	en nageant.
2005 08 13	ST09	3	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69424	50,25396	JP	
2005 08 13	ST09	3	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,68806	50,25387	JP	En nageant.
2005 08 13	ST09	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,68770	50,25768	JP	
2005 08 13	ST09	3	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69179	50,26025	JP	
2005 08 13	ST09	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,69429	50,25748	JP	
2005 08 13	ST09	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,69440	50,25128	JP	
2005 08 13	ST09	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69167	50,25298	JP	
2005 08 13	ST09	3	Goélands sp.	8	0	0	8	0	0		VOL	100	-63,69511	50,25940	JP	
2005 08 13	ST09	3	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69283	50,25750	JP	
2005 08 13	ST09	3	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		ALI	50	-63,69179	50,26025	JP	
2005 08 13	ST09	3	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		REP	50	-63,69179	50,26025	JP	
2005 08 13	ST09	3	Petits limicoles	25	0	0	25	0	0		ALI	100	-63,69484	50,25140	JP	BESE,BEMI ou BECB.
2005 08 13	ST09	3	Petits limicoles	22	0	0	22	0	0		ALI	100	-63,69504	50,25241	JP	BESE,BEMI ou BECB.
2005 08 13	ST09	3	Petits limicoles	15	0	0	15	0	0		ALI	100	-63,69426	50,25317	JP	bese et bemi.
2005 08 13	ST09	3	Pluvier argenté	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,68678	50,25477	JP	
2005 08 13	ST09	3	Pluvier argenté	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69424	50,25396	JP	
2005 08 13	ST09	3	Pluvier argenté	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,68756	50,25151	JP	
2005 08 13	ST09	3	Pluvier semipalmé	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,68756	50,25151	JP	
2005 08 13	ST09	3	Pluvier semipalmé	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69167	50,25298	JP	
2005 08 13	ST09	3	Pluvier semipalmé	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,69455	50,25299	JP	
2005 08 13	ST09	3	Sterne sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,69511	50,25940	JP	
2005 08 13	ST09	3	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69212	50,25127	JP	
2005 08 13	ST09	3	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,69196	50,25711	JP	Sur roche.
2005 08 13	ST09	3	Tournepieuvre à collier	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,68756	50,25151	JP	
2005 08 13	ST09	3	Tournepieuvre à collier	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69484	50,25140	JP	
2005 08 13	ST11	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85359	50,21886	DS	
2005 08 13	ST11	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85028	50,21371	DS	
2005 08 13	ST11	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84585	50,21917	DS	
2005 08 13	ST11	1	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,85162	50,21568	DS	
2005 08 13	ST11	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,85509	50,21804	DS	
2005 08 13	ST11	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85411	50,23724	DS	
2005 08 13	ST11	1	Corneille d'Amérique	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,85509	50,21804	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 08 13	ST11	1	Eider à duvet	2	0	2	0	0	0		VOL	100	-63,85359	50,21886	DS	
2005 08 13	ST11	1	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,83767	50,21056	DS	Sur berge avec algues.
2005 08 13	ST11	1	Goéland à bec cerclé	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,85509	50,21804	DS	
2005 08 13	ST11	1	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,84259	50,22076	DS	
2005 08 13	ST11	1	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84219	50,21964	DS	
2005 08 13	ST11	1	Goéland argenté	3	0	0	3	0	0		MAR	100	-63,85876	50,21975	DS	
2005 08 13	ST11	1	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,85984	50,22106	DS	
2005 08 13	ST11	1	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,85984	50,22106	DS	
2005 08 13	ST11	1	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83899	50,23672	DS	
2005 08 13	ST11	1	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83899	50,23672	DS	
2005 08 13	ST11	1	Hirondelle bicoloré	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,84414	50,21744	DS	
2005 08 13	ST11	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85372	50,21895	DS	
2005 08 13	ST11	2	Cormoran à aigrettes	50	0	0	50	0	0		REP	100	-63,84943	50,20422	DS	Approximativement 50.
2005 08 13	ST11	2	Corneille d'Amérique	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,85366	50,21619	DS	
2005 08 13	ST11	2	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84237	50,20499	DS	
2005 08 13	ST11	2	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,86112	50,23022	DS	
2005 08 13	ST11	2	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83215	50,23199	DS	
2005 08 13	ST11	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,85170	50,20888	DS	
2005 08 13	ST11	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,85057	50,20663	DS	
2005 08 13	ST11	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,85892	50,22005	DS	
2005 08 13	ST11	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85680	50,22012	DS	
2005 08 13	ST11	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,85545	50,21786	DS	
2005 08 13	ST11	2	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,85189	50,21059	DS	
2005 08 13	ST11	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,85255	50,21511	DS	
2005 08 13	ST11	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84947	50,21141	DS	
2005 08 13	ST11	2	Limicoles moyens	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,85011	50,21396	DS	
2005 08 13	ST11	2	Limicoles sp.	13	0	0	13	0	0		VOL	100	-63,85011	50,21396	DS	
2005 08 13	ST11	2	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84947	50,21141	DS	
2005 08 13	ST11	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84918	50,20737	DS	
2005 08 13	ST11	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84196	50,22575	DS	
2005 08 13	ST11	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,83458	50,23019	DS	
2005 08 13	ST11	3	Courlis corlieu	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83972	50,20885	DS	
2005 08 13	ST11	3	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		ENV	100	-63,85353	50,21575	DS	
2005 08 13	ST11	3	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85162	50,22124	DS	
2005 08 13	ST11	3	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,85822	50,21961	DS	
2005 08 13	ST11	3	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		NAG	50	-63,84034	50,21462	DS	
2005 08 13	ST11	3	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		ALI	50	-63,84034	50,21462	DS	
2005 08 13	ST11	3	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84642	50,21284	DS	
2005 08 13	ST11	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,85069	50,20562	DS	
2005 08 13	ST11	3	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,85157	50,20956	DS	
2005 08 13	ST11	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,85173	50,21383	DS	Sur littoral.
2005 08 13	ST11	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,85970	50,22112	DS	
2005 08 13	ST11	3	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,85635	50,22165	DS	
2005 08 13	ST11	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,85095	50,21117	DS	
2005 08 13	ST11	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84725	50,20850	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 08 13	ST11	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,85069	50,20562	DS	
2005 08 13	ST11	3	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85205	50,23109	DS	
2005 08 13	ST11	3	Tournepieuvre à collier	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,84034	50,21462	DS	
2005 08 13	ST11	4	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85764	50,22252	DS	
2005 08 13	ST11	4	Goéland argenté	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,84029	50,22345	DS	
2005 08 13	ST11	4	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,83908	50,22610	DS	
2005 08 13	ST11	4	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84286	50,22253	DS	
2005 08 13	ST11	4	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84048	50,21475	DS	
2005 08 13	ST11	4	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,84048	50,21475	DS	
2005 08 13	ST11	4	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84716	50,22433	DS	
2005 08 13	ST11	4	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84830	50,21638	DS	
2005 08 13	ST11	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,83908	50,22610	DS	
2005 08 13	ST11	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,86664	50,22744	DS	
2005 08 13	ST11	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,85503	50,21764	DS	
2005 08 13	ST11	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,85815	50,21932	DS	
2005 09 27	ST02	1	Bécasseau sanderling	33	0	0	33	0	0		ALI	100	-63,85332	50,28969	JP	
2005 09 27	ST02	1	Bécasseau semipalmé	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,85332	50,28969	JP	
2005 09 27	ST02	1	Bécasseau variable	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,85332	50,28969	JP	
2005 09 27	ST02	1	Canard sp.	6	0	0	6	0	0		REP	100	-63,87897	50,29491	JP	
2005 09 27	ST02	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,87175	50,28857	JP	
2005 09 27	ST02	1	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,85536	50,28431	JP	
2005 09 27	ST02	1	Cormoran à aigrettes	75	0	0	75	0	0		ALI	100	-63,85107	50,27213	JP	
2005 09 27	ST02	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,87172	50,29364	JP	
2005 09 27	ST02	1	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,83821	50,28585	JP	
2005 09 27	ST02	1	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,85540	50,28725	JP	
2005 09 27	ST02	1	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,83427	50,28713	JP	
2005 09 27	ST02	1	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,83638	50,27713	JP	
2005 09 27	ST02	1	Cormoran à aigrettes	250	0	0	250	0	0		ALI	100	-63,86287	50,27336	JP	
2005 09 27	ST02	1	Eider à duvet	5	0	5	0	0	0		ALI	100	-63,85015	50,28535	JP	
2005 09 27	ST02	1	Garrot sp.	20	0	0	20	0	0		REP	80	-63,83256	50,28324	JP	
2005 09 27	ST02	1	Garrot sp.	12	0	0	12	0	0		REP	100	-63,82934	50,28051	JP	
2005 09 27	ST02	1	Garrot sp.	20	0	0	20	0	0		INT	20	-63,83256	50,28324	JP	
2005 09 27	ST02	1	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84475	50,28196	JP	
2005 09 27	ST02	1	Goéland marin	5	0	0	5	0	0		REP	100	-63,84650	50,28089	JP	Haut fond.
2005 09 27	ST02	1	Goélands sp.	1	0	0	1	0	3		VOL	100	-63,84548	50,28874	JP	
2005 09 27	ST02	1	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,86090	50,28844	JP	
2005 09 27	ST02	1	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,86877	50,28982	JP	
2005 09 27	ST02	1	Goélands sp.	1	0	0	1	0	1		REP	100	-63,83028	50,29114	JP	Sur roche.
2005 09 27	ST02	1	Goélands sp.	45	0	0	45	0	15		REP	100	-63,84650	50,28089	JP	Haut fond.
2005 09 27	ST02	1	Harle huppé	140	100	40	0	0	0		NAG	75	-63,86439	50,28598	JP	Majorité des mâles, ils ont encore des têtes semblable aux femelles.
2005 09 27	ST02	1	Harle huppé	140	0	0	140	0	0		TOI	25	-63,86439	50,28598	JP	
2005 09 27	ST02	1	Harle huppé	9	0	0	9	0	0		ALI	100	-63,83327	50,29012	JP	
2005 09 27	ST02	1	Harle huppé	10	0	0	10	0	0		ALI	100	-63,82592	50,28650	JP	
2005 09 27	ST02	1	Harle huppé	7	0	0	7	0	0		ALI	100	-63,83651	50,28175	JP	
2005 09 27	ST02	1	Limicoles sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83552	50,28752	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 09 27	ST02	1	Macreuse à front blanc	1	0	1	0	0	0		VOL	100	-63,84626	50,28497	JP	
2005 09 27	ST02	1	Macreuse à front blanc	2	0	2	0	0	0		ALI	100	-63,85015	50,28535	JP	
2005 09 27	ST02	1	Nyctale de Tengmalm	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,84650	50,28089	JP	Peut être petite nyctale, sur un bout de bois d'un haut-fond.
2005 09 27	ST02	2	Balbusard pêcheur	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84992	50,28915	JP	
2005 09 27	ST02	2	Bécasseau sanderling	6	0	0	6	0	0		VOL	100	-63,84505	50,28931	JP	
2005 09 27	ST02	2	Cormoran à aigrettes	85	0	0	85	0	0		ALI	100	-63,86325	50,27551	JP	
2005 09 27	ST02	2	Cormoran à aigrettes	80	0	0	80	0	0		ALI	100	-63,86146	50,28110	JP	
2005 09 27	ST02	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84010	50,27543	JP	
2005 09 27	ST02	2	Cormoran à aigrettes	66	0	0	66	0	0		REP	100	-63,83556	50,28805	JP	Îlot rocheux.
2005 09 27	ST02	2	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		NAG	100	-63,83677	50,28719	JP	
2005 09 27	ST02	2	Eider à duvet	16	0	0	16	0	0		ALI	100	-63,84376	50,28639	JP	Probablement des jeunes de l'année (très groupés).
2005 09 27	ST02	2	Garrot sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,83253	50,28719	JP	
2005 09 27	ST02	2	Garrot sp.	4	2	0	2	0	0		NAG	100	-63,83588	50,29083	JP	
2005 09 27	ST02	2	Garrot sp.	35	0	0	35	0	0		NAG	100	-63,82512	50,28990	JP	
2005 09 27	ST02	2	Garrot sp.	7	0	0	7	0	0		REP	100	-63,83309	50,28325	JP	
2005 09 27	ST02	2	Goéland marin	10	0	0	10	0	0		REP	100	-63,84660	50,28082	JP	Sur banc de sable.
2005 09 27	ST02	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,86860	50,28661	JP	
2005 09 27	ST02	2	Goélands sp.	35	0	0	35	0	11		REP	100	-63,84660	50,28082	JP	Sur banc de sable.
2005 09 27	ST02	2	Goélands sp.	11	0	0	11	0	13		NAG	100	-63,87111	50,29235	JP	Plusieurs s'envolent et se reposent tout près.
2005 09 27	ST02	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84439	50,27443	JP	
2005 09 27	ST02	2	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,83869	50,28068	JP	
2005 09 27	ST02	2	Harle huppé	135	0	0	135	0	0		ALI	50	-63,87111	50,29235	JP	
2005 09 27	ST02	2	Harle huppé	135	0	0	135	0	0		NAG	50	-63,87111	50,29235	JP	
2005 09 27	ST02	2	Harle huppé	2	0	0	2	0	0		TOI	100	-63,85130	50,28251	JP	
2005 09 27	ST02	2	Limicoles sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,84004	50,28806	JP	
2005 09 27	ST02	2	Limicoles sp.	15	0	0	15	0	0		ALI	100	-63,84660	50,28082	JP	
2005 09 27	ST02	2	Macreuse à front blanc	3	0	3	0	0	0		ALI	100	-63,83308	50,28593	JP	
2005 09 27	ST02	2	Macreuse à front blanc	1	0	1	0	0	0		ALI	100	-63,84376	50,28639	JP	
2005 09 27	ST02	2	Macreuse à front blanc	3	3	0	0	0	0		TOI	100	-63,87563	50,28386	JP	
2005 09 27	ST02	2	Plongeon huard	0	0	0	0	0	1		ALI	100	-63,84633	50,28468	JP	
2005 09 27	ST02	3	Canard noir	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,84441	50,29124	JP	
2005 09 27	ST02	3	Canard plongeur sp.	9	0	0	9	0	0		ALI	100	-63,87804	50,29510	JP	
2005 09 27	ST02	3	Canard plongeur sp.	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,86847	50,27717	JP	
2005 09 27	ST02	3	Cormoran à aigrettes	8	0	0	8	0	0		ENV	50	-63,83054	50,28315	JP	
2005 09 27	ST02	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83222	50,28720	JP	
2005 09 27	ST02	3	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,83375	50,29017	JP	
2005 09 27	ST02	3	Cormoran à aigrettes	8	0	0	8	0	0		ALI	50	-63,83054	50,28315	JP	
2005 09 27	ST02	3	Cormoran à aigrettes	24	0	0	24	0	0		ENV	50	-63,85380	50,27181	JP	
2005 09 27	ST02	3	Cormoran à aigrettes	24	0	0	24	0	0		ALI	50	-63,85380	50,27181	JP	
2005 09 27	ST02	3	Cormoran à aigrettes	150	0	0	150	0	0		ENV	10	-63,85941	50,27458	JP	
2005 09 27	ST02	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,86153	50,28218	JP	
2005 09 27	ST02	3	Cormoran à aigrettes	110	0	0	110	0	0		ENV	5	-63,87429	50,28304	JP	
2005 09 27	ST02	3	Cormoran à aigrettes	110	0	0	110	0	0		ALI	95	-63,87429	50,28304	JP	
2005 09 27	ST02	3	Cormoran à aigrettes	125	0	0	125	0	0		REP	100	-63,83529	50,28795	JP	
2005 09 27	ST02	3	Cormoran à aigrettes	150	0	0	150	0	0		ALI	90	-63,85941	50,27458	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 09 27	ST02	3	Eider à duvet	16	0	0	16	0	0		ALI	100	-63,84601	50,28598	JP	Probablement jeunes de l'année (groupés).
2005 09 27	ST02	3	Garrot sp.	9	0	0	9	0	0		TOI	50	-63,83839	50,28509	JP	
2005 09 27	ST02	3	Garrot sp.	7	0	0	7	0	0		ALI	100	-63,82969	50,28992	JP	
2005 09 27	ST02	3	Garrot sp.	10	0	0	10	0	0		AME	100	-63,82856	50,28682	JP	
2005 09 27	ST02	3	Garrot sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,83630	50,28812	JP	
2005 09 27	ST02	3	Garrot sp.	17	0	0	17	0	0		ALI	100	-63,82764	50,28280	JP	
2005 09 27	ST02	3	Garrot sp.	9	0	0	9	0	0		REP	50	-63,83839	50,28509	JP	
2005 09 27	ST02	3	Goéland marin	9	0	0	9	0	0		REP	100	-63,84724	50,28154	JP	sur banc de sable.
2005 09 27	ST02	3	Goélands sp.	27	0	0	27	0	11		REP	100	-63,84724	50,28154	JP	
2005 09 27	ST02	3	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,84418	50,27917	JP	
2005 09 27	ST02	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,86480	50,28244	JP	
2005 09 27	ST02	3	Goélands sp.	15	0	0	15	0	0		NAG	50	-63,87219	50,29515	JP	
2005 09 27	ST02	3	Goélands sp.	15	0	0	15	0	0		ENV	50	-63,87219	50,29515	JP	
2005 09 27	ST02	3	Harle huppé	130	0	0	130	0	0		ALI	25	-63,87219	50,29515	JP	
2005 09 27	ST02	3	Harle huppé	130	0	0	130	0	0		NAG	75	-63,87219	50,29515	JP	
2005 09 27	ST02	3	Harle huppé	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84310	50,28657	JP	
2005 09 27	ST02	3	Limicoles sp.	12	0	0	12	0	0		VOL	100	-63,83462	50,27790	JP	
2005 09 27	ST02	3	Petit fuligule	1	1	0	0	0	0		VOL	100	-63,85673	50,28666	JP	
2005 09 27	ST02	3	Plongeon huard	0	0	0	0	0	1		ALI	100	-63,84449	50,28465	JP	
2005 09 27	ST02	3	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,87521	50,29575	JP	
2005 09 27	ST02	4	Canard noir	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,84427	50,29129	JP	
2005 09 27	ST02	4	Cormoran à aigrettes	6	0	0	6	0	0		VOL	100	-63,83881	50,27895	JP	
2005 09 27	ST02	4	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,87626	50,29565	JP	
2005 09 27	ST02	4	Cormoran à aigrettes	6	0	0	6	0	0		VOL	100	-63,87479	50,28892	JP	
2005 09 27	ST02	4	Cormoran à aigrettes	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,87159	50,28876	JP	
2005 09 27	ST02	4	Cormoran à aigrettes	15	0	0	15	0	0		ALI	100	-63,86005	50,28321	JP	
2005 09 27	ST02	4	Cormoran à aigrettes	60	0	0	60	0	0		VOL	100	-63,86589	50,28076	JP	
2005 09 27	ST02	4	Cormoran à aigrettes	290	0	0	290	0	0		ALI	75	-63,85809	50,27498	JP	
2005 09 27	ST02	4	Cormoran à aigrettes	290	0	0	290	0	0		VOL	25	-63,85809	50,27498	JP	
2005 09 27	ST02	4	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84974	50,28466	JP	
2005 09 27	ST02	4	Cormoran à aigrettes	70	0	0	70	0	0		ALI	100	-63,83800	50,28482	JP	
2005 09 27	ST02	4	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83353	50,28738	JP	
2005 09 27	ST02	4	Eider à duvet	16	0	0	16	0	0		REP	90	-63,84766	50,28632	JP	
2005 09 27	ST02	4	Eider à duvet	16	0	0	16	0	0		ALI	10	-63,84766	50,28632	JP	
2005 09 27	ST02	4	Garrot sp.	11	0	0	11	0	0		VOL	100	-63,83973	50,28756	JP	
2005 09 27	ST02	4	Garrot sp.	10	0	0	10	0	0		ALI	100	-63,83331	50,29019	JP	
2005 09 27	ST02	4	Garrot sp.	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,84033	50,28695	JP	
2005 09 27	ST02	4	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84353	50,28617	JP	
2005 09 27	ST02	4	Goéland marin	12	0	0	12	0	0		REP	100	-63,84675	50,28105	JP	Sur banc de sable.
2005 09 27	ST02	4	Goélands sp.	11	0	0	11	0	13		NAG	100	-63,87147	50,29759	JP	
2005 09 27	ST02	4	Goélands sp.	26	0	0	26	0	9		REP	100	-63,84675	50,28105	JP	Sur banc de sable.
2005 09 27	ST02	4	Harle huppé	130	0	0	130	0	0		NAG	75	-63,87147	50,29759	JP	
2005 09 27	ST02	4	Harle huppé	130	0	0	130	0	0		ALI	25	-63,87147	50,29759	JP	
2005 09 27	ST02	4	Harle huppé	3	3	0	0	0	0		NAG	100	-63,84497	50,28667	JP	
2005 09 27	ST02	4	Limicoles sp.	45	0	0	45	0	0		VOL	100	-63,84344	50,28984	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 09 27	ST02	4	Limicoles sp.	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,84811	50,28026	JP	
2005 09 27	ST02	4	Macreuse à front blanc	2	0	2	0	0	0		ALI	100	-63,84766	50,28632	JP	
2005 09 27	ST02	5	Bécasseau sanderling	75	0	0	75	0	0		VOL	100	-63,84343	50,29032	JP	Approximativement.
2005 09 27	ST02	5	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,86266	50,28188	JP	
2005 09 27	ST02	5	Cormoran à aigrettes	38	0	0	38	0	0		REP	100	-63,83546	50,28794	JP	Îlot rocheux.
2005 09 27	ST02	5	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,83959	50,28789	JP	
2005 09 27	ST02	5	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,83601	50,28334	JP	
2005 09 27	ST02	5	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,84166	50,27797	JP	
2005 09 27	ST02	5	Cormoran à aigrettes	70	0	0	70	0	0		VOL	5	-63,85298	50,27533	JP	
2005 09 27	ST02	5	Cormoran à aigrettes	70	0	0	70	0	0		ALI	95	-63,85298	50,27533	JP	
2005 09 27	ST02	5	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,86139	50,27949	JP	
2005 09 27	ST02	5	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,86710	50,28455	JP	
2005 09 27	ST02	5	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,86701	50,28656	JP	
2005 09 27	ST02	5	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,87228	50,28936	JP	
2005 09 27	ST02	5	Eider à duvet	17	0	0	17	0	0		ALI	100	-63,84391	50,28933	JP	
2005 09 27	ST02	5	Garrot sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,83221	50,28289	JP	
2005 09 27	ST02	5	Garrot sp.	10	0	10	0	0	0		VOL	100	-63,83861	50,28963	JP	
2005 09 27	ST02	5	Garrot sp.	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,82806	50,28591	JP	
2005 09 27	ST02	5	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84255	50,29131	JP	
2005 09 27	ST02	5	Goéland marin	13	0	0	13	0	0		REP	100	-63,84658	50,28072	JP	
2005 09 27	ST02	5	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,83043	50,29103	JP	Îlot rocheux.
2005 09 27	ST02	5	Goélands sp.	11	0	0	11	0	0		REP	100	-63,84658	50,28072	JP	
2005 09 27	ST02	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	1		NAG	100	-63,86139	50,27949	JP	
2005 09 27	ST02	5	Goélands sp.	28	0	0	28	0	0		REP	100	-63,86411	50,29343	JP	
2005 09 27	ST02	5	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,86296	50,29081	JP	
2005 09 27	ST02	5	Goélands sp.	2	0	0	2	0	3		REP	100	-63,83043	50,29103	JP	Îlot rocheux.
2005 09 27	ST02	5	Harle huppé	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,84304	50,28678	JP	
2005 09 27	ST02	5	Harle huppé	90	0	0	90	0	0		ALI	100	-63,83436	50,27967	JP	
2005 09 27	ST02	5	Mouette de Bonaparte	0	0	0	0	0	2		ALI	100	-63,84391	50,29111	JP	
2005 09 27	ST02	6	Bécasseau sanderling	22	0	0	22	0	0		ALI	100	-63,85315	50,28960	JP	
2005 09 27	ST02	6	Canard plongeur sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,87815	50,29436	JP	
2005 09 27	ST02	6	Cormoran à aigrettes	130	0	0	130	0	0		ALI	100	-63,85991	50,28205	JP	
2005 09 27	ST02	6	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,83784	50,28955	JP	
2005 09 27	ST02	6	Cormoran à aigrettes	6	0	0	6	0	0		VOL	100	-63,85269	50,27674	JP	
2005 09 27	ST02	6	Cormoran à aigrettes	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,84289	50,27742	JP	
2005 09 27	ST02	6	Cormoran à aigrettes	65	0	0	65	0	0		REP	100	-63,83556	50,28797	JP	
2005 09 27	ST02	6	Cormoran à aigrettes	20	0	0	20	0	0		ALI	100	-63,87333	50,28754	JP	
2005 09 27	ST02	6	Cormoran à aigrettes	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,86813	50,28517	JP	
2005 09 27	ST02	6	Cormoran à aigrettes	9	0	0	9	0	0		VOL	100	-63,83852	50,27943	JP	
2005 09 27	ST02	6	Cormoran à aigrettes	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,83639	50,28647	JP	
2005 09 27	ST02	6	Eider à duvet	18	0	0	18	0	0		REP	100	-63,84595	50,28725	JP	
2005 09 27	ST02	6	Garrot sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,83306	50,28281	JP	
2005 09 27	ST02	6	Garrot sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,83645	50,29070	JP	
2005 09 27	ST02	6	Garrot sp.	8	0	0	8	0	0		NAG	100	-63,83194	50,29000	JP	
2005 09 27	ST02	6	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,83681	50,28955	JP	Îlot rocheux.

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 09 27	ST02	6	Goéland marin	8	0	0	8	0	0		REP	100	-63,84703	50,28107	JP	Sur banc de sable.
2005 09 27	ST02	6	Goélands sp.	19	0	0	19	0	0		REP	100	-63,84703	50,28107	JP	
2005 09 27	ST02	6	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,85666	50,27414	JP	
2005 09 27	ST02	6	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		REP	100	-63,86799	50,29530	JP	
2005 09 27	ST02	6	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,83681	50,28955	JP	
2005 09 27	ST02	6	Harle huppé	6	0	0	6	0	0		TOI	100	-63,86378	50,29272	JP	
2005 09 27	ST02	6	Harle huppé	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,84432	50,28920	JP	
2005 09 27	ST02	6	Macreuse à front blanc	1	1	0	0	0	0		ALI	100	-63,84361	50,28828	JP	
2005 09 27	ST02	6	Macreuse sp.	4	0	4	0	0	0		VOL	100	-63,84167	50,27399	JP	
2005 09 27	ST02	6	Mouette tridactyle	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85207	50,28477	JP	
2005 09 27	ST02	6	Sterne pierregarin	0	0	0	0	0	1		VOL	100	-63,84464	50,29016	JP	Commence a avoir son plumage d'hiver, dos encore brun.
2005 09 27	ST02	6	Sterne sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,84674	50,27969	JP	
2005 09 27	ST02	6	Sterne sp.	9	0	0	9	0	0		VOL	100	-63,85006	50,27996	JP	
2005 09 27	ST02	6	Sterne sp.	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,87340	50,29337	JP	
2005 09 27	ST03	1	Canard barboteur sp.	1	0	0	1	0	0		ENV	100	-63,84028	50,29868	DS	
2005 09 27	ST03	1	Canard noir	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,83532	50,29736	DS	En plongeant.
2005 09 27	ST03	1	Canard noir	17	0	0	17	0	0		AME	100	-63,81120	50,29557	DS	
2005 09 27	ST03	1	Canard plongeur sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,83640	50,29071	DS	Probablement GASP.
2005 09 27	ST03	1	Canard sp.	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,80924	50,29480	DS	
2005 09 27	ST03	1	Canard sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,84340	50,29094	DS	
2005 09 27	ST03	1	Canard sp.	8	0	0	8	0	0		NAG	100	-63,84500	50,28963	DS	
2005 09 27	ST03	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,83640	50,29071	DS	
2005 09 27	ST03	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84340	50,29094	DS	
2005 09 27	ST03	1	Corneille d'Amérique	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,83021	50,29781	DS	
2005 09 27	ST03	1	Garrot sp.	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,83462	50,29853	DS	
2005 09 27	ST03	1	Garrot sp.	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,81515	50,29391	DS	
2005 09 27	ST03	1	Garrot sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,81362	50,29923	DS	
2005 09 27	ST03	1	Goéland argenté	1	0	0	1	0	1		REP	50	-63,83019	50,29119	DS	
2005 09 27	ST03	1	Goéland argenté	1	0	0	1	0	1		TOI	50	-63,83019	50,29119	DS	
2005 09 27	ST03	1	Grand corbeau	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,81354	50,29353	DS	
2005 09 27	ST03	1	Harle sp.	6	0	0	6	0	0		REP	100	-63,82709	50,29379	DS	Sur littoral.
2005 09 27	ST03	1	Harle sp.	13	0	0	13	0	0		VOL	100	-63,84422	50,29013	DS	
2005 09 27	ST03	1	Harle sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,83710	50,29849	DS	
2005 09 27	ST03	1	Limicoles moyens	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,83974	50,29732	DS	
2005 09 27	ST03	2	Canard noir	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,81432	50,29605	DS	
2005 09 27	ST03	2	Canard sp.	21	0	0	21	0	0		REP	50	-63,84673	50,28793	DS	
2005 09 27	ST03	2	Canard sp.	21	0	0	21	0	0		NAG	50	-63,84673	50,28793	DS	
2005 09 27	ST03	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84285	50,29285	DS	
2005 09 27	ST03	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84399	50,28996	DS	
2005 09 27	ST03	2	Garrot sp.	5	1	0	4	0	0		NAG	100	-63,82458	50,29275	DS	
2005 09 27	ST03	2	Garrot sp.	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,83272	50,29957	DS	
2005 09 27	ST03	2	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		AME	100	-63,82458	50,29275	DS	
2005 09 27	ST03	2	Goélands sp.	1	0	0	0	1	0		VOL	100	-63,82367	50,29336	DS	
2005 09 27	ST03	2	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,84539	50,28884	DS	
2005 09 27	ST03	2	Harle sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,83712	50,29864	DS	Sur roches.

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 09 27	ST03	2	Harle sp.	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,84673	50,28793	DS	
2005 09 27	ST03	2	Harle sp.	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,81796	50,28814	DS	
2005 09 27	ST03	2	Harle sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,83627	50,29591	DS	
2005 09 27	ST03	2	Harle sp.	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,84285	50,29285	DS	
2005 09 27	ST03	3	Canard noir	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,81358	50,29586	DS	
2005 09 27	ST03	3	Canard plongeur sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,81548	50,29378	DS	
2005 09 27	ST03	3	Canard plongeur sp.	19	0	0	19	0	0		ALI	100	-63,84514	50,28926	DS	Probablement MASP ou EIDU.
2005 09 27	ST03	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84010	50,28909	DS	
2005 09 27	ST03	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,83023	50,29695	DS	
2005 09 27	ST03	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84264	50,29093	DS	
2005 09 27	ST03	3	Garrot sp.	16	0	0	16	0	0		ALI	100	-63,82195	50,29032	DS	
2005 09 27	ST03	3	Garrot sp.	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,82340	50,29135	DS	
2005 09 27	ST03	3	Garrot sp.	2	0	2	0	0	0		ALI	100	-63,83336	50,29975	DS	
2005 09 27	ST03	3	Goélands sp.	1	0	0	0	1	0		REP	100	-63,83005	50,29124	DS	
2005 09 27	ST03	3	Harle sp.	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,84202	50,29355	DS	
2005 09 27	ST03	3	Harle sp.	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,83498	50,29973	DS	
2005 09 27	ST03	3	Petit fuligule ou fuligule	16	0	0	16	0	0		ALI	100	-63,82195	50,29032	DS	
2005 09 27	ST03	3	Petit fuligule ou fuligule	14	0	0	14	0	0		ALI	100	-63,81548	50,29378	DS	
2005 09 27	ST03	4	Bernache du Canada	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,84324	50,30030	DS	
2005 09 27	ST03	4	Canard noir	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,81325	50,29810	DS	
2005 09 27	ST03	4	Canard plongeur sp.	17	0	0	17	0	0		NAG	100	-63,84562	50,28920	DS	
2005 09 27	ST03	4	Canard plongeur sp.	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,81057	50,29462	DS	Probablement GASP.
2005 09 27	ST03	4	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,84546	50,28801	DS	
2005 09 27	ST03	4	Garrot sp.	3	0	3	0	0	0		NAG	100	-63,83247	50,29887	DS	
2005 09 27	ST03	4	Garrot sp.	10	0	0	10	0	0		NAG	100	-63,81990	50,29087	DS	
2005 09 27	ST03	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83406	50,29809	DS	
2005 09 27	ST03	4	Goélands sp.	3	0	0	0	3	0		REP	100	-63,83007	50,29119	DS	
2005 09 27	ST03	4	Harle sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,82469	50,28997	DS	
2005 09 27	ST03	4	Harle sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,83584	50,29739	DS	
2005 09 27	ST03	4	Limicoles moyens	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,82070	50,29173	DS	
2005 09 27	ST03	4	Macreuse sp.	6	0	0	6	0	0		NAG	100	-63,82469	50,28997	DS	
2005 09 27	ST03	4	Sarcelle d'hiver	13	0	0	13	0	0		ALI	100	-63,83615	50,29506	DS	
2005 09 27	ST03	5	Balbusard pêcheur	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,83823	50,29900	DS	
2005 09 27	ST03	5	Canard noir	13	0	0	13	0	0		NAG	100	-63,81454	50,29242	DS	
2005 09 27	ST03	5	Canard noir	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,81374	50,29577	DS	
2005 09 27	ST03	5	Canard noir	10	0	0	10	0	0		NAG	100			DS	
2005 09 27	ST03	5	Canard plongeur sp.	16	0	0	16	0	0		NAG	100	-63,82019	50,28868	DS	
2005 09 27	ST03	5	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,84280	50,29246	DS	
2005 09 27	ST03	5	Goéland argenté	1	0	0	0	1	0		VOL	100	-63,81646	50,29025	DS	
2005 09 27	ST03	5	Goéland argenté	1	0	0	0	1	0		VOL	100	-63,81496	50,29358	DS	
2005 09 27	ST03	5	Harle couronné	2	0	0	2	0	0		TOI	100	-63,84254	50,30033	DS	
2005 09 27	ST03	5	Harle sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,83363	50,29765	DS	
2005 09 27	ST03	5	Petit fuligule ou fuligule	15	0	0	15	0	0		VOL	100	-63,81639	50,29090	DS	
2005 09 27	ST03	5	Sarcelle d'hiver	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,84143	50,30065	DS	
2005 09 27	ST03	5	Sarcelle d'hiver	16	0	0	16	0	0		ALI	100	-63,83582	50,29718	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 09 27	ST03	6	Buse à queue rousse	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83239	50,29779	DS	
2005 09 27	ST03	6	Canard sp.	10	0	0	10	0	0		TOI	100	-63,81281	50,29148	DS	
2005 09 27	ST03	6	Canard sp.	28	0	0	28	0	0		NAG	50	-63,81061	50,29330	DS	
2005 09 27	ST03	6	Canard sp.	28	0	0	28	0	0		TOI	50	-63,81061	50,29330	DS	
2005 09 27	ST03	6	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,83613	50,29047	DS	
2005 09 27	ST03	6	Cormoran à aigrettes	16	0	0	16	0	0		VOL	100	-63,82863	50,28825	DS	
2005 09 27	ST03	6	Garrot sp.	3	0	3	0	0	0		TOI	100	-63,83532	50,29802	DS	
2005 09 27	ST03	6	Goéland marin	5	0	0	5	0	0		REP	100	-63,83033	50,29140	DS	
2005 09 27	ST03	6	Goéland marin	2	0	0	1	1	0		REP	100	-63,81573	50,29481	DS	
2005 09 27	ST03	6	Goélands sp.	2	0	0	0	2	0		REP	50	-63,81533	50,29606	DS	
2005 09 27	ST03	6	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,81573	50,29481	DS	
2005 09 27	ST03	6	Goélands sp.	2	0	0	0	2	0		VOL	50	-63,81533	50,29606	DS	
2005 09 27	ST03	6	Goélands sp.	10	0	0	0	10	0		REP	100	-63,83033	50,29140	DS	
2005 09 27	ST03	6	Harle couronné	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,84327	50,30034	DS	
2005 09 27	ST03	6	Harle sp.	22	0	0	22	0	0		NAG	100	-63,83369	50,28734	DS	
2005 09 27	ST03	6	Harle sp.	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,84150	50,29306	DS	
2005 09 27	ST03	6	Macreuse à front blanc	2	1	0	1	0	0		ALI	100	-63,83678	50,29104	DS	
2005 09 27	ST03	6	Macreuse sp.	17	0	0	17	0	0		NAG	50	-63,84513	50,28825	DS	
2005 09 27	ST03	6	Macreuse sp.	17	0	0	17	0	0		REP	50	-63,84513	50,28825	DS	
2005 09 27	ST03	6	Petit fuligule ou fuligule	27	0	0	27	0	0		NAG	70	-63,81758	50,29507	DS	
2005 09 27	ST03	6	Petit fuligule ou fuligule	27	0	0	27	0	0		ALI	30	-63,81758	50,29507	DS	
2005 09 27	ST03	6	Sarcelle d'hiver	11	0	0	11	0	0		NAG	40	-63,83630	50,29614	DS	
2005 09 27	ST03	6	Sarcelle d'hiver	11	0	0	11	0	0		TOI	60	-63,83630	50,29614	DS	
2005 09 28	ST05	1	Canard noir	316	0	0	316	0	0		NAG	50	-63,81207	50,28687	DS	
2005 09 28	ST05	1	Canard noir	316	0	0	316	0	0		REP	50	-63,81207	50,28687	DS	
2005 09 28	ST05	1	Canard noir	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,79961	50,28789	DS	
2005 09 28	ST05	1	Canard plongeur sp.	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,80317	50,28422	DS	Contre jour fort.
2005 09 28	ST05	1	Canard sp.	12	0	0	12	0	0		AME	100	-63,79944	50,28482	DS	Contre jour fort.
2005 09 28	ST05	1	Canard sp.	44	0	0	44	0	0		AME	100	-63,80149	50,28537	DS	Contre jour fort.
2005 09 28	ST05	1	Canard sp.	14	0	0	14	0	0		VOL	100	-63,80427	50,28035	DS	
2005 09 28	ST05	1	Cormoran à aigrettes	38	0	0	38	0	0		REP	10	-63,82966	50,28585	DS	
2005 09 28	ST05	1	Cormoran à aigrettes	38	0	0	38	0	0		NAG	90	-63,82966	50,28585	DS	
2005 09 28	ST05	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,82825	50,28572	DS	
2005 09 28	ST05	1	Corneille d'Amérique	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,81517	50,29634	DS	
2005 09 28	ST05	1	Goéland à bec cerclé	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,80676	50,29429	DS	
2005 09 28	ST05	1	Goéland à bec cerclé	22	0	0	6	16	0		REP	100	-63,81517	50,29634	DS	
2005 09 28	ST05	1	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,82047	50,28857	DS	
2005 09 28	ST05	1	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,82205	50,28678	DS	
2005 09 28	ST05	1	Petit fuligule ou fuligule	1	1	0	0	0	0		VOL	100	-63,82949	50,28733	DS	
2005 09 28	ST05	2	Canard noir	403	0	0	403	0	0		REP	40	-63,80949	50,28965	DS	Sur haut-fond sableux.
2005 09 28	ST05	2	Canard noir	403	0	0	403	0	0		TOI	40	-63,80949	50,28965	DS	
2005 09 28	ST05	2	Canard noir	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,79739	50,29222	DS	
2005 09 28	ST05	2	Canard noir	403	0	0	403	0	0		NAG	20	-63,80949	50,28965	DS	
2005 09 28	ST05	2	Goéland à bec cerclé	19	0	0	7	12	0		REP	100	-63,81533	50,29633	DS	
2005 09 28	ST05	2	Petit fuligule ou fuligule	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,80115	50,28881	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 09 28	ST05	3	Canard noir	11	0	0	11	0	0		ALI	100	-63,80786	50,28673	DS	
2005 09 28	ST05	3	Canard noir	175	0	0	175	0	0		NAG	70	-63,81301	50,28769	DS	
2005 09 28	ST05	3	Canard noir	175	0	0	175	0	0		ALI	30	-63,81301	50,28769	DS	
2005 09 28	ST05	3	Canard sp.	79	0	0	79	0	0		NAG	30	-63,80857	50,28167	DS	
2005 09 28	ST05	3	Canard sp.	100	0	0	100	0	0		NAG	100	-63,80268	50,28169	DS	Probablement CANO.
2005 09 28	ST05	3	Canard sp.	79	0	0	79	0	0		REP	70	-63,80857	50,28167	DS	Sur roche.
2005 09 28	ST05	3	Goéland à bec cerclé	23	0	0	5	18	0		REP	100	-63,81533	50,29611	DS	
2005 09 28	ST05	3	Petit fuligule ou fuligule	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,80786	50,28673	DS	
2005 09 28	ST05	4	Bernache du Canada	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,81796	50,28705	DS	
2005 09 28	ST05	4	Bernache du Canada	16	0	0	16	0	0		AME	100	-63,80415	50,27990	DS	
2005 09 28	ST05	4	Canard barboteur sp.	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,80967	50,27932	DS	Probablement CANO.
2005 09 28	ST05	4	Canard noir	7	0	0	7	0	0		ALI	100	-63,81796	50,28705	DS	
2005 09 28	ST05	4	Canard noir	11	0	0	11	0	0		ALI	100	-63,81410	50,28665	DS	
2005 09 28	ST05	4	Canard noir	7	0	0	7	0	0		ALI	100	-63,80523	50,28699	DS	
2005 09 28	ST05	4	Canard plongeur sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,80508	50,28637	DS	
2005 09 28	ST05	4	Goéland à bec cerclé	27	0	0	4	23	0		REP	100	-63,81522	50,29610	DS	
2005 09 28	ST05	4	Petit fuligule ou fuligule	12	0	0	12	0	0		NAG	100	-63,80251	50,28656	DS	Probablement jeunes de l'année groupés.
2005 09 28	ST05	5	Canard barboteur sp.	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,81019	50,27805	DS	
2005 09 28	ST05	5	Canard noir	32	0	0	32	0	0		ALI	50	-63,81739	50,28671	DS	
2005 09 28	ST05	5	Canard noir	32	0	0	32	0	0		NAG	50	-63,81739	50,28671	DS	
2005 09 28	ST05	5	Canard noir	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,81062	50,28700	DS	
2005 09 28	ST05	5	Canard plongeur sp.	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,80298	50,28215	DS	Probablement FUSP.
2005 09 28	ST05	5	Goéland à bec cerclé	8	0	0	3	5	0		REP	100	-63,81510	50,29623	DS	
2005 09 28	ST05	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,79662	50,27911	DS	Sur roche.
2005 09 28	ST05	5	Harle huppé	3	1	0	2	0	0		TOI	100	-63,80519	50,28609	DS	Sur l'îlot.
2005 09 28	ST05	5	Limicoles sp.	120	0	0	120	0	0		ALI	100	-63,81019	50,27805	DS	
2005 09 28	ST05	5	Pluvier semipalmé	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,79507	50,29306	DS	
2005 09 28	ST05	6	Canard noir	7	0	0	7	0	0		ALI	100	-63,81187	50,29312	DS	
2005 09 28	ST05	6	Canard noir	35	0	0	35	0	0		ALI	100	-63,81533	50,28631	DS	
2005 09 28	ST05	6	Canard noir	20	0	0	20	0	0		ALI	100	-63,80588	50,28658	DS	
2005 09 28	ST05	6	Canard plongeur sp.	8	0	0	8	0	0		NAG	100	-63,80103	50,27837	DS	Probablement GASP.
2005 09 28	ST05	6	Canard sp.	13	0	0	13	0	0		TOI	100	-63,81860	50,29446	DS	
2005 09 28	ST05	6	Cormoran à aigrettes	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,79893	50,28356	DS	
2005 09 28	ST05	6	Garrot sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,81563	50,29474	DS	
2005 09 28	ST05	6	Goéland à bec cerclé	7	0	0	3	4	0		REP	100	-63,81504	50,29617	DS	
2005 09 28	ST08	1	Canard plongeur sp.	5	0	0	5	0	0		NAG	100	-63,70819	50,26472	JP	Probablement EIDU.
2005 09 28	ST08	1	Canard plongeur sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,70422	50,26528	JP	Probablement EIDU.
2005 09 28	ST08	1	Canard sp.	100	0	0	100	0	0		NIL	100	-63,71231	50,28191	JP	Trop loin trop de vague reflet points brun sur l'eau.
2005 09 28	ST08	1	Canard sp.	60	0	0	60	0	0		NIL	100	-63,71548	50,28022	JP	Trop loin trop de vague reflet points brun sur l'eau.
2005 09 28	ST08	1	Cormoran à aigrettes	11	0	0	11	0	0		REP	100	-63,70422	50,26528	JP	
2005 09 28	ST08	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,70267	50,26448	JP	
2005 09 28	ST08	1	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,70898	50,26786	JP	
2005 09 28	ST08	1	Goélands sp.	20	0	0	20	0	0		NAG	100	-63,71603	50,27827	JP	
2005 09 28	ST08	1	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,71126	50,26731	JP	Sur île.
2005 09 28	ST08	1	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,70422	50,26528	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 09 28	ST08	1	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,71197	50,28405	JP	
2005 09 28	ST08	1	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,70163	50,26397	JP	Sur caye.
2005 09 28	ST08	1	Limicoles sp.	6	0	0	6	0	0		VOL	100	-63,71097	50,26757	JP	
2005 09 28	ST08	2	Canard plongeur sp.	10	0	0	10	0	0		REP	100	-63,70505	50,26619	JP	Probablement EIDU.
2005 09 28	ST08	2	Canard sp.	130	0	0	130	0	0		NIL	100	-63,71412	50,28019	JP	Impossible de voir si c'est des CABA ou CAPL.
2005 09 28	ST08	2	Canard sp.	50	0	0	50	0	0		NIL	100	-63,71263	50,28156	JP	Impossible de voir si c'est des CABA ou CAPL.
2005 09 28	ST08	2	Canard sp.	45	0	0	45	0	0		NIL	100	-63,71070	50,28244	JP	Impossible de voir si c'est des CABA ou CAPL.
2005 09 28	ST08	2	Canard sp.	25	0	0	25	0	0		NIL	100	-63,71365	50,27707	JP	Impossible de voir si c'est des CABA ou CAPL.
2005 09 28	ST08	2	Cormoran à aigrettes	15	0	0	15	0	0		REP	100	-63,70505	50,26619	JP	Sur caye.
2005 09 28	ST08	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,71016	50,27391	JP	
2005 09 28	ST08	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,71098	50,26722	JP	
2005 09 28	ST08	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,70505	50,26619	JP	Sur caye.
2005 09 28	ST08	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,71035	50,26776	JP	
2005 09 28	ST08	2	Goélands sp.	14	0	0	14	0	0		NAG	100	-63,71252	50,27644	JP	
2005 09 28	ST08	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,70505	50,26619	JP	Sur caye.
2005 09 28	ST08	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,71035	50,26776	JP	
2005 09 28	ST08	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,71098	50,26722	JP	
2005 09 28	ST08	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,70162	50,27508	JP	
2005 09 28	ST08	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,70360	50,26617	JP	
2005 09 28	ST08	3	Canard sp.	45	0	0	45	0	0		NAG	100	-63,71273	50,28255	JP	Impossible de voir si c'est des CABA ou CAPL.
2005 09 28	ST08	3	Cormoran à aigrettes	22	0	0	22	0	0		REP	100	-63,70522	50,26628	JP	Sur caye.
2005 09 28	ST08	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,71090	50,26622	JP	
2005 09 28	ST08	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,70874	50,26826	JP	
2005 09 28	ST08	3	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,71610	50,27884	JP	
2005 09 28	ST08	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,70874	50,26826	JP	
2005 09 28	ST08	3	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,70245	50,26450	JP	Sur caye.
2005 09 28	ST08	4	Canard plongeur sp.	12	0	0	12	0	0		ALI	100	-63,71319	50,28028	JP	
2005 09 28	ST08	4	Corneille d'Amérique	1	0	0	1	0	0		PER	100	-63,69719	50,27743	JP	
2005 09 28	ST08	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,71202	50,28297	JP	
2005 09 28	ST08	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,70743	50,28110	JP	
2005 09 28	ST08	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,70908	50,26774	JP	
2005 09 28	ST08	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69797	50,26137	JP	
2005 09 28	ST08	4	Plongeon huard	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,71196	50,27898	JP	
2005 09 28	ST08	5	Canard barboteur sp.	11	0	0	11	0	0		INT	50	-63,71144	50,26734	JP	
2005 09 28	ST08	5	Canard barboteur sp.	11	0	0	11	0	0		ALI	50	-63,71144	50,26734	JP	
2005 09 28	ST08	5	Canard plongeur sp.	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,70567	50,26662	JP	Probablement EIDU sur caye.
2005 09 28	ST08	5	Chevalier sp.	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,69529	50,27188	JP	
2005 09 28	ST08	5	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,70425	50,26456	JP	
2005 09 28	ST08	5	Corneille d'Amérique	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69776	50,27819	JP	
2005 09 28	ST08	5	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,70013	50,26705	JP	Sur roches exondées.
2005 09 28	ST08	5	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,70238	50,26366	JP	
2005 09 28	ST08	5	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,71109	50,26775	JP	
2005 09 28	ST08	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,70238	50,26366	JP	
2005 09 28	ST08	5	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,70276	50,26459	JP	Sur caye.
2005 09 28	ST08	5	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,71003	50,26769	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement Type	%	Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
2005 09 28	ST08	5	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,69814	50,27874	JP	En nageant et marchant dans peu profond.
2005 09 28	ST08	5	Grand héron	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,70567	50,26662	JP	Sur cayé.
2005 09 28	ST08	5	Grand héron	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,70276	50,26459	JP	Sur cayé.
2005 09 28	ST08	5	Petits limicoles	57	0	0	57	0	0		ALI	100	-63,69362	50,27473	JP	À contre-jour.
2005 09 28	ST08	5	Pluvier sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69362	50,27473	JP	
2005 09 28	ST08	6	Canard plongeur sp.	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,71298	50,26652	JP	
2005 09 28	ST08	6	Canard sp.	9	0	0	9	0	0		NAG	100	-63,71687	50,27380	JP	Contre jour.
2005 09 28	ST08	6	Chevalier sp.	60	0	0	60	0	0		ALI	100	-63,69809	50,27324	JP	
2005 09 28	ST08	6	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,69979	50,26019	JP	
2005 09 28	ST08	6	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,70905	50,26805	JP	
2005 09 28	ST08	6	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		REP	100	-63,71133	50,26769	JP	
2005 09 28	ST08	6	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69809	50,27829	JP	
2005 09 28	ST08	6	Grand héron	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,71133	50,26769	JP	
2005 09 28	ST08	6	Limicoles sp.	20	0	0	20	0	0		VOL	100	-63,70234	50,26457	JP	
2005 09 28	ST08	6	Petits limicoles	25	0	0	25	0	0		ALI	100	-63,69674	50,27651	JP	
2005 09 29	ST01	1	Cormoran à aigrettes	125	0	0	125	0	0		REP	100	-63,83544	50,28803	JP	
2005 09 29	ST01	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,86066	50,27134	JP	
2005 09 29	ST01	1	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		NAG	100	-63,84099	50,25858	JP	
2005 09 29	ST01	1	Goéland marin	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,83086	50,28593	JP	
2005 09 29	ST01	1	Goéland marin	6	0	0	6	0	0		REP	100	-63,84770	50,28048	JP	
2005 09 29	ST01	1	Goélands sp.	12	0	0	12	0	0		REP	100	-63,83086	50,28593	JP	
2005 09 29	ST01	1	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83731	50,25769	JP	
2005 09 29	ST01	1	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85413	50,25849	JP	
2005 09 29	ST01	1	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,86162	50,27435	JP	
2005 09 29	ST01	1	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83473	50,26056	JP	
2005 09 29	ST01	1	Goélands sp.	15	0	0	15	0	0		REP	100	-63,84770	50,28048	JP	
2005 09 29	ST01	1	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,86162	50,27435	JP	
2005 09 29	ST01	1	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85360	50,26510	JP	
2005 09 29	ST01	1	Harle huppé	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,85334	50,27986	JP	
2005 09 29	ST01	1	Mouette tridactyle	32	0	0	27	5	0		VOL	100	-63,86162	50,27435	JP	Les adultes sont en plumage d'hiver.
2005 09 29	ST01	1	Mouette tridactyle	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,84781	50,25957	JP	
2005 09 29	ST01	1	Mouette tridactyle	13	0	0	13	0	0		VOL	100	-63,86004	50,26509	JP	
2005 09 29	ST01	2	Canard sp.	2	0	0	2	0	0		AME	100	-63,84328	50,28548	JP	
2005 09 29	ST01	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84509	50,25959	JP	
2005 09 29	ST01	2	Cormoran à aigrettes	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,85082	50,26719	JP	
2005 09 29	ST01	2	Cormoran à aigrettes	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,84546	50,26695	JP	
2005 09 29	ST01	2	Cormoran à aigrettes	65	0	0	65	0	0		REP	100	-63,83540	50,28808	JP	Îlot rocheux.
2005 09 29	ST01	2	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		NAG	100	-63,85500	50,27510	JP	
2005 09 29	ST01	2	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		VOL	100	-63,84042	50,27982	JP	
2005 09 29	ST01	2	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84455	50,27321	JP	
2005 09 29	ST01	2	Goéland marin	6	0	0	6	0	0		REP	100	-63,84780	50,28042	JP	
2005 09 29	ST01	2	Goélands sp.	0	0	0	0	0	4		REP	100	-63,84780	50,28042	JP	
2005 09 29	ST01	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84635	50,26994	JP	
2005 09 29	ST01	2	Goélands sp.	6	0	0	6	0	0		VOL	100	-63,84784	50,26426	JP	
2005 09 29	ST01	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85825	50,27382	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 09 29	ST01	2	Guillemot à miroir	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,85180	50,26475	JP	
2005 09 29	ST01	2	Harelde kakawi	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,85030	50,26063	JP	
2005 09 29	ST01	2	Mouette tridactyle	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,84077	50,25951	JP	
2005 09 29	ST01	2	Mouette tridactyle	75	0	0	60	15	0		VOL	100	-63,85333	50,26679	JP	Les adultes sont en plumage d'hiver.
2005 09 29	ST01	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83966	50,28281	JP	
2005 09 29	ST01	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84019	50,28523	JP	
2005 09 29	ST01	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84472	50,28423	JP	
2005 09 29	ST01	3	Cormoran à aigrettes	85	0	0	85	0	0		REP	100	-63,83557	50,28804	JP	
2005 09 29	ST01	3	Goéland marin	5	0	0	5	0	1		REP	100	-63,84803	50,28046	JP	
2005 09 29	ST01	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84933	50,27524	JP	
2005 09 29	ST01	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,84803	50,28046	JP	
2005 09 29	ST01	3	Harle huppé	6	6	0	0	0	0		ALI	100	-63,83926	50,27188	JP	
2005 09 29	ST01	3	Labbe parasite	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84160	50,26952	JP	
2005 09 29	ST01	3	Limicoles sp.	10	0	0	10	0	0		VOL	100	-63,85726	50,27821	JP	
2005 09 29	ST01	3	Macreuse noire	1	0	1	0	0	0		VOL	100	-63,84352	50,27104	JP	
2005 09 29	ST01	3	Mouette tridactyle	2	0	0	2	0	0		AME	100	-63,84534	50,26954	JP	
2005 09 29	ST01	3	Mouette tridactyle	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,84744	50,26479	JP	
2005 09 29	ST01	3	Mouette tridactyle	8	0	0	8	0	0		VOL	100	-63,84249	50,26435	JP	
2005 09 29	ST01	3	Mouette tridactyle	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84539	50,26801	JP	
2005 09 29	ST01	3	Mouette tridactyle	115	0	0	115	0	0		VOL	100	-63,84938	50,26944	JP	
2005 09 29	ST01	3	Sterne sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,84249	50,26435	JP	
2005 09 29	ST01	3	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84062	50,26695	JP	
2005 09 29	ST01	3	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84360	50,26769	JP	
2005 09 29	ST01	3	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,84938	50,26944	JP	
2005 09 29	ST01	4	Cormoran à aigrettes	80	0	0	80	0	0		REP	100	-63,83534	50,28796	JP	
2005 09 29	ST01	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,84783	50,28035	JP	
2005 09 29	ST01	4	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,84783	50,28035	JP	
2005 09 29	ST01	4	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,84390	50,26814	JP	
2005 09 29	ST01	4	Harle huppé	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,85192	50,27468	JP	
2005 09 29	ST01	4	Harle huppé	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,84773	50,27359	JP	
2005 09 29	ST01	4	Mouette tridactyle	12	0	0	12	0	0		VOL	100	-63,84890	50,26986	JP	
2005 09 29	ST01	4	Mouette tridactyle	6	0	0	6	0	0		VOL	100	-63,84297	50,26614	JP	
2005 09 29	ST01	4	Mouette tridactyle	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,84464	50,26402	JP	
2005 09 29	ST01	4	Mouette tridactyle	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,84217	50,26468	JP	
2005 09 29	ST01	4	Mouette tridactyle	6	0	0	6	0	0		VOL	100	-63,84085	50,26402	JP	
2005 09 29	ST01	4	Mouette tridactyle	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,83924	50,26243	JP	
2005 09 29	ST01	4	Mouette tridactyle	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,85188	50,27199	JP	Sur l'eau.
2005 09 29	ST01	4	Petits limicoles	10	0	0	10	0	0		REP	100	-63,84783	50,28035	JP	Possiblement BESA (beaucoup de blanc).
2005 09 29	ST01	5	Cormoran à aigrettes	0	0	0	0	0	1		VOL	100	-63,84014	50,28365	JP	
2005 09 29	ST01	5	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,84711	50,27051	JP	
2005 09 29	ST01	5	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85121	50,27414	JP	
2005 09 29	ST01	5	Cormoran à aigrettes	75	0	0	75	0	0		REP	100	-63,83539	50,28801	JP	
2005 09 29	ST01	5	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		AME	100	-63,84582	50,28360	JP	
2005 09 29	ST01	5	Eider à duvet	2	0	2	0	0	0		ALI	100	-63,83513	50,27499	JP	
2005 09 29	ST01	5	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,84767	50,28052	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 09 29	ST01	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84730	50,26892	JP	
2005 09 29	ST01	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83888	50,28493	JP	
2005 09 29	ST01	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84063	50,26461	JP	
2005 09 29	ST01	5	Goélands sp.	0	0	0	0	0	1		VOL	100	-63,84892	50,27498	JP	
2005 09 29	ST01	5	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,84767	50,28052	JP	
2005 09 29	ST01	5	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84721	50,26384	JP	
2005 09 29	ST01	5	Harle huppé	10	10	0	0	0	0		ALI	100	-63,83524	50,27555	JP	
2005 09 29	ST01	5	Labbe parasite	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83970	50,26323	JP	
2005 09 29	ST01	5	Mouette tridactyle	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84297	50,26502	JP	
2005 09 29	ST01	5	Mouette tridactyle	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,84831	50,26540	JP	
2005 09 29	ST01	5	Mouette tridactyle	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,84730	50,26892	JP	
2005 09 29	ST01	5	Mouette tridactyle	15	0	0	15	0	0		VOL	100	-63,84711	50,27051	JP	
2005 09 29	ST01	5	Mouette tridactyle	10	0	0	10	0	0		VOL	100	-63,85054	50,27014	JP	
2005 09 29	ST10	1	Canard noir	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,77224	50,22142	DS	
2005 09 29	ST10	1	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,75973	50,23222	DS	
2005 09 29	ST10	1	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,74510	50,23590	DS	
2005 09 29	ST10	1	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,74301	50,23428	DS	
2005 09 29	ST10	1	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,74641	50,23836	DS	
2005 09 29	ST10	1	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,75492	50,23747	DS	
2005 09 29	ST10	1	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,77512	50,22269	DS	
2005 09 29	ST10	1	Pygargue à tête blanche	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,75863	50,23651	DS	
2005 09 29	ST10	2	Canard noir	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,77413	50,22403	DS	
2005 09 29	ST10	2	Canard sp.	8	0	0	8	0	0		VOL	100	-63,77020	50,24373	DS	
2005 09 29	ST10	2	Goéland à bec cerclé	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,75802	50,22809	DS	
2005 09 29	ST10	2	Goéland argenté	1	0	0	0	1	0		VOL	100	-63,75734	50,23136	DS	
2005 09 29	ST10	2	Goéland argenté	1	0	0	0	1	0		REP	100	-63,74868	50,23193	DS	
2005 09 29	ST10	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,77499	50,23553	DS	Sur place.
2005 09 29	ST10	2	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,74388	50,23301	DS	
2005 09 29	ST10	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,77295	50,23644	DS	
2005 09 29	ST10	3	Harle huppé	1	0	1	0	0	0		VOL	100	-63,76464	50,23783	DS	
2005 09 29	ST10	3	Mouette tridactyle	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,76947	50,23510	DS	
2005 09 29	ST10	4	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,74973	50,23060	DS	
2005 09 29	ST10	5	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,75719	50,23381	DS	
2005 09 29	ST10	6	Goéland argenté	1	0	0	0	1	0		VOL	100	-63,75636	50,23100	DS	
2005 09 29	ST10	6	Goéland argenté	1	0	0	0	1	0		VOL	100	-63,74859	50,23410	DS	
2005 09 29	ST10	6	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,76678	50,24543	DS	
2005 09 29	ST10	6	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,77000	50,24228	DS	
2005 09 29	ST10	6	Guillemot à miroir	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,74865	50,23116	DS	
2005 10 01	ST06	1	Canard noir	18	0	0	18	0	0		NAG	100	-63,77947	50,27438	DS-RB	
2005 10 01	ST06	1	Canard noir	112	0	0	112	0	0		REP	100	-63,78035	50,28102	DS-RB	
2005 10 01	ST06	1	Canard noir	44	0	0	44	0	0		REP	100	-63,77652	50,27382	DS-RB	Sur l'eau.
2005 10 01	ST06	1	Canard noir	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,77078	50,27346	DS-RB	
2005 10 01	ST06	1	Canard noir	31	0	0	31	0	0		REP	100	-63,76322	50,27846	DS-RB	
2005 10 01	ST06	1	Canard plongeur sp.	90	0	0	90	0	0		NAG	100	-63,79095	50,27863	DS-RB	GASP ou FUSP.
2005 10 01	ST06	1	Canard sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,76587	50,27666	DS-RB	Sur l'eau - CANO ?.

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement Type	%	Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
2005 10 01	ST06	1	Canard sp.	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,75815	50,28067	DS-RB	
2005 10 01	ST06	1	Chevalier sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,77681	50,28736	DS-RB	
2005 10 01	ST06	1	Garrot sp.	10	0	10	0	0	0		ALI	50	-63,78568	50,27603	DS-RB	
2005 10 01	ST06	1	Garrot sp.	10	0	10	0	0	0		NAG	50	-63,78568	50,27603	DS-RB	
2005 10 01	ST06	1	Goéland à bec cerclé	1	0	0	0	1	0		ALI	100	-63,77771	50,28760	DS-RB	Sur pointe rocheuse.
2005 10 01	ST06	1	Goéland argenté	9	0	0	9	0	0		NAG	100	-63,78452	50,27212	DS-RB	
2005 10 01	ST06	1	Goélands sp.	2	0	0	1	1	0		REP	100	-63,76438	50,27733	DS-RB	Sur littoral de Petite Romaine.
2005 10 01	ST06	1	Harle huppé	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,77757	50,27792	DS-RB	
2005 10 01	ST06	1	Harle huppé	150	0	0	150	0	0		ALI	30	-63,78452	50,27212	DS-RB	
2005 10 01	ST06	1	Harle huppé	150	0	0	150	0	0		NAG	70	-63,78452	50,27212	DS-RB	
2005 10 01	ST06	1	Harle huppé	10	0	0	10	0	0		ALI	100	-63,78866	50,27732	DS-RB	
2005 10 01	ST06	1	Harle huppé	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,76052	50,28611	DS-RB	
2005 10 01	ST06	1	Harle huppé	11	0	0	11	0	0		ALI	100	-63,75187	50,28751	DS-RB	
2005 10 01	ST06	1	Harle huppé	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,75553	50,29031	DS-RB	
2005 10 01	ST06	1	Harle huppé	9	0	0	9	0	0		NAG	100	-63,77588	50,27562	DS-RB	
2005 10 01	ST06	1	Pipit d'Amérique	10	0	0	10	0	0		NIL	100	-63,77681	50,28736	DS-RB	Dans marais arrière du poste d'observation.
2005 10 01	ST06	1	Pluvier semipalmé	10	0	0	10	0	0		VOL	100	-63,77869	50,28697	DS-RB	
2005 10 01	ST06	2	Canard noir	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,78291	50,27990	DS-RB	
2005 10 01	ST06	2	Canard noir	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,77709	50,28072	DS-RB	Sur l'eau.
2005 10 01	ST06	2	Canard noir	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,77179	50,27591	DS-RB	
2005 10 01	ST06	2	Canard noir	19	0	0	19	0	0		NAG	100	-63,78028	50,27953	DS-RB	
2005 10 01	ST06	2	Canard noir	16	0	0	16	0	0		REP	100	-63,76906	50,27579	DS-RB	Sur l'eau.
2005 10 01	ST06	2	Canard pilet	3	2	1	0	0	0		VOL	100	-63,78541	50,28122	DS-RB	
2005 10 01	ST06	2	Canard plongeur sp.	36	0	0	36	0	0		ALI	100	-63,75157	50,28139	DS-RB	
2005 10 01	ST06	2	Cormoran à aigrettes	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,77679	50,27211	DS-RB	
2005 10 01	ST06	2	Garrot sp.	16	0	0	16	0	0		ALI	100	-63,75685	50,28670	DS-RB	
2005 10 01	ST06	2	Garrot sp.	10	0	0	10	0	0		VOL	100	-63,75849	50,28828	DS-RB	
2005 10 01	ST06	2	Garrot sp.	10	0	0	10	0	0		ALI	100	-63,78651	50,28123	DS-RB	
2005 10 01	ST06	2	Goéland argenté	1	0	0	0	1	0		VOL	100	-63,77681	50,28771	DS-RB	
2005 10 01	ST06	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,78046	50,28331	DS-RB	
2005 10 01	ST06	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,77777	50,27455	DS-RB	
2005 10 01	ST06	2	Grand chevalier	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,77787	50,28778	DS-RB	
2005 10 01	ST06	2	Grand corbeau	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,76590	50,27626	DS-RB	
2005 10 01	ST06	2	Harle huppé	40	0	0	40	0	0		ALI	40	-63,78588	50,27677	DS-RB	
2005 10 01	ST06	2	Harle huppé	35	0	0	35	0	0		NAG	100	-63,79082	50,28151	DS-RB	
2005 10 01	ST06	2	Harle huppé	100	0	0	100	0	0		ALI	100	-63,78302	50,27060	DS-RB	
2005 10 01	ST06	2	Harle huppé	11	0	0	11	0	0		NAG	100	-63,77482	50,27394	DS-RB	
2005 10 01	ST06	2	Harle huppé	10	0	0	10	0	0		ALI	100	-63,75685	50,28670	DS-RB	
2005 10 01	ST06	2	Harle huppé	40	0	0	40	0	0		NAG	60	-63,78588	50,27677	DS-RB	
2005 10 01	ST06	2	Harle huppé	2	0	2	0	0	0		ALI	100	-63,77881	50,28694	DS-RB	
2005 10 01	ST06	2	Harle sp.	80	0	0	80	0	0		NAG	100	-63,78981	50,27484	DS-RB	
2005 10 01	ST06	2	Limicoles sp.	6	0	0	6	0	0		VOL	100	-63,77799	50,27920	DS-RB	
2005 10 01	ST06	2	Macreuse sp.	250	0	0	250	0	0		REP	100	-63,78302	50,27060	DS-RB	
2005 10 01	ST06	2	Petits limicoles	10	0	0	10	0	0		VOL	100	-63,78763	50,28055	DS-RB	
2005 10 01	ST06	3	Canard noir	26	0	0	26	0	0		REP	100	-63,75938	50,28933	DS-RB	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement Type	Comportement %	Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
2005 10 01	ST06	3	Canard noir	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,77362	50,27594	DS-RB	
2005 10 01	ST06	3	Canard sp.	17	0	0	17	0	0		NAG	100	-63,79548	50,27841	DS-RB	
2005 10 01	ST06	3	Garrot sp.	29	0	0	29	0	0		NAG	100	-63,75891	50,28656	DS-RB	
2005 10 01	ST06	3	Garrot sp.	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,78202	50,27927	DS-RB	
2005 10 01	ST06	3	Garrot sp.	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,78548	50,28046	DS-RB	
2005 10 01	ST06	3	Garrot sp.	17	0	0	17	0	0		NAG	100	-63,78848	50,28214	DS-RB	
2005 10 01	ST06	3	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,78319	50,27499	DS-RB	
2005 10 01	ST06	3	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		NAG	100	-63,78825	50,27482	DS-RB	
2005 10 01	ST06	3	Harle huppé	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,76040	50,28032	DS-RB	
2005 10 01	ST06	3	Harle huppé	19	0	0	19	0	0		ENV	100	-63,77942	50,27240	DS-RB	S'envolent.
2005 10 01	ST06	3	Harle huppé	91	0	0	91	0	0		NAG	100	-63,78101	50,27433	DS-RB	
2005 10 01	ST06	3	Harle huppé	100	0	0	100	0	0		NAG	100	-63,78825	50,27482	DS-RB	
2005 10 01	ST06	3	Harle huppé	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,75991	50,28412	DS-RB	
2005 10 01	ST06	3	Harle huppé	16	0	0	16	0	0		NAG	70	-63,75891	50,28656	DS-RB	
2005 10 01	ST06	3	Harle huppé	16	0	0	16	0	0		ALI	30	-63,75891	50,28656	DS-RB	
2005 10 01	ST06	3	Harle huppé	2	0	2	0	0	0		ALI	100	-63,78626	50,28275	DS-RB	
2005 10 01	ST06	3	Macreuse sp.	200	0	0	200	0	0		NAG	100	-63,78240	50,27280	DS-RB	
2005 10 01	ST06	3	Petits limicoles	33	0	0	33	0	0		VOL	100	-63,78022	50,28246	DS-RB	
2005 10 01	ST06	4	Canard noir	100	0	0	100	0	0		NAG	100	-63,77692	50,28159	DS-RB	
2005 10 01	ST06	4	Canard noir	9	0	0	9	0	0		REP	100	-63,78695	50,28150	DS-RB	
2005 10 01	ST06	4	Canard noir	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,76923	50,27551	DS-RB	
2005 10 01	ST06	4	Canard noir	34	0	0	34	0	0		REP	100	-63,76276	50,28909	DS-RB	
2005 10 01	ST06	4	Canard pilet	11	0	0	11	0	0		NAG	100	-63,77692	50,28159	DS-RB	
2005 10 01	ST06	4	Canard sp.	8	0	0	8	0	0		NAG	100	-63,75728	50,28275	DS-RB	
2005 10 01	ST06	4	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,78214	50,28517	DS-RB	
2005 10 01	ST06	4	Garrot sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,77157	50,27516	DS-RB	
2005 10 01	ST06	4	Garrot sp.	17	0	0	17	0	0		NAG	100	-63,78872	50,27895	DS-RB	
2005 10 01	ST06	4	Garrot sp.	11	0	0	11	0	0		REP	100	-63,76276	50,28909	DS-RB	
2005 10 01	ST06	4	Garrot sp.	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,78589	50,27797	DS-RB	
2005 10 01	ST06	4	Garrot sp.	15	0	0	15	0	0		NAG	100	-63,78197	50,27903	DS-RB	
2005 10 01	ST06	4	Garrot sp.	31	0	0	31	0	0		ALI	10	-63,75927	50,28663	DS-RB	
2005 10 01	ST06	4	Garrot sp.	31	0	0	31	0	0		NAG	90	-63,75927	50,28663	DS-RB	
2005 10 01	ST06	4	Garrot sp.	16	0	0	16	0	0		ALI	100	-63,76794	50,27752	DS-RB	
2005 10 01	ST06	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,78708	50,27152	DS-RB	
2005 10 01	ST06	4	Harle huppé	60	0	0	60	0	0		NAG	100	-63,79309	50,27747	DS-RB	
2005 10 01	ST06	4	Harle huppé	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,78680	50,28270	DS-RB	
2005 10 01	ST06	4	Harle huppé	150	0	0	150	0	0		NAG	100	-63,78920	50,27427	DS-RB	
2005 10 01	ST06	4	Harle huppé	6	0	0	6	0	0		NAG	100	-63,75903	50,28099	DS-RB	
2005 10 01	ST06	4	Harle huppé	80	0	0	80	0	0		NAG	100	-63,76069	50,27930	DS-RB	
2005 10 01	ST06	4	Macreuse sp.	200	0	0	200	0	0		NAG	100	-63,78708	50,27152	DS-RB	
2005 10 01	ST06	4	Pluvier argenté	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,77859	50,28719	DS-RB	Sur pointe rocheuse.
2005 10 01	ST06	5	Canard noir	82	0	0	82	0	0		REP	50	-63,75921	50,28791	DS-RB	
2005 10 01	ST06	5	Canard noir	82	0	0	82	0	0		NAG	50	-63,75921	50,28791	DS-RB	
2005 10 01	ST06	5	Canard noir	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,78977	50,28024	DS-RB	
2005 10 01	ST06	5	Canard noir	230	0	0	230	0	0		REP	100	-63,77128	50,27558	DS-RB	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 10 01	ST06	5	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,77784	50,27596	DS-RB	
2005 10 01	ST06	5	Garrot sp.	8	0	0	8	0	0		NAG	100	-63,76234	50,28384	DS-RB	
2005 10 01	ST06	5	Garrot sp.	8	1	0	7	0	0		NAG	100	-63,77687	50,27538	DS-RB	
2005 10 01	ST06	5	Garrot sp.	11	0	0	11	0	0		POS	100	-63,76266	50,28472	DS-RB	S'envolent.
2005 10 01	ST06	5	Garrot sp.	18	0	0	18	0	0		VOL	100	-63,76807	50,27841	DS-RB	
2005 10 01	ST06	5	Garrot sp.	27	0	0	27	0	0		NAG	100	-63,75979	50,28593	DS-RB	
2005 10 01	ST06	5	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		NAG	100	-63,78862	50,27326	DS-RB	
2005 10 01	ST06	5	Harle huppé	31	0	0	31	0	0		NAG	100	-63,76690	50,28384	DS-RB	
2005 10 01	ST06	5	Harle huppé	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,77253	50,28539	DS-RB	
2005 10 01	ST06	5	Harle huppé	100	0	0	100	0	0		NAG	100	-63,78862	50,27326	DS-RB	
2005 10 01	ST06	5	Macreuse sp.	250	0	0	250	0	0		NAG	100	-63,78535	50,27109	DS-RB	
2005 10 01	ST06	5	Pluvier argenté	11	0	0	11	0	0		REP	100	-63,77851	50,28746	DS-RB	Pointe rocheuse.
2005 10 01	ST06	5	Rapace sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,78505	50,28455	DS-RB	AIRO ou PYTB immature.
2005 10 01	ST06	6	Bécasseau à croupion bl	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,77784	50,28762	DS-RB	Sur roche (marelle).
2005 10 01	ST06	6	Canard noir	600	0	0	600	0	0		NAG	80	-63,75685	50,29093	DS-RB	
2005 10 01	ST06	6	Canard noir	300	0	0	300	0	0		REP	100	-63,78839	50,27570	DS-RB	Possiblement aussi d'autres espèces de canards.
2005 10 01	ST06	6	Canard noir	57	0	0	57	0	0		REP	100	-63,78566	50,27977	DS-RB	
2005 10 01	ST06	6	Canard noir	45	0	0	45	0	0		VOL	100	-63,78872	50,28276	DS-RB	
2005 10 01	ST06	6	Canard noir	8	0	0	8	0	0		NAG	100	-63,76736	50,27680	DS-RB	
2005 10 01	ST06	6	Canard noir	600	0	0	600	0	0		NAG	20	-63,75685	50,29093	DS-RB	
2005 10 01	ST06	6	Canard noir	32	0	0	32	0	0		NAG	100	-63,78695	50,28279	DS-RB	
2005 10 01	ST06	6	Canard sp.	12	0	0	12	0	0		REP	100	-63,75312	50,28429	DS-RB	
2005 10 01	ST06	6	Garrot sp.	20	0	0	20	0	0		NAG	100	-63,75685	50,29093	DS-RB	
2005 10 01	ST06	6	Garrot sp.	2	0	0	0	2	0		VOL	100	-63,76873	50,28102	DS-RB	
2005 10 01	ST06	6	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		MAR	100	-63,76479	50,27702	DS-RB	Sur berge de l'île.
2005 10 01	ST06	6	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,75693	50,28158	DS-RB	
2005 10 01	ST06	6	Grand chevalier	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,77784	50,28762	DS-RB	
2005 10 01	ST06	6	Harle huppé	20	0	0	20	0	0		NAG	100	-63,75685	50,29093	DS-RB	
2005 10 01	ST06	6	Harle huppé	150	0	0	150	0	0		TOI	20	-63,75606	50,28498	DS-RB	
2005 10 01	ST06	6	Harle huppé	150	0	0	150	0	0		REP	80	-63,75606	50,28498	DS-RB	
2005 10 01	ST06	6	Harle huppé	9	0	0	9	0	0		NAG	100	-63,76026	50,28158	DS-RB	
2005 10 01	ST06	6	Harle huppé	60	0	0	60	0	0		VOL	100	-63,77700	50,27296	DS-RB	
2005 10 01	ST06	6	Pluvier argenté	13	0	0	13	0	0		REP	100	-63,77784	50,28762	DS-RB	
2005 10 01	ST09	1	Canard noir	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69292	50,25272	JP-PB	
2005 10 01	ST09	1	Canard plongeur sp.	12	0	0	12	0	0		ALI	100	-63,70774	50,26333	JP-PB	
2005 10 01	ST09	1	Chevalier sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69395	50,25328	JP-PB	
2005 10 01	ST09	1	Cormoran à aigrettes	6	0	0	6	0	0		REP	100	-63,70235	50,26180	JP-PB	
2005 10 01	ST09	1	Épervier brun	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,68768	50,25161	JP-PB	
2005 10 01	ST09	1	Garrot à oeil d'or	9	0	0	9	0	0		ALI	100	-63,70208	50,26083	JP-PB	
2005 10 01	ST09	1	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		MAR	100	-63,69516	50,25961	JP-PB	
2005 10 01	ST09	1	Goéland à bec cerclé	10	0	0	8	2	0		ALI	100	-63,69477	50,25230	JP-PB	
2005 10 01	ST09	1	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69477	50,25230	JP-PB	
2005 10 01	ST09	1	Goéland argenté	3	0	0	3	0	0		MAR	100	-63,69105	50,26121	JP-PB	
2005 10 01	ST09	1	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,70235	50,26180	JP-PB	
2005 10 01	ST09	1	Goélands sp.	7	0	0	6	1	0		REP	100	-63,70235	50,26180	JP-PB	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 10 01	ST09	1	Grand héron	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,70235	50,26180	JP-PB	
2005 10 01	ST09	1	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,68883	50,24615	JP-PB	
2005 10 01	ST09	1	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,70144	50,24367	JP-PB	
2005 10 01	ST09	1	Petits limicoles	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,69478	50,25439	JP-PB	
2005 10 01	ST09	1	Pluvier argenté	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,69394	50,25154	JP-PB	
2005 10 01	ST09	1	Pluvier argenté	22	0	0	22	0	0		ALI	100	-63,69478	50,25439	JP-PB	
2005 10 01	ST09	1	Pluvier argenté	9	0	0	9	0	0		ALI	100	-63,69457	50,25355	JP-PB	
2005 10 01	ST09	2	Balbuzard pêcheur	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,68766	50,25185	JP-PB	
2005 10 01	ST09	2	Bécasseau sanderling	80	0	0	80	0	0		VOL	100	-63,68773	50,25149	JP-PB	
2005 10 01	ST09	2	Canard plongeur sp.	13	0	0	13	0	0		ALI	100	-63,70352	50,25940	JP-PB	
2005 10 01	ST09	2	Canard plongeur sp.	15	0	0	15	0	0		REP	100	-63,70366	50,26053	JP-PB	
2005 10 01	ST09	2	Cormoran à aigrettes	8	0	0	8	0	0		REP	100	-63,70366	50,26053	JP-PB	
2005 10 01	ST09	2	Corneille d'Amérique	1	0	0	1	0	0		PER	100	-63,69432	50,25213	JP-PB	
2005 10 01	ST09	2	Garrot à oeil d'or	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,70352	50,25940	JP-PB	
2005 10 01	ST09	2	Goéland à bec cerclé	6	0	0	6	0	0		VOL	100	-63,68918	50,25238	JP-PB	
2005 10 01	ST09	2	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,69510	50,25452	JP-PB	
2005 10 01	ST09	2	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		TOI	100	-63,69434	50,25290	JP-PB	
2005 10 01	ST09	2	Goéland argenté	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,68992	50,25062	JP-PB	
2005 10 01	ST09	2	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,69461	50,25919	JP-PB	
2005 10 01	ST09	2	Goélands sp.	9	0	0	9	0	0		REP	75	-63,69281	50,25959	JP-PB	
2005 10 01	ST09	2	Goélands sp.	9	0	0	9	0	0		VOL	25	-63,69281	50,25959	JP-PB	
2005 10 01	ST09	2	Grand héron	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,70366	50,26053	JP-PB	
2005 10 01	ST09	2	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,69333	50,24524	JP-PB	
2005 10 01	ST09	2	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,68849	50,24836	JP-PB	
2005 10 01	ST09	2	Pluvier argenté	30	0	0	30	0	0		ALI	100	-63,68814	50,25208	JP-PB	
2005 10 01	ST09	2	Pluvier argenté	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,68773	50,25149	JP-PB	
2005 10 01	ST09	2	Pluvier argenté	19	0	0	19	0	0		ALI	100	-63,69434	50,25290	JP-PB	
2005 10 01	ST09	2	Tournepieyre à collier	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,69434	50,25290	JP-PB	
2005 10 01	ST09	3	Bécasseau maubèche	43	0	0	43	0	0		REP	100	-63,69430	50,25273	JP-PB	
2005 10 01	ST09	3	Bécasseau sanderling	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69205	50,25473	JP-PB	
2005 10 01	ST09	3	Bécasseau sanderling	15	0	0	15	0	0		REP	100	-63,69430	50,25273	JP-PB	
2005 10 01	ST09	3	Bécasseau variable	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,69205	50,25473	JP-PB	
2005 10 01	ST09	3	Bécasseau variable	27	0	0	27	0	0		ALI	50	-63,69430	50,25273	JP-PB	
2005 10 01	ST09	3	Bécasseau variable	27	0	0	27	0	0		REP	50	-63,69430	50,25273	JP-PB	
2005 10 01	ST09	3	Bécasseau variable	90	0	0	90	0	0		VOL	100	-63,69430	50,25273	JP-PB	
2005 10 01	ST09	3	Canard pilet	6	0	0	6	0	0		VOL	100	-63,69554	50,25431	JP-PB	
2005 10 01	ST09	3	Corneille d'Amérique	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,69568	50,25131	JP-PB	
2005 10 01	ST09	3	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,68965	50,25967	JP-PB	
2005 10 01	ST09	3	Goéland à bec cerclé	5	0	0	5	0	0		REP	100	-63,69430	50,25273	JP-PB	
2005 10 01	ST09	3	Goéland argenté	1	0	0	0	1	0		ALI	100	-63,68893	50,25220	JP-PB	
2005 10 01	ST09	3	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,69568	50,25131	JP-PB	
2005 10 01	ST09	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,69430	50,25273	JP-PB	
2005 10 01	ST09	3	Goélands sp.	6	0	0	6	0	0		REP	50	-63,69719	50,25890	JP-PB	
2005 10 01	ST09	3	Goélands sp.	6	0	0	6	0	0		MAR	50	-63,69719	50,25890	JP-PB	
2005 10 01	ST09	3	Goélands sp.	1	0	0	0	1	0		REP	100	-63,69434	50,25359	JP-PB	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 10 01	ST09	3	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,70094	50,23991	JP-PB	
2005 10 01	ST09	3	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,70824	50,24027	JP-PB	
2005 10 01	ST09	3	Limicoles sp.	25	0	0	25	0	0		VOL	100	-63,69554	50,25431	JP-PB	
2005 10 01	ST09	3	Pluvier argenté	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,69205	50,25473	JP-PB	
2005 10 01	ST09	3	Pluvier argenté	24	0	0	24	0	0		REP	60	-63,69430	50,25273	JP-PB	
2005 10 01	ST09	3	Pluvier argenté	24	0	0	24	0	0		ALI	40	-63,69430	50,25273	JP-PB	
2005 10 01	ST09	4	Bécasseau sanderling	15	0	0	15	0	0		REP	100	-63,69422	50,25277	JP-PB	
2005 10 01	ST09	4	Bécasseau variable	9	0	0	9	0	0		ALI	100	-63,69433	50,25498	JP-PB	
2005 10 01	ST09	4	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,70511	50,25954	JP-PB	
2005 10 01	ST09	4	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		ALI	100	-63,69799	50,25434	JP-PB	
2005 10 01	ST09	4	Goéland à bec cerclé	11	0	0	11	0	0		REP	100	-63,69422	50,25277	JP-PB	
2005 10 01	ST09	4	Goéland argenté	1	0	0	0	1	0		REP	100	-63,69422	50,25277	JP-PB	
2005 10 01	ST09	4	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,69576	50,25103	JP-PB	
2005 10 01	ST09	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,69626	50,26048	JP-PB	
2005 10 01	ST09	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,69422	50,25277	JP-PB	
2005 10 01	ST09	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,70511	50,25954	JP-PB	
2005 10 01	ST09	4	Goélards sp.	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,69626	50,26048	JP-PB	
2005 10 01	ST09	4	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,69460	50,24613	JP-PB	
2005 10 01	ST09	4	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,70079	50,24064	JP-PB	
2005 10 01	ST09	4	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,69192	50,24284	JP-PB	
2005 10 01	ST09	4	Limicoles sp.	100	0	0	100	0	0		REP	100	-63,69433	50,25498	JP-PB	
2005 10 01	ST09	4	Macreuse sp.	50	0	0	50	0	0		ALI	100	-63,70071	50,24319	JP-PB	
2005 10 01	ST09	4	Petits limicoles	190	0	0	190	0	0		REP	100	-63,69422	50,25277	JP-PB	
2005 10 01	ST09	4	Plongeon huard	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,70079	50,24064	JP-PB	
2005 10 01	ST09	4	Pluvier argenté	33	0	0	33	0	0		REP	100	-63,69422	50,25277	JP-PB	
2005 10 01	ST09	4	Pluvier argenté	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,69433	50,25498	JP-PB	
2005 10 01	ST09	4	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,69422	50,25277	JP-PB	
2005 10 01	ST09	5	Bécasseau maubèche	15	0	0	15	0	0		VOL	100	-63,69444	50,25230	JP-PB	
2005 10 01	ST09	5	Bécasseau sanderling	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,69444	50,25230	JP-PB	
2005 10 01	ST09	5	Bécasseau variable	160	0	0	160	0	0		ALI	100	-63,69444	50,25230	JP-PB	
2005 10 01	ST09	5	Canard noir	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,69306	50,25711	JP-PB	
2005 10 01	ST09	5	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,70234	50,25624	JP-PB	
2005 10 01	ST09	5	Eider à duvet	3	0	3	0	0	0		VOL	100	-63,70642	50,25953	JP-PB	
2005 10 01	ST09	5	Goéland à bec cerclé	8	0	0	8	0	0		NAG	100	-63,69632	50,24575	JP-PB	Entre scan 4 et 5 FAPE en chasse.
2005 10 01	ST09	5	Goéland à bec cerclé	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,69657	50,25906	JP-PB	
2005 10 01	ST09	5	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,69563	50,25106	JP-PB	
2005 10 01	ST09	5	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,69529	50,25201	JP-PB	
2005 10 01	ST09	5	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69657	50,25906	JP-PB	
2005 10 01	ST09	5	Goélards sp.	1	0	0	0	1	0		REP	100	-63,69603	50,25681	JP-PB	
2005 10 01	ST09	5	Limicoles sp.	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,69189	50,25954	JP-PB	
2005 10 01	ST09	5	Macreuse sp.	50	0	0	50	0	0		REP	100	-63,70197	50,24030	JP-PB	
2005 10 01	ST09	5	Mouette tridactyle	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,70388	50,24302	JP-PB	
2005 10 01	ST09	5	Pluvier argenté	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,69268	50,25373	JP-PB	
2005 10 01	ST09	6	Bécasseau maubèche	12	0	0	12	0	0		REP	100	-63,69426	50,25263	JP-PB	
2005 10 01	ST09	6	Bécasseau sanderling	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69535	50,25189	JP-PB	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 10 01	ST09	6	Bécasseau sanderling	27	0	0	27	0	0		ALI	100	-63,69426	50,25263	JP-PB	
2005 10 01	ST09	6	Bécasseau variable	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,69535	50,25189	JP-PB	
2005 10 01	ST09	6	Bécasseau variable	100	0	0	100	0	0		ALI	100	-63,69426	50,25263	JP-PB	
2005 10 01	ST09	6	Canard colvert	1	1	0	0	0	0		ALI	100	-63,69588	50,25806	JP-PB	
2005 10 01	ST09	6	Canard noir	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69155	50,24937	JP-PB	
2005 10 01	ST09	6	Canard noir	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,69588	50,25806	JP-PB	
2005 10 01	ST09	6	Corneille d'Amérique	1	0	0	1	0	0		PER	100	-63,69621	50,25123	JP-PB	
2005 10 01	ST09	6	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		NAG	100	-63,69586	50,24799	JP-PB	
2005 10 01	ST09	6	Garrot sp.	6	0	0	6	0	0		NAG	100	-63,70184	50,25684	JP-PB	
2005 10 01	ST09	6	Goéland à bec cerclé	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,69426	50,25263	JP-PB	
2005 10 01	ST09	6	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69444	50,25449	JP-PB	
2005 10 01	ST09	6	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69547	50,25770	JP-PB	
2005 10 01	ST09	6	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,69547	50,25770	JP-PB	
2005 10 01	ST09	6	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,69426	50,25263	JP-PB	
2005 10 01	ST09	6	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,68894	50,24834	JP-PB	
2005 10 01	ST09	6	Limicoles sp.	40	0	0	40	0	0		VOL	100	-63,69562	50,25647	JP-PB	
2005 10 01	ST09	6	Macreuse à front blanc	3	0	3	0	0	0		NAG	100	-63,69289	50,24768	JP-PB	
2005 10 01	ST09	6	Macreuse sp.	50	0	0	50	0	0		ALI	100	-63,70106	50,24445	JP-PB	
2005 10 01	ST09	6	Mouette tridactyle	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,69886	50,24768	JP-PB	
2005 10 01	ST09	6	Mouette tridactyle	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69579	50,24520	JP-PB	
2005 10 01	ST09	6	Plongeon huard	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,70066	50,24589	JP-PB	
2005 10 01	ST09	6	Pluvier argenté	9	0	0	9	0	0		ALI	100	-63,69426	50,25263	JP-PB	
2005 10 01	ST09	6	Pluvier argenté	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,69547	50,25770	JP-PB	
2005 10 01	ST09	6	Pluvier argenté	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,69535	50,25189	JP-PB	
2005 10 02	ST05	1	Canard noir	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,79960	50,29033	JP-DS	
2005 10 02	ST05	1	Canard noir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,80399	50,28574	JP-DS	
2005 10 02	ST05	1	Canard plongeur sp.	60	0	0	60	0	0		VOL	100	-63,82610	50,28365	JP-DS	
2005 10 02	ST05	1	Canard sp.	75	0	0	75	0	0		VOL	100	-63,81701	50,28414	JP-DS	
2005 10 02	ST05	1	Garrot sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,81868	50,28542	JP-DS	
2005 10 02	ST05	1	Goélands sp.	1	0	0	0	1	0		VOL	100	-63,81515	50,29368	JP-DS	
2005 10 02	ST05	2	Bernache du Canada	46	0	0	46	0	0		REP	100	-63,82166	50,28589	JP-DS	Îlot rocheux.
2005 10 02	ST05	2	Canard noir	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,81432	50,28586	JP-DS	Sur îlot rocheux.
2005 10 02	ST05	2	Canard noir	5	0	0	5	0	0		NAG	100	-63,80481	50,28649	JP-DS	
2005 10 02	ST05	2	Canard sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,80955	50,28216	JP-DS	
2005 10 02	ST05	2	Canard sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,82750	50,28368	JP-DS	
2005 10 02	ST05	2	Canard sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,80338	50,27784	JP-DS	
2005 10 02	ST05	2	Garrot sp.	3	3	0	0	0	0		NAG	100	-63,81407	50,29592	JP-DS	
2005 10 02	ST05	2	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,80974	50,27816	JP-DS	
2005 10 02	ST05	2	Goélands sp.	1	0	0	0	1	0		VOL	100	-63,82912	50,28695	JP-DS	
2005 10 02	ST05	3	Bernache du Canada	13	0	0	13	0	0		REP	100	-63,82192	50,28588	DS-JP	Îlot rocheux.
2005 10 02	ST05	3	Canard noir	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,79679	50,29312	DS-JP	
2005 10 02	ST05	3	Canard noir	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,81812	50,28596	DS-JP	Sur roche.
2005 10 02	ST05	3	Canard sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,82224	50,28473	DS-JP	
2005 10 02	ST05	3	Garrot sp.	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,82329	50,28519	DS-JP	
2005 10 02	ST05	3	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,80623	50,29557	DS-JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 10 02	ST05	4	Bernache du Canada	47	0	0	47	0	0		REP	100	-63,82167	50,28585	JP-DS	Îlot rocheux.
2005 10 02	ST05	4	Canard noir	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,81299	50,28946	JP-DS	
2005 10 02	ST05	4	Canard noir	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,80094	50,29401	JP-DS	
2005 10 02	ST05	4	Canard plongeur sp.	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,79817	50,28107	JP-DS	
2005 10 02	ST05	4	Canard sp.	9	0	0	9	0	0		NAG	100	-63,80270	50,28213	JP-DS	
2005 10 02	ST05	4	Canard sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,81778	50,28820	JP-DS	
2005 10 02	ST05	4	Garrot sp.	3	3	0	0	0	0		NAG	100			JP-DS	
2005 10 02	ST05	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,82897	50,28633	JP-DS	
2005 10 02	ST05	5	Canard plongeur sp.	8	0	0	8	0	0		NAG	100	-63,80296	50,28241	DS	
2005 10 02	ST05	5	Canard sp.	6	0	0	6	0	0		VOL	100	-63,80323	50,28123	DS	
2005 10 02	ST05	5	Canard sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,80700	50,28354	DS	
2005 10 02	ST05	5	Garrot sp.	1	0	1	0	0	0		ALI	100	-63,79518	50,29477	DS	
2005 10 02	ST05	6	Bernache du Canada	40	0	0	40	0	0		REP	100	-63,82164	50,28586	JP-DS	Îlot rocheux.
2005 10 02	ST05	6	Canard plongeur sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,82747	50,28548	JP-DS	
2005 10 02	ST05	6	Canard plongeur sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,80329	50,28659	JP-DS	
2005 10 02	ST05	6	Canard sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,80815	50,28368	JP-DS	Sur roche.
2005 10 02	ST05	6	Canard sp.	25	0	0	25	0	0		AME	100	-63,80828	50,28236	JP-DS	
2005 10 02	ST05	6	Garrot sp.	12	12	0	0	0	0		VOL	100	-63,80907	50,28144	JP-DS	
2005 10 02	ST05	6	Garrot sp.	2	0	2	0	0	0		ALI	100	-63,80085	50,28873	JP-DS	
2005 10 02	ST05	6	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,82311	50,29478	JP-DS	
2005 10 02	ST05	6	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,81950	50,28511	JP-DS	
2005 10 02	ST08	1	Canard noir	27	0	0	27	0	0		ALI	100	-63,71098	50,26784	RB-PB	Sur cayé.
2005 10 02	ST08	1	Corneille d'Amérique	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,69124	50,27331	RB-PB	
2005 10 02	ST08	1	Corneille d'Amérique	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69493	50,27600	RB-PB	
2005 10 02	ST08	1	Goéland argenté	1	0	0	0	1	0		VOL	100	-63,69124	50,27331	RB-PB	
2005 10 02	ST08	1	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,71095	50,26800	RB-PB	
2005 10 02	ST08	1	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,70050	50,27089	RB-PB	Près du littoral de l'île.
2005 10 02	ST08	1	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,70916	50,26826	RB-PB	
2005 10 02	ST08	1	Limicoles moyens	30	0	0	30	0	0		REP	100	-63,71098	50,26784	RB-PB	
2005 10 02	ST08	1	Limicoles moyens	8	0	0	8	0	0		VOL	100	-63,70738	50,26727	RB-PB	
2005 10 02	ST08	1	Macreuse sp.	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,70847	50,26311	RB-PB	
2005 10 02	ST08	1	Petits limicoles	10	0	0	10	0	0		REP	100	-63,70334	50,26946	RB-PB	
2005 10 02	ST08	1	Pluvier argenté	9	0	0	9	0	0		ALI	100	-63,70050	50,27089	RB-PB	Près du littoral de l'île.
2005 10 02	ST08	2	Canard colvert	1	1	0	0	0	0		ALI	100	-63,71085	50,26815	PB-RB	Canard barboteur, probablement colvert.
2005 10 02	ST08	2	Canard noir	27	0	0	27	0	0		ALI	100	-63,71085	50,26815	PB-RB	
2005 10 02	ST08	2	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		TOI	100	-63,70887	50,26675	PB-RB	
2005 10 02	ST08	2	Corneille d'Amérique	9	0	0	9	0	0		VOL	100	-63,70470	50,26884	PB-RB	
2005 10 02	ST08	2	Corneille d'Amérique	25	0	0	25	0	0		VOL	100	-63,69761	50,27301	PB-RB	
2005 10 02	ST08	2	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,71091	50,26815	PB-RB	
2005 10 02	ST08	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,69862	50,26498	PB-RB	
2005 10 02	ST08	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,70887	50,26675	PB-RB	
2005 10 02	ST08	2	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,71085	50,26815	PB-RB	
2005 10 02	ST08	2	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,69862	50,26498	PB-RB	
2005 10 02	ST08	2	Goélands sp.	11	0	0	11	0	0		REP	100	-63,70887	50,26675	PB-RB	
2005 10 02	ST08	2	Limicoles moyens	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,69644	50,27597	PB-RB	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement Type %	Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
2005 10 02	ST08	2	Limicoles moyens	4	0	0	4	0	0		VOL 100	-63,71167	50,26779	PB-RB	
2005 10 02	ST08	2	Limicoles sp.	35	0	0	35	0	0		VOL 100	-63,71167	50,26779	PB-RB	
2005 10 02	ST08	2	Limicoles sp.	15	0	0	15	0	0		VOL 100	-63,70587	50,26438	PB-RB	
2005 10 02	ST08	2	Macreuse sp.	2	0	0	2	0	0		ALI 100	-63,71012	50,26705	PB-RB	
2005 10 02	ST08	2	Macreuse sp.	4	0	0	4	0	0		ALI 100	-63,69988	50,26485	PB-RB	
2005 10 02	ST08	2	Macreuse sp.	17	0	0	17	0	0		ALI 100	-63,70466	50,26501	PB-RB	
2005 10 02	ST08	2	Macreuse sp.	6	0	0	6	0	0		ALI 100	-63,69628	50,26266	PB-RB	
2005 10 02	ST08	2	Phalarope sp.	5	0	0	5	0	0		NAG 100	-63,70087	50,27232	PB-RB	Probablement deux espèces de phalarope: PHBE - PHBL.
2005 10 02	ST08	2	Plongeon catmarin	1	0	0	1	0	0		ALI 100	-63,69988	50,26485	PB-RB	
2005 10 02	ST08	2	Pluvier argenté	13	0	0	13	0	0		REP 100	-63,70087	50,27232	PB-RB	
2005 10 02	ST08	2	Pluvier argenté	1	0	0	1	0	0		TOI 100	-63,69644	50,27597	PB-RB	
2005 10 02	ST08	2	Pluvier argenté	14	0	0	14	0	0		REP 100	-63,69644	50,27597	PB-RB	Sur batture vaseuse.
2005 10 02	ST08	3	Canard colvert	1	1	0	0	0	0		REP 100	-63,71080	50,26746	RB-PB	
2005 10 02	ST08	3	Canard noir	15	0	0	15	0	0		REP 100	-63,71080	50,26746	RB-PB	
2005 10 02	ST08	3	Goéland argenté	6	0	0	6	0	0		REP 100	-63,70719	50,26446	RB-PB	
2005 10 02	ST08	3	Goéland argenté	1	0	0	0	1	0		VOL 100	-63,69258	50,27426	RB-PB	
2005 10 02	ST08	3	Goéland marin	1	0	0	0	1	0		TOI 100	-63,71043	50,26498	RB-PB	
2005 10 02	ST08	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP 100	-63,70719	50,26446	RB-PB	
2005 10 02	ST08	3	Goélands sp.	1	0	0	0	1	0		TOI 100	-63,71170	50,26767	RB-PB	
2005 10 02	ST08	3	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		REP 100	-63,71080	50,26746	RB-PB	
2005 10 02	ST08	3	Macreuse sp.	5	0	0	5	0	0		NAG 100	-63,71148	50,26632	RB-PB	
2005 10 02	ST08	3	Macreuse sp.	20	0	0	20	0	0		NAG 100	-63,70923	50,26398	RB-PB	
2005 10 02	ST08	3	Macreuse sp.	22	0	0	22	0	0		REP 100	-63,71302	50,26756	RB-PB	
2005 10 02	ST08	3	Macreuse sp.	7	0	0	7	0	0		NAG 100	-63,70610	50,26204	RB-PB	
2005 10 02	ST08	3	Petits limicoles	600	0	0	600	0	0		REP 100	-63,70719	50,26446	RB-PB	
2005 10 02	ST08	3	Pluvier argenté	3	0	0	3	0	0		VOL 100	-63,70122	50,26958	RB-PB	
2005 10 02	ST08	4	Canard noir	50	0	0	50	0	0		REP 50	-63,71084	50,26822	PB-RB	Sur cayé.
2005 10 02	ST08	4	Canard noir	50	0	0	50	0	0		TOI 50	-63,71084	50,26822	PB-RB	Sur cayé.
2005 10 02	ST08	4	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		REP 100	-63,70718	50,26702	PB-RB	
2005 10 02	ST08	4	Faucon sp.	1	0	0	1	0	0		VOL 100	-63,70134	50,27067	PB-RB	
2005 10 02	ST08	4	Faucon sp.	1	0	0	1	0	0		ALI 100	-63,69304	50,27585	PB-RB	
2005 10 02	ST08	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP 100	-63,71084	50,26822	PB-RB	
2005 10 02	ST08	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		TOI 100	-63,71084	50,26822	PB-RB	
2005 10 02	ST08	4	Goélands sp.	14	0	0	14	0	0		REP 100	-63,70718	50,26702	PB-RB	
2005 10 02	ST08	4	Macreuse sp.	10	0	0	10	0	0		NAG 100	-63,70043	50,26393	PB-RB	
2005 10 02	ST08	4	Macreuse sp.	9	0	0	9	0	0		NAG 100	-63,70569	50,26609	PB-RB	
2005 10 02	ST08	4	Macreuse sp.	5	0	0	5	0	0		REP 100	-63,70718	50,26702	PB-RB	
2005 10 02	ST08	4	Pluvier argenté	3	0	0	3	0	0		REP 100	-63,69680	50,27576	PB-RB	
2005 10 02	ST08	4	Pygargue à tête blanche	1	0	0	0	1	0		VOL 100	-63,70134	50,27067	PB-RB	
2005 10 02	ST08	4	Rapace sp.	1	0	0	1	0	0		VOL 100	-63,69627	50,27623	PB-RB	
2005 10 02	ST08	5	Autour des palombes	1	1	0	0	0	0		VOL 100	-63,69048	50,27385	RB-PB	
2005 10 02	ST08	5	Canard noir	60	0	0	60	0	0		NAG 100	-63,70968	50,26846	RB-PB	
2005 10 02	ST08	5	Canard sp.	7	0	0	7	0	0		VOL 100	-63,70968	50,26846	RB-PB	
2005 10 02	ST08	5	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		REP 100	-63,70968	50,26846	RB-PB	
2005 10 02	ST08	5	Goéland argenté	4	0	0	4	0	0		VOL 100	-63,69048	50,27385	RB-PB	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 10 02	ST08	5	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,71196	50,26669	RB-PB	
2005 10 02	ST08	5	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,70599	50,26365	RB-PB	
2005 10 02	ST08	5	Goélands sp.	11	0	0	11	0	0		REP	100	-63,70599	50,26365	RB-PB	
2005 10 02	ST08	5	Pluvier argenté	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,69659	50,27583	RB-PB	
2005 10 02	ST08	5	Rapace sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69915	50,27270	RB-PB	
2005 10 02	ST08	6	Canard noir	75	0	0	75	0	0		ALI	10	-63,71075	50,26801	PB-RB	
2005 10 02	ST08	6	Canard noir	5	0	0	5	0	0		NAG	100	-63,71088	50,26790	PB-RB	
2005 10 02	ST08	6	Canard noir	75	0	0	75	0	0		REP	50	-63,71075	50,26801	PB-RB	
2005 10 02	ST08	6	Canard noir	75	0	0	75	0	0		NAG	35	-63,71075	50,26801	PB-RB	
2005 10 02	ST08	6	Canard noir	75	0	0	75	0	0		TOI	5	-63,71075	50,26801	PB-RB	
2005 10 02	ST08	6	Corneille d'Amérique	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,69105	50,27407	PB-RB	
2005 10 02	ST08	6	Corneille d'Amérique	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,71088	50,26790	PB-RB	
2005 10 02	ST08	6	Goéland argenté	1	0	0	0	1	0		VOL	100	-63,70197	50,27074	PB-RB	
2005 10 02	ST08	6	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		MAR	100	-63,71112	50,26788	PB-RB	
2005 10 02	ST08	6	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,69105	50,27407	PB-RB	
2005 10 02	ST08	6	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,70643	50,26581	PB-RB	
2005 10 02	ST08	6	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,70643	50,26581	PB-RB	
2005 10 02	ST08	6	Pluvier argenté	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,69726	50,27660	PB-RB	
2005 10 03	ST03	1	Canard noir	2	0	0	2	0	0		TOI	100	-63,81736	50,29528	PB-DS	
2005 10 03	ST03	1	Canard noir	5	0	0	5	0	0		NAG	100	-63,83379	50,29023	PB-DS	
2005 10 03	ST03	1	Canard sp.	28	0	0	28	0	0		REP	100	-63,81659	50,29247	PB-DS	
2005 10 03	ST03	1	Garrot sp.	16	0	0	16	0	0		NAG	100	-63,83600	50,29005	PB-DS	
2005 10 03	ST03	1	Goéland argenté	1	0	0	0	1	0		VOL	100	-63,83777	50,30120	PB-DS	
2005 10 03	ST03	1	Goéland argenté	2	0	0	1	1	0		REP	100	-63,83581	50,28830	PB-DS	
2005 10 03	ST03	1	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,83581	50,28830	PB-DS	
2005 10 03	ST03	1	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,83158	50,29151	PB-DS	
2005 10 03	ST03	1	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,83677	50,29004	PB-DS	
2005 10 03	ST03	1	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,83038	50,29133	PB-DS	
2005 10 03	ST03	1	Goélands sp.	7	0	0	7	0	0		TOI	100	-63,83158	50,29151	PB-DS	
2005 10 03	ST03	1	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,83121	50,29240	PB-DS	
2005 10 03	ST03	1	Goélands sp.	23	0	0	23	0	0		TOI	100	-63,83677	50,29004	PB-DS	
2005 10 03	ST03	1	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		TOI	100	-63,83038	50,29133	PB-DS	
2005 10 03	ST03	2	Bernache du Canada	24	0	0	24	0	0		REP	100	-63,84074	50,29343	DS-PB	
2005 10 03	ST03	2	Bernache du Canada	52	0	0	52	0	0		VOL	100	-63,84291	50,29036	DS-PB	
2005 10 03	ST03	2	Canard noir	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,81051	50,29318	DS-PB	
2005 10 03	ST03	2	Canard plongeur sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,81003	50,29451	DS-PB	
2005 10 03	ST03	2	Canard plongeur sp.	30	0	0	30	0	0		NAG	100	-63,82838	50,28767	DS-PB	
2005 10 03	ST03	2	Canard sp.	20	0	0	20	0	0		NAG	100	-63,84086	50,28668	DS-PB	
2005 10 03	ST03	2	Corneille d'Amérique	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,83750	50,29660	DS-PB	
2005 10 03	ST03	2	Garrot sp.	17	0	0	17	0	0		ALI	100	-63,82642	50,28968	DS-PB	
2005 10 03	ST03	2	Garrot sp.	16	0	0	16	0	0		NAG	100	-63,81047	50,29580	DS-PB	
2005 10 03	ST03	2	Garrot sp.	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,82024	50,28771	DS-PB	
2005 10 03	ST03	2	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,81753	50,28835	DS-PB	
2005 10 03	ST03	2	Goéland marin	8	0	0	8	0	0		TOI	100	-63,83018	50,29128	DS-PB	
2005 10 03	ST03	2	Goélands sp.	12	0	0	12	0	0		NAG	100	-63,83077	50,28732	DS-PB	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 10 03	ST03	2	Goélands sp.	50	0	0	50	0	0		TOI	50	-63,83018	50,29128	DS-PB	
2005 10 03	ST03	2	Goélands sp.	50	0	0	50	0	0		REP	50	-63,83018	50,29128	DS-PB	
2005 10 03	ST03	2	Grand corbeau	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84073	50,30104	DS-PB	
2005 10 03	ST03	2	Harle huppé	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,82147	50,28782	DS-PB	
2005 10 03	ST03	2	Harle huppé	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,84432	50,28928	DS-PB	
2005 10 03	ST03	2	Harle huppé	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,82642	50,28968	DS-PB	
2005 10 03	ST03	2	Macreuse sp.	30	0	0	30	0	0		ALI	100	-63,81337	50,29523	DS-PB	
2005 10 03	ST03	3	Canard noir	13	0	0	13	0	0		REP	100	-63,82615	50,28574	PB-DS	
2005 10 03	ST03	3	Corneille d'Amérique	2	0	0	2	0	0		PER	100	-63,83596	50,29621	PB-DS	
2005 10 03	ST03	3	Garrot sp.	5	1	0	4	0	0		NAG	100	-63,81662	50,29583	PB-DS	
2005 10 03	ST03	3	Garrot sp.	8	0	0	8	0	0		ALI	80	-63,81689	50,29698	PB-DS	
2005 10 03	ST03	3	Garrot sp.	8	0	0	8	0	0		REP	20	-63,81689	50,29698	PB-DS	
2005 10 03	ST03	3	Garrot sp.	21	0	0	21	0	0		NAG	100	-63,82868	50,29120	PB-DS	
2005 10 03	ST03	3	Garrot sp.	5	0	0	5	0	0		NAG	100	-63,82817	50,29271	PB-DS	
2005 10 03	ST03	3	Garrot sp.	9	0	0	9	0	0		REP	100	-63,81333	50,29382	PB-DS	
2005 10 03	ST03	3	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,83028	50,29140	PB-DS	
2005 10 03	ST03	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,83941	50,29540	PB-DS	
2005 10 03	ST03	3	Goélands sp.	43	0	0	43	0	0		REP	100	-63,83028	50,29140	PB-DS	
2005 10 03	ST03	3	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,83584	50,29300	PB-DS	
2005 10 03	ST03	3	Goélands sp.	30	0	0	30	0	0		REP	100	-63,83546	50,28817	PB-DS	
2005 10 03	ST03	3	Harle huppé	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,82817	50,29271	PB-DS	
2005 10 03	ST03	3	Sarcelle d'hiver	16	0	0	16	0	0		TOI	30	-63,83401	50,30154	PB-DS	
2005 10 03	ST03	3	Sarcelle d'hiver	16	0	0	16	0	0		REP	70	-63,83401	50,30154	PB-DS	Reflet contre-jour.
2005 10 03	ST03	4	Canard plongeur sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,84143	50,29334	DS-PB	
2005 10 03	ST03	4	Corneille d'Amérique	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,83001	50,29552	DS-PB	
2005 10 03	ST03	4	Garrot sp.	24	0	0	24	0	0		NAG	100	-63,81450	50,29453	DS-PB	
2005 10 03	ST03	4	Garrot sp.	33	0	0	33	0	0		NAG	100	-63,82754	50,28971	DS-PB	
2005 10 03	ST03	4	Goéland marin	5	0	0	5	0	0		REP	100	-63,83025	50,29136	DS-PB	
2005 10 03	ST03	4	Goélands sp.	6	0	0	6	0	0		TOI	100	-63,83079	50,28603	DS-PB	
2005 10 03	ST03	4	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,83548	50,28803	DS-PB	
2005 10 03	ST03	4	Goélands sp.	45	0	0	45	0	0		REP	100	-63,83025	50,29136	DS-PB	
2005 10 03	ST03	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,82080	50,29699	DS-PB	
2005 10 03	ST03	4	Harle huppé	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,83079	50,28603	DS-PB	
2005 10 03	ST03	4	Harle huppé	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,81538	50,29354	DS-PB	
2005 10 03	ST03	4	Harle huppé	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,83025	50,29136	DS-PB	
2005 10 03	ST03	4	Harle huppé	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,82754	50,28971	DS-PB	
2005 10 03	ST03	4	Mouette tridactyle	2	0	0	2	0	0		TOI	100	-63,83025	50,29136	DS-PB	
2005 10 03	ST03	4	Petit fuligule ou fuligule	2	0	0	2	0	0		TOI	100	-63,81844	50,29444	DS-PB	
2005 10 03	ST03	4	Petit fuligule ou fuligule	34	0	0	34	0	0		ALI	100	-63,81727	50,29581	DS-PB	
2005 10 03	ST03	5	Canard noir	6	0	0	6	0	0		REP	20	-63,83414	50,29660	PB-DS	
2005 10 03	ST03	5	Canard noir	6	0	0	6	0	0		NAG	80	-63,83414	50,29660	PB-DS	
2005 10 03	ST03	5	Canard plongeur sp.	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,81524	50,28949	PB-DS	
2005 10 03	ST03	5	Canard plongeur sp.	36	0	0	36	0	0		ALI	20	-63,83504	50,28901	PB-DS	
2005 10 03	ST03	5	Canard plongeur sp.	36	0	0	36	0	0		NAG	80	-63,83504	50,28901	PB-DS	
2005 10 03	ST03	5	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,83595	50,29245	PB-DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 10 03	ST03	5	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83648	50,29319	PB-DS	
2005 10 03	ST03	5	Corneille d'Amérique	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,83648	50,29319	PB-DS	
2005 10 03	ST03	5	Garrot sp.	33	0	0	33	0	0		NAG	100	-63,83197	50,28943	PB-DS	
2005 10 03	ST03	5	Garrot sp.	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,83012	50,29318	PB-DS	
2005 10 03	ST03	5	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,83037	50,29129	PB-DS	
2005 10 03	ST03	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83673	50,29162	PB-DS	
2005 10 03	ST03	5	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,83606	50,29345	PB-DS	
2005 10 03	ST03	5	Goélands sp.	42	0	0	42	0	0		REP	100	-63,83037	50,29129	PB-DS	
2005 10 03	ST03	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83138	50,29097	PB-DS	
2005 10 03	ST03	5	Goélands sp.	6	0	0	6	0	0		REP	100	-63,83557	50,28847	PB-DS	
2005 10 03	ST03	5	Sarcelle d'hiver	5	0	0	5	0	0		REP	100	-63,83358	50,30146	PB-DS	
2005 10 03	ST03	6	Canard sp.	20	0	0	20	0	0		NAG	100	-63,84632	50,28857	DS-PB	
2005 10 03	ST03	6	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83738	50,28772	DS-PB	
2005 10 03	ST03	6	Garrot sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,83089	50,29039	DS-PB	
2005 10 03	ST03	6	Garrot sp.	9	0	0	9	0	0		AME	100	-63,82106	50,29050	DS-PB	
2005 10 03	ST03	6	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,83039	50,29137	DS-PB	
2005 10 03	ST03	6	Goélands sp.	36	0	0	36	0	0		REP	100	-63,83039	50,29137	DS-PB	
2005 10 03	ST03	6	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,83088	50,28607	DS-PB	
2005 10 03	ST03	6	Harle huppé	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,81679	50,29635	DS-PB	
2005 10 03	ST03	6	Sarcelle d'hiver	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,83440	50,29670	DS-PB	
2005 10 03	ST11	1	Canard plongeur sp.	11	0	0	11	0	0		REP	100	-63,84618	50,20700	JP	
2005 10 03	ST11	1	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,85935	50,22106	JP	
2005 10 03	ST11	1	Goéland argenté	5	0	0	5	0	0		NAG	50	-63,85111	50,21293	JP	
2005 10 03	ST11	1	Goéland argenté	5	0	0	5	0	0		REP	50	-63,85111	50,21293	JP	
2005 10 03	ST11	1	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,85019	50,20560	JP	
2005 10 03	ST11	1	Goélands sp.	19	0	0	19	0	0		REP	100	-63,85019	50,20560	JP	
2005 10 03	ST11	1	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,85159	50,21127	JP	
2005 10 03	ST11	1	Grand chevalier	31	0	0	31	0	0		VOL	100	-63,84112	50,22271	JP	
2005 10 03	ST11	1	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,85184	50,21788	JP	
2005 10 03	ST11	1	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,85111	50,21293	JP	
2005 10 03	ST11	1	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,83877	50,23571	JP	
2005 10 03	ST11	1	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,86833	50,22597	JP	
2005 10 03	ST11	2	Canard plongeur sp.	23	0	0	23	0	0		REP	100	-63,84874	50,20525	JP	
2005 10 03	ST11	2	Chevalier sp.	13	0	0	13	0	0		ALI	100	-63,83843	50,21098	JP	
2005 10 03	ST11	2	Corneille d'Amérique	2	0	0	2	0	0		MAR	100	-63,84690	50,21538	JP	
2005 10 03	ST11	2	Goéland marin	5	0	0	4	1	0		REP	100	-63,85104	50,20753	JP	
2005 10 03	ST11	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83927	50,21243	JP	
2005 10 03	ST11	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,83843	50,21098	JP	
2005 10 03	ST11	2	Goélands sp.	20	0	0	20	0	0		ALI	20	-63,85104	50,20753	JP	
2005 10 03	ST11	2	Goélands sp.	20	0	0	20	0	0		REP	80	-63,85104	50,20753	JP	
2005 10 03	ST11	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85462	50,21909	JP	
2005 10 03	ST11	2	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84818	50,20813	JP	
2005 10 03	ST11	2	Guillemot à miroir	5	0	0	5	0	0		NAG	100	-63,84411	50,21238	JP	
2005 10 03	ST11	2	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,84641	50,20812	JP	
2005 10 03	ST11	2	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84159	50,20846	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 10 03	ST11	2	Limicoles sp.	8	0	0	8	0	0		REP	100	-63,84690	50,21538	JP	
2005 10 03	ST11	2	Plongeon huard	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,85048	50,21797	JP	
2005 10 03	ST11	3	Canard sp.	45	0	0	45	0	0		NIL	100	-63,84730	50,20539	JP	Trop de reflets pour déterminer le comportement.
2005 10 03	ST11	3	Canard sp.	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,84932	50,21149	JP	
2005 10 03	ST11	3	Canard sp.	14	0	0	14	0	0		REP	100	-63,84929	50,21010	JP	
2005 10 03	ST11	3	Goélands sp.	12	0	0	12	0	0		NAG	100	-63,86327	50,23263	JP	
2005 10 03	ST11	3	Plongeon huard	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,84640	50,20846	JP	
2005 10 03	ST11	4	Canard plongeur sp.	90	0	0	90	0	0		NIL	100	-63,84373	50,20385	JP	Trop loin pour déterminer le comportement.
2005 10 03	ST11	4	Canard plongeur sp.	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,84716	50,20785	JP	
2005 10 03	ST11	4	Canard sp.	17	0	0	17	0	0		NAG	100	-63,84962	50,20844	JP	
2005 10 03	ST11	4	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84854	50,21540	JP	
2005 10 03	ST11	4	Guillemot à miroir	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,83115	50,23286	JP	
2005 10 03	ST11	4	Plongeon huard	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,86415	50,22800	JP	
2005 10 03	ST11	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85225	50,21960	JP	
2005 10 03	ST11	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84490	50,21471	JP	Picore dans les algues qui flottent.
2005 10 03	ST11	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,84775	50,21598	JP	
2005 10 03	ST11	5	Plongeon huard	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84193	50,20768	JP	
2005 10 03	ST11	6	Canard plongeur sp.	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,84884	50,21030	JP	Reflets et vagues.
2005 10 04	ST02	1	Bernache du Canada	25	0	0	25	0	0		REP	100	-63,83677	50,28975	DS-PB	
2005 10 04	ST02	1	Canard sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,85185	50,28211	DS-PB	Probablement EIDU (contre-jour).
2005 10 04	ST02	1	Cormoran à aigrettes	22	0	0	22	0	0		REP	100	-63,83568	50,28811	DS-PB	
2005 10 04	ST02	1	Cormoran à aigrettes	50	0	0	50	0	0		REP	100	-63,83087	50,28600	DS-PB	
2005 10 04	ST02	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84392	50,28983	DS-PB	
2005 10 04	ST02	1	Eider à duvet	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84529	50,28785	DS-PB	
2005 10 04	ST02	1	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,84741	50,28077	DS-PB	
2005 10 04	ST02	1	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,86729	50,29156	DS-PB	Hors-scan : 200 BESA et 20 BEVA dans la baie (pas saisis).
2005 10 04	ST02	1	Harle huppé	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,86729	50,29156	DS-PB	
2005 10 04	ST02	1	Petits limicoles	30	0	0	30	0	0		VOL	100	-63,85283	50,28894	DS-PB	
2005 10 04	ST02	2	Bernache du Canada	36	0	0	36	0	0		REP	100	-63,83664	50,28945	PB-DS	Îlot.
2005 10 04	ST02	2	Canard plongeur sp.	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,84188	50,28162	PB-DS	Probablement EIDU.
2005 10 04	ST02	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85559	50,28698	PB-DS	
2005 10 04	ST02	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85792	50,28461	PB-DS	
2005 10 04	ST02	2	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,83718	50,28299	PB-DS	
2005 10 04	ST02	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84043	50,28210	PB-DS	
2005 10 04	ST02	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84164	50,29107	PB-DS	
2005 10 04	ST02	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84108	50,28846	PB-DS	
2005 10 04	ST02	2	Cormoran à aigrettes	54	0	0	54	0	0		REP	100	-63,83541	50,28778	PB-DS	
2005 10 04	ST02	2	Eider à duvet	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,84282	50,28848	PB-DS	
2005 10 04	ST02	2	Eider à duvet	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,84727	50,28294	PB-DS	
2005 10 04	ST02	2	Garrot sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,83548	50,28668	PB-DS	
2005 10 04	ST02	2	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,83741	50,28932	PB-DS	
2005 10 04	ST02	2	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		REP	100	-63,83664	50,28945	PB-DS	Îlot.
2005 10 04	ST02	2	Goélands sp.	8	0	0	8	0	0		REP	100	-63,83052	50,28609	PB-DS	
2005 10 04	ST02	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84188	50,28162	PB-DS	
2005 10 04	ST02	2	Goélands sp.	2	0	0	0	2	0		VOL	100	-63,85214	50,28852	PB-DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 10 04	ST02	2	Goélands sp.	12	0	0	12	0	0		REP	100	-63,84776	50,28165	PB-DS	
2005 10 04	ST02	2	Grand corbeau	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83859	50,29123	PB-DS	
2005 10 04	ST02	3	Bécasseau sanderling	60	0	0	60	0	0		ALI	100	-63,85520	50,29053	DS-PB	
2005 10 04	ST02	3	Bécasseau variable	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,85520	50,29053	DS-PB	
2005 10 04	ST02	3	Bernache du Canada	5	0	0	5	0	0		REP	100	-63,83543	50,28813	DS-PB	
2005 10 04	ST02	3	Bernache du Canada	42	0	0	42	0	0		REP	100	-63,83664	50,28913	DS-PB	
2005 10 04	ST02	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83556	50,28478	DS-PB	
2005 10 04	ST02	3	Cormoran à aigrettes	51	0	0	51	0	0		REP	100	-63,83543	50,28813	DS-PB	
2005 10 04	ST02	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85791	50,28154	DS-PB	
2005 10 04	ST02	3	Cormoran à aigrettes	6	0	0	6	0	0		VOL	100	-63,84010	50,27740	DS-PB	
2005 10 04	ST02	3	Cormoran à aigrettes	20	0	0	20	0	0		ENV	100	-63,84722	50,28158	DS-PB	
2005 10 04	ST02	3	Cormoran à aigrettes	42	0	0	42	0	0		VOL	100	-63,84459	50,27941	DS-PB	
2005 10 04	ST02	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,85619	50,28252	DS-PB	
2005 10 04	ST02	3	Eider à duvet	10	0	0	10	0	0		ALI	100	-63,85115	50,28369	DS-PB	
2005 10 04	ST02	3	Eider à duvet	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,83876	50,27733	DS-PB	
2005 10 04	ST02	3	Eider à duvet	5	0	0	5	0	0		NAG	100	-63,84397	50,28912	DS-PB	
2005 10 04	ST02	3	Garrot sp.	5	0	0	5	0	0		NAG	100	-63,82822	50,28135	DS-PB	
2005 10 04	ST02	3	Goéland marin	5	0	0	5	0	0		POS	100	-63,84933	50,28094	DS-PB	S'envolent du banc de sable et reviennent se poser.
2005 10 04	ST02	3	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,83664	50,28913	DS-PB	
2005 10 04	ST02	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83600	50,27576	DS-PB	
2005 10 04	ST02	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,82985	50,28176	DS-PB	
2005 10 04	ST02	3	Goélands sp.	23	0	0	23	0	0		REP	100	-63,83664	50,28913	DS-PB	
2005 10 04	ST02	3	Goélands sp.	3	0	0	0	3	0		VOL	100	-63,84695	50,28838	DS-PB	
2005 10 04	ST02	3	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,83543	50,28813	DS-PB	
2005 10 04	ST02	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83691	50,27817	DS-PB	
2005 10 04	ST02	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,83500	50,28019	DS-PB	
2005 10 04	ST02	3	Goélands sp.	40	0	0	40	0	0		VOL	100	-63,84933	50,28094	DS-PB	S'envolent du banc de sable et reviennent se poser.
2005 10 04	ST02	3	Harle huppé	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85214	50,28810	DS-PB	
2005 10 04	ST02	3	Harle huppé	23	0	0	23	0	0		NAG	100	-63,84059	50,27605	DS-PB	
2005 10 04	ST02	3	Harle huppé	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,86600	50,29279	DS-PB	
2005 10 04	ST02	3	Limicoles sp.	30	0	0	30	0	0		ALI	100	-63,84722	50,28158	DS-PB	
2005 10 04	ST02	4	Bernache du Canada	5	0	0	5	0	0		NAG	100	-63,85285	50,28249	PB-DS	
2005 10 04	ST02	4	Canard plongeur sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,85518	50,28399	PB-DS	
2005 10 04	ST02	4	Canard sp.	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,85258	50,28309	PB-DS	
2005 10 04	ST02	4	Canard sp.	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,86811	50,28917	PB-DS	
2005 10 04	ST02	4	Cormoran à aigrettes	16	0	0	16	0	0		REP	100	-63,83652	50,28979	PB-DS	
2005 10 04	ST02	4	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,83102	50,28616	PB-DS	
2005 10 04	ST02	4	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83167	50,28224	PB-DS	
2005 10 04	ST02	4	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83155	50,28045	PB-DS	
2005 10 04	ST02	4	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83260	50,27946	PB-DS	
2005 10 04	ST02	4	Cormoran à aigrettes	10	0	0	10	0	0		VOL	100	-63,83493	50,27747	PB-DS	
2005 10 04	ST02	4	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84045	50,27924	PB-DS	
2005 10 04	ST02	4	Cormoran à aigrettes	41	0	0	41	0	0		REP	100	-63,83547	50,28802	PB-DS	
2005 10 04	ST02	4	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,83936	50,29059	PB-DS	
2005 10 04	ST02	4	Eider à duvet	5	0	0	5	0	0		NAG	100	-63,83818	50,28878	PB-DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 10 04	ST02	4	Eider à duvet	5	0	0	5	0	0		NAG	100	-63,83901	50,27872	PB-DS	
2005 10 04	ST02	4	Garrot sp.	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,83642	50,28752	PB-DS	
2005 10 04	ST02	4	Garrot sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,83305	50,29009	PB-DS	
2005 10 04	ST02	4	Goéland marin	13	0	0	13	0	0		REP	100	-63,84640	50,28100	PB-DS	
2005 10 04	ST02	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,83155	50,29104	PB-DS	
2005 10 04	ST02	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,83547	50,28802	PB-DS	
2005 10 04	ST02	4	Goéland marin	6	0	0	6	0	0		REP	100	-63,83102	50,28616	PB-DS	
2005 10 04	ST02	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,83547	50,28802	PB-DS	
2005 10 04	ST02	4	Goélands sp.	14	0	0	14	0	0		REP	100	-63,84640	50,28100	PB-DS	
2005 10 04	ST02	4	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,83102	50,28616	PB-DS	
2005 10 04	ST02	4	Goélands sp.	31	0	0	31	0	0		REP	100	-63,83155	50,29104	PB-DS	
2005 10 04	ST02	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,83652	50,28979	PB-DS	
2005 10 04	ST02	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,83138	50,29020	PB-DS	
2005 10 04	ST02	4	Harle huppé	9	0	0	9	0	0		VOL	100	-63,85099	50,28303	PB-DS	
2005 10 04	ST02	4	Harle huppé	35	0	0	35	0	0		NAG	100	-63,85723	50,28466	PB-DS	
2005 10 04	ST02	4	Harle huppé	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,84774	50,28165	PB-DS	
2005 10 04	ST02	4	Harle huppé	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,85126	50,28696	PB-DS	
2005 10 04	ST02	4	Harle huppé	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,84206	50,27893	PB-DS	
2005 10 04	ST02	4	Harle huppé	25	0	0	25	0	0		ALI	100	-63,84045	50,27924	PB-DS	
2005 10 04	ST02	4	Harle huppé	5	0	0	5	0	0		NAG	100	-63,83422	50,27749	PB-DS	
2005 10 04	ST02	4	Harle huppé	18	0	0	18	0	0		NAG	100	-63,85953	50,28567	PB-DS	
2005 10 04	ST02	4	Limicoles sp.	50	0	0	50	0	0		REP	100	-63,84640	50,28100	PB-DS	
2005 10 04	ST02	5	Bernache du Canada	5	0	0	5	0	0		NAG	100	-63,85597	50,28193	DS-PB	
2005 10 04	ST02	5	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,83274	50,28476	DS-PB	
2005 10 04	ST02	5	Cormoran à aigrettes	43	0	0	43	0	0		REP	100	-63,83083	50,28604	DS-PB	
2005 10 04	ST02	5	Cormoran à aigrettes	70	0	0	70	0	0		REP	100	-63,83560	50,28799	DS-PB	
2005 10 04	ST02	5	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,84669	50,28173	DS-PB	
2005 10 04	ST02	5	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83442	50,28312	DS-PB	
2005 10 04	ST02	5	Corneille d'Amérique	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,83560	50,28799	DS-PB	
2005 10 04	ST02	5	Eider à duvet	5	0	0	5	0	0		NAG	100	-63,83335	50,28225	DS-PB	
2005 10 04	ST02	5	Eider à duvet	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,83872	50,28731	DS-PB	
2005 10 04	ST02	5	Goéland à bec cerclé	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,85104	50,28978	DS-PB	
2005 10 04	ST02	5	Goéland marin	9	0	0	9	0	0		REP	100	-63,84669	50,28173	DS-PB	
2005 10 04	ST02	5	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,83656	50,28987	DS-PB	
2005 10 04	ST02	5	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,83083	50,28604	DS-PB	
2005 10 04	ST02	5	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83442	50,28312	DS-PB	
2005 10 04	ST02	5	Goélands sp.	6	0	0	6	0	0		REP	100	-63,83560	50,28799	DS-PB	
2005 10 04	ST02	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,83538	50,28152	DS-PB	
2005 10 04	ST02	5	Goélands sp.	33	0	0	33	0	0		REP	100	-63,83656	50,28987	DS-PB	
2005 10 04	ST02	5	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,83083	50,28604	DS-PB	
2005 10 04	ST02	5	Goélands sp.	23	0	0	23	0	0		REP	100	-63,84669	50,28173	DS-PB	
2005 10 04	ST02	5	Harle huppé	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,83147	50,28321	DS-PB	
2005 10 04	ST02	5	Harle huppé	100	0	0	100	0	0		NAG	100	-63,85197	50,28173	DS-PB	
2005 10 04	ST02	5	Harle huppé	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85219	50,28603	DS-PB	
2005 10 04	ST02	5	Macreuse à front blanc	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,83872	50,28731	DS-PB	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 10 04	ST02	6	Bernache du Canada	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,84703	50,28168	PB-DS	
2005 10 04	ST02	6	Bernache du Canada	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,85885	50,28471	PB-DS	
2005 10 04	ST02	6	Canard sp.	5	0	0	5	0	0		NAG	100	-63,83966	50,28118	PB-DS	
2005 10 04	ST02	6	Canard sp.	5	0	0	5	0	0		NAG	100	-63,83746	50,29090	PB-DS	
2005 10 04	ST02	6	Cormoran à aigrettes	51	0	0	51	0	0		REP	100	-63,83094	50,28584	PB-DS	
2005 10 04	ST02	6	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85710	50,28327	PB-DS	
2005 10 04	ST02	6	Cormoran à aigrettes	88	0	0	88	0	0		REP	100	-63,83573	50,28841	PB-DS	
2005 10 04	ST02	6	Cormoran à aigrettes	26	0	0	26	0	0		REP	100	-63,84703	50,28168	PB-DS	
2005 10 04	ST02	6	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,83829	50,28124	PB-DS	
2005 10 04	ST02	6	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85766	50,28712	PB-DS	
2005 10 04	ST02	6	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84189	50,28699	PB-DS	
2005 10 04	ST02	6	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84316	50,28161	PB-DS	
2005 10 04	ST02	6	Eider à duvet	5	0	0	5	0	0		REP	100	-63,84367	50,28845	PB-DS	
2005 10 04	ST02	6	Eider à duvet	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,84280	50,28309	PB-DS	
2005 10 04	ST02	6	Garrot sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,83810	50,28468	PB-DS	
2005 10 04	ST02	6	Garrot sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,84419	50,28814	PB-DS	
2005 10 04	ST02	6	Goéland argenté	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,83573	50,28841	PB-DS	
2005 10 04	ST02	6	Goéland marin	12	0	0	12	0	0		REP	100	-63,84703	50,28168	PB-DS	
2005 10 04	ST02	6	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83449	50,29008	PB-DS	
2005 10 04	ST02	6	Goéland marin	5	0	0	5	0	0		REP	100	-63,83294	50,29087	PB-DS	
2005 10 04	ST02	6	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,83573	50,28841	PB-DS	
2005 10 04	ST02	6	Goéland marin	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,83094	50,28584	PB-DS	
2005 10 04	ST02	6	Goélants sp.	38	0	0	38	0	0		REP	100	-63,83294	50,29087	PB-DS	
2005 10 04	ST02	6	Goélants sp.	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,84703	50,28168	PB-DS	
2005 10 04	ST02	6	Goélants sp.	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,83094	50,28584	PB-DS	
2005 10 04	ST02	6	Goélants sp.	6	0	0	6	0	0		VOL	100	-63,85529	50,27859	PB-DS	
2005 10 04	ST02	6	Harle huppé	5	0	0	5	0	0		NAG	100	-63,85897	50,29142	PB-DS	
2005 10 04	ST02	6	Harle huppé	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,85756	50,27978	PB-DS	
2005 10 04	ST02	6	Harle huppé	89	0	0	89	0	0		NAG	90	-63,84996	50,28099	PB-DS	
2005 10 04	ST02	6	Harle huppé	89	0	0	89	0	0		ALI	10	-63,84996	50,28099	PB-DS	
2005 10 04	ST02	6	Harle huppé	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83699	50,28277	PB-DS	
2005 10 04	ST02	6	Labbe sp.	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,85682	50,27905	PB-DS	
2005 10 04	ST02	6	Macreuse à front blanc	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,84282	50,28459	PB-DS	
2005 10 04	ST02	6	Plongeon huard	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,83816	50,28237	PB-DS	
2005 10 04	ST07	1	Bernache du Canada	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,73070	50,27885	JP	
2005 10 04	ST07	1	Corneille d'Amérique	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,69873	50,27504	JP	Reflets - haze.
2005 10 04	ST07	1	Corneille d'Amérique	2	0	0	2	0	0		PER	100	-63,70330	50,27365	JP	
2005 10 04	ST07	1	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,72552	50,28310	JP	Sur l'eau.
2005 10 04	ST07	1	Limicoles sp.	175	0	0	175	0	0		VOL	100	-63,69888	50,27225	JP	Posés dans marais, impossible de les voir au sol.
2005 10 04	ST07	2	Canard sp.	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,72012	50,27106	JP	
2005 10 04	ST07	2	Corneille d'Amérique	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,69749	50,27827	JP	
2005 10 04	ST07	2	Corneille d'Amérique	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,71207	50,27085	JP	
2005 10 04	ST07	2	Goélants sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,70646	50,27109	JP	
2005 10 04	ST07	2	Goélants sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,70782	50,27050	JP	Sur roche.
2005 10 04	ST07	2	Goélants sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,70842	50,26982	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 10 04	ST07	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,72358	50,27586	JP	
2005 10 04	ST07	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,69735	50,27623	JP	Sur roche.
2005 10 04	ST07	2	Pygargue à tête blanche	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,70118	50,28294	JP	
2005 10 04	ST07	3	Canard plongeur sp.	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,70554	50,27119	JP	
2005 10 04	ST07	3	Corneille d'Amérique	1	0	0	1	0	0		PER	100	-63,70097	50,28281	JP	
2005 10 04	ST07	3	Corneille d'Amérique	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,71822	50,28915	JP	
2005 10 04	ST07	3	Corneille d'Amérique	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,71842	50,28922	JP	
2005 10 04	ST07	3	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		NAG	100	-63,70681	50,27213	JP	
2005 10 04	ST07	3	Limicoles sp.	175	0	0	175	0	0		VOL	100	-63,70541	50,27974	JP	
2005 10 04	ST07	3	Limicoles sp.	60	0	0	60	0	0		REP	100	-63,69772	50,27521	JP	
2005 10 04	ST07	3	Limicoles sp.	40	0	0	40	0	0		REP	100	-63,69769	50,27676	JP	
2005 10 04	ST07	3	Limicoles sp.	18	0	0	18	0	0		VOL	100	-63,70332	50,27451	JP	
2005 10 04	ST07	3	Petits limicoles	125	0	0	125	0	0		VOL	100	-63,70696	50,28366	JP	
2005 10 04	ST07	4	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100			JP	
2005 10 04	ST07	4	Corneille d'Amérique	1	0	0	1	0	0		PER	100			JP	
2005 10 04	ST07	4	Limicoles moyens	20	0	0	20	0	0		VOL	100			JP	
2005 10 04	ST07	4	Limicoles sp.	350	0	0	350	0	0		VOL	100			JP	Se posent mais impossible à voir au sol.
2005 10 04	ST07	4	Petits limicoles	45	0	0	45	0	0		VOL	100			JP	
2005 10 04	ST07	4	Petits limicoles	35	0	0	35	0	0		VOL	100			JP	
2005 10 04	ST07	5	Canard plongeur sp.	11	0	0	11	0	0		ALI	100	-63,70544	50,27108	JP	
2005 10 04	ST07	5	Corneille d'Amérique	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69694	50,27930	JP	
2005 10 04	ST07	5	Limicoles sp.	350	0	0	350	0	0		REP	100	-63,69790	50,27479	JP	
2005 10 04	ST07	5	Limicoles sp.	90	0	0	90	0	0		ALI	100	-63,69664	50,27561	JP	
2005 10 04	ST07	5	oiseaux aquatiques	7	0	0	7	0	0		REP	100	-63,70852	50,27068	JP	
2005 10 04	ST07	6	Corneille d'Amérique	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69769	50,27773	JP	
2005 10 04	ST07	6	Corneille d'Amérique	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,69695	50,27916	JP	
2005 10 04	ST07	6	Limicoles sp.	10	0	0	10	0	0		ALI	100	-63,69863	50,27432	JP	
2005 10 04	ST07	6	Limicoles sp.	40	0	0	40	0	0		REP	100	-63,69863	50,27432	JP	
2005 10 04	ST07	6	Limicoles sp.	15	0	0	15	0	0		VOL	100	-63,70525	50,27446	JP	
2005 10 04	ST07	6	Limicoles sp.	30	0	0	30	0	0		ALI	100	-63,69741	50,27680	JP	
2005 10 05	ST01	1	Canard plongeur sp.	19	0	0	19	0	0		NAG	100	-63,83295	50,28713	JP-PB	
2005 10 05	ST01	1	Canard sp.	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,85361	50,28155	JP-PB	
2005 10 05	ST01	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84194	50,26867	JP-PB	
2005 10 05	ST01	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84555	50,26611	JP-PB	
2005 10 05	ST01	1	Cormoran à aigrettes	35	0	0	35	0	0		ALI	100	-63,84722	50,26139	JP-PB	
2005 10 05	ST01	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83907	50,25996	JP-PB	
2005 10 05	ST01	1	Cormoran à aigrettes	25	0	0	25	0	0		REP	100	-63,83048	50,28577	JP-PB	
2005 10 05	ST01	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84121	50,28003	JP-PB	
2005 10 05	ST01	1	Cormoran à aigrettes	50	0	0	50	0	0		REP	100	-63,83528	50,28794	JP-PB	
2005 10 05	ST01	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,85934	50,27959	JP-PB	
2005 10 05	ST01	1	Cormoran à aigrettes	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,84489	50,27531	JP-PB	
2005 10 05	ST01	1	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,83699	50,26505	JP-PB	
2005 10 05	ST01	1	Corneille d'Amérique	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,84676	50,28040	JP-PB	
2005 10 05	ST01	1	Eider à duvet	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,84922	50,27039	JP-PB	
2005 10 05	ST01	1	Garrot sp.	12	0	0	12	0	0		ALI	100	-63,84628	50,28442	JP-PB	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 10 05	ST01	1	Goéland à bec cerclé	16	0	0	16	0	0		REP	100	-63,84676	50,28040	JP-PB	
2005 10 05	ST01	1	Goéland marin	9	0	0	9	0	0		REP	100	-63,84676	50,28040	JP-PB	
2005 10 05	ST01	1	Goéland marin	6	0	0	6	0	0		REP	100	-63,83048	50,28577	JP-PB	
2005 10 05	ST01	1	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		NAG	100	-63,84614	50,25564	JP-PB	
2005 10 05	ST01	1	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,83048	50,28577	JP-PB	
2005 10 05	ST01	1	Grand chevalier	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83812	50,27005	JP-PB	
2005 10 05	ST01	1	Guillemot à miroir	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,84273	50,25746	JP-PB	
2005 10 05	ST01	1	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84044	50,25789	JP-PB	
2005 10 05	ST01	1	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84922	50,27039	JP-PB	
2005 10 05	ST01	1	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84612	50,26376	JP-PB	
2005 10 05	ST01	1	Guillemot à miroir	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,84809	50,26583	JP-PB	
2005 10 05	ST01	1	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85411	50,26278	JP-PB	
2005 10 05	ST01	1	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84771	50,25636	JP-PB	
2005 10 05	ST01	1	Harle huppé	36	0	0	36	0	0		NAG	100	-63,85890	50,28169	JP-PB	
2005 10 05	ST01	1	Harle huppé	10	0	0	10	0	0		NAG	100	-63,84721	50,27076	JP-PB	
2005 10 05	ST01	1	Harle huppé	11	0	0	11	0	0		NAG	100	-63,84975	50,27715	JP-PB	
2005 10 05	ST01	1	Limicoles sp.	20	0	0	20	0	0		VOL	100	-63,83503	50,28518	JP-PB	
2005 10 05	ST01	1	Macreuse à front blanc	3	3	0	0	0	0		NAG	100	-63,84295	50,26419	JP-PB	
2005 10 05	ST01	1	Mouette tridactyle	14	0	0	14	0	0		REP	100	-63,85307	50,26102	JP-PB	
2005 10 05	ST01	1	Mouette tridactyle	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,84722	50,26139	JP-PB	
2005 10 05	ST01	1	Mouette tridactyle	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,84676	50,28040	JP-PB	
2005 10 05	ST01	1	Mouette tridactyle	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,85255	50,26701	JP-PB	
2005 10 05	ST01	1	Petits limicoles	80	0	0	80	0	0		ALI	100	-63,84676	50,28040	JP-PB	
2005 10 05	ST01	1	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84722	50,26139	JP-PB	
2005 10 05	ST01	2	Bernache du Canada	25	0	0	25	0	0		NAG	100	-63,85500	50,25624	JP-PB	
2005 10 05	ST01	2	Canard plongeur sp.	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,85519	50,28146	JP-PB	
2005 10 05	ST01	2	Canard sp.	6	0	0	6	0	0		NAG	100	-63,84512	50,28743	JP-PB	
2005 10 05	ST01	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84750	50,27298	JP-PB	
2005 10 05	ST01	2	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,84647	50,27973	JP-PB	
2005 10 05	ST01	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83927	50,27199	JP-PB	
2005 10 05	ST01	2	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,83955	50,27102	JP-PB	
2005 10 05	ST01	2	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,84063	50,26910	JP-PB	
2005 10 05	ST01	2	Cormoran à aigrettes	6	0	0	6	0	0		NAG	100	-63,85321	50,26260	JP-PB	
2005 10 05	ST01	2	Cormoran à aigrettes	8	0	0	8	0	0		NAG	100	-63,85620	50,26282	JP-PB	
2005 10 05	ST01	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85615	50,26894	JP-PB	
2005 10 05	ST01	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,85511	50,27040	JP-PB	
2005 10 05	ST01	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85452	50,27123	JP-PB	
2005 10 05	ST01	2	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,85100	50,27054	JP-PB	
2005 10 05	ST01	2	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,85243	50,26241	JP-PB	
2005 10 05	ST01	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,85315	50,27230	JP-PB	
2005 10 05	ST01	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,85179	50,27268	JP-PB	
2005 10 05	ST01	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,85202	50,27095	JP-PB	
2005 10 05	ST01	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84954	50,26093	JP-PB	
2005 10 05	ST01	2	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,84034	50,27703	JP-PB	
2005 10 05	ST01	2	Cormoran à aigrettes	42	0	0	42	0	0		REP	100	-63,83562	50,28800	JP-PB	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires	
											Type	%					
2005 10 05	ST01	2	Corneille d'Amérique	2	0	0	2	0	0		MAR	100	-63,83562	50,28800	JP-PB		
2005 10 05	ST01	2	Eider à duvet	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,85096	50,26202	JP-PB		
2005 10 05	ST01	2	Eider à duvet	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,85452	50,27123	JP-PB		
2005 10 05	ST01	2	Garrot sp.	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,84612	50,28502	JP-PB		
2005 10 05	ST01	2	Goéland à bec cerclé	5	0	0	5	0	0		REP	100	-63,84647	50,27973	JP-PB		
2005 10 05	ST01	2	Goéland marin	7	0	0	7	0	0		REP	100	-63,84647	50,27973	JP-PB		
2005 10 05	ST01	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,84281	50,25971	JP-PB		
2005 10 05	ST01	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,85461	50,28098	JP-PB		
2005 10 05	ST01	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84950	50,27525	JP-PB		
2005 10 05	ST01	2	Goélands sp.	8	0	0	8	0	0		REP	100	-63,84647	50,27973	JP-PB		
2005 10 05	ST01	2	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,85315	50,27230	JP-PB		
2005 10 05	ST01	2	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		ENV	100	-63,84750	50,27298	JP-PB		
2005 10 05	ST01	2	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84281	50,25971	JP-PB		
2005 10 05	ST01	2	Guillemot à miroir	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,85764	50,26808	JP-PB		
2005 10 05	ST01	2	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85046	50,26091	JP-PB		
2005 10 05	ST01	2	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85452	50,27123	JP-PB		
2005 10 05	ST01	2	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85716	50,26720	JP-PB		
2005 10 05	ST01	2	Harelde kakawi	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85164	50,27190	JP-PB		
2005 10 05	ST01	2	Harle huppé	12	0	0	12	0	0		ALI	100	-63,85263	50,27878	JP-PB		
2005 10 05	ST01	2	Harle huppé	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,84227	50,28770	JP-PB		
2005 10 05	ST01	2	Harle huppé	7	0	0	7	0	0		NAG	100	-63,84750	50,27792	JP-PB		
2005 10 05	ST01	2	Harle huppé	6	0	0	6	0	0		NAG	100	-63,85682	50,26670	JP-PB		
2005 10 05	ST01	2	Harle huppé	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,84612	50,28502	JP-PB		
2005 10 05	ST01	2	Macreuse à front blanc	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,84335	50,26963	JP-PB		
2005 10 05	ST01	2	Mouette tridactyle	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,84775	50,27480	JP-PB		
2005 10 05	ST01	2	Mouette tridactyle	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,85024	50,27676	JP-PB		
2005 10 05	ST01	2	Mouette tridactyle	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84281	50,25971	JP-PB		
2005 10 05	ST01	2	Mouette tridactyle	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,84902	50,27331	JP-PB		
2005 10 05	ST01	2	Mouette tridactyle	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,84441	50,26017	JP-PB		
2005 10 05	ST01	2	Petits limicoles	160	0	0	160	0	0		ALI	100	-63,84647	50,27973	JP-PB		
2005 10 05	ST01	2	Plongeon huard	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,85776	50,26730	JP-PB		
2005 10 05	ST01	3	Cormoran à aigrettes	38	0	0	38	0	0		REP	100	-63,83525	50,28808	JP-PB		
2005 10 05	ST01	3	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,84179	50,28082	JP-PB		
2005 10 05	ST01	3	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,84716	50,28100	JP-PB		
2005 10 05	ST01	3	Cormoran à aigrettes	5	0	0	5	0	0		TOI	100	-63,83209	50,28583	JP-PB		
2005 10 05	ST01	3	Cormoran à aigrettes	15	0	0	15	0	0		REP	100	-63,83046	50,28596	JP-PB		
2005 10 05	ST01	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84324	50,26860	JP-PB		
2005 10 05	ST01	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84501	50,26764	JP-PB		
2005 10 05	ST01	3	Cormoran à aigrettes	8	0	0	8	0	0		VOL	100	-63,83997	50,27073	JP-PB		
2005 10 05	ST01	3	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,85624	50,26879	JP-PB		
2005 10 05	ST01	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83775	50,26492	JP-PB		
2005 10 05	ST01	3	Cormoran à aigrettes	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,84137	50,28511	JP-PB		
2005 10 05	ST01	3	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,83764	50,26799	JP-PB		
2005 10 05	ST01	3	Eider à duvet	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,83857	50,27487	JP-PB		
2005 10 05	ST01	3	Eider à duvet	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,85270	50,26162	JP-PB		

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 10 05	ST01	3	Garrot sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83496	50,28656	JP-PB	
2005 10 05	ST01	3	Garrot sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,84325	50,28437	JP-PB	
2005 10 05	ST01	3	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,83781	50,26606	JP-PB	
2005 10 05	ST01	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83906	50,28704	JP-PB	
2005 10 05	ST01	3	Goéland marin	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,83046	50,28596	JP-PB	
2005 10 05	ST01	3	Goéland marin	7	0	0	7	0	0		REP	100	-63,84716	50,28100	JP-PB	
2005 10 05	ST01	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,84744	50,25819	JP-PB	
2005 10 05	ST01	3	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,84577	50,26049	JP-PB	
2005 10 05	ST01	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85651	50,27714	JP-PB	
2005 10 05	ST01	3	Goélands sp.	12	0	0	12	0	0		REP	100	-63,83046	50,28596	JP-PB	
2005 10 05	ST01	3	Goélands sp.	14	0	0	14	0	0		REP	100	-63,84716	50,28100	JP-PB	
2005 10 05	ST01	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,85778	50,27410	JP-PB	
2005 10 05	ST01	3	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85929	50,26561	JP-PB	
2005 10 05	ST01	3	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,85870	50,25934	JP-PB	
2005 10 05	ST01	3	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,85270	50,26162	JP-PB	
2005 10 05	ST01	3	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,85797	50,27323	JP-PB	
2005 10 05	ST01	3	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84164	50,25999	JP-PB	
2005 10 05	ST01	3	Guillemot à miroir	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,85637	50,28211	JP-PB	
2005 10 05	ST01	3	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,84655	50,26565	JP-PB	
2005 10 05	ST01	3	Guillemot à miroir	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,85170	50,25975	JP-PB	
2005 10 05	ST01	3	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,84967	50,25417	JP-PB	
2005 10 05	ST01	3	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,85513	50,26031	JP-PB	
2005 10 05	ST01	3	Limicoles sp.	150	0	0	150	0	0		REP	100	-63,84716	50,28100	JP-PB	
2005 10 05	ST01	3	Macreuse à front blanc	3	3	0	0	0	0		ALI	100	-63,83907	50,26693	JP-PB	
2005 10 05	ST01	3	Mouette tridactyle	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,85816	50,27574	JP-PB	
2005 10 05	ST01	3	Mouette tridactyle	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,84716	50,28100	JP-PB	
2005 10 05	ST01	3	Mouette tridactyle	13	0	0	13	0	0		REP	50	-63,85365	50,27198	JP-PB	
2005 10 05	ST01	3	Mouette tridactyle	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,86261	50,26678	JP-PB	
2005 10 05	ST01	3	Mouette tridactyle	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,85513	50,26031	JP-PB	
2005 10 05	ST01	3	Mouette tridactyle	13	0	0	13	0	0		TOI	50	-63,85365	50,27198	JP-PB	
2005 10 05	ST01	3	Plongeon huard	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,86298	50,27523	JP-PB	
2005 10 05	ST01	4	Canard noir	10	0	0	10	0	0		NAG	100	-63,84959	50,28623	JP-PB	
2005 10 05	ST01	4	Canard sp.	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,84751	50,25427	JP-PB	
2005 10 05	ST01	4	Canard sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,84885	50,27238	JP-PB	
2005 10 05	ST01	4	Cormoran à aigrettes	42	0	0	42	0	0		REP	100	-63,83525	50,28792	JP-PB	
2005 10 05	ST01	4	Cormoran à aigrettes	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,84892	50,26915	JP-PB	
2005 10 05	ST01	4	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,84906	50,26859	JP-PB	
2005 10 05	ST01	4	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84874	50,26839	JP-PB	
2005 10 05	ST01	4	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,84747	50,26805	JP-PB	
2005 10 05	ST01	4	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,84543	50,26581	JP-PB	
2005 10 05	ST01	4	Cormoran à aigrettes	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,84298	50,26485	JP-PB	
2005 10 05	ST01	4	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,84338	50,26436	JP-PB	
2005 10 05	ST01	4	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84347	50,26389	JP-PB	
2005 10 05	ST01	4	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84483	50,26057	JP-PB	
2005 10 05	ST01	4	Cormoran à aigrettes	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,84164	50,26563	JP-PB	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 10 05	ST01	4	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84450	50,26851	JP-PB	
2005 10 05	ST01	4	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84289	50,25475	JP-PB	
2005 10 05	ST01	4	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,84213	50,27060	JP-PB	
2005 10 05	ST01	4	Cormoran à aigrettes	9	0	0	9	0	0		VOL	100	-63,83718	50,28777	JP-PB	
2005 10 05	ST01	4	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83601	50,27858	JP-PB	
2005 10 05	ST01	4	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84149	50,27172	JP-PB	
2005 10 05	ST01	4	Eider à duvet	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,84699	50,25624	JP-PB	
2005 10 05	ST01	4	Eider à duvet	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,84313	50,26962	JP-PB	
2005 10 05	ST01	4	Goéland marin	21	0	0	21	0	0		REP	100	-63,84657	50,27994	JP-PB	
2005 10 05	ST01	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85388	50,27728	JP-PB	
2005 10 05	ST01	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,85661	50,27983	JP-PB	
2005 10 05	ST01	4	Goélands sp.	9	0	0	9	0	0		REP	100	-63,83059	50,28586	JP-PB	
2005 10 05	ST01	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84068	50,25452	JP-PB	
2005 10 05	ST01	4	Goélands sp.	13	0	0	13	0	0		REP	100	-63,83525	50,28792	JP-PB	
2005 10 05	ST01	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,84460	50,27333	JP-PB	
2005 10 05	ST01	4	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,84657	50,27994	JP-PB	
2005 10 05	ST01	4	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		AME	100	-63,84748	50,26482	JP-PB	
2005 10 05	ST01	4	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84780	50,26407	JP-PB	
2005 10 05	ST01	4	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84729	50,26368	JP-PB	
2005 10 05	ST01	4	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,84645	50,26199	JP-PB	
2005 10 05	ST01	4	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,83878	50,25737	JP-PB	
2005 10 05	ST01	4	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,84801	50,25723	JP-PB	
2005 10 05	ST01	4	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,84624	50,25471	JP-PB	
2005 10 05	ST01	4	Harle huppé	21	0	0	21	0	0		NAG	100	-63,85770	50,27997	JP-PB	
2005 10 05	ST01	4	Harle huppé	19	0	0	19	0	0		NAG	100	-63,84739	50,28180	JP-PB	
2005 10 05	ST01	4	Limicoles sp.	60	0	0	60	0	0		VOL	100	-63,85851	50,27959	JP-PB	
2005 10 05	ST01	4	Limicoles sp.	200	0	0	200	0	0		ALI	100	-63,84657	50,27994	JP-PB	
2005 10 05	ST01	4	Macreuse à front blanc	3	3	0	0	0	0		TOI	100	-63,84578	50,25953	JP-PB	
2005 10 05	ST01	4	Mouette tridactyle	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84283	50,27127	JP-PB	
2005 10 05	ST01	4	Mouette tridactyle	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,84691	50,27121	JP-PB	
2005 10 05	ST01	4	Mouette tridactyle	5	0	0	5	0	0		TOI	100	-63,84437	50,27869	JP-PB	
2005 10 05	ST01	5	Canard plongeur sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,85655	50,28146	JP-PB	
2005 10 05	ST01	5	Canard sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,86269	50,27218	JP-PB	
2005 10 05	ST01	5	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,84748	50,26282	JP-PB	
2005 10 05	ST01	5	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,84959	50,26076	JP-PB	
2005 10 05	ST01	5	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83939	50,26585	JP-PB	
2005 10 05	ST01	5	Cormoran à aigrettes	5	0	0	5	0	0		NAG	100	-63,85439	50,26045	JP-PB	
2005 10 05	ST01	5	Cormoran à aigrettes	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,85048	50,26012	JP-PB	
2005 10 05	ST01	5	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84252	50,26722	JP-PB	
2005 10 05	ST01	5	Cormoran à aigrettes	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,83786	50,26694	JP-PB	
2005 10 05	ST01	5	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,85495	50,26677	JP-PB	
2005 10 05	ST01	5	Cormoran à aigrettes	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,83676	50,26073	JP-PB	
2005 10 05	ST01	5	Cormoran à aigrettes	41	0	0	41	0	0		REP	100	-63,83047	50,28589	JP-PB	
2005 10 05	ST01	5	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,83990	50,28364	JP-PB	
2005 10 05	ST01	5	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,84510	50,27135	JP-PB	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 10 05	ST01	5	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85814	50,27813	JP-PB	
2005 10 05	ST01	5	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,84048	50,27071	JP-PB	
2005 10 05	ST01	5	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85099	50,26104	JP-PB	
2005 10 05	ST01	5	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84398	50,26976	JP-PB	
2005 10 05	ST01	5	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83654	50,26844	JP-PB	
2005 10 05	ST01	5	Goéland marin	20	0	0	20	0	0		REP	100	-63,84681	50,28103	JP-PB	
2005 10 05	ST01	5	Goélants sp.	6	0	0	6	0	0		REP	100	-63,83047	50,28589	JP-PB	
2005 10 05	ST01	5	Goélants sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84024	50,28598	JP-PB	
2005 10 05	ST01	5	Goélants sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,86101	50,26891	JP-PB	
2005 10 05	ST01	5	Goélants sp.	2	0	0	2	0	0		TOI	100	-63,84414	50,28194	JP-PB	
2005 10 05	ST01	5	Goélants sp.	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,84681	50,28103	JP-PB	
2005 10 05	ST01	5	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,85492	50,27459	JP-PB	
2005 10 05	ST01	5	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,84798	50,25769	JP-PB	
2005 10 05	ST01	5	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84271	50,26201	JP-PB	
2005 10 05	ST01	5	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,85459	50,25851	JP-PB	
2005 10 05	ST01	5	Guillemot à miroir	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,84021	50,25440	JP-PB	
2005 10 05	ST01	5	Harle huppé	10	0	10	0	0	0		VOL	100	-63,83661	50,28137	JP-PB	
2005 10 05	ST01	5	Limicoles sp.	400	0	0	400	0	0		VOL	100	-63,84852	50,27964	JP-PB	
2005 10 05	ST01	5	Macreuse à front blanc	3	3	0	0	0	0		ALI	100	-63,83889	50,26424	JP-PB	
2005 10 05	ST01	5	Mouette tridactyle	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,84097	50,25593	JP-PB	
2005 10 05	ST01	5	Mouette tridactyle	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,84335	50,27047	JP-PB	
2005 10 05	ST01	5	Mouette tridactyle	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85346	50,26791	JP-PB	
2005 10 05	ST01	5	Mouette tridactyle	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,85853	50,26527	JP-PB	
2005 10 05	ST01	5	Mouette tridactyle	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,84480	50,25809	JP-PB	
2005 10 05	ST01	5	Plongeon huard	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,85825	50,27300	JP-PB	
2005 10 05	ST01	6	Canard sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,85465	50,27139	JP-PB	
2005 10 05	ST01	6	Canard sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,85676	50,26664	JP-PB	
2005 10 05	ST01	6	Canard sp.	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,85463	50,26136	JP-PB	
2005 10 05	ST01	6	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,84410	50,26122	JP-PB	
2005 10 05	ST01	6	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84119	50,26082	JP-PB	
2005 10 05	ST01	6	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,84243	50,26085	JP-PB	
2005 10 05	ST01	6	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84319	50,26034	JP-PB	
2005 10 05	ST01	6	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,84400	50,26077	JP-PB	
2005 10 05	ST01	6	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,84425	50,26211	JP-PB	
2005 10 05	ST01	6	Cormoran à aigrettes	10	0	0	10	0	0		ALI	100	-63,84584	50,26164	JP-PB	
2005 10 05	ST01	6	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84192	50,26796	JP-PB	
2005 10 05	ST01	6	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,85337	50,26828	JP-PB	
2005 10 05	ST01	6	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84102	50,26049	JP-PB	
2005 10 05	ST01	6	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,85478	50,26154	JP-PB	
2005 10 05	ST01	6	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,85424	50,27166	JP-PB	
2005 10 05	ST01	6	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84036	50,26055	JP-PB	
2005 10 05	ST01	6	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84167	50,27055	JP-PB	
2005 10 05	ST01	6	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,85267	50,27254	JP-PB	
2005 10 05	ST01	6	Cormoran à aigrettes	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,84054	50,27147	JP-PB	
2005 10 05	ST01	6	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84440	50,27731	JP-PB	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 10 05	ST01	6	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,84078	50,28001	JP-PB	
2005 10 05	ST01	6	Eider à duvet	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,85258	50,26830	JP-PB	
2005 10 05	ST01	6	Eider à duvet	19	0	0	19	0	0		REP	100	-63,85723	50,26380	JP-PB	3 mâles subadultes.
2005 10 05	ST01	6	Goéland à bec cerclé	1	0	0	0	1	0		VOL	100	-63,83835	50,27011	JP-PB	
2005 10 05	ST01	6	Goéland marin	20	0	0	20	0	0		REP	100	-63,84667	50,27950	JP-PB	
2005 10 05	ST01	6	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85533	50,27425	JP-PB	
2005 10 05	ST01	6	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,85371	50,27223	JP-PB	
2005 10 05	ST01	6	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,84667	50,27950	JP-PB	
2005 10 05	ST01	6	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,85050	50,26197	JP-PB	
2005 10 05	ST01	6	Guillemot à miroir	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,84254	50,25974	JP-PB	
2005 10 05	ST01	6	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,85089	50,27012	JP-PB	
2005 10 05	ST01	6	Harle huppé	42	0	0	42	0	0		NAG	100	-63,84549	50,28101	JP-PB	
2005 10 05	ST01	6	Harle huppé	10	0	0	10	0	0		NAG	100	-63,83965	50,27884	JP-PB	
2005 10 05	ST01	6	Harle huppé	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,85355	50,26776	JP-PB	
2005 10 05	ST01	6	Harle huppé	10	0	0	10	0	0		AME	100	-63,85220	50,27494	JP-PB	
2005 10 05	ST01	6	Harle huppé	30	0	0	30	0	0		INT	100	-63,85257	50,27488	JP-PB	
2005 10 05	ST01	6	Limicoles sp.	400	0	0	400	0	0		ALI	100	-63,84667	50,27950	JP-PB	
2005 10 05	ST01	6	Limicoles sp.	25	0	0	25	0	0		VOL	100	-63,85535	50,26764	JP-PB	
2005 10 05	ST01	6	Mouette tridactyle	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84629	50,26182	JP-PB	
2005 10 05	ST01	6	Mouette tridactyle	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85549	50,26459	JP-PB	
2005 10 05	ST01	6	Mouette tridactyle	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,85688	50,26455	JP-PB	
2005 10 05	ST09	1	Bécasseau sanderling	150	0	0	150	0	0		ALI	100	-63,69456	50,25272	DS	
2005 10 05	ST09	1	Bécasseau variable	7	0	0	7	0	0		ALI	100	-63,69456	50,25272	DS	
2005 10 05	ST09	1	Bécasseau variable	150	0	0	150	0	0		ALI	100	-63,69456	50,25272	DS	
2005 10 05	ST09	1	Canard plongeur sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,70029	50,25795	DS	
2005 10 05	ST09	1	Canard plongeur sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,70084	50,25665	DS	
2005 10 05	ST09	1	Eider à duvet	23	0	0	23	0	0		NAG	100	-63,70060	50,25969	DS	
2005 10 05	ST09	1	Goéland argenté	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,69456	50,25272	DS	
2005 10 05	ST09	1	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,69577	50,25555	DS	
2005 10 05	ST09	1	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,69645	50,25890	DS	
2005 10 05	ST09	1	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,68488	50,24168	DS	
2005 10 05	ST09	1	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,69036	50,24795	DS	
2005 10 05	ST09	1	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,68848	50,24157	DS	
2005 10 05	ST09	1	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,69157	50,24503	DS	
2005 10 05	ST09	1	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		AME	100	-63,69357	50,24573	DS	
2005 10 05	ST09	1	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69357	50,24573	DS	
2005 10 05	ST09	1	Harle huppé	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,69945	50,25822	DS	
2005 10 05	ST09	1	Petits limicoles	130	0	0	130	0	0		VOL	100	-63,69423	50,25589	DS	
2005 10 05	ST09	1	Petits limicoles	9	0	0	9	0	0		VOL	100	-63,69326	50,25325	DS	
2005 10 05	ST09	1	Petits limicoles	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,68870	50,24842	DS	
2005 10 05	ST09	1	Petits limicoles	40	0	0	40	0	0		VOL	100	-63,69667	50,24787	DS	
2005 10 05	ST09	1	Petits limicoles	60	0	0	60	0	0		VOL	100	-63,68716	50,25043	DS	
2005 10 05	ST09	1	Plongeon huard	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69773	50,25104	DS	
2005 10 05	ST09	1	Plongeon huard	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69883	50,24331	DS	
2005 10 05	ST09	1	Pluvier argenté	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,69456	50,25272	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 10 05	ST09	1	Tournepieperie à collier	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,69456	50,25272	DS	
2005 10 05	ST09	2	Bécasseau à croupion bl	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69446	50,25290	DS	Probablement plus d'individus.
2005 10 05	ST09	2	Bécasseau maubèche	150	0	0	150	0	0		ALI	10	-63,69446	50,25290	DS	
2005 10 05	ST09	2	Bécasseau maubèche	150	0	0	150	0	0		REP	90	-63,69446	50,25290	DS	
2005 10 05	ST09	2	Bécasseau sanderling	150	0	0	150	0	0		ALI	10	-63,69446	50,25290	DS	
2005 10 05	ST09	2	Bécasseau sanderling	150	0	0	150	0	0		REP	90	-63,69446	50,25290	DS	
2005 10 05	ST09	2	Bécasseau variable	350	0	0	350	0	0		ALI	10	-63,69446	50,25290	DS	
2005 10 05	ST09	2	Bécasseau variable	350	0	0	350	0	0		REP	90	-63,69446	50,25290	DS	
2005 10 05	ST09	2	Canard plongeur sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69885	50,26057	DS	
2005 10 05	ST09	2	Canard plongeur sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,70044	50,25704	DS	
2005 10 05	ST09	2	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,68822	50,24297	DS	
2005 10 05	ST09	2	Eider à duvet	32	0	0	32	0	0		ALI	100	-63,70057	50,25863	DS	
2005 10 05	ST09	2	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		ENV	100	-63,69485	50,24828	DS	
2005 10 05	ST09	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,68822	50,24297	DS	
2005 10 05	ST09	2	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,70057	50,25863	DS	
2005 10 05	ST09	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,69935	50,25640	DS	
2005 10 05	ST09	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,70372	50,25543	DS	
2005 10 05	ST09	2	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,70057	50,25863	DS	
2005 10 05	ST09	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69885	50,26057	DS	
2005 10 05	ST09	2	Grand chevalier	1	0	0	1	0	0		ENV	100	-63,68750	50,25148	DS	
2005 10 05	ST09	2	Grand chevalier	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,68886	50,25161	DS	
2005 10 05	ST09	2	Guillemot à miroir	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,69859	50,25099	DS	
2005 10 05	ST09	2	Guillemot à miroir	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,69830	50,25002	DS	
2005 10 05	ST09	2	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69629	50,24921	DS	
2005 10 05	ST09	2	Guillemot à miroir	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69556	50,24791	DS	
2005 10 05	ST09	2	Petits limicoles	500	0	0	500	0	0		VOL	100	-63,68991	50,25001	DS	BEVA en majorité.
2005 10 05	ST09	2	Plongeon huard	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69913	50,25554	DS	
2005 10 05	ST09	2	Pluvier argenté	20	0	0	20	0	0		ALI	100	-63,69446	50,25290	DS	
2005 10 05	ST09	2	Pluvier argenté	30	0	0	30	0	0		VOL	100	-63,68991	50,25001	DS	
2005 10 05	ST09	3	Bécasseau maubèche	200	0	0	200	0	0		ALI	10	-63,69433	50,25304	DS	
2005 10 05	ST09	3	Bécasseau maubèche	200	0	0	200	0	0		TOI	10	-63,69433	50,25304	DS	
2005 10 05	ST09	3	Bécasseau maubèche	200	0	0	200	0	0		REP	80	-63,69433	50,25304	DS	
2005 10 05	ST09	3	Bécasseau sanderling	50	0	0	50	0	0		ALI	10	-63,69433	50,25304	DS	
2005 10 05	ST09	3	Bécasseau sanderling	50	0	0	50	0	0		REP	80	-63,69433	50,25304	DS	
2005 10 05	ST09	3	Bécasseau sanderling	50	0	0	50	0	0		TOI	10	-63,69433	50,25304	DS	
2005 10 05	ST09	3	Bécasseau variable	300	0	0	300	0	0		TOI	10	-63,69433	50,25304	DS	
2005 10 05	ST09	3	Bécasseau variable	300	0	0	300	0	0		REP	80	-63,69433	50,25304	DS	
2005 10 05	ST09	3	Bécasseau variable	300	0	0	300	0	0		ALI	10	-63,69433	50,25304	DS	
2005 10 05	ST09	3	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		NAG	50	-63,68923	50,24044	DS	
2005 10 05	ST09	3	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		ALI	50	-63,68923	50,24044	DS	
2005 10 05	ST09	3	Eider à duvet	42	0	0	42	0	0		NAG	100	-63,70070	50,25869	DS	
2005 10 05	ST09	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,69908	50,25720	DS	
2005 10 05	ST09	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,69012	50,24141	DS	
2005 10 05	ST09	3	Goélands sp.	1	0	0	0	1	0		REP	100	-63,69424	50,25703	DS	Sur roche.
2005 10 05	ST09	3	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,69683	50,25541	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement Type	%	Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
2005 10 05	ST09	3	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,69292	50,24419	DS	
2005 10 05	ST09	3	Guillemot à miroir	4	0	0	4	0	0		ALI	50	-63,69613	50,24856	DS	
2005 10 05	ST09	3	Guillemot à miroir	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,69804	50,25108	DS	
2005 10 05	ST09	3	Guillemot à miroir	4	0	0	4	0	0		TOI	50	-63,69613	50,24856	DS	
2005 10 05	ST09	3	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,68758	50,24233	DS	
2005 10 05	ST09	3	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69379	50,24715	DS	
2005 10 05	ST09	3	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69012	50,24141	DS	
2005 10 05	ST09	3	Harle huppé	5	0	0	5	0	0		NAG	100	-63,69769	50,26000	DS	
2005 10 05	ST09	3	Limicoles sp.	15	0	0	15	0	0		ALI	100	-63,69619	50,26880	DS	
2005 10 05	ST09	3	Mouette tridactyle	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,69752	50,25830	DS	
2005 10 05	ST09	3	Pluvier argenté	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,69512	50,25390	DS	
2005 10 05	ST09	3	Tourneperle à collier	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,69433	50,25304	DS	
2005 10 05	ST09	4	Bécasseau maubèche	150	0	0	150	0	0		REP	100	-63,69489	50,25399	DS	Sur îlot.
2005 10 05	ST09	4	Bécasseau sanderling	50	0	0	50	0	0		REP	100	-63,69489	50,25399	DS	Sur îlot.
2005 10 05	ST09	4	Bécasseau variable	200	0	0	200	0	0		REP	100	-63,69489	50,25399	DS	Sur îlot.
2005 10 05	ST09	4	Cormoran à aigrettes	5	0	0	5	0	0		NAG	100	-63,69455	50,23826	DS	
2005 10 05	ST09	4	Eider à duvet	27	0	0	27	0	0		NAG	100	-63,70313	50,25894	DS	
2005 10 05	ST09	4	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,69489	50,25399	DS	
2005 10 05	ST09	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,70227	50,26145	DS	
2005 10 05	ST09	4	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		NAG	100			DS	
2005 10 05	ST09	4	Guillemot à miroir	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,69870	50,25076	DS	
2005 10 05	ST09	4	Guillemot à miroir	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,69762	50,24733	DS	
2005 10 05	ST09	4	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,69641	50,24127	DS	
2005 10 05	ST09	4	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,69143	50,24425	DS	
2005 10 05	ST09	4	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,69030	50,24343	DS	
2005 10 05	ST09	4	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,69339	50,24491	DS	
2005 10 05	ST09	4	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,68504	50,24078	DS	
2005 10 05	ST09	4	Guillemot à miroir	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69906	50,25198	DS	
2005 10 05	ST09	4	Mouette sp.	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,70569	50,24538	DS	Probablement MOTR.
2005 10 05	ST09	4	Mouette tridactyle	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,69730	50,25194	DS	
2005 10 05	ST09	4	Mouette tridactyle	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,70333	50,26051	DS	
2005 10 05	ST09	4	Plongeon catmarin	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,69906	50,25198	DS	L'oiseau semble blessé.
2005 10 05	ST09	4	Pluvier argenté	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,69436	50,25306	DS	
2005 10 05	ST09	4	Tourneperle à collier	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69436	50,25306	DS	
2005 10 05	ST09	5	Bécasseau maubèche	50	0	0	50	0	0		ALI	100	-63,69423	50,25305	DS	
2005 10 05	ST09	5	Bécasseau sanderling	10	0	0	10	0	0		ALI	100	-63,69423	50,25305	DS	
2005 10 05	ST09	5	Bécasseau variable	250	0	0	250	0	0		ALI	100	-63,69423	50,25305	DS	
2005 10 05	ST09	5	Canard sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,70396	50,25672	DS	
2005 10 05	ST09	5	Canard sp.	7	0	0	7	0	0		REP	100	-63,71014	50,26319	DS	
2005 10 05	ST09	5	Canard sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,69091	50,24444	DS	
2005 10 05	ST09	5	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,68996	50,23892	DS	
2005 10 05	ST09	5	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69054	50,24174	DS	
2005 10 05	ST09	5	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,69584	50,23981	DS	
2005 10 05	ST09	5	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69637	50,24602	DS	
2005 10 05	ST09	5	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,69641	50,25559	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 10 05	ST09	5	Goéland marin	5	0	0	5	0	0		REP	100	-63,70364	50,25998	DS	
2005 10 05	ST09	5	Goélans sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69584	50,23981	DS	
2005 10 05	ST09	5	Goélans sp.	1	0	0	1	0	0		ENV	100	-63,69999	50,24300	DS	
2005 10 05	ST09	5	Goélans sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,68971	50,25129	DS	
2005 10 05	ST09	5	Goélans sp.	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,70158	50,24686	DS	
2005 10 05	ST09	5	Goélans sp.	27	0	0	27	0	0		REP	100	-63,70364	50,25998	DS	
2005 10 05	ST09	5	Grand chevalier	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,69423	50,25305	DS	
2005 10 05	ST09	5	Grand héron	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,70364	50,25998	DS	
2005 10 05	ST09	5	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69463	50,24720	DS	
2005 10 05	ST09	5	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,69952	50,24785	DS	
2005 10 05	ST09	5	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,70121	50,24875	DS	
2005 10 05	ST09	5	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,69872	50,25108	DS	
2005 10 05	ST09	5	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		AME	100	-63,69278	50,24774	DS	
2005 10 05	ST09	5	Harle huppé	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,68860	50,24024	DS	
2005 10 05	ST09	5	Limicoles sp.	120	0	0	120	0	0		REP	100	-63,69643	50,26795	DS	2 espèces sur filot ; difficile à voir sur la carte.
2005 10 05	ST09	5	Limicoles sp.	200	0	0	200	0	0		VOL	100	-63,70364	50,25998	DS	
2005 10 05	ST09	5	Macreuse sp.	32	0	0	32	0	0		NAG	100	-63,70657	50,24418	DS	
2005 10 05	ST09	5	Plongeon huard	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,69970	50,25004	DS	
2005 10 05	ST09	5	Pluvier argenté	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,69423	50,25305	DS	
2005 10 05	ST09	6	Bécasseau variable	6	0	0	6	0	0		VOL	100	-63,69253	50,25246	DS	
2005 10 05	ST09	6	Bécasseau variable	20	0	0	20	0	0		VOL	100	-63,68884	50,25053	DS	
2005 10 05	ST09	6	Canard plongeur sp.	30	0	0	30	0	0		NAG	100	-63,70236	50,24293	DS	
2005 10 05	ST09	6	Canard sp.	2	0	0	2	0	0		TOI	100	-63,70257	50,24981	DS	
2005 10 05	ST09	6	Cormoran à aigrettes	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,69043	50,23980	DS	
2005 10 05	ST09	6	Eider à duvet	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,68969	50,24746	DS	
2005 10 05	ST09	6	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,69704	50,25673	DS	
2005 10 05	ST09	6	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,69977	50,26010	DS	Sur filot.
2005 10 05	ST09	6	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,69744	50,25571	DS	
2005 10 05	ST09	6	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,70084	50,24770	DS	
2005 10 05	ST09	6	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,68409	50,24435	DS	
2005 10 05	ST09	6	Guillemot à miroir	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,69255	50,24031	DS	
2005 10 05	ST09	6	Limicoles sp.	20	0	0	20	0	0		VOL	100	-63,70021	50,26088	DS	
2005 10 05	ST09	6	Macreuse à front blanc	1	1	0	0	0	0		NAG	100	-63,68803	50,24732	DS	
2005 10 05	ST09	6	Petits limicoles	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,69386	50,25340	DS	
2005 10 06	ST06	1	Canard noir	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,76517	50,27764	DS-PB	
2005 10 06	ST06	1	Canard noir	500	0	0	500	0	0		ALI	100	-63,78835	50,27586	DS-PB	
2005 10 06	ST06	1	Canard noir	1000	0	0	1000	0	0		ALI	100	-63,77629	50,27495	DS-PB	
2005 10 06	ST06	1	Canard sp.	30	0	0	30	0	0		ALI	100	-63,78835	50,27586	DS-PB	
2005 10 06	ST06	1	Chevalier sp.	50	0	0	50	0	0		ALI	100	-63,78123	50,28342	DS-PB	
2005 10 06	ST06	1	Garrot à oeil d'or	22	2	0	20	0	0		NAG	100	-63,78967	50,28109	DS-PB	
2005 10 06	ST06	1	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,74932	50,28859	DS-PB	
2005 10 06	ST06	1	Goélans sp.	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,75791	50,28116	DS-PB	
2005 10 06	ST06	1	Goélans sp.	1	0	0	1	0	0		ENV	100	-63,76000	50,29368	DS-PB	
2005 10 06	ST06	1	Goélans sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,75039	50,28605	DS-PB	
2005 10 06	ST06	1	Goélans sp.	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,75639	50,28179	DS-PB	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 10 06	ST06	1	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,74973	50,28672	DS-PB	
2005 10 06	ST06	1	Goélands sp.	15	0	0	15	0	0		ALI	100	-63,78835	50,27586	DS-PB	
2005 10 06	ST06	1	Grand chevalier	150	0	0	150	0	0		ALI	100	-63,78123	50,28342	DS-PB	
2005 10 06	ST06	1	Limicoles sp.	250	0	0	250	0	0		ALI	100	-63,78123	50,28342	DS-PB	
2005 10 06	ST06	1	Limicoles sp.	34	0	0	34	0	0		ALI	100	-63,75639	50,28179	DS-PB	
2005 10 06	ST06	1	Limicoles sp.	30	0	0	30	0	0		VOL	100	-63,78967	50,28109	DS-PB	
2005 10 06	ST06	1	Limicoles sp.	60	0	0	60	0	0		ALI	100	-63,77629	50,27495	DS-PB	
2005 10 06	ST06	1	Limicoles sp.	54	0	0	54	0	0		ALI	100	-63,76310	50,27840	DS-PB	
2005 10 06	ST06	1	Pluvier sp.	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,76348	50,27832	DS-PB	
2005 10 06	ST06	2	Bernache du Canada	7	0	0	7	0	0		NAG	100	-63,75578	50,28523	DS-PB	
2005 10 06	ST06	2	Canard noir	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,78262	50,27342	DS-PB	
2005 10 06	ST06	2	Canard noir	12	0	0	12	0	0		ALI	100	-63,76282	50,27834	DS-PB	
2005 10 06	ST06	2	Canard noir	300	0	0	300	0	0		ALI	100	-63,78008	50,27401	DS-PB	
2005 10 06	ST06	2	Canard noir	220	0	0	220	0	0		ALI	100	-63,78460	50,27494	DS-PB	
2005 10 06	ST06	2	Canard noir	800	0	0	800	0	0		ALI	100	-63,78864	50,27637	DS-PB	
2005 10 06	ST06	2	Canard noir	350	0	0	350	0	0		ENV	100	-63,79096	50,27988	DS-PB	S'envolent probablement parce qu'ils ont été dérangés.
2005 10 06	ST06	2	Canard noir	25	0	0	25	0	0		REP	100	-63,78353	50,28519	DS-PB	
2005 10 06	ST06	2	Chevalier sp.	10	0	0	10	0	0		VOL	100	-63,78558	50,27907	DS-PB	
2005 10 06	ST06	2	Chevalier sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,78773	50,28067	DS-PB	
2005 10 06	ST06	2	Chevalier sp.	50	0	0	50	0	0		ALI	100	-63,78775	50,28161	DS-PB	
2005 10 06	ST06	2	Chevalier sp.	60	0	0	60	0	0		VOL	100	-63,78286	50,27562	DS-PB	
2005 10 06	ST06	2	Chevalier sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,75615	50,28399	DS-PB	
2005 10 06	ST06	2	Chevalier sp.	25	0	0	25	0	0		ALI	100	-63,78008	50,27401	DS-PB	
2005 10 06	ST06	2	Chevalier sp.	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,77200	50,27573	DS-PB	
2005 10 06	ST06	2	Chevalier sp.	15	0	0	15	0	0		ALI	100	-63,76074	50,28039	DS-PB	
2005 10 06	ST06	2	Chevalier sp.	10	0	0	10	0	0		ALI	100	-63,75851	50,28148	DS-PB	
2005 10 06	ST06	2	Chevalier sp.	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,76696	50,27621	DS-PB	
2005 10 06	ST06	2	Chevalier sp.	50	0	0	50	0	0		ALI	100	-63,76198	50,27874	DS-PB	
2005 10 06	ST06	2	Chevalier sp.	15	0	0	15	0	0		ALI	100	-63,77425	50,27473	DS-PB	
2005 10 06	ST06	2	Chevalier sp.	40	0	0	40	0	0		ALI	100	-63,76282	50,27834	DS-PB	
2005 10 06	ST06	2	Chevalier sp.	10	0	0	10	0	0		ALI	100	-63,75928	50,28171	DS-PB	
2005 10 06	ST06	2	Chevalier sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,76840	50,28211	DS-PB	
2005 10 06	ST06	2	Chevalier sp.	20	0	0	20	0	0		ALI	100	-63,78460	50,27494	DS-PB	
2005 10 06	ST06	2	Chevalier sp.	12	0	0	12	0	0		ALI	100	-63,77997	50,28576	DS-PB	
2005 10 06	ST06	2	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,78008	50,27401	DS-PB	
2005 10 06	ST06	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,76282	50,27834	DS-PB	
2005 10 06	ST06	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,78782	50,27836	DS-PB	
2005 10 06	ST06	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,78864	50,27637	DS-PB	
2005 10 06	ST06	2	Goéland marin	1	0	0	0	1	0		VOL	100	-63,75430	50,28698	DS-PB	
2005 10 06	ST06	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,78458	50,27161	DS-PB	
2005 10 06	ST06	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,76198	50,27874	DS-PB	
2005 10 06	ST06	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,75578	50,28523	DS-PB	
2005 10 06	ST06	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,75441	50,28639	DS-PB	
2005 10 06	ST06	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,78539	50,28447	DS-PB	
2005 10 06	ST06	2	Goélands sp.	6	0	0	6	0	0		REP	100	-63,78682	50,28364	DS-PB	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 10 06	ST06	2	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,75830	50,28401	DS-PB	
2005 10 06	ST06	2	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,75851	50,28148	DS-PB	
2005 10 06	ST06	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,76520	50,29270	DS-PB	
2005 10 06	ST06	2	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,76072	50,27950	DS-PB	
2005 10 06	ST06	2	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,76198	50,27874	DS-PB	
2005 10 06	ST06	2	Grand héron	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,76992	50,27308	DS-PB	
2005 10 06	ST06	2	Limicoles sp.	120	0	0	120	0	0		VOL	100	-63,78286	50,27562	DS-PB	
2005 10 06	ST06	2	Limicoles sp.	30	0	0	30	0	0		ALI	100	-63,78515	50,27937	DS-PB	
2005 10 06	ST06	2	Limicoles sp.	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,75896	50,28181	DS-PB	
2005 10 06	ST06	2	Limicoles sp.	20	0	0	20	0	0		ALI	100	-63,76074	50,28039	DS-PB	
2005 10 06	ST06	2	Limicoles sp.	30	0	0	30	0	0		ALI	100	-63,76072	50,27950	DS-PB	
2005 10 06	ST06	2	Limicoles sp.	30	0	0	30	0	0		ALI	100	-63,76282	50,27834	DS-PB	
2005 10 06	ST06	2	Limicoles sp.	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,76448	50,27760	DS-PB	
2005 10 06	ST06	2	Limicoles sp.	80	0	0	80	0	0		VOL	100	-63,76773	50,28017	DS-PB	
2005 10 06	ST06	2	Limicoles sp.	35	0	0	35	0	0		ALI	100	-63,78751	50,28020	DS-PB	
2005 10 06	ST06	2	Pluvier argenté	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,75896	50,28181	DS-PB	
2005 10 06	ST06	2	Sarcelle d'hiver	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,76570	50,27732	DS-PB	
2005 10 06	ST06	3	Bernache du Canada	7	0	0	7	0	0		NAG	100	-63,75573	50,27982	DS-PB	
2005 10 06	ST06	3	Canard noir	260	0	0	260	0	0		REP	100	-63,78542	50,27539	DS-PB	
2005 10 06	ST06	3	Canard noir	800	0	0	800	0	0		ALI	100	-63,78793	50,27451	DS-PB	
2005 10 06	ST06	3	Canard noir	130	0	0	130	0	0		ALI	100	-63,78054	50,27427	DS-PB	
2005 10 06	ST06	3	Canard noir	80	0	0	80	0	0		ALI	100	-63,77409	50,27203	DS-PB	
2005 10 06	ST06	3	Canard sp.	20	0	0	20	0	0		NAG	100	-63,78249	50,28564	DS-PB	
2005 10 06	ST06	3	Chevalier sp.	11	0	0	11	0	0		VOL	100	-63,75407	50,28279	DS-PB	
2005 10 06	ST06	3	Chevalier sp.	200	0	0	200	0	0		ALI	100	-63,78186	50,28370	DS-PB	
2005 10 06	ST06	3	Chevalier sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,75955	50,28217	DS-PB	
2005 10 06	ST06	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,77890	50,27272	DS-PB	
2005 10 06	ST06	3	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,75496	50,28013	DS-PB	
2005 10 06	ST06	3	Goéland marin	2	0	0	1	1	0		ALI	100	-63,75529	50,28180	DS-PB	
2005 10 06	ST06	3	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,75854	50,27863	DS-PB	
2005 10 06	ST06	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,78540	50,28438	DS-PB	
2005 10 06	ST06	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,78691	50,28360	DS-PB	
2005 10 06	ST06	3	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,76456	50,27795	DS-PB	
2005 10 06	ST06	3	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,76986	50,27335	DS-PB	
2005 10 06	ST06	3	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,76640	50,27673	DS-PB	
2005 10 06	ST06	3	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,77409	50,27203	DS-PB	
2005 10 06	ST06	3	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,75821	50,27918	DS-PB	
2005 10 06	ST06	3	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,75755	50,28001	DS-PB	
2005 10 06	ST06	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,75521	50,28085	DS-PB	
2005 10 06	ST06	3	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,75529	50,28180	DS-PB	
2005 10 06	ST06	3	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,78691	50,28360	DS-PB	
2005 10 06	ST06	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,75407	50,28279	DS-PB	
2005 10 06	ST06	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,76082	50,27807	DS-PB	
2005 10 06	ST06	3	Grand héron	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,77029	50,27396	DS-PB	
2005 10 06	ST06	3	Grand héron	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,78090	50,28658	DS-PB	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement Type	%	Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
2005 10 06	ST06	3	Harle huppé	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,77409	50,27203	DS-PB	
2005 10 06	ST06	3	Limicoles sp.	1500	0	0	1500	0	0		REP	100	-63,78942	50,27728	DS-PB	
2005 10 06	ST06	3	Limicoles sp.	20	0	0	20	0	0		VOL	100	-63,75955	50,28217	DS-PB	
2005 10 06	ST06	3	Limicoles sp.	60	0	0	60	0	0		VOL	100	-63,77187	50,27527	DS-PB	
2005 10 06	ST06	3	Limicoles sp.	20	0	0	20	0	0		VOL	100	-63,75674	50,28051	DS-PB	
2005 10 06	ST06	3	Limicoles sp.	30	0	0	30	0	0		ALI	100	-63,78315	50,28158	DS-PB	
2005 10 06	ST06	3	Limicoles sp.	30	0	0	30	0	0		ALI	100	-63,78772	50,28262	DS-PB	
2005 10 06	ST06	4	Canard noir	2400	0	0	2400	0	0		ALI	100	-63,78842	50,27480	PB-DS	
2005 10 06	ST06	4	Canard noir	23	0	0	23	0	0		REP	100	-63,78556	50,28364	PB-DS	
2005 10 06	ST06	4	Chevalier sp.	50	0	0	50	0	0		ALI	100	-63,76460	50,27729	PB-DS	
2005 10 06	ST06	4	Chevalier sp.	30	0	0	30	0	0		ALI	100	-63,78101	50,27440	PB-DS	
2005 10 06	ST06	4	Chevalier sp.	45	0	0	45	0	0		VOL	100	-63,75904	50,28244	PB-DS	
2005 10 06	ST06	4	Chevalier sp.	40	0	0	40	0	0		ALI	100	-63,77785	50,28162	PB-DS	
2005 10 06	ST06	4	Chevalier sp.	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,76218	50,27818	PB-DS	
2005 10 06	ST06	4	Chevalier sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,76568	50,27660	PB-DS	
2005 10 06	ST06	4	Chevalier sp.	45	0	0	45	0	0		ALI	100	-63,76710	50,27609	PB-DS	
2005 10 06	ST06	4	Chevalier sp.	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,77023	50,27659	PB-DS	
2005 10 06	ST06	4	Chevalier sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,77262	50,27473	PB-DS	
2005 10 06	ST06	4	Chevalier sp.	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,77433	50,27438	PB-DS	
2005 10 06	ST06	4	Chevalier sp.	13	0	0	13	0	0		ALI	100	-63,77645	50,27441	PB-DS	
2005 10 06	ST06	4	Chevalier sp.	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,77969	50,27333	PB-DS	
2005 10 06	ST06	4	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,77901	50,27142	PB-DS	
2005 10 06	ST06	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,75871	50,28703	PB-DS	
2005 10 06	ST06	4	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,76281	50,29126	PB-DS	
2005 10 06	ST06	4	Goéland marin	6	0	0	6	0	0		REP	100	-63,78928	50,28212	PB-DS	
2005 10 06	ST06	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,78537	50,28305	PB-DS	
2005 10 06	ST06	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,78221	50,28602	PB-DS	
2005 10 06	ST06	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,75787	50,28735	PB-DS	
2005 10 06	ST06	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,75864	50,27915	PB-DS	
2005 10 06	ST06	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,75822	50,28717	PB-DS	
2005 10 06	ST06	4	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,75809	50,28595	PB-DS	
2005 10 06	ST06	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,77627	50,27189	PB-DS	
2005 10 06	ST06	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,76517	50,27707	PB-DS	
2005 10 06	ST06	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,75788	50,28780	PB-DS	
2005 10 06	ST06	4	Goélands sp.	20	0	0	20	0	0		VOL	100	-63,79332	50,28059	PB-DS	Tournent en rond.
2005 10 06	ST06	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,75871	50,28703	PB-DS	
2005 10 06	ST06	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,78943	50,27839	PB-DS	
2005 10 06	ST06	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,75866	50,28599	PB-DS	
2005 10 06	ST06	4	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,75863	50,28521	PB-DS	
2005 10 06	ST06	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,77869	50,27039	PB-DS	
2005 10 06	ST06	4	Goélands sp.	1	0	0	0	1	0		VOL	100	-63,78136	50,27245	PB-DS	
2005 10 06	ST06	4	Grand héron	1	0	0	1	0	0		MAR	100	-63,78408	50,28413	PB-DS	
2005 10 06	ST06	4	Limicoles sp.	85	0	0	85	0	0		ALI	100	-63,77686	50,27314	PB-DS	
2005 10 06	ST06	4	Limicoles sp.	1500	0	0	1500	0	0		ALI	100	-63,78310	50,27471	PB-DS	Probablement plus d'oiseaux.
2005 10 06	ST06	4	Limicoles sp.	90	0	0	90	0	0		ALI	100	-63,78016	50,27277	PB-DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement Type %	Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
2005 10 06	ST06	4	Limicoles sp.	10	0	0	10	0	0		VOL 100	-63,78740	50,28068	PB-DS	
2005 10 06	ST06	4	Limicoles sp.	30	0	0	30	0	0		ALI 100	-63,77945	50,27361	PB-DS	
2005 10 06	ST06	4	Limicoles sp.	110	0	0	110	0	0		ALI 100	-63,77990	50,27361	PB-DS	
2005 10 06	ST06	5	Bécasseau sanderling	50	0	0	50	0	0		ALI 100	-63,77966	50,28104	DS-PB	
2005 10 06	ST06	5	Canard noir	350	0	0	350	0	0		NAG 100	-63,75589	50,28247	DS-PB	Des bateaux dérangent CANO entre les scans 4 et 5.
2005 10 06	ST06	5	Canard noir	60	0	0	60	0	0		AME 100	-63,75767	50,27993	DS-PB	
2005 10 06	ST06	5	Canard sp.	2	0	0	2	0	0		NAG 100	-63,75395	50,28429	DS-PB	
2005 10 06	ST06	5	Canard sp.	20	0	0	20	0	0		NAG 100	-63,78347	50,28523	DS-PB	
2005 10 06	ST06	5	Chevalier sp.	2	0	0	2	0	0		REP 100	-63,75879	50,28187	DS-PB	
2005 10 06	ST06	5	Chevalier sp.	200	0	0	200	0	0		ALI 100	-63,77782	50,28417	DS-PB	Probablement la même espèce (même format) GRCH.
2005 10 06	ST06	5	Chevalier sp.	30	0	0	30	0	0		ALI 100	-63,77766	50,28762	DS-PB	
2005 10 06	ST06	5	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		ALI 100	-63,75898	50,29064	DS-PB	
2005 10 06	ST06	5	Goélands sp.	16	0	0	16	0	0		REP 100	-63,78156	50,28611	DS-PB	
2005 10 06	ST06	5	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		ALI 100	-63,75981	50,28771	DS-PB	
2005 10 06	ST06	5	Limicoles sp.	80	0	0	80	0	0		ALI 100	-63,75898	50,29064	DS-PB	Faucon pèlerin observé entre les scans 4 et 5 ; il dérange les limicoles.
2005 10 06	ST06	5	Petits limicoles	2000	0	0	2000	0	0		ALI 100	-63,77966	50,28104	DS-PB	BESE ou BECB.
2005 10 06	ST06	5	Pluvier argenté	5	0	0	5	0	0		ALI 100	-63,77766	50,28762	DS-PB	
2005 10 06	ST06	5	Tourneperrière à collier	25	0	0	25	0	0		ALI 100	-63,77966	50,28104	DS-PB	
2005 10 06	ST06	6	Bécasseau variable	40	0	0	40	0	0		REP 100	-63,77864	50,28566	PB-DS	Sur roche.
2005 10 06	ST06	6	Bécasseau variable	15	0	0	15	0	0		REP 100	-63,78030	50,28573	PB-DS	Sur roche.
2005 10 06	ST06	6	Canard colvert	1	1	0	0	0	0		REP 100	-63,77502	50,27504	PB-DS	
2005 10 06	ST06	6	Canard noir	625	0	0	625	0	0		REP 100	-63,77502	50,27504	PB-DS	
2005 10 06	ST06	6	Chevalier sp.	1	0	0	1	0	0		REP 100	-63,78148	50,28578	PB-DS	
2005 10 06	ST06	6	Chevalier sp.	1	0	0	1	0	0		REP 100	-63,78062	50,28543	PB-DS	
2005 10 06	ST06	6	Chevalier sp.	4	0	0	4	0	0		REP 100	-63,77949	50,28567	PB-DS	Sur roche.
2005 10 06	ST06	6	Chevalier sp.	11	0	0	11	0	0		REP 100	-63,77869	50,28536	PB-DS	Sur roche.
2005 10 06	ST06	6	Chevalier sp.	2	0	0	2	0	0		REP 100	-63,77851	50,28644	PB-DS	Sur roche.
2005 10 06	ST06	6	Chevalier sp.	4	0	0	4	0	0		VOL 100	-63,76936	50,27565	PB-DS	
2005 10 06	ST06	6	Chevalier sp.	5	0	0	5	0	0		REP 100	-63,76597	50,27664	PB-DS	
2005 10 06	ST06	6	Chevalier sp.	1	0	0	1	0	0		REP 100	-63,78030	50,28573	PB-DS	Sur roche.
2005 10 06	ST06	6	Corneille d'Amérique	1	0	0	1	0	0		ALI 100	-63,76455	50,27723	PB-DS	Sur la plage.
2005 10 06	ST06	6	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL 100	-63,77191	50,27509	PB-DS	
2005 10 06	ST06	6	Limicoles sp.	150	0	0	150	0	0		REP 100	-63,76597	50,27664	PB-DS	
2005 10 06	ST06	6	Pluvier argenté	1	0	0	1	0	0		REP 100	-63,78062	50,28543	PB-DS	Sur roche.
2005 10 06	ST06	6	Sarcelle d'hiver	6	0	0	6	0	0		REP 100	-63,77502	50,27504	PB-DS	
2005 10 06	ST06	6	Tourneperrière à collier	1	0	0	1	0	0		REP 100	-63,78062	50,28543	PB-DS	Sur roche.
2005 10 06	ST10	1	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		REP 100	-63,75782	50,22797	JP	
2005 10 06	ST10	1	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		NAG 100	-63,77870	50,22078	JP	
2005 10 06	ST10	1	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		ALI 50	-63,77594	50,22064	JP	
2005 10 06	ST10	1	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		NAG 50	-63,77594	50,22064	JP	
2005 10 06	ST10	1	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL 100	-63,75516	50,23372	JP	
2005 10 06	ST10	1	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG 100	-63,74667	50,23563	JP	
2005 10 06	ST10	1	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		ALI 100	-63,74346	50,24247	JP	
2005 10 06	ST10	1	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		VOL 100	-63,75499	50,24591	JP	
2005 10 06	ST10	1	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		VOL 100	-63,76084	50,23071	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement Type %	Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
2005 10 06	ST10	1	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		VOL 100	-63,77099	50,22374	JP	
2005 10 06	ST10	1	Guillemot à miroir	2	0	0	2	0	0		VOL 100	-63,77286	50,23106	JP	
2005 10 06	ST10	1	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG 100	-63,77906	50,22803	JP	
2005 10 06	ST10	1	Plongeon huard	1	0	0	1	0	0		NAG 100	-63,76540	50,23865	JP	
2005 10 06	ST10	1	Plongeon huard	1	0	0	1	0	0		AME 100			JP	
2005 10 06	ST10	1	Pluvier sp.	1	0	0	1	0	0		NAG 100	-63,77554	50,23551	JP	
2005 10 06	ST10	2	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		ALI 100	-63,75804	50,22778	JP	
2005 10 06	ST10	2	Goélands sp.	12	0	0	12	0	0		REP 50	-63,77699	50,21968	JP	
2005 10 06	ST10	2	Goélands sp.	12	0	0	12	0	0		ALI 50	-63,77699	50,21968	JP	
2005 10 06	ST10	2	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		VOL 100	-63,77615	50,22987	JP	
2005 10 06	ST10	2	Guillemot à miroir	2	0	0	2	0	0		VOL 100	-63,77253	50,23392	JP	
2005 10 06	ST10	2	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG 100	-63,77179	50,23981	JP	
2005 10 06	ST10	2	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		VOL 100	-63,77133	50,24203	JP	
2005 10 06	ST10	2	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		TOI 100	-63,76129	50,23676	JP	
2005 10 06	ST10	2	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		VOL 100	-63,75656	50,24089	JP	
2005 10 06	ST10	2	Harle huppé	2	0	0	2	0	0		VOL 100	-63,75713	50,23051	JP	
2005 10 06	ST10	3	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		REP 100	-63,75775	50,22790	JP	
2005 10 06	ST10	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP 100	-63,77721	50,21950	JP	
2005 10 06	ST10	3	Goélands sp.	18	0	0	18	0	0		ALI 25	-63,77721	50,21950	JP	
2005 10 06	ST10	3	Goélands sp.	18	0	0	18	0	0		REP 75	-63,77721	50,21950	JP	
2005 10 06	ST10	3	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		VOL 100	-63,77129	50,22447	JP	
2005 10 06	ST10	3	Mouette tridactyle	1	0	0	1	0	0		VOL 100	-63,74820	50,24619	JP	
2005 10 06	ST10	4	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		ALI 100	-63,75770	50,22796	JP	
2005 10 06	ST10	4	Guillemot à miroir	2	0	0	2	0	0		ALI 100	-63,75206	50,23402	JP	
2005 10 06	ST10	4	Macreuse sp.	1	0	0	1	0	0		VOL 100	-63,74866	50,23070	JP	
2005 10 06	ST10	4	Pygargue à tête blanche	2	0	0	2	0	0		PER 100	-63,77725	50,21920	JP	Sur un îlot.
2005 10 06	ST10	5	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		REP 100	-63,75840	50,22756	JP	
2005 10 06	ST10	5	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		ALI 100	-63,75985	50,22842	JP	
2005 10 06	ST10	5	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		VOL 100	-63,75636	50,23308	JP	
2005 10 06	ST10	5	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		ALI 100	-63,78202	50,22641	JP	
2005 10 06	ST10	5	Mouette tridactyle	1	0	0	1	0	0		VOL 100	-63,77636	50,22464	JP	
2005 10 06	ST10	5	Pygargue à tête blanche	1	0	0	1	0	0		ALI 100	-63,77761	50,21935	JP	Sur l'île (la pile).
2005 10 06	ST10	6	Corneille d'Amérique	1	0	0	1	0	0		VOL 100	-63,77775	50,21949	JP	houspillé par PYTB.
2005 10 06	ST10	6	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL 100	-63,75716	50,22862	JP	
2005 10 06	ST10	6	Guillemot à miroir	2	0	0	2	0	0		VOL 100	-63,75829	50,24599	JP	
2005 10 06	ST10	6	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		VOL 100	-63,77618	50,22643	JP	
2005 10 06	ST10	6	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		VOL 100	-63,74879	50,23341	JP	
2005 10 06	ST10	6	Pygargue à tête blanche	1	0	0	0	1	0		VOL 100	-63,77775	50,21949	JP	Houspillé par COAM.
2005 10 08	ST03	1	Bernache du Canada	71	0	0	71	0	0		REP 100	-63,83441	50,29677	JP	
2005 10 08	ST03	1	Canard noir	5	0	0	5	0	0		ALI 100	-63,81226	50,29557	JP	
2005 10 08	ST03	1	Garrot sp.	17	0	0	17	0	0		ALI 100	-63,82216	50,29758	JP	
2005 10 08	ST03	1	Garrot sp.	3	0	0	3	0	0		ALI 100	-63,83636	50,29248	JP	
2005 10 08	ST03	1	Garrot sp.	1	0	1	0	0	0		VOL 100	-63,83540	50,29832	JP	
2005 10 08	ST03	1	Garrot sp.	19	0	0	19	0	0		ALI 100	-63,82024	50,29229	JP	
2005 10 08	ST03	1	Garrot sp.	6	0	0	6	0	0		ALI 100	-63,81582	50,29671	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 10 08	ST03	1	Garrot sp.	12	0	0	12	0	0		ALI	100	-63,81471	50,29846	JP	
2005 10 08	ST03	1	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,83024	50,29129	JP	
2005 10 08	ST03	1	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,82775	50,29100	JP	
2005 10 08	ST03	1	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,83024	50,29129	JP	
2005 10 08	ST03	1	Limicoles sp.	12	0	0	12	0	0		VOL	100	-63,84617	50,28886	JP	
2005 10 08	ST03	1	Limicoles sp.	150	0	0	150	0	0		VOL	100	-63,81248	50,29395	JP	
2005 10 08	ST03	2	Bernache du Canada	69	0	0	69	0	0		REP	100	-63,83401	50,29701	JP	
2005 10 08	ST03	2	Canard sp.	6	1	0	5	0	0		NAG	100	-63,82911	50,29949	JP	
2005 10 08	ST03	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83708	50,28609	JP	
2005 10 08	ST03	2	Eider à duvet	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,84875	50,28804	JP	
2005 10 08	ST03	2	Garrot sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,82515	50,29065	JP	
2005 10 08	ST03	2	Garrot sp.	50	0	0	50	0	0		ALI	100	-63,84691	50,28868	JP	
2005 10 08	ST03	2	Garrot sp.	14	0	0	14	0	0		ALI	100	-63,83185	50,29074	JP	
2005 10 08	ST03	2	Garrot sp.	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,81121	50,29646	JP	
2005 10 08	ST03	2	Garrot sp.	35	10	0	25	0	0		ALI	100	-63,81622	50,29434	JP	
2005 10 08	ST03	2	Garrot sp.	5	0	0	5	0	0		NAG	100	-63,81455	50,29908	JP	
2005 10 08	ST03	2	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,82368	50,29326	JP	
2005 10 08	ST03	2	Goéland argenté	4	0	0	3	1	0		VOL	100	-63,82368	50,29326	JP	
2005 10 08	ST03	2	Goéland argenté	2	0	0	1	1	0		NAG	100	-63,81339	50,29937	JP	
2005 10 08	ST03	2	Goéland marin	7	0	0	7	0	0		REP	100	-63,83039	50,29133	JP	
2005 10 08	ST03	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,82368	50,29326	JP	
2005 10 08	ST03	2	Goélands sp.	15	0	0	11	4	0		REP	100	-63,83039	50,29133	JP	
2005 10 08	ST03	3	Bernache du Canada	70	0	0	70	0	0		ENV	100			JP	
2005 10 08	ST03	3	Canard noir	1	0	0	1	0	0		REP	100			JP	
2005 10 08	ST03	3	Garrot sp.	10	0	0	10	0	0		ALI	100			JP	
2005 10 08	ST03	3	Garrot sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100			JP	
2005 10 08	ST03	3	Garrot sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,84357	50,30009	JP	
2005 10 08	ST03	3	Garrot sp.	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,81746	50,29638	JP	
2005 10 08	ST03	3	Garrot sp.	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,84750	50,28920	JP	
2005 10 08	ST03	3	Garrot sp.	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,81693	50,29406	JP	
2005 10 08	ST03	3	Garrot sp.	7	0	0	7	0	0		NAG	100	-63,81387	50,29919	JP	
2005 10 08	ST03	3	Garrot sp.	8	0	0	8	0	0		REP	100	-63,82470	50,29053	JP	
2005 10 08	ST03	3	Garrot sp.	42	0	0	42	0	0		ALI	100	-63,81935	50,29203	JP	
2005 10 08	ST03	3	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		REP	100			JP	
2005 10 08	ST03	3	Goélands sp.	7	0	0	7	0	0		REP	100	-63,81520	50,29637	JP	
2005 10 08	ST03	3	Goélands sp.	2	0	0	1	1	0		NAG	100	-63,81450	50,29881	JP	
2005 10 08	ST03	4	Canard noir	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,82899	50,29190	JP	
2005 10 08	ST03	4	Garrot sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,82348	50,29791	JP	
2005 10 08	ST03	4	Garrot sp.	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,83690	50,28665	JP	
2005 10 08	ST03	4	Garrot sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,84644	50,28741	JP	
2005 10 08	ST03	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,83025	50,29129	JP	
2005 10 08	ST03	4	Goélands sp.	22	0	0	10	12	0		REP	100	-63,83025	50,29129	JP	
2005 10 08	ST03	5	Garrot sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,82862	50,28788	JP	
2005 10 08	ST03	5	Garrot sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,83251	50,29968	JP	
2005 10 08	ST03	5	Garrot sp.	5	0	0	5	0	0		REP	100	-63,83043	50,29125	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 10 08	ST03	5	Garrot sp.	11	0	0	11	0	0		REP	100	-63,84259	50,29358	JP	
2005 10 08	ST03	5	Garrot sp.	39	0	0	39	0	0		ALI	100	-63,81521	50,29396	JP	
2005 10 08	ST03	5	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,82950	50,29241	JP	
2005 10 08	ST03	5	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,83043	50,29125	JP	
2005 10 08	ST03	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,82687	50,29919	JP	
2005 10 08	ST03	5	Goélands sp.	22	0	0	7	15	0		REP	100	-63,83043	50,29125	JP	
2005 10 08	ST03	6	Garrot sp.	15	0	0	15	0	0		ALI	100	-63,81805	50,29226	JP	
2005 10 08	ST03	6	Garrot sp.	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,83080	50,29958	JP	
2005 10 08	ST03	6	Garrot sp.	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,82069	50,29042	JP	
2005 10 08	ST03	6	Goélands sp.	6	0	0	3	3	0		REP	100	-63,83033	50,29131	JP	
2005 10 08	ST11	1	Canard plongeur sp.	50	0	0	50	0	0		NAG	100	-63,84165	50,20377	DS	Probablement MASP.
2005 10 08	ST11	1	Eider à duvet	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,84945	50,20979	DS	
2005 10 08	ST11	1	Goéland argenté	5	0	0	2	3	0		TOI	50	-63,84072	50,21498	DS	
2005 10 08	ST11	1	Goéland argenté	5	0	0	2	3	0		ALI	50	-63,84072	50,21498	DS	
2005 10 08	ST11	1	Goélands sp.	9	0	0	9	0	0		ALI	100	-63,85163	50,21021	DS	
2005 10 08	ST11	1	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84926	50,20816	DS	
2005 10 08	ST11	1	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,85065	50,20554	DS	
2005 10 08	ST11	1	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,84124	50,20992	DS	
2005 10 08	ST11	1	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84904	50,20630	DS	
2005 10 08	ST11	1	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84757	50,20575	DS	
2005 10 08	ST11	1	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85209	50,23344	DS	
2005 10 08	ST11	1	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84763	50,23459	DS	
2005 10 08	ST11	1	Macreuse noire	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,84474	50,22027	DS	
2005 10 08	ST11	2	Eider à duvet	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,84931	50,20834	DS	
2005 10 08	ST11	2	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,85154	50,21492	DS	
2005 10 08	ST11	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,83702	50,23790	DS	
2005 10 08	ST11	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,85173	50,20978	DS	
2005 10 08	ST11	2	Goélands sp.	18	0	0	18	0	0		ALI	100	-63,85090	50,20700	DS	
2005 10 08	ST11	2	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84645	50,20513	DS	
2005 10 08	ST11	2	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84952	50,20963	DS	
2005 10 08	ST11	2	Guillemot à miroir	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,84761	50,20663	DS	
2005 10 08	ST11	3	Corneille d'Amérique	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,85112	50,20864	DS	
2005 10 08	ST11	3	Eider à duvet	10	0	0	10	0	0		ALI	100	-63,84937	50,20603	DS	
2005 10 08	ST11	3	Eider à duvet	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,85237	50,21942	DS	
2005 10 08	ST11	3	Eider à duvet	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,84892	50,21245	DS	
2005 10 08	ST11	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,86749	50,22742	DS	
2005 10 08	ST11	3	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,85132	50,21199	DS	
2005 10 08	ST11	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,85238	50,21489	DS	
2005 10 08	ST11	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,85641	50,21866	DS	
2005 10 08	ST11	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,85969	50,22156	DS	
2005 10 08	ST11	3	Goélands sp.	12	0	0	12	0	0		ALI	100	-63,85112	50,20864	DS	
2005 10 08	ST11	3	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84937	50,20603	DS	
2005 10 08	ST11	4	Canard noir	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,84592	50,21255	DS	
2005 10 08	ST11	4	Canard noir	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84742	50,20973	DS	
2005 10 08	ST11	4	Chevalier sp.	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,85209	50,21430	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 10 08	ST11	4	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84182	50,22445	DS	
2005 10 08	ST11	4	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,83747	50,20825	DS	
2005 10 08	ST11	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,86590	50,22895	DS	
2005 10 08	ST11	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,85195	50,21059	DS	
2005 10 08	ST11	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85434	50,21763	DS	
2005 10 08	ST11	4	Goélands sp.	7	0	0	7	0	0		ALI	100	-63,85209	50,21430	DS	
2005 10 08	ST11	4	Goélands sp.	17	0	0	14	3	0		ALI	100	-63,85090	50,20662	DS	
2005 10 08	ST11	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,86741	50,22736	DS	
2005 10 08	ST11	4	Guillemot à miroir	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,84433	50,20580	DS	
2005 10 08	ST11	5	Canard sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,84614	50,20470	DS	
2005 10 08	ST11	5	Eider à duvet	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,84775	50,20644	DS	
2005 10 08	ST11	5	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,86022	50,22195	DS	
2005 10 08	ST11	5	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84475	50,21787	DS	
2005 10 08	ST11	5	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84455	50,22080	DS	
2005 10 08	ST11	5	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,85074	50,20845	DS	
2005 10 08	ST11	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,85521	50,21763	DS	
2005 10 08	ST11	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,86724	50,22754	DS	
2005 10 08	ST11	5	Goélands sp.	13	0	0	13	0	0		ALI	100	-63,85074	50,20845	DS	
2005 10 08	ST11	5	Goélands sp.	2	0	0	1	1	0		ALI	100	-63,85131	50,21360	DS	
2005 10 08	ST11	5	Guillemot à miroir	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,84918	50,21241	DS	
2005 10 08	ST11	5	Guillemot à miroir	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,84875	50,20950	DS	
2005 10 08	ST11	5	Guillemot à miroir	5	0	0	5	0	0		NAG	100	-63,84002	50,20802	DS	
2005 10 08	ST11	5	Guillemot à miroir	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,84614	50,20470	DS	
2005 10 08	ST11	6	Eider à duvet	7	0	0	7	0	0		ALI	100	-63,85025	50,20998	DS	
2005 10 08	ST11	6	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,85145	50,20818	DS	
2005 10 08	ST11	6	Goélands sp.	2	0	0	1	1	0		ALI	100	-63,85091	50,20544	DS	
2005 10 08	ST11	6	Goélands sp.	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,85145	50,20818	DS	
2005 10 08	ST11	6	Goélands sp.	1	0	0	0	1	0		VOL	100	-63,85118	50,21203	DS	
2005 10 08	ST11	6	Guillemot à miroir	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,84821	50,20728	DS	
2005 10 09	ST02	1	Bécasseau sanderling	12	0	0	12	0	0		VOL	100	-63,85414	50,28973	JP	
2005 10 09	ST02	1	Bécasseau sanderling	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,85246	50,28825	JP	
2005 10 09	ST02	1	Canard plongeur sp.	5	0	0	5	0	0		AME	100	-63,84347	50,27915	JP	Probablement HAHU.
2005 10 09	ST02	1	Chevalier sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84391	50,28857	JP	
2005 10 09	ST02	1	Cormoran à aigrettes	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,83550	50,28759	JP	
2005 10 09	ST02	1	Eider à duvet	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,84929	50,28626	JP	
2005 10 09	ST02	1	Eider à duvet	9	0	0	9	0	0		ALI	100	-63,84820	50,28728	JP	
2005 10 09	ST02	1	Garrot sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85130	50,28447	JP	
2005 10 09	ST02	1	Garrot sp.	10	0	0	10	0	0		VOL	100	-63,85283	50,27691	JP	
2005 10 09	ST02	1	Garrot sp.	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,85151	50,27841	JP	
2005 10 09	ST02	1	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,84658	50,28888	JP	
2005 10 09	ST02	1	Goéland marin	7	0	0	7	0	0		REP	100	-63,84655	50,28123	JP	
2005 10 09	ST02	1	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,87772	50,29602	JP	
2005 10 09	ST02	1	Goélands sp.	17	0	0	7	10	0		ALI	100	-63,87570	50,29946	JP	
2005 10 09	ST02	1	Goélands sp.	15	0	0	13	2	0		REP	100	-63,84655	50,28123	JP	
2005 10 09	ST02	1	Goélands sp.	2	0	0	0	2	0		VOL	100	-63,85468	50,28775	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement Type	%	Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
2005 10 09	ST02	1	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,85975	50,28004	JP	
2005 10 09	ST02	1	Harle huppé	1	0	0	1	0	0		AME	100	-63,83181	50,28599	JP	
2005 10 09	ST02	1	Harle huppé	10	0	0	10	0	0		NAG	100	-63,86193	50,28418	JP	
2005 10 09	ST02	1	Harle huppé	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,85151	50,27841	JP	
2005 10 09	ST02	1	Harle huppé	6	0	0	6	0	0		AME	100	-63,86166	50,28385	JP	
2005 10 09	ST02	1	Harle huppé	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,85824	50,28345	JP	
2005 10 09	ST02	1	Harle huppé	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85522	50,28464	JP	
2005 10 09	ST02	1	Harle huppé	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,85637	50,28027	JP	
2005 10 09	ST02	1	Harle huppé	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,85665	50,27763	JP	
2005 10 09	ST02	1	Limicoles sp.	6	0	0	6	0	0		VOL	100	-63,87772	50,29602	JP	
2005 10 09	ST02	1	Petits limicoles	20	0	0	20	0	0		VOL	100	-63,85439	50,28893	JP	
2005 10 09	ST02	1	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,84655	50,28123	JP	
2005 10 09	ST02	2	Bécasseau sanderling	12	0	0	12	0	0		VOL	100	-63,85338	50,28894	JP	
2005 10 09	ST02	2	Cormoran à aigrettes	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,83340	50,28481	JP	
2005 10 09	ST02	2	Eider à duvet	9	0	0	9	0	0		ALI	100	-63,84903	50,28750	JP	
2005 10 09	ST02	2	Garrot sp.	1	1	0	0	0	0		NAG	100	-63,85457	50,28261	JP	
2005 10 09	ST02	2	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84641	50,28961	JP	
2005 10 09	ST02	2	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84641	50,28961	JP	
2005 10 09	ST02	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,87656	50,29686	JP	
2005 10 09	ST02	2	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,85773	50,29088	JP	
2005 10 09	ST02	2	Goélands sp.	46	0	0	46	0	0		VOL	100	-63,84778	50,27985	JP	Les goélands ont quitté le haut-fond à cause du PYTB.
2005 10 09	ST02	2	Goélands sp.	14	0	0	14	0	0		REP	50	-63,87517	50,29950	JP	
2005 10 09	ST02	2	Goélands sp.	14	0	0	14	0	0		ALI	50	-63,87517	50,29950	JP	
2005 10 09	ST02	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85472	50,28975	JP	
2005 10 09	ST02	2	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,85955	50,29253	JP	
2005 10 09	ST02	2	Harle huppé	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,83729	50,28697	JP	
2005 10 09	ST02	2	Harle huppé	3	0	0	3	0	0		ENV	100	-63,83898	50,27750	JP	
2005 10 09	ST02	2	Harle huppé	24	0	0	24	0	0		ALI	100	-63,86032	50,28614	JP	
2005 10 09	ST02	2	Harle huppé	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85147	50,28662	JP	
2005 10 09	ST02	2	Harle huppé	20	0	0	20	0	0		ALI	100	-63,86197	50,28181	JP	
2005 10 09	ST02	2	Harle huppé	26	0	0	26	0	0		ALI	100	-63,86282	50,28957	JP	
2005 10 09	ST02	2	Harle huppé	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,85090	50,28577	JP	
2005 10 09	ST02	2	Macreuse à front blanc	4	0	4	0	0	0		AME	100	-63,84969	50,28760	JP	
2005 10 09	ST02	2	Macreuse à front blanc	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,86165	50,28459	JP	
2005 10 09	ST02	2	Macreuse noire	1	0	1	0	0	0		ALI	100	-63,84903	50,28750	JP	
2005 10 09	ST02	2	Petits limicoles	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,85338	50,28894	JP	
2005 10 09	ST02	2	Pygargue à tête blanche	1	0	0	0	1	0		VOL	100	-63,84778	50,27985	JP	
2005 10 09	ST02	2	Sarcelle d'hiver	6	0	0	6	0	0		ENV	100	-63,85153	50,28948	JP	
2005 10 09	ST02	3	Bécasseau sanderling	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85403	50,28835	JP	
2005 10 09	ST02	3	Canard sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,85685	50,27506	JP	
2005 10 09	ST02	3	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,84130	50,28734	JP	
2005 10 09	ST02	3	Cormoran à aigrettes	7	0	0	7	0	0		REP	100	-63,83554	50,28785	JP	
2005 10 09	ST02	3	Eider à duvet	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,84614	50,28843	JP	
2005 10 09	ST02	3	Goéland marin	8	0	0	8	0	0		REP	100	-63,84689	50,28085	JP	
2005 10 09	ST02	3	Goélands sp.	12	0	0	12	0	0		REP	75	-63,87469	50,29967	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 10 09	ST02	3	Goélands sp.	12	0	0	12	0	0		ALI	25	-63,87469	50,29967	JP	
2005 10 09	ST02	3	Goélands sp.	19	0	0	19	0	0		ALI	100	-63,84947	50,27961	JP	
2005 10 09	ST02	3	Goélands sp.	21	0	0	21	0	0		REP	100	-63,84689	50,28085	JP	
2005 10 09	ST02	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		AME	100	-63,87406	50,29277	JP	
2005 10 09	ST02	3	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,85871	50,29160	JP	
2005 10 09	ST02	3	Harle huppé	13	0	0	13	0	0		ALI	100	-63,86952	50,28830	JP	
2005 10 09	ST02	3	Harle huppé	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,86959	50,29052	JP	
2005 10 09	ST02	3	Harle huppé	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,86890	50,28638	JP	
2005 10 09	ST02	3	Harle huppé	2	0	0	2	0	0		ALI	100			JP	
2005 10 09	ST02	3	Macreuse à front blanc	10	0	0	10	0	0		ALI	100	-63,84614	50,28843	JP	
2005 10 09	ST02	3	Plongeon huard	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,86792	50,27665	JP	
2005 10 09	ST02	3	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,86417	50,27466	JP	
2005 10 09	ST02	4	Canard plongeur sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,82694	50,28355	JP	
2005 10 09	ST02	4	Cormoran à aigrettes	9	0	0	9	0	0		REP	100	-63,83558	50,28789	JP	
2005 10 09	ST02	4	Eider à duvet	13	0	0	13	0	0		VOL	100	-63,85280	50,28553	JP	
2005 10 09	ST02	4	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		AME	100	-63,86391	50,29044	JP	
2005 10 09	ST02	4	Goélands sp.	62	0	0	62	0	0		REP	50	-63,84696	50,28088	JP	À contre-jour.
2005 10 09	ST02	4	Goélands sp.	5	0	0	3	2	0		REP	100	-63,83080	50,29066	JP	Sur haut fond.
2005 10 09	ST02	4	Goélands sp.	62	0	0	62	0	0		ALI	50	-63,84696	50,28088	JP	À contre-jour.
2005 10 09	ST02	4	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		NAG	100	-63,86583	50,27902	JP	
2005 10 09	ST02	4	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100			JP	
2005 10 09	ST02	4	Harle huppé	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,85025	50,28781	JP	Sur haut fond.
2005 10 09	ST02	4	Harle huppé	5	0	0	5	0	0		NAG	100	-63,85387	50,27793	JP	
2005 10 09	ST02	4	Harle huppé	2	0	0	2	0	0		VOL	100			JP	
2005 10 09	ST02	4	Harle huppé	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,86552	50,28457	JP	
2005 10 09	ST02	4	Harle huppé	9	0	0	9	0	0		ALI	100	-63,86732	50,28738	JP	
2005 10 09	ST02	4	Macreuse à front blanc	9	0	0	9	0	0		ALI	100	-63,84787	50,28774	JP	
2005 10 09	ST02	4	Macreuse sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,85280	50,28553	JP	
2005 10 09	ST02	5	Eider à duvet	9	0	0	9	0	0		ALI	100	-63,84870	50,28785	JP	
2005 10 09	ST02	5	Garrot sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84560	50,28977	JP	
2005 10 09	ST02	5	Goélands sp.	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,84683	50,28032	JP	À contre-jour.
2005 10 09	ST02	5	Goélands sp.	33	0	0	33	0	0		REP	100	-63,84683	50,28032	JP	À contre-jour.
2005 10 09	ST02	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,87575	50,29428	JP	
2005 10 09	ST02	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,87646	50,29864	JP	
2005 10 09	ST02	5	Goélands sp.	9	0	0	9	0	0		ALI	100	-63,87363	50,29966	JP	
2005 10 09	ST02	5	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,87612	50,29754	JP	
2005 10 09	ST02	5	Harle huppé	21	0	0	21	0	0		ALI	100	-63,87575	50,29428	JP	
2005 10 09	ST02	5	Harle huppé	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,85701	50,28009	JP	
2005 10 09	ST02	5	Limicoles sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,84454	50,28942	JP	
2005 10 09	ST02	5	Macreuse à front blanc	3	3	0	0	0	0		ALI	100	-63,87092	50,28360	JP	
2005 10 09	ST02	5	Macreuse à front blanc	13	0	0	13	0	0		ALI	100	-63,84870	50,28785	JP	
2005 10 09	ST02	5	Macreuse noire	1	0	1	0	0	0		NAG	100	-63,84772	50,28857	JP	
2005 10 09	ST02	5	Petits limicoles	60	0	0	60	0	0		VOL	100	-63,83939	50,28504	JP	
2005 10 09	ST02	5	Pygargue à tête blanche	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,83541	50,28801	JP	Sur le rocher aux COAI ; ils sont tous partis.
2005 10 09	ST02	6	Bécasseau sanderling	15	0	0	15	0	0		VOL	100	-63,85783	50,29038	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 10 09	ST02	6	Bécasseau sanderling	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84581	50,28993	JP	
2005 10 09	ST02	6	Cormoran à aigrettes	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,83570	50,28840	JP	
2005 10 09	ST02	6	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,86883	50,28661	JP	
2005 10 09	ST02	6	Eider à duvet	8	0	0	8	0	0		NAG	100	-63,85305	50,28704	JP	
2005 10 09	ST02	6	Faucon pèlerin	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84660	50,28133	JP	Il déchiète une proie (probablement un LISP).
2005 10 09	ST02	6	Goéland marin	5	0	0	5	0	0		REP	100	-63,84781	50,28015	JP	
2005 10 09	ST02	6	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83611	50,28730	JP	
2005 10 09	ST02	6	Goélands sp.	63	0	0	63	0	0		REP	100	-63,84781	50,28015	JP	
2005 10 09	ST02	6	Harle huppé	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,86045	50,28631	JP	
2005 10 09	ST02	6	Harle huppé	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,85972	50,28368	JP	
2005 10 09	ST02	6	Harle huppé	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,85009	50,28778	JP	Sur haut fond.
2005 10 09	ST02	6	Harle huppé	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,86422	50,29054	JP	
2005 10 09	ST02	6	Macreuse à front blanc	13	0	0	13	0	0		ALI	100	-63,84781	50,28765	JP	
2005 10 09	ST02	6	Macreuse noire	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84781	50,28765	JP	
2005 10 09	ST07	1	Bécasseau à poitrine cen	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,71987	50,28848	DS	Je me suis approché pour confirmer l'espèce.
2005 10 09	ST07	1	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,70845	50,27060	DS	
2005 10 09	ST07	1	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,70845	50,27060	DS	
2005 10 09	ST07	1	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,71093	50,27077	DS	
2005 10 09	ST07	1	Limicoles sp.	30	0	0	30	0	0		ALI	100	-63,69811	50,28059	DS	2 espèces dans le groupe.
2005 10 09	ST07	1	Petits limicoles	40	0	0	40	0	0		VOL	100	-63,70988	50,28247	DS	
2005 10 09	ST07	1	Petits limicoles	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,70857	50,28417	DS	
2005 10 09	ST07	1	Pluvier argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,70857	50,28417	DS	
2005 10 09	ST07	1	Pluvier semipalmé	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,71987	50,28848	DS	
2005 10 09	ST07	1	Pluvier semipalmé	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,70857	50,28417	DS	
2005 10 09	ST07	2	Bécasseau à croupion bl	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,72003	50,28843	DS	
2005 10 09	ST07	2	Canard sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,70726	50,26980	DS	
2005 10 09	ST07	2	Chevalier sp.	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,70167	50,28270	DS	Contre-jour.
2005 10 09	ST07	2	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,71400	50,27270	DS	
2005 10 09	ST07	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,72063	50,27042	DS	
2005 10 09	ST07	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,70429	50,27328	DS	Sur roche.
2005 10 09	ST07	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,70526	50,27156	DS	
2005 10 09	ST07	2	Harle sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,71691	50,27088	DS	
2005 10 09	ST07	2	Limicoles sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,71889	50,28708	DS	
2005 10 09	ST07	2	Limicoles sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,70414	50,27419	DS	
2005 10 09	ST07	2	Pluvier semipalmé	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,72003	50,28843	DS	
2005 10 09	ST07	3	Canard plongeur sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,72149	50,27011	DS	
2005 10 09	ST07	3	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,72210	50,27753	DS	
2005 10 09	ST07	3	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		AME	100	-63,72210	50,27753	DS	
2005 10 09	ST07	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,72011	50,27521	DS	
2005 10 09	ST07	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,72311	50,28531	DS	
2005 10 09	ST07	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,70556	50,27082	DS	
2005 10 09	ST07	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,71157	50,27269	DS	
2005 10 09	ST07	3	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,70685	50,26955	DS	
2005 10 09	ST07	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,70483	50,27118	DS	
2005 10 09	ST07	3	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,70993	50,27331	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires	
											Type	%					
2005 10 09	ST07	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,72026	50,27571	DS		
2005 10 09	ST07	3	Petits limicoles	30	0	0	30	0	0		ALI	100	-63,70318	50,28028	DS	Plusieurs espèces mais trop à contre-jour pour les identifier.	
2005 10 09	ST07	3	Pluvier argenté	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,70658	50,28217	DS		
2005 10 09	ST07	3	Pluvier argenté	10	0	0	10	0	0		ALI	100	-63,70318	50,28028	DS		
2005 10 09	ST07	4	Bécasseau à croupion bl	15	0	0	15	0	0		ALI	100	-63,71716	50,28562	DS		
2005 10 09	ST07	4	Bécasseau à poitrine cen	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,71716	50,28562	DS		
2005 10 09	ST07	4	Bécasseau sanderling	30	0	0	30	0	0		ALI	100	-63,72533	50,28512	DS		
2005 10 09	ST07	4	Bécasseau variable	30	0	0	30	0	0		ALI	100	-63,72533	50,28512	DS		
2005 10 09	ST07	4	Bécasseau variable	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,71716	50,28562	DS		
2005 10 09	ST07	4	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,71481	50,27714	DS		
2005 10 09	ST07	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,71058	50,27071	DS	Sur roche.	
2005 10 09	ST07	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,71712	50,26928	DS		
2005 10 09	ST07	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,71180	50,26952	DS		
2005 10 09	ST07	4	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,70400	50,27169	DS	Reflets.	
2005 10 09	ST07	4	Pluvier argenté	13	0	0	13	0	0		ALI	100	-63,71716	50,28562	DS		
2005 10 09	ST07	4	Pluvier argenté	13	0	0	13	0	0		ALI	100	-63,72533	50,28512	DS		
2005 10 09	ST07	5	Bécasseau à croupion bl	20	0	0	20	0	0		ALI	100	-63,72206	50,28484	DS		
2005 10 09	ST07	5	Bécasseau sanderling	20	0	0	20	0	0		ALI	100	-63,72206	50,28484	DS		
2005 10 09	ST07	5	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,71047	50,27982	DS		
2005 10 09	ST07	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,71815	50,27390	DS		
2005 10 09	ST07	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,71254	50,27238	DS		
2005 10 09	ST07	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,71335	50,27819	DS		
2005 10 09	ST07	5	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,71643	50,27888	DS		
2005 10 09	ST07	5	Goélands sp.	1	0	0	0	1	0		VOL	100	-63,71624	50,27781	DS		
2005 10 09	ST07	5	Pluvier argenté	20	0	0	20	0	0		ALI	100	-63,72206	50,28484	DS		
2005 10 09	ST07	5	Pluvier sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,70226	50,27348	DS	Probablement PLAR.	
2005 10 09	ST07	6	Canard plongeur sp.	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,72811	50,27390	DS	FUSP ou GASP.	
2005 10 09	ST07	6	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,70756	50,27569	DS		
2005 10 09	ST07	6	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,71066	50,27145	DS		
2005 10 09	ST07	6	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,70991	50,27486	DS		
2005 10 09	ST07	6	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,70447	50,27307	DS	Reflets.	
2005 10 09	ST07	6	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,71889	50,27290	DS		
2005 10 09	ST07	6	Harle sp.	2	0	0	2	0	0		ENV	100	-63,72499	50,27251	DS		
2005 10 09	ST07	6	Petits limicoles	40	0	0	40	0	0		VOL	100	-63,72171	50,27843	DS		
2005 10 09	ST07	6	Pluvier argenté	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,72023	50,28843	DS		
2005 10 09	ST07	6	Pluvier argenté	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,70592	50,28209	DS		
2005 10 09	ST07	6	Pluvier argenté	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,71022	50,27652	DS		
2005 10 10	ST05	1	Bécasseau sanderling	54	0	0	54	0	0		ALI	100	-63,80905	50,29211	JP		
2005 10 10	ST05	1	Bécasseau variable	15	0	0	15	0	0		ALI	100	-63,80905	50,29211	JP		
2005 10 10	ST05	1	Bernache du Canada	37	0	0	37	0	0		REP	100	-63,81936	50,28695	JP		
2005 10 10	ST05	1	Canard colvert	1	1	0	0	0	0		NAG	100	-63,81836	50,29025	JP		
2005 10 10	ST05	1	Canard noir	37	0	0	37	0	0		NAG	100	-63,81836	50,29025	JP		
2005 10 10	ST05	1	Canard pilelet	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,81574	50,28962	JP		
2005 10 10	ST05	1	Canard plongeur sp.	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,82054	50,28306	JP		
2005 10 10	ST05	1	Canard souchet	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,80366	50,28998	JP		

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 10 10	ST05	1	Garrot sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,82574	50,28978	JP	
2005 10 10	ST05	1	Garrot sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,81717	50,29393	JP	
2005 10 10	ST05	1	Garrot sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,79997	50,28902	JP	
2005 10 10	ST05	1	Garrot sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100			JP	
2005 10 10	ST05	1	Harle huppé	14	0	0	14	0	0		ALI	100	-63,82433	50,28387	JP	
2005 10 10	ST05	1	Petit fuligule ou fuligule	56	0	0	56	0	0		REP	50			JP	
2005 10 10	ST05	1	Petit fuligule ou fuligule	56	0	0	56	0	0		TOI	50			JP	
2005 10 10	ST05	2	Bernache du Canada	5	0	0	5	0	0		NAG	100	-63,81874	50,28661	JP	
2005 10 10	ST05	2	Bernache du Canada	36	0	0	36	0	0		REP	100	-63,81954	50,28691	JP	
2005 10 10	ST05	2	Canard noir	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,80359	50,28851	JP	
2005 10 10	ST05	2	Canard noir	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,80795	50,28363	JP	
2005 10 10	ST05	2	Canard pilelet	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,82248	50,28789	JP	
2005 10 10	ST05	2	Canard souchet	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,80359	50,28851	JP	
2005 10 10	ST05	2	Garrot sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100			JP	
2005 10 10	ST05	2	Garrot sp.	21	0	0	21	0	0		ALI	100	-63,81908	50,28331	JP	
2005 10 10	ST05	2	Garrot sp.	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,83175	50,28897	JP	
2005 10 10	ST05	2	Garrot sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,81623	50,29318	JP	
2005 10 10	ST05	2	Petit fuligule ou fuligule	42	0	0	42	0	0		REP	25			JP	
2005 10 10	ST05	2	Petit fuligule ou fuligule	42	0	0	42	0	0		NAG	75			JP	
2005 10 10	ST05	3	Bécasseau sanderling	150	0	0	150	0	0		ALI	100	-63,81587	50,28727	JP	
2005 10 10	ST05	3	Canard noir	2	0	0	2	0	0		TOI	100	-63,80855	50,28613	JP	
2005 10 10	ST05	3	Canard noir	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,82819	50,28602	JP	
2005 10 10	ST05	3	Canard souchet	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,82819	50,28602	JP	
2005 10 10	ST05	3	Garrot sp.	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,80025	50,28936	JP	
2005 10 10	ST05	3	Garrot sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,80114	50,28679	JP	
2005 10 10	ST05	3	Garrot sp.	21	0	0	21	0	0		VOL	100	-63,80901	50,29369	JP	
2005 10 10	ST05	3	Garrot sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,80760	50,29224	JP	
2005 10 10	ST05	3	Garrot sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100			JP	
2005 10 10	ST05	3	Garrot sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,81418	50,29234	JP	
2005 10 10	ST05	3	Goélands sp.	1	0	0	0	1	0		ALI	100	-63,82580	50,28816	JP	
2005 10 10	ST05	3	Petit fuligule ou fuligule	52	0	0	52	0	0		NAG	25			JP	
2005 10 10	ST05	3	Petit fuligule ou fuligule	52	0	0	52	0	0		REP	75			JP	
2005 10 10	ST05	3	Petits limicoles	100	0	0	100	0	0		ALI	100	-63,81587	50,28727	JP	
2005 10 10	ST05	3	Pluvier semipalmé	7	0	0	7	0	0		ALI	100	-63,80910	50,29216	JP	
2005 10 10	ST05	4	Bécasseau sanderling	160	0	0	160	0	0		ALI	100	-63,81525	50,29144	JP	
2005 10 10	ST05	4	Bécasseau sanderling	165	0	0	165	0	0		ALI	100	-63,81242	50,29101	JP	
2005 10 10	ST05	4	Canard barboteur sp.	1100	0	0	1100	0	0		NAG	75	-63,79987	50,28127	JP	
2005 10 10	ST05	4	Canard barboteur sp.	1100	0	0	1100	0	0		REP	20	-63,79987	50,28127	JP	
2005 10 10	ST05	4	Canard barboteur sp.	1100	0	0	1100	0	0		ALI	5	-63,79987	50,28127	JP	
2005 10 10	ST05	4	Canard chipeau	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,80312	50,29094	JP	
2005 10 10	ST05	4	Canard noir	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,82578	50,29313	JP	
2005 10 10	ST05	4	Canard noir	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,80819	50,28244	JP	
2005 10 10	ST05	4	Canard noir	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,80312	50,29094	JP	
2005 10 10	ST05	4	Canard noir	1200	0	0	1200	0	0		REP	80	-63,82775	50,28825	JP	
2005 10 10	ST05	4	Canard noir	1200	0	0	1200	0	0		NAG	15	-63,82775	50,28825	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 10 10	ST05	4	Canard noir	1200	0	0	1200	0	0		ALI	5	-63,82775	50,28825	JP	
2005 10 10	ST05	4	Canard souchet	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,80312	50,29094	JP	
2005 10 10	ST05	4	Garrot à oeil d'or	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,81576	50,29825	JP	
2005 10 10	ST05	4	Garrot sp.	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,82323	50,29040	JP	
2005 10 10	ST05	4	Garrot sp.	44	0	0	44	0	0		ALI	100	-63,80113	50,29030	JP	
2005 10 10	ST05	4	Goéland marin	12	0	0	12	0	0		REP	75	-63,81242	50,29101	JP	
2005 10 10	ST05	4	Goéland marin	12	0	0	12	0	0		ALI	25	-63,81242	50,29101	JP	
2005 10 10	ST05	4	Goélands sp.	10	0	0	7	3	0		ALI	25	-63,81242	50,29101	JP	
2005 10 10	ST05	4	Goélands sp.	10	0	0	7	3	0		REP	75	-63,81242	50,29101	JP	
2005 10 10	ST05	4	Limicoles sp.	15	0	0	15	0	0		VOL	100	-63,80881	50,28070	JP	
2005 10 10	ST05	4	Limicoles sp.	50	0	0	50	0	0		NIL	100	-63,81004	50,27859	JP	
2005 10 10	ST05	4	Petit fuligule ou fuligule	38	0	0	38	0	0		ALI	100	-63,81576	50,29825	JP	
2005 10 10	ST05	4	Petits limicoles	160	0	0	160	0	0		ALI	100	-63,81525	50,29144	JP	
2005 10 10	ST05	4	Petits limicoles	55	0	0	55	0	0		ALI	100	-63,81242	50,29101	JP	
2005 10 10	ST05	5	Canard barboteur sp.	350	0	0	350	0	0		ALI	100	-63,79802	50,28030	JP	
2005 10 10	ST05	5	Canard noir	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,80229	50,29036	JP	
2005 10 10	ST05	5	Canard noir	1050	0	0	1050	0	0		ALI	100	-63,82638	50,28629	JP	
2005 10 10	ST05	5	Canard souchet	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,80229	50,29036	JP	
2005 10 10	ST05	5	Garrot sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,82680	50,29284	JP	
2005 10 10	ST05	5	Garrot sp.	14	0	0	14	0	0		ALI	100	-63,80380	50,28694	JP	
2005 10 10	ST05	5	Garrot sp.	1	1	0	0	0	0		ALI	100	-63,81438	50,29401	JP	
2005 10 10	ST05	5	Garrot sp.	19	0	0	19	0	0		NAG	100	-63,82800	50,29193	JP	
2005 10 10	ST05	5	Harle huppé	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,80898	50,29497	JP	
2005 10 10	ST05	5	Petit fuligule ou fuligule	47	0	0	47	0	0		REP	40	-63,81423	50,29876	JP	
2005 10 10	ST05	5	Petit fuligule ou fuligule	47	0	0	47	0	0		ALI	60	-63,81423	50,29876	JP	
2005 10 10	ST05	5	Petits limicoles	750	0	0	750	0	0		ALI	100	-63,81991	50,28814	JP	
2005 10 10	ST05	5	Petits limicoles	125	0	0	125	0	0		VOL	100	-63,82009	50,28606	JP	
2005 10 10	ST05	6	Bécasseau sanderling	300	0	0	300	0	0		ALI	100	-63,81562	50,29063	JP	
2005 10 10	ST05	6	Bécasseau sanderling	200	0	0	200	0	0		ALI	100	-63,80692	50,29189	JP	
2005 10 10	ST05	6	Bécasseau variable	200	0	0	200	0	0		ALI	100	-63,80692	50,29189	JP	
2005 10 10	ST05	6	Bécasseau variable	300	0	0	300	0	0		ALI	100	-63,81562	50,29063	JP	
2005 10 10	ST05	6	Canard barboteur sp.	200	0	0	200	0	0		ALI	100	-63,79646	50,28133	JP	
2005 10 10	ST05	6	Canard colvert	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,82044	50,28885	JP	
2005 10 10	ST05	6	Canard noir	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,81251	50,29313	JP	
2005 10 10	ST05	6	Canard noir	550	0	0	550	0	0		NAG	40	-63,82044	50,28885	JP	
2005 10 10	ST05	6	Canard noir	550	0	0	550	0	0		REP	60	-63,82044	50,28885	JP	
2005 10 10	ST05	6	Garrot sp.	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,80434	50,28875	JP	
2005 10 10	ST05	6	Garrot sp.	22	0	0	22	0	0		ALI	100	-63,80291	50,28434	JP	
2005 10 10	ST05	6	Garrot sp.	3	1	0	2	0	0		ALI	100	-63,81591	50,29674	JP	
2005 10 10	ST05	6	Garrot sp.	20	0	0	20	0	0		NAG	100	-63,81516	50,29250	JP	
2005 10 10	ST05	6	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,81895	50,29180	JP	
2005 10 10	ST05	6	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,81895	50,29180	JP	
2005 10 10	ST05	6	Harle huppé	5	0	0	5	0	0		TOI	100	-63,80774	50,29441	JP	
2005 10 10	ST05	6	Harle huppé	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,81512	50,29386	JP	
2005 10 10	ST05	6	Petit fuligule ou fuligule	38	0	0	38	0	0		ALI	100	-63,81534	50,29787	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires	
											Type	%					
2005 10 10	ST09	1	Bécasseau sanderling	52	0	0	52	0	0		ALI	100	-63,69434	50,25300	DS		
2005 10 10	ST09	1	Canard sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,70835	50,24130	DS		
2005 10 10	ST09	1	Eider à duvet	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,70550	50,24369	DS		
2005 10 10	ST09	1	Goéland à bec cerclé	2	0	0	0	2	0		VOL	100	-63,69024	50,25420	DS		
2005 10 10	ST09	1	Goéland à bec cerclé	18	0	0	18	0	0		ALI	100	-63,69434	50,25300	DS		
2005 10 10	ST09	1	Goéland à bec cerclé	7	0	0	7	0	0		ALI	100	-63,69482	50,25368	DS		
2005 10 10	ST09	1	Goéland argenté	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,69482	50,25368	DS		
2005 10 10	ST09	1	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,69407	50,25583	DS		
2005 10 10	ST09	1	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,69257	50,26167	DS		
2005 10 10	ST09	1	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,69630	50,25554	DS		
2005 10 10	ST09	1	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69434	50,25300	DS		
2005 10 10	ST09	1	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,69861	50,25867	DS		
2005 10 10	ST09	1	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,69434	50,25300	DS		
2005 10 10	ST09	1	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,69407	50,25583	DS		
2005 10 10	ST09	1	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,70535	50,26152	DS	Sur roche.	
2005 10 10	ST09	1	Goélands sp.	4	0	0	2	2	0		ALI	100	-63,68452	50,23973	DS		
2005 10 10	ST09	1	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,68726	50,23968	DS		
2005 10 10	ST09	1	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69790	50,24556	DS		
2005 10 10	ST09	1	Guillemot à miroir	2	0	0	2	0	0		TOI	100	-63,70277	50,24838	DS		
2005 10 10	ST09	1	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,68889	50,24106	DS		
2005 10 10	ST09	1	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69567	50,24456	DS		
2005 10 10	ST09	1	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,70746	50,24767	DS		
2005 10 10	ST09	1	Guillemot à miroir	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,69779	50,25108	DS		
2005 10 10	ST09	1	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,69992	50,24826	DS		
2005 10 10	ST09	1	Guillemot à miroir	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,70089	50,24380	DS		
2005 10 10	ST09	1	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69004	50,24653	DS		
2005 10 10	ST09	1	Harle huppé	43	18	25	0	0	0		ALI	20	-63,69630	50,25554	DS		
2005 10 10	ST09	1	Harle huppé	43	18	25	0	0	0		NAG	80	-63,69630	50,25554	DS		
2005 10 10	ST09	1	Harle huppé	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,69905	50,25713	DS		
2005 10 10	ST09	1	Petit pingouin	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,70277	50,24838	DS		
2005 10 10	ST09	1	Pipit d'Amérique	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,68860	50,25296	DS		
2005 10 10	ST09	1	Plongeon huard	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,70746	50,24767	DS		
2005 10 10	ST09	1	Pluvier argenté	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69482	50,25368	DS		
2005 10 10	ST09	2	Bécasseau sanderling	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,69618	50,25436	DS		
2005 10 10	ST09	2	Bécasseau variable	15	0	0	15	0	0		ALI	100	-63,69618	50,25436	DS		
2005 10 10	ST09	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69452	50,23969	DS		
2005 10 10	ST09	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69589	50,24091	DS		
2005 10 10	ST09	2	Goéland à bec cerclé	10	0	0	7	3	0		ALI	100	-63,68804	50,25187	DS		
2005 10 10	ST09	2	Goéland à bec cerclé	6	0	0	6	0	0		ALI	50	-63,69405	50,25279	DS		
2005 10 10	ST09	2	Goéland à bec cerclé	6	0	0	6	0	0		TOI	50	-63,69405	50,25279	DS		
2005 10 10	ST09	2	Goéland à bec cerclé	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,69618	50,25436	DS		
2005 10 10	ST09	2	Goéland argenté	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,69405	50,25279	DS		
2005 10 10	ST09	2	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,69398	50,25366	DS		
2005 10 10	ST09	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,69950	50,25858	DS		
2005 10 10	ST09	2	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,69405	50,25279	DS		

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 10 10	ST09	2	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,68689	50,23929	DS	
2005 10 10	ST09	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,69138	50,23936	DS	
2005 10 10	ST09	2	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		NAG	50	-63,69387	50,26116	DS	Difficile à positionner correctement.
2005 10 10	ST09	2	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		ALI	50	-63,69387	50,26116	DS	
2005 10 10	ST09	2	Goélands sp.	10	0	0	10	0	0		NAG	100	-63,70514	50,25782	DS	Difficile à positionner correctement.
2005 10 10	ST09	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,68405	50,23980	DS	
2005 10 10	ST09	2	Grand héron	5	0	0	5	0	0		REP	100	-63,69950	50,25858	DS	
2005 10 10	ST09	2	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,69234	50,24352	DS	
2005 10 10	ST09	2	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,70005	50,24168	DS	
2005 10 10	ST09	2	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,69702	50,24487	DS	
2005 10 10	ST09	2	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,70700	50,24807	DS	
2005 10 10	ST09	2	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,70188	50,24612	DS	
2005 10 10	ST09	2	Harle huppé	100	0	0	100	0	0		NAG	100	-63,70514	50,25782	DS	
2005 10 10	ST09	2	Limicoles moyens	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,71038	50,25980	DS	
2005 10 10	ST09	2	Macreuse à front blanc	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,69723	50,24801	DS	
2005 10 10	ST09	2	Macreuse sp.	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,70855	50,24677	DS	
2005 10 10	ST09	2	Macreuse sp.	20	0	0	20	0	0		NAG	100	-63,70514	50,25782	DS	
2005 10 10	ST09	2	Mouette sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,70507	50,24312	DS	MOTR probablement.
2005 10 10	ST09	2	oiseaux aquatiques	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,70444	50,24113	DS	
2005 10 10	ST09	2	Petit pingouin	1	0	0	0	1	0		ALI	100	-63,70008	50,24817	DS	
2005 10 10	ST09	2	Petits limicoles	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69618	50,25436	DS	BESE ou BECB.
2005 10 10	ST09	2	Pluvier argenté	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,69618	50,25436	DS	
2005 10 10	ST09	3	Bécasseau maubèche	15	0	0	15	0	0		ALI	100	-63,69432	50,25417	DS	
2005 10 10	ST09	3	Bécasseau sanderling	10	0	0	10	0	0		ALI	100	-63,69432	50,25417	DS	
2005 10 10	ST09	3	Bécasseau variable	30	0	0	30	0	0		ALI	100	-63,69432	50,25417	DS	
2005 10 10	ST09	3	Canard noir	8	0	0	8	0	0		NAG	100	-63,69595	50,25473	DS	
2005 10 10	ST09	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,70040	50,24670	DS	
2005 10 10	ST09	3	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69728	50,24200	DS	
2005 10 10	ST09	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,70304	50,24453	DS	
2005 10 10	ST09	3	Goéland à bec cerclé	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,69432	50,25417	DS	
2005 10 10	ST09	3	Goéland à bec cerclé	11	0	0	11	0	0		ALI	100	-63,69446	50,25307	DS	
2005 10 10	ST09	3	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,68793	50,25171	DS	
2005 10 10	ST09	3	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,69794	50,24436	DS	
2005 10 10	ST09	3	Goéland argenté	9	0	0	9	0	0		ALI	100	-63,69446	50,25307	DS	
2005 10 10	ST09	3	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,69446	50,25307	DS	
2005 10 10	ST09	3	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,70237	50,26545	DS	
2005 10 10	ST09	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,69573	50,26159	DS	
2005 10 10	ST09	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,70268	50,24641	DS	
2005 10 10	ST09	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,68812	50,24442	DS	
2005 10 10	ST09	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,68423	50,24007	DS	
2005 10 10	ST09	3	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,70304	50,24453	DS	
2005 10 10	ST09	3	Grand héron	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,70237	50,26545	DS	
2005 10 10	ST09	3	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,68999	50,24395	DS	
2005 10 10	ST09	3	Guillemot à miroir	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,70540	50,24928	DS	
2005 10 10	ST09	3	Guillemot à miroir	8	0	0	8	0	0		NAG	100	-63,70433	50,25025	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement Type	%	Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
2005 10 10	ST09	3	Guillemot à miroir	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,70304	50,24453	DS	
2005 10 10	ST09	3	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69347	50,24563	DS	
2005 10 10	ST09	3	Guillemot à miroir	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,69396	50,24665	DS	
2005 10 10	ST09	3	Guillemot à miroir	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,70457	50,24781	DS	
2005 10 10	ST09	3	Harle huppé	12	0	0	12	0	0		NAG	100	-63,70207	50,25653	DS	
2005 10 10	ST09	3	Macreuse sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69645	50,24726	DS	
2005 10 10	ST09	3	Mouette tridactyle	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,69508	50,24150	DS	
2005 10 10	ST09	3	Petit pingouin	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,70457	50,24781	DS	
2005 10 10	ST09	3	Petit pingouin	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69909	50,24271	DS	
2005 10 10	ST09	3	Petit pingouin	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,70304	50,24453	DS	
2005 10 10	ST09	3	Petits limicoles	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,69432	50,25417	DS	
2005 10 10	ST09	3	Plongeon huard	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,70457	50,24781	DS	
2005 10 10	ST09	3	Plongeon huard	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,70304	50,24453	DS	
2005 10 10	ST09	3	Pluvier argenté	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69432	50,25417	DS	
2005 10 10	ST09	3	Pluvier argenté	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,68869	50,25263	DS	
2005 10 10	ST09	4	Alcidé sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,70535	50,24077	DS	
2005 10 10	ST09	4	Goéland à bec cerclé	14	0	0	14	0	0		ALI	100	-63,69441	50,25323	DS	
2005 10 10	ST09	4	Goéland à bec cerclé	1	0	0	0	1	0		ALI	100	-63,68776	50,25195	DS	
2005 10 10	ST09	4	Goéland argenté	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,69441	50,25323	DS	
2005 10 10	ST09	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,69474	50,23720	DS	
2005 10 10	ST09	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,69228	50,23684	DS	
2005 10 10	ST09	4	Goéland marin	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,69441	50,25323	DS	
2005 10 10	ST09	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,70205	50,23993	DS	
2005 10 10	ST09	4	Goélands sp.	6	0	0	6	0	0		VOL	100	-63,70636	50,24690	DS	
2005 10 10	ST09	4	Goélands sp.	1	0	0	0	1	0		VOL	100	-63,70195	50,24558	DS	
2005 10 10	ST09	4	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,69474	50,23720	DS	
2005 10 10	ST09	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,68750	50,23882	DS	
2005 10 10	ST09	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,68995	50,23733	DS	
2005 10 10	ST09	4	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,68490	50,23970	DS	
2005 10 10	ST09	4	Guillemot à miroir	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69722	50,23795	DS	
2005 10 10	ST09	4	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69468	50,24034	DS	
2005 10 10	ST09	4	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,70068	50,25091	DS	
2005 10 10	ST09	4	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69169	50,24525	DS	
2005 10 10	ST09	4	Guillemot à miroir	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,70669	50,24197	DS	
2005 10 10	ST09	4	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,70837	50,24509	DS	
2005 10 10	ST09	4	Guillemot à miroir	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,70850	50,24765	DS	
2005 10 10	ST09	4	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,70013	50,23901	DS	
2005 10 10	ST09	4	Harle huppé	20	2	18	0	0	0		ALI	100	-63,69817	50,25167	DS	
2005 10 10	ST09	4	Harle huppé	80	0	0	80	0	0		ALI	100	-63,71272	50,26124	DS	
2005 10 10	ST09	4	Harle huppé	1	1	0	0	0	0		VOL	100	-63,68748	50,24963	DS	
2005 10 10	ST09	4	Harle huppé	54	0	0	54	0	0		ALI	80	-63,69885	50,25513	DS	
2005 10 10	ST09	4	Harle huppé	54	0	0	54	0	0		NAG	20	-63,69885	50,25513	DS	
2005 10 10	ST09	4	Macreuse à front blanc	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69209	50,24826	DS	
2005 10 10	ST09	4	Macreuse à front blanc	16	0	0	16	0	0		NAG	100	-63,70864	50,24670	DS	
2005 10 10	ST09	4	Mouette tridactyle	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,70535	50,24077	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 10 10	ST09	4	Mouette tridactyle	2	0	0	2	0	0		AME	50	-63,70758	50,24377	DS	
2005 10 10	ST09	4	Mouette tridactyle	2	0	0	2	0	0		NAG	50	-63,70758	50,24377	DS	
2005 10 10	ST09	4	Petit pingouin	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,69722	50,23795	DS	
2005 10 10	ST09	4	Petit pingouin	2	0	0	2	0	0		TOI	100	-63,70819	50,24289	DS	
2005 10 10	ST09	4	Plongeon huard	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,70732	50,24443	DS	
2005 10 10	ST09	4	Plongeon huard	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69474	50,23720	DS	
2005 10 10	ST09	4	Plongeon huard	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,70837	50,24509	DS	
2005 10 10	ST09	4	Plongeon huard	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,69228	50,23684	DS	
2005 10 10	ST09	4	Pluvier argenté	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,68776	50,25195	DS	
2005 10 10	ST09	4	Pluvier argenté	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,68802	50,25295	DS	
2005 10 10	ST09	5	Canard noir	8	0	0	8	0	0		NAG	100	-63,69567	50,25480	DS	
2005 10 10	ST09	5	Canard sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69571	50,23818	DS	
2005 10 10	ST09	5	Goéland à bec cerclé	14	0	0	14	0	0		ALI	100	-63,69435	50,25298	DS	
2005 10 10	ST09	5	Goéland à bec cerclé	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,69609	50,25608	DS	
2005 10 10	ST09	5	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,68745	50,24974	DS	
2005 10 10	ST09	5	Goéland argenté	9	0	0	9	0	0		ALI	100	-63,69435	50,25298	DS	
2005 10 10	ST09	5	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		VOL	50	-63,69609	50,25608	DS	
2005 10 10	ST09	5	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		REP	50	-63,69609	50,25608	DS	
2005 10 10	ST09	5	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,70282	50,26143	DS	
2005 10 10	ST09	5	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,69405	50,25901	DS	
2005 10 10	ST09	5	Goéland marin	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,69435	50,25298	DS	
2005 10 10	ST09	5	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,69609	50,23699	DS	
2005 10 10	ST09	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,68454	50,23957	DS	
2005 10 10	ST09	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,69301	50,23637	DS	
2005 10 10	ST09	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,69405	50,25901	DS	
2005 10 10	ST09	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,68612	50,23938	DS	
2005 10 10	ST09	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,68756	50,23870	DS	
2005 10 10	ST09	5	Guillemot à miroir	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,69703	50,24772	DS	
2005 10 10	ST09	5	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,70223	50,24064	DS	
2005 10 10	ST09	5	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,68930	50,24178	DS	
2005 10 10	ST09	5	Harle huppé	31	0	0	31	0	0		NAG	100	-63,70466	50,26024	DS	
2005 10 10	ST09	5	Limicoles sp.	20	0	0	20	0	0		VOL	100	-63,69388	50,26114	DS	
2005 10 10	ST09	5	Mouette tridactyle	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69263	50,24402	DS	
2005 10 10	ST09	5	Petit pingouin	2	0	0	2	0	0		NAG	50	-63,69609	50,23699	DS	
2005 10 10	ST09	5	Petit pingouin	2	0	0	2	0	0		ALI	50	-63,69609	50,23699	DS	
2005 10 10	ST09	5	Plongeon huard	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,69074	50,23725	DS	
2005 10 10	ST09	6	Alcidé sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,70175	50,23929	DS	
2005 10 10	ST09	6	Bécasseau sanderling	20	0	0	20	0	0		VOL	100	-63,69368	50,25455	DS	
2005 10 10	ST09	6	Canard plongeur sp.	5	0	0	5	0	0		NAG	100	-63,70737	50,25977	DS	
2005 10 10	ST09	6	Canard plongeur sp.	6	0	0	6	0	0		VOL	100	-63,70005	50,23975	DS	
2005 10 10	ST09	6	Goéland à bec cerclé	3	0	0	3	0	0		ALI	30	-63,69526	50,25408	DS	
2005 10 10	ST09	6	Goéland à bec cerclé	3	0	0	3	0	0		TOI	70	-63,69526	50,25408	DS	
2005 10 10	ST09	6	Goéland à bec cerclé	9	0	0	9	0	0		ALI	100	-63,69453	50,25296	DS	
2005 10 10	ST09	6	Goéland argenté	4	0	0	4	0	0		REP	50	-63,69526	50,25408	DS	
2005 10 10	ST09	6	Goéland argenté	4	0	0	4	0	0		ALI	50	-63,69526	50,25408	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement Type	%	Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
2005 10 10	ST09	6	Goéland argenté	4	0	0	4	0	0		REP	50	-63,69453	50,25296	DS	
2005 10 10	ST09	6	Goéland argenté	4	0	0	4	0	0		ALI	50	-63,69453	50,25296	DS	
2005 10 10	ST09	6	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,69562	50,25782	DS	
2005 10 10	ST09	6	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,68794	50,23888	DS	
2005 10 10	ST09	6	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,69150	50,25949	DS	
2005 10 10	ST09	6	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,69831	50,26229	DS	
2005 10 10	ST09	6	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,69962	50,26172	DS	
2005 10 10	ST09	6	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,69275	50,24420	DS	
2005 10 10	ST09	6	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69453	50,25296	DS	
2005 10 10	ST09	6	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,69562	50,25782	DS	
2005 10 10	ST09	6	Goélands sp.	1	0	0	0	1	0		VOL	100	-63,68858	50,25186	DS	
2005 10 10	ST09	6	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,70500	50,24604	DS	
2005 10 10	ST09	6	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,68794	50,23888	DS	
2005 10 10	ST09	6	Goélands sp.	2	0	0	1	1	0		ALI	100	-63,68314	50,23918	DS	
2005 10 10	ST09	6	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,68577	50,23955	DS	
2005 10 10	ST09	6	Guillemot à miroir	8	0	0	8	0	0		NAG	100	-63,70459	50,23949	DS	
2005 10 10	ST09	6	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69563	50,23569	DS	
2005 10 10	ST09	6	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69978	50,24891	DS	
2005 10 10	ST09	6	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69524	50,24703	DS	
2005 10 10	ST09	6	Guillemot à miroir	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,70647	50,24771	DS	
2005 10 10	ST09	6	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69505	50,24195	DS	
2005 10 10	ST09	6	Petit pingouin	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69745	50,23604	DS	
2005 10 10	ST09	6	Petit pingouin	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,70459	50,23949	DS	
2005 10 10	ST09	6	Petit pingouin	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69563	50,23569	DS	
2005 10 10	ST09	6	Petits limicoles	23	0	0	23	0	0		VOL	100	-63,69368	50,25455	DS	
2005 10 10	ST09	6	Petits limicoles	10	0	0	10	0	0		VOL	100	-63,69013	50,25090	DS	
2005 10 10	ST09	6	Plongeon huard	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,69199	50,23543	DS	
2005 10 11	ST01	1	Bécasseau sanderling	11	0	0	11	0	0		ALI	100	-63,84645	50,27962	DS	
2005 10 11	ST01	1	Goéland marin	14	0	0	11	3	0		REP	100	-63,84645	50,27962	DS	
2005 10 11	ST01	1	Goélands sp.	15	0	0	15	0	0		TOI	30	-63,84645	50,27962	DS	
2005 10 11	ST01	1	Goélands sp.	12	0	0	12	0	0		NAG	100	-63,85909	50,27090	DS	Probablement des MOSP dans le groupe.
2005 10 11	ST01	1	Goélands sp.	1	0	0	0	1	0		NAG	100	-63,85662	50,26916	DS	
2005 10 11	ST01	1	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,85146	50,26389	DS	
2005 10 11	ST01	1	Goélands sp.	15	0	0	15	0	0		REP	70	-63,84645	50,27962	DS	
2005 10 11	ST01	1	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,85578	50,27725	DS	
2005 10 11	ST01	1	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,85587	50,27589	DS	
2005 10 11	ST01	1	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		TOI	100	-63,85754	50,27362	DS	
2005 10 11	ST01	1	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85407	50,27875	DS	
2005 10 11	ST01	1	Harle huppé	7	3	4	0	0	0		ALI	100	-63,84441	50,27044	DS	
2005 10 11	ST01	1	Mouette sp.	10	0	0	10	0	0		NAG	100	-63,85714	50,26767	DS	
2005 10 11	ST01	1	Mouette sp.	11	0	0	11	0	0		ALI	100	-63,86065	50,27511	DS	
2005 10 11	ST01	1	Mouette tridactyle	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,84645	50,27962	DS	
2005 10 11	ST01	1	Mouette tridactyle	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,85446	50,26578	DS	
2005 10 11	ST01	1	oiseaux aquatiques	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,85880	50,27271	DS	PLHU ou grèbe?.
2005 10 11	ST01	1	Plongeon huard	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84718	50,26323	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement Type %	Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
2005 10 11	ST01	1	Sterne sp.	11	0	0	11	0	0		ALI 100	-63,85146	50,26389	DS	
2005 10 11	ST01	1	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		TOI 100	-63,84645	50,27962	DS	
2005 10 11	ST01	1	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL 100	-63,85754	50,27362	DS	
2005 10 11	ST01	1	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		ALI 100	-63,86065	50,27511	DS	
2005 10 11	ST01	2	Alcidé sp.	1	0	0	1	0	0		NAG 100	-63,83843	50,26280	DS	Vagues.
2005 10 11	ST01	2	Goéland marin	18	0	0	16	2	0		REP 100	-63,84574	50,27943	DS	
2005 10 11	ST01	2	Goélands sp.	8	0	0	8	0	0		NAG 100	-63,85385	50,26560	DS	Probablement MOSP dans le groupe.
2005 10 11	ST01	2	Goélands sp.	20	0	0	16	4	0		REP 100	-63,84574	50,27943	DS	
2005 10 11	ST01	2	Goélands sp.	1	0	0	0	1	0		VOL 100	-63,85021	50,27458	DS	
2005 10 11	ST01	2	Harle huppé	1	0	1	0	0	0		NAG 100	-63,84206	50,27656	DS	
2005 10 11	ST01	2	Harle huppé	12	0	0	12	0	0		AME 100	-63,83905	50,26561	DS	
2005 10 11	ST01	2	Harle huppé	5	0	0	5	0	0		VOL 100	-63,83782	50,26350	DS	
2005 10 11	ST01	2	Harle huppé	1	0	1	0	0	0		ENV 100	-63,85138	50,27075	DS	
2005 10 11	ST01	2	Mouette sp.	3	0	0	3	0	0		NAG 100	-63,85139	50,26858	DS	
2005 10 11	ST01	2	Mouette tridactyle	2	0	0	2	0	0		VOL 100	-63,84919	50,26370	DS	
2005 10 11	ST01	2	oiseaux aquatiques	1	0	0	1	0	0		NAG 100	-63,84034	50,26252	DS	Plongeon sp.
2005 10 11	ST01	3	Goéland marin	20	0	0	16	4	0		REP 100	-63,84578	50,27950	DS	
2005 10 11	ST01	3	Goélands sp.	24	0	0	22	2	0		REP 100	-63,84578	50,27950	DS	
2005 10 11	ST01	3	Goélands sp.	1	0	0	0	1	0		ALI 100	-63,85141	50,26894	DS	
2005 10 11	ST01	3	Harle huppé	3	0	0	3	0	0		ALI 100	-63,84692	50,26907	DS	
2005 10 11	ST01	3	Harle huppé	4	0	0	4	0	0		ALI 100	-63,83727	50,26688	DS	
2005 10 11	ST01	3	Harle huppé	1	0	0	1	0	0		AME 100	-63,83727	50,26688	DS	
2005 10 11	ST01	3	Harle huppé	6	0	0	6	0	0		VOL 100	-63,84573	50,26701	DS	
2005 10 11	ST01	3	Harle huppé	7	0	0	7	0	0		AME 100	-63,84672	50,27024	DS	
2005 10 11	ST01	3	Mouette tridactyle	12	0	0	12	0	0		ALI 100	-63,85141	50,26894	DS	
2005 10 11	ST01	3	Sterne sp.	8	0	0	8	0	0		ALI 100	-63,85141	50,26894	DS	
2005 10 11	ST01	4	Alcidé sp.	1	0	0	1	0	0		VOL 100	-63,85390	50,27135	DS	Probablement GUMI.
2005 10 11	ST01	4	Goéland marin	26	0	0	22	4	0		REP 100	-63,84568	50,27852	DS	
2005 10 11	ST01	4	Goélands sp.	35	0	0	30	5	0		REP 100	-63,84568	50,27852	DS	
2005 10 11	ST01	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL 100	-63,84709	50,26678	DS	
2005 10 11	ST01	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL 100	-63,84475	50,27135	DS	
2005 10 11	ST01	4	Harle huppé	2	0	0	2	0	0		VOL 100	-63,83934	50,26722	DS	
2005 10 11	ST01	4	Harle huppé	4	0	0	4	0	0		ALI 100	-63,83828	50,26648	DS	Vagues.
2005 10 11	ST01	4	Mouette sp.	7	0	0	7	0	0		VOL 100	-63,85640	50,27201	DS	
2005 10 11	ST01	4	Mouette sp.	1	0	0	1	0	0		VOL 100	-63,85011	50,26953	DS	
2005 10 11	ST01	4	Mouette sp.	15	0	0	15	0	0		ALI 100	-63,85853	50,26931	DS	
2005 10 11	ST01	4	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		ALI 100	-63,84914	50,26883	DS	
2005 10 11	ST01	4	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		ALI 100	-63,85853	50,26931	DS	
2005 10 11	ST01	5	Bécasseau sanderling	13	0	0	13	0	0		ALI 100	-63,84583	50,27916	DS	
2005 10 11	ST01	5	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL 100	-63,83730	50,28604	DS	
2005 10 11	ST01	5	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		ALI 100	-63,84660	50,27880	DS	
2005 10 11	ST01	5	Goéland marin	16	0	0	14	2	0		REP 100	-63,84583	50,27916	DS	
2005 10 11	ST01	5	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL 100	-63,84434	50,28068	DS	
2005 10 11	ST01	5	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL 100	-63,84582	50,28233	DS	
2005 10 11	ST01	5	Goélands sp.	15	0	0	11	4	0		REP 100	-63,84583	50,27916	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement Type %	Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
2005 10 11	ST01	5	Harle huppé	1	0	0	1	0	0		ALI 100	-63,83820	50,26437	DS	
2005 10 11	ST01	5	Mouette sp.	4	0	0	4	0	0		NAG 100	-63,85033	50,26785	DS	
2005 10 11	ST01	5	Mouette tridactyle	1	0	0	1	0	0		ALI 100	-63,84660	50,27880	DS	Sur banc de sable.
2005 10 11	ST01	5	Mouette tridactyle	4	0	0	3	1	0		ALI 100	-63,85364	50,26970	DS	
2005 10 11	ST01	5	Sterne sp.	2	0	0	2	0	0		VOL 100	-63,84764	50,26955	DS	
2005 10 11	ST01	5	Sterne sp.	5	0	0	5	0	0		ALI 100	-63,85364	50,26970	DS	
2005 10 11	ST01	6	Goéland marin	14	0	0	13	1	0		REP 100	-63,84568	50,27924	DS	
2005 10 11	ST01	6	Goélands sp.	20	0	0	17	3	0		REP 100	-63,84568	50,27924	DS	
2005 10 11	ST01	6	Harle huppé	15	0	0	15	0	0		ALI 100	-63,84391	50,27158	DS	
2005 10 11	ST01	6	Mouette de Bonaparte	2	0	0	2	0	0		ALI 100	-63,83957	50,27057	DS	
2005 10 11	ST01	6	Mouette de Bonaparte	2	0	0	2	0	0		ALI 100	-63,84413	50,27517	DS	
2005 10 11	ST01	6	Mouette tridactyle	3	0	0	3	0	0		ALI 100	-63,83957	50,27057	DS	
2005 10 11	ST01	6	Petits limicoles	100	0	0	100	0	0		VOL 100	-63,84211	50,28109	DS	
2005 10 11	ST01	6	Sterne sp.	5	0	0	5	0	0		ALI 100	-63,83799	50,26832	DS	
2005 10 11	ST01	6	Sterne sp.	4	0	0	4	0	0		ALI 100	-63,83957	50,27057	DS	
2005 10 11	ST08	1	Canard plongeur sp.	8	0	0	8	0	0		NAG 100	-63,70327	50,26070	JP	Probablement EIDU.
2005 10 11	ST08	1	Canard plongeur sp.	13	0	0	13	0	0		ALI 100	-63,70766	50,26389	JP	Probablement EIDU.
2005 10 11	ST08	1	Chevalier sp.	2	0	0	2	0	0		ALI 100	-63,70034	50,27057	JP	
2005 10 11	ST08	1	Chevalier sp.	3	0	0	3	0	0		ALI 100	-63,70053	50,27058	JP	
2005 10 11	ST08	1	Chevalier sp.	6	0	0	6	0	0		ALI 100	-63,70007	50,27206	JP	
2005 10 11	ST08	1	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		ALI 100	-63,70773	50,26486	JP	
2005 10 11	ST08	1	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL 100	-63,70481	50,27541	JP	
2005 10 11	ST08	1	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP 100	-63,70384	50,26603	JP	
2005 10 11	ST08	1	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG 100	-63,70874	50,26795	JP	
2005 10 11	ST08	1	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL 100	-63,70489	50,26593	JP	
2005 10 11	ST08	1	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG 100	-63,70766	50,26389	JP	
2005 10 11	ST08	1	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG 100	-63,70327	50,26070	JP	
2005 10 11	ST08	1	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		ALI 100	-63,70384	50,26603	JP	
2005 10 11	ST08	1	Grand corbeau	1	0	0	1	0	0		VOL 100	-63,69053	50,27404	JP	
2005 10 11	ST08	1	Petits limicoles	5	0	0	5	0	0		ALI 100	-63,70034	50,27057	JP	
2005 10 11	ST08	1	Petits limicoles	8	0	0	8	0	0		ALI 100	-63,70053	50,27058	JP	
2005 10 11	ST08	2	Canard plongeur sp.	5	0	0	5	0	0		ALI 100	-63,70833	50,26216	JP	
2005 10 11	ST08	2	Chevalier sp.	5	0	0	5	0	0		VOL 100	-63,69977	50,27252	JP	Beaucoup de grosses vagues ; impossible ou presque de voir des oiseaux sur l'eau.
2005 10 11	ST08	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP 100	-63,70512	50,26320	JP	
2005 10 11	ST08	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP 100	-63,70425	50,26410	JP	
2005 10 11	ST08	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		REP 100	-63,70789	50,26471	JP	
2005 10 11	ST08	2	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		ALI 100	-63,70789	50,26471	JP	
2005 10 11	ST08	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG 100	-63,70805	50,26704	JP	
2005 10 11	ST08	2	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL 100	-63,70380	50,26324	JP	
2005 10 11	ST08	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG 100	-63,70636	50,26448	JP	
2005 10 11	ST08	3	Chevalier sp.	1	0	0	1	0	0		VOL 100	-63,69622	50,27125	JP	
2005 10 11	ST08	3	Chevalier sp.	1	0	0	1	0	0		ALI 100	-63,69298	50,27224	JP	
2005 10 11	ST08	3	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP 100	-63,70819	50,26514	JP	
2005 10 11	ST08	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL 100	-63,70067	50,26469	JP	
2005 10 11	ST08	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		NAG 100	-63,71112	50,27398	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 10 11	ST08	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,71106	50,26749	JP	
2005 10 11	ST08	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,70466	50,27817	JP	
2005 10 11	ST08	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,71106	50,26749	JP	
2005 10 11	ST08	3	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,70819	50,26514	JP	
2005 10 11	ST08	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,70907	50,26738	JP	
2005 10 11	ST08	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,70084	50,26266	JP	
2005 10 11	ST08	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,70661	50,26479	JP	
2005 10 11	ST08	4	Canard plongeur sp.	12	0	0	12	0	0		ALI	100	-63,70835	50,26438	JP	
2005 10 11	ST08	4	Chevalier sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,70052	50,27141	JP	
2005 10 11	ST08	4	Chevalier sp.	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,69328	50,27245	JP	
2005 10 11	ST08	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,70507	50,27466	JP	
2005 10 11	ST08	4	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,70319	50,27943	JP	
2005 10 11	ST08	4	Goélands sp.	6	0	0	4	2	0		NAG	100	-63,71459	50,27834	JP	
2005 10 11	ST08	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,70876	50,26755	JP	
2005 10 11	ST08	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,70799	50,26584	JP	
2005 10 11	ST08	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,70543	50,26436	JP	
2005 10 11	ST08	4	Petits limicoles	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,70052	50,27141	JP	
2005 10 11	ST08	5	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,70465	50,27394	JP	
2005 10 11	ST08	5	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,70461	50,26418	JP	
2005 10 11	ST08	5	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,70625	50,26508	JP	
2005 10 11	ST08	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69928	50,26924	JP	
2005 10 11	ST08	5	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,70461	50,26418	JP	
2005 10 11	ST08	5	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,70729	50,26563	JP	
2005 10 11	ST08	5	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,71101	50,26765	JP	
2005 10 11	ST08	5	Limicoles	20	0	0	20	0	0		VOL	100	-63,70863	50,26762	JP	
2005 10 11	ST08	5	Mouette tridactyle	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69928	50,26924	JP	
2005 10 11	ST08	6	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,70395	50,26381	JP	
2005 10 11	ST08	6	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,70708	50,26545	JP	
2005 10 11	ST08	6	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,71099	50,26765	JP	
2005 10 12	ST06	1	Bécasseau sanderling	10	0	0	10	0	0		ALI	100			JP	
2005 10 12	ST06	1	Bécasseau sanderling	12	0	0	12	0	0		VOL	100	-63,77742	50,28764	JP	
2005 10 12	ST06	1	Bécasseau sanderling	16	0	0	16	0	0		REP	100	-63,77779	50,28770	JP	Sur roche.
2005 10 12	ST06	1	Bécasseau variable	70	0	0	70	0	0		TOI	30	-63,77774	50,28758	JP	
2005 10 12	ST06	1	Bécasseau variable	80	0	0	80	0	0		ALI	100			JP	
2005 10 12	ST06	1	Bécasseau variable	70	0	0	70	0	0		REP	70	-63,77774	50,28758	JP	
2005 10 12	ST06	1	Canard noir	675	0	0	675	0	0		REP	60	-63,76690	50,27647	JP	
2005 10 12	ST06	1	Canard noir	675	0	0	675	0	0		ALI	40	-63,76690	50,27647	JP	
2005 10 12	ST06	1	Canard noir	126	0	0	126	0	0		REP	100	-63,75811	50,28542	JP	
2005 10 12	ST06	1	Chevalier sp.	19	0	0	19	0	0		ALI	100	-63,77774	50,28758	JP	
2005 10 12	ST06	1	Garrot sp.	32	0	0	32	0	0		ALI	100	-63,78588	50,27662	JP	
2005 10 12	ST06	1	Garrot sp.	19	0	0	19	0	0		ALI	100	-63,76479	50,28980	JP	
2005 10 12	ST06	1	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,76479	50,28980	JP	
2005 10 12	ST06	1	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,77121	50,27244	JP	
2005 10 12	ST06	1	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,75977	50,28924	JP	
2005 10 12	ST06	1	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,77809	50,27158	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires	
											Type	%					
2005 10 12	ST06	1	Mouette tridactyle	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,78329	50,27259	JP		
2005 10 12	ST06	1	Petits limicoles	11	0	0	11	0	0		REP	100	-63,77779	50,28770	JP	Sur roche.	
2005 10 12	ST06	2	Bécasseau sanderling	30	0	0	30	0	0		ALI	100	-63,77763	50,28755	JP		
2005 10 12	ST06	2	Bécasseau sanderling	10	0	0	10	0	0		ALI	100	-63,77467	50,29090	JP		
2005 10 12	ST06	2	Bécasseau sanderling	15	0	0	15	0	0		VOL	100	-63,77557	50,28841	JP		
2005 10 12	ST06	2	Bécasseau variable	26	0	0	26	0	0		ALI	100	-63,77701	50,28830	JP		
2005 10 12	ST06	2	Bécasseau variable	12	0	0	12	0	0		VOL	100	-63,77580	50,28766	JP		
2005 10 12	ST06	2	Bécasseau variable	250	0	0	250	0	0		ALI	90	-63,77763	50,28755	JP		
2005 10 12	ST06	2	Bécasseau variable	250	0	0	250	0	0		TOI	10	-63,77763	50,28755	JP		
2005 10 12	ST06	2	Bécasseau variable	175	0	0	175	0	0		ALI	100	-63,77467	50,29090	JP		
2005 10 12	ST06	2	Canard noir	200	0	0	200	0	0		ALI	100	-63,77156	50,27304	JP		
2005 10 12	ST06	2	Canard noir	18	0	0	18	0	0		ALI	100	-63,76233	50,27821	JP		
2005 10 12	ST06	2	Canard noir	170	0	0	170	0	0		ALI	100	-63,76713	50,27669	JP		
2005 10 12	ST06	2	Canard noir	180	0	0	180	0	0		ALI	100	-63,78202	50,28218	JP		
2005 10 12	ST06	2	Chevalier sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,77733	50,28748	JP		
2005 10 12	ST06	2	Chevalier sp.	50	0	0	50	0	0		ALI	100	-63,77763	50,28755	JP		
2005 10 12	ST06	2	Garrot sp.	13	0	0	13	0	0		ALI	100	-63,75612	50,28611	JP		
2005 10 12	ST06	2	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,76728	50,28915	JP		
2005 10 12	ST06	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,76278	50,28933	JP		
2005 10 12	ST06	2	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,75813	50,28079	JP		
2005 10 12	ST06	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,77259	50,29037	JP		
2005 10 12	ST06	2	Limicoles sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,76900	50,27793	JP	Sur roche.	
2005 10 12	ST06	3	Bécasseau variable	230	0	0	230	0	0		ALI	100	-63,76846	50,29242	JP		
2005 10 12	ST06	3	Bécasseau variable	35	0	0	35	0	0		REP	100	-63,78090	50,28439	JP		
2005 10 12	ST06	3	Bécasseau variable	11	0	0	11	0	0		REP	100	-63,77993	50,28552	JP	Sur roche.	
2005 10 12	ST06	3	Canard noir	450	0	0	450	0	0		VOL	100	-63,75882	50,28149	JP	Chasseurs en bateau.	
2005 10 12	ST06	3	Canard noir	300	0	0	300	0	0		NAG	75	-63,77034	50,27578	JP	Chasseurs en bateau.	
2005 10 12	ST06	3	Canard noir	600	0	0	600	0	0		VOL	100	-63,76184	50,28067	JP	Chasseurs en bateau.	
2005 10 12	ST06	3	Canard noir	17	0	0	17	0	0		ALI	100	-63,75576	50,28333	JP		
2005 10 12	ST06	3	Canard noir	300	0	0	300	0	0		ALI	25	-63,77034	50,27578	JP	Chasseurs en bateau.	
2005 10 12	ST06	3	Chevalier sp.	12	0	0	12	0	0		ALI	100	-63,77853	50,28586	JP		
2005 10 12	ST06	3	Chevalier sp.	105	0	0	105	0	0		ALI	100	-63,78089	50,28294	JP		
2005 10 12	ST06	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,75991	50,28921	JP		
2005 10 12	ST06	3	Goélands sp.	8	0	0	8	0	0		NAG	100	-63,75493	50,28248	JP		
2005 10 12	ST06	3	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,75391	50,28868	JP		
2005 10 12	ST06	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,77271	50,27270	JP		
2005 10 12	ST06	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,77655	50,27473	JP		
2005 10 12	ST06	3	Goélands sp.	2	0	0	1	1	0		VOL	100	-63,75853	50,29245	JP		
2005 10 12	ST06	3	Petits limicoles	80	0	0	80	0	0		ALI	100	-63,76133	50,29332	JP		
2005 10 12	ST06	4	Canard noir	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,77211	50,27277	JP		
2005 10 12	ST06	4	Canard noir	13	0	0	13	0	0		VOL	100	-63,77427	50,27820	JP		
2005 10 12	ST06	4	Canard noir	1350	0	0	1350	0	0		ALI	100	-63,76188	50,28524	JP		
2005 10 12	ST06	4	Canard noir	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,77773	50,27343	JP		
2005 10 12	ST06	4	Chevalier sp.	70	0	0	70	0	0		ALI	100	-63,77742	50,28127	JP		
2005 10 12	ST06	4	Chevalier sp.	75	0	0	75	0	0		ALI	100	-63,78120	50,28547	JP		

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 10 12	ST06	4	Chevalier sp.	7	0	0	7	0	0		REP	100	-63,77893	50,28149	JP	
2005 10 12	ST06	4	Chevalier sp.	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,76963	50,28084	JP	
2005 10 12	ST06	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,77367	50,27301	JP	Sur roche.
2005 10 12	ST06	4	Goélands sp.	19	0	0	19	0	0		REP	50	-63,75843	50,28839	JP	
2005 10 12	ST06	4	Goélands sp.	19	0	0	19	0	0		VOL	50	-63,75843	50,28839	JP	
2005 10 12	ST06	4	Limicoles sp.	90	0	0	90	0	0		ALI	100	-63,76536	50,27742	JP	
2005 10 12	ST06	4	Limicoles sp.	300	0	0	300	0	0		VOL	100	-63,77304	50,28251	JP	
2005 10 12	ST06	4	Petits limicoles	140	0	0	140	0	0		ALI	100	-63,78120	50,28547	JP	
2005 10 12	ST06	4	Petits limicoles	150	0	0	150	0	0		VOL	100	-63,76816	50,28980	JP	
2005 10 12	ST06	4	Petits limicoles	450	0	0	450	0	0		ALI	100	-63,76131	50,29337	JP	
2005 10 12	ST06	5	Bécasseau sanderling	275	0	0	275	0	0		ALI	100	-63,76767	50,28986	JP	
2005 10 12	ST06	5	Bécasseau semipalmé	50	0	0	50	0	0		ALI	100	-63,77454	50,28867	JP	
2005 10 12	ST06	5	Bécasseau variable	350	0	0	350	0	0		ALI	100	-63,77454	50,28867	JP	
2005 10 12	ST06	5	Bécasseau variable	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,77766	50,28766	JP	
2005 10 12	ST06	5	Canard noir	375	0	0	375	0	0		ALI	100	-63,76352	50,28463	JP	
2005 10 12	ST06	5	Canard noir	850	0	0	850	0	0		ALI	100	-63,77979	50,27498	JP	
2005 10 12	ST06	5	Canard noir	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,76914	50,27862	JP	
2005 10 12	ST06	5	Canard noir	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,76664	50,27955	JP	
2005 10 12	ST06	5	Chevalier sp.	125	0	0	125	0	0		ALI	100	-63,77454	50,28867	JP	
2005 10 12	ST06	5	Chevalier sp.	20	0	0	20	0	0		ALI	100	-63,77221	50,28219	JP	
2005 10 12	ST06	5	Chevalier sp.	240	0	0	240	0	0		ALI	100	-63,77898	50,28313	JP	
2005 10 12	ST06	5	Chevalier sp.	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,77208	50,28595	JP	
2005 10 12	ST06	5	Goélands sp.	19	0	0	19	0	0		ALI	100	-63,76844	50,28700	JP	
2005 10 12	ST06	5	Grand chevalier	11	0	0	11	0	0		ALI	100	-63,77766	50,28766	JP	
2005 10 12	ST06	5	Petits limicoles	230	0	0	230	0	0		ALI	100	-63,76767	50,28986	JP	Probablement BEVA.
2005 10 12	ST06	5	Petits limicoles	375	0	0	375	0	0		ALI	100	-63,77898	50,28313	JP	
2005 10 12	ST06	5	Petits limicoles	75	0	0	75	0	0		ALI	100	-63,77221	50,28219	JP	Probablement BEVA.
2005 10 12	ST06	6	Bécasseau minuscule	100	0	0	100	0	0		ALI	100	-63,77741	50,28754	JP	
2005 10 12	ST06	6	Bécasseau semipalmé	100	0	0	100	0	0		ALI	100	-63,77741	50,28754	JP	
2005 10 12	ST06	6	Bécasseau variable	550	0	0	550	0	0		ALI	100	-63,77741	50,28754	JP	
2005 10 12	ST06	6	Canard noir	53	0	0	53	0	0		ALI	100	-63,78401	50,28178	JP	
2005 10 12	ST06	6	Canard noir	550	0	0	550	0	0		ALI	100	-63,76538	50,28356	JP	
2005 10 12	ST06	6	Canard noir	1350	0	0	1350	0	0		ALI	100	-63,77558	50,27991	JP	
2005 10 12	ST06	6	Canard noir	250	0	0	250	0	0		ALI	100	-63,77504	50,27288	JP	
2005 10 12	ST06	6	Chevalier sp.	110	0	0	110	0	0		ALI	100	-63,77802	50,28444	JP	
2005 10 12	ST06	6	Chevalier sp.	95	0	0	95	0	0		ALI	100	-63,77741	50,28754	JP	
2005 10 12	ST06	6	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,76372	50,27826	JP	
2005 10 12	ST06	6	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,76872	50,27835	JP	
2005 10 12	ST06	6	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,78104	50,27690	JP	
2005 10 12	ST06	6	Petits limicoles	650	0	0	650	0	0		ALI	75	-63,77802	50,28444	JP	
2005 10 12	ST06	6	Petits limicoles	650	0	0	650	0	0		REP	25	-63,77802	50,28444	JP	
2005 10 12	ST10	1	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,77483	50,22507	DS	
2005 10 12	ST10	1	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,75825	50,22916	DS	
2005 10 12	ST10	1	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,75825	50,22916	DS	
2005 10 12	ST10	1	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,75490	50,23216	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement Type	%	Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
2005 10 12	ST10	1	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,77737	50,22085	DS	Le goéland vole avec de la nourriture.
2005 10 12	ST10	1	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,74248	50,23126	DS	
2005 10 12	ST10	1	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,74334	50,23365	DS	
2005 10 12	ST10	1	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,74972	50,23746	DS	
2005 10 12	ST10	1	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,75758	50,24331	DS	
2005 10 12	ST10	1	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,75356	50,24056	DS	
2005 10 12	ST10	2	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,75807	50,22853	DS	
2005 10 12	ST10	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,72952	50,23631	DS	
2005 10 12	ST10	2	Goélands sp.	10	0	0	10	0	0		NAG	100	-63,72952	50,23631	DS	Probablement MOSP dans le groupe.
2005 10 12	ST10	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,78200	50,22652	DS	
2005 10 12	ST10	2	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,73855	50,23065	DS	
2005 10 12	ST10	2	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,73846	50,23138	DS	
2005 10 12	ST10	2	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,73256	50,23321	DS	
2005 10 12	ST10	2	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,73936	50,24409	DS	
2005 10 12	ST10	2	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,75898	50,24207	DS	
2005 10 12	ST10	2	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,75225	50,23165	DS	
2005 10 12	ST10	2	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,73643	50,24309	DS	
2005 10 12	ST10	3	Alcidé sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,76569	50,23951	DS	
2005 10 12	ST10	3	Goélands sp.	5	0	0	5	0	0		NAG	100	-63,75673	50,24682	DS	
2005 10 12	ST10	3	Goélands sp.	15	0	0	15	0	0		NAG	100	-63,74776	50,24625	DS	Probablement des MOSP dans le groupe.
2005 10 12	ST10	3	Goélands sp.	8	0	0	8	0	0		NAG	100	-63,74149	50,24475	DS	Probablement MOSP au travers.
2005 10 12	ST10	3	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,73776	50,24276	DS	
2005 10 12	ST10	3	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,75759	50,23872	DS	
2005 10 12	ST10	3	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,75389	50,23795	DS	
2005 10 12	ST10	3	Guillemot à miroir	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,74876	50,24017	DS	
2005 10 12	ST10	3	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,73865	50,23992	DS	
2005 10 12	ST10	3	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,74417	50,23364	DS	
2005 10 12	ST10	3	Macreuse à front blanc	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,74651	50,23584	DS	
2005 10 12	ST10	3	Mouette sp.	7	0	0	7	0	0		ALI	100	-63,73309	50,23842	DS	
2005 10 12	ST10	3	oiseaux aquatiques	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,73526	50,23642	DS	Plongeon sp. ; il semble blessé.
2005 10 12	ST10	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,76616	50,22791	DS	
2005 10 12	ST10	4	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,75258	50,23290	DS	
2005 10 12	ST10	4	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,74914	50,23156	DS	
2005 10 12	ST10	4	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,74797	50,23079	DS	
2005 10 12	ST10	4	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,74451	50,23061	DS	
2005 10 12	ST10	4	Mouette sp.	8	0	0	8	0	0		NAG	100	-63,75021	50,24641	DS	
2005 10 12	ST10	4	Mouette sp.	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,74355	50,24284	DS	Probablement MOTR.
2005 10 12	ST10	4	Mouette sp.	5	0	0	5	0	0		ENV	100	-63,73580	50,24136	DS	
2005 10 12	ST10	4	Petit pingouin	1	0	0	0	1	0		NAG	100	-63,76506	50,23507	DS	
2005 10 12	ST10	4	Petit pingouin	1	0	0	0	1	0		NAG	100	-63,75471	50,23490	DS	
2005 10 12	ST10	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,77985	50,22203	DS	
2005 10 12	ST10	5	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,74047	50,23152	DS	
2005 10 12	ST10	5	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,74479	50,23269	DS	
2005 10 12	ST10	5	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,76247	50,23334	DS	
2005 10 12	ST10	5	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,75437	50,24416	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement Type	%	Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
2005 10 12	ST10	5	Mouette sp.	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,73325	50,23763	DS	
2005 10 12	ST10	5	Mouette tridactyle	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,73697	50,23484	DS	
2005 10 12	ST10	6	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,73802	50,24068	DS	
2005 10 12	ST10	6	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,77475	50,23133	DS	
2005 10 12	ST10	6	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,74115	50,24347	DS	
2005 10 12	ST10	6	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,73213	50,23941	DS	
2005 10 12	ST10	6	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,74441	50,23082	DS	
2005 10 12	ST10	6	Guillemot à miroir	5	0	0	5	0	0		NAG	100	-63,73489	50,23404	DS	
2005 10 12	ST10	6	Guillemot à miroir	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,74101	50,23404	DS	
2005 10 12	ST10	6	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		AME	100	-63,76421	50,24470	DS	
2005 10 12	ST10	6	Plongeon huard	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,74634	50,23289	DS	
2005 10 13	ST02	1	Canard plongeur sp.	16	0	0	16	0	0		NAG	100	-63,83290	50,28354	DS	
2005 10 13	ST02	1	Canard plongeur sp.	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,87843	50,29665	DS	
2005 10 13	ST02	1	Canard plongeur sp.	5	0	0	5	0	0		REP	100	-63,85645	50,28402	DS	Trop de reflet.
2005 10 13	ST02	1	Canard sp.	6	0	0	6	0	0		NAG	100	-63,83162	50,28590	DS	
2005 10 13	ST02	1	Eider à duvet	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,85794	50,28577	DS	
2005 10 13	ST02	1	Goéland à bec cerclé	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,85147	50,28916	DS	
2005 10 13	ST02	1	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,84660	50,27964	DS	
2005 10 13	ST02	1	Goélands sp.	14	0	0	13	1	0		REP	100	-63,83667	50,28978	DS	Reflets.
2005 10 13	ST02	1	Goélands sp.	11	0	0	10	1	0		TOI	50	-63,84660	50,27964	DS	
2005 10 13	ST02	1	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,87843	50,29665	DS	
2005 10 13	ST02	1	Goélands sp.	11	0	0	10	1	0		REP	50	-63,84660	50,27964	DS	
2005 10 13	ST02	1	Harle huppé	2	1	1	0	0	0		VOL	100	-63,84671	50,28758	DS	
2005 10 13	ST02	1	Macreuse à front blanc	16	0	0	16	0	0		NAG	100	-63,84168	50,28302	DS	
2005 10 13	ST02	1	Petit fuligule ou fuligule	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,83972	50,28471	DS	
2005 10 13	ST02	1	Petits limicoles	20	0	0	20	0	0		VOL	100	-63,85796	50,28283	DS	
2005 10 13	ST02	1	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,86330	50,28750	DS	
2005 10 13	ST02	2	Canard plongeur sp.	5	0	0	5	0	0		NAG	100	-63,83285	50,28588	DS	GASP ou HASP.
2005 10 13	ST02	2	Canard sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,85605	50,28338	DS	Beaucoup de reflets.
2005 10 13	ST02	2	Eider à duvet	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,85605	50,28338	DS	
2005 10 13	ST02	2	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,83657	50,28946	DS	Reflets.
2005 10 13	ST02	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,84655	50,28933	DS	
2005 10 13	ST02	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83869	50,27981	DS	
2005 10 13	ST02	2	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,84654	50,27999	DS	
2005 10 13	ST02	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,87852	50,29585	DS	
2005 10 13	ST02	2	Harle huppé	3	1	2	0	0	0		NAG	100	-63,84716	50,28288	DS	
2005 10 13	ST02	2	Harle huppé	1	1	0	0	0	0		VOL	100	-63,85464	50,28657	DS	
2005 10 13	ST02	2	Macreuse à front blanc	15	0	0	15	0	0		REP	100	-63,84483	50,28280	DS	
2005 10 13	ST02	2	Macreuse à front blanc	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84483	50,28280	DS	
2005 10 13	ST02	2	Petit fuligule ou fuligule	5	0	0	5	0	0		REP	100	-63,84735	50,28394	DS	
2005 10 13	ST02	2	Petits limicoles	50	0	0	50	0	0		VOL	100	-63,85515	50,28828	DS	
2005 10 13	ST02	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,84714	50,28085	DS	
2005 10 13	ST02	3	Goélands sp.	1	0	0	0	1	0		ALI	100	-63,84752	50,28954	DS	
2005 10 13	ST02	3	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,83654	50,28966	DS	
2005 10 13	ST02	3	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,84714	50,28085	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 10 13	ST02	3	Harle huppé	1	1	0	0	0	0		ALI	100	-63,84652	50,28836	DS	
2005 10 13	ST02	3	Macreuse à front blanc	15	0	0	15	0	0		ALI	100	-63,85089	50,28357	DS	
2005 10 13	ST02	4	Eider à duvet	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,85558	50,28767	DS	
2005 10 13	ST02	4	Garrot sp.	6	0	0	6	0	0		NAG	100	-63,83037	50,27986	DS	
2005 10 13	ST02	4	Garrot sp.	10	0	0	10	0	0		NAG	100	-63,83208	50,28422	DS	
2005 10 13	ST02	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85431	50,28094	DS	
2005 10 13	ST02	4	Goélands sp.	24	0	0	22	2	0		REP	100	-63,84686	50,28119	DS	
2005 10 13	ST02	4	Harle huppé	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,85989	50,28617	DS	
2005 10 13	ST02	4	Macreuse à front blanc	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,85143	50,28482	DS	
2005 10 13	ST02	4	Petit fuligule ou fuligule	6	0	0	6	0	0		NAG	100	-63,85279	50,28681	DS	
2005 10 13	ST02	4	Plongeon catmarin	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,85984	50,28690	DS	
2005 10 13	ST02	5	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,83535	50,28766	DS	
2005 10 13	ST02	5	Eider à duvet	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,85463	50,28503	DS	
2005 10 13	ST02	5	Eider à duvet	1	0	1	0	0	0		NAG	100	-63,84957	50,28682	DS	
2005 10 13	ST02	5	Garrot sp.	15	0	0	15	0	0		NAG	100	-63,83417	50,28121	DS	
2005 10 13	ST02	5	Garrot sp.	15	8	7	0	0	0		NAG	100	-63,83723	50,28578	DS	
2005 10 13	ST02	5	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84940	50,28077	DS	
2005 10 13	ST02	5	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,84940	50,28077	DS	
2005 10 13	ST02	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,86477	50,28936	DS	
2005 10 13	ST02	5	Goélands sp.	20	0	0	20	0	0		REP	100	-63,84672	50,28052	DS	
2005 10 13	ST02	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83776	50,28354	DS	
2005 10 13	ST02	5	Harle huppé	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,83398	50,29092	DS	
2005 10 13	ST02	5	Harle huppé	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85302	50,28379	DS	
2005 10 13	ST02	5	Macreuse à front blanc	5	0	0	5	0	0		REP	60	-63,85181	50,28559	DS	
2005 10 13	ST02	5	Macreuse à front blanc	5	0	0	5	0	0		TOI	40	-63,85181	50,28559	DS	
2005 10 13	ST02	6	Canard sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,83552	50,28775	DS	
2005 10 13	ST02	6	Canard sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,84295	50,28292	DS	
2005 10 13	ST02	6	Eider à duvet	2	0	2	0	0	0		ALI	100	-63,85457	50,28626	DS	
2005 10 13	ST02	6	Garrot sp.	20	0	0	20	0	0		NAG	100	-63,83367	50,28363	DS	
2005 10 13	ST02	6	Goéland argenté	1	0	0	0	1	0		NAG	100	-63,84423	50,28622	DS	
2005 10 13	ST02	6	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,84691	50,28110	DS	
2005 10 13	ST02	6	Goélands sp.	14	0	0	12	2	0		REP	100	-63,84691	50,28110	DS	
2005 10 13	ST02	6	Goélands sp.	1	0	0	0	1	0		VOL	100	-63,85798	50,28704	DS	
2005 10 13	ST02	6	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85514	50,28923	DS	
2005 10 13	ST02	6	Harle huppé	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,83288	50,28717	DS	
2005 10 13	ST02	6	Harle huppé	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,84954	50,27937	DS	
2005 10 13	ST02	6	Macreuse à front blanc	13	0	0	13	0	0		NAG	100	-63,84288	50,28481	DS	
2005 10 13	ST02	6	Macreuse à front blanc	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,85218	50,28635	DS	
2005 10 13	ST02	6	Petit fuligule ou fuligule	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,84718	50,28524	DS	
2005 10 13	ST07	1	Bécasseau variable	18	0	0	18	0	0		ALI	100	-63,70362	50,28410	JP	
2005 10 13	ST07	1	Canard plongeur sp.	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,72263	50,27332	JP	
2005 10 13	ST07	1	Garrot sp.	21	0	0	21	0	0		ALI	100	-63,73057	50,27841	JP	
2005 10 13	ST07	1	Garrot sp.	20	0	0	20	0	0		ALI	100	-63,73535	50,28481	JP	
2005 10 13	ST07	1	Garrot sp.	9	0	0	9	0	0		ALI	100	-63,72564	50,27794	JP	
2005 10 13	ST07	1	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,71075	50,26982	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement Type	%	Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
2005 10 13	ST07	1	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,72564	50,27794	JP	
2005 10 13	ST07	1	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,71075	50,26982	JP	
2005 10 13	ST07	1	Harle huppé	8	0	0	8	0	0		AME	100	-63,72596	50,27310	JP	
2005 10 13	ST07	1	Pluvier semipalmé	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,70362	50,28410	JP	
2005 10 13	ST07	2	Garrot sp.	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,72809	50,28047	JP	
2005 10 13	ST07	2	Garrot sp.	8	0	0	8	0	0		REP	100	-63,73053	50,28167	JP	
2005 10 13	ST07	2	Garrot sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,73394	50,27846	JP	
2005 10 13	ST07	2	Garrot sp.	65	0	0	65	0	0		ALI	100	-63,73373	50,28353	JP	
2005 10 13	ST07	2	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,71088	50,27016	JP	Goélands dérangés par GRCO.
2005 10 13	ST07	2	Goélands sp.	3	0	0	2	1	0		NAG	100	-63,73373	50,28353	JP	
2005 10 13	ST07	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,69884	50,27637	JP	
2005 10 13	ST07	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,69773	50,27930	JP	
2005 10 13	ST07	2	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,71605	50,26941	JP	
2005 10 13	ST07	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,71674	50,28119	JP	
2005 10 13	ST07	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,71340	50,27330	JP	
2005 10 13	ST07	2	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,71088	50,27016	JP	
2005 10 13	ST07	2	Grand corbeau	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,70957	50,26972	JP	
2005 10 13	ST07	3	Canard sp.	6	0	0	6	0	0		NAG	100	-63,73019	50,27687	JP	Probablement GASP.
2005 10 13	ST07	3	Garrot sp.	25	0	0	25	0	0		NAG	100	-63,73627	50,28105	JP	
2005 10 13	ST07	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,70797	50,27077	JP	
2005 10 13	ST07	3	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,73310	50,28910	JP	
2005 10 13	ST07	3	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,70797	50,27077	JP	
2005 10 13	ST07	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,70584	50,27525	JP	
2005 10 13	ST07	3	Goélands sp.	7	0	0	7	0	0		REP	100	-63,73772	50,28740	JP	
2005 10 13	ST07	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,73381	50,27819	JP	
2005 10 13	ST07	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,71936	50,27028	JP	
2005 10 13	ST07	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,71496	50,26899	JP	
2005 10 13	ST07	3	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,71060	50,27022	JP	
2005 10 13	ST07	4	Bécasseau variable	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,71387	50,28605	JP	
2005 10 13	ST07	4	Bécasseau variable	16	0	0	16	0	0		ALI	100	-63,70963	50,28531	JP	
2005 10 13	ST07	4	Garrot sp.	12	0	0	12	0	0		ALI	100	-63,72086	50,27069	JP	
2005 10 13	ST07	4	Goéland argenté	2	0	0	1	1	0		ALI	100	-63,71835	50,28496	JP	
2005 10 13	ST07	4	Goéland marin	4	0	0	3	1	0		VOL	100	-63,71128	50,26960	JP	
2005 10 13	ST07	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,70715	50,26981	JP	
2005 10 13	ST07	4	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,72202	50,28627	JP	
2005 10 13	ST07	4	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,70791	50,27395	JP	
2005 10 13	ST07	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,72771	50,27270	JP	
2005 10 13	ST07	4	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,70715	50,26981	JP	
2005 10 13	ST07	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,70423	50,27251	JP	
2005 10 13	ST07	4	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,71128	50,26960	JP	
2005 10 13	ST07	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,72530	50,28383	JP	
2005 10 13	ST07	4	Grand corbeau	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,72162	50,28671	JP	
2005 10 13	ST07	4	Petits limicoles	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,70946	50,28439	JP	
2005 10 13	ST07	4	Petits limicoles	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,71082	50,28634	JP	
2005 10 13	ST07	4	Pluvier semipalmé	12	0	0	12	0	0		ALI	100	-63,71387	50,28605	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 10 13	ST07	4	Pluvier semipalmé	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,70963	50,28531	JP	
2005 10 13	ST07	5	Goéland à bec cerclé	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,71636	50,27831	JP	
2005 10 13	ST07	5	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		MAR	100	-63,70335	50,27242	JP	Les pattes ds l'eau.
2005 10 13	ST07	5	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,72011	50,28487	JP	
2005 10 13	ST07	5	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,71225	50,26926	JP	
2005 10 13	ST07	5	Goélands sp.	7	0	0	7	0	0		ALI	100	-63,71098	50,27142	JP	
2005 10 13	ST07	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,70725	50,27651	JP	
2005 10 13	ST07	5	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,70725	50,27651	JP	
2005 10 13	ST07	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,72176	50,28620	JP	
2005 10 13	ST07	5	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		MAR	100	-63,70335	50,27242	JP	Les pattes ds l'eau.
2005 10 13	ST07	5	Petits limicoles	7	0	0	7	0	0		ALI	100	-63,71804	50,28604	JP	Probablement BEVA, contre-jour.
2005 10 13	ST07	5	Pluvier semipalmé	9	0	0	9	0	0		ALI	100	-63,71935	50,28624	JP	
2005 10 13	ST07	6	Canard sp.	30	0	0	30	0	0		VOL	100	-63,72816	50,27465	JP	Probablement CAPL.
2005 10 13	ST07	6	Garrot sp.	35	0	0	35	0	0		NAG	100	-63,73081	50,27910	JP	
2005 10 13	ST07	6	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,72017	50,27029	JP	
2005 10 13	ST07	6	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,71523	50,26913	JP	
2005 10 13	ST07	6	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,71026	50,27467	JP	
2005 10 13	ST07	6	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,70876	50,27298	JP	
2005 10 13	ST07	6	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,70731	50,26984	JP	
2005 10 13	ST07	6	Grand héron	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,72579	50,27615	JP	
2005 10 13	ST07	6	Petits limicoles	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,71034	50,28593	JP	
2005 10 14	ST05	1	Bécasseau sanderling	150	0	0	150	0	0		ALI	100	-63,80959	50,29034	JP	
2005 10 14	ST05	1	Bécasseau variable	350	0	0	350	0	0		ALI	100	-63,80959	50,29034	JP	
2005 10 14	ST05	1	Canard noir	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,80426	50,28996	JP	
2005 10 14	ST05	1	Canard noir	7	0	0	7	0	0		NAG	100	-63,80218	50,28553	JP	
2005 10 14	ST05	1	Canard noir	82	0	0	82	0	0		TOI	25	-63,81967	50,28949	JP	
2005 10 14	ST05	1	Canard noir	82	0	0	82	0	0		REP	75	-63,81967	50,28949	JP	
2005 10 14	ST05	1	Canard pilet	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,81967	50,28949	JP	
2005 10 14	ST05	1	Canard sp.	70	0	0	70	0	0		ENV	100	-63,80222	50,27898	JP	Probablement CABA.
2005 10 14	ST05	1	Garrot sp.	15	0	0	15	0	0		ALI	100	-63,82788	50,28373	JP	
2005 10 14	ST05	1	Garrot sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,81247	50,29425	JP	
2005 10 14	ST05	1	Goéland marin	9	0	0	9	0	0		REP	100	-63,83045	50,28713	JP	
2005 10 14	ST05	1	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,82787	50,28756	JP	
2005 10 14	ST05	1	Goélands sp.	10	0	0	10	0	0		REP	100	-63,83045	50,28713	JP	
2005 10 14	ST05	1	Goélands sp.	1	0	0	0	1	0		REP	100	-63,80153	50,28629	JP	
2005 10 14	ST05	1	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,80265	50,28348	JP	
2005 10 14	ST05	1	Harle huppé	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,80806	50,29486	JP	
2005 10 14	ST05	1	Petit fuligule ou fuligule	12	0	0	12	0	0		ALI	100	-63,81247	50,29425	JP	
2005 10 14	ST05	1	Petit fuligule ou fuligule	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,81639	50,29866	JP	
2005 10 14	ST05	1	Sarcelle d'hiver	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,81967	50,28949	JP	
2005 10 14	ST05	2	Canard noir	7	0	0	7	0	0		REP	100	-63,82203	50,28604	JP	
2005 10 14	ST05	2	Canard noir	80	0	0	80	0	0		REP	100	-63,81955	50,28752	JP	
2005 10 14	ST05	2	Garrot sp.	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,82212	50,29297	JP	
2005 10 14	ST05	2	Garrot sp.	9	0	0	9	0	0		ALI	100	-63,83141	50,28817	JP	
2005 10 14	ST05	2	Garrot sp.	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,82410	50,28663	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 10 14	ST05	2	Garrot sp.	26	0	0	26	0	0		ALI	100	-63,79994	50,28479	JP	
2005 10 14	ST05	2	Garrot sp.	5	0	0	5	0	0		VOL	100	-63,80261	50,28515	JP	
2005 10 14	ST05	2	Goéland marin	7	0	0	7	0	0		REP	100	-63,83068	50,28704	JP	
2005 10 14	ST05	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,82733	50,28973	JP	
2005 10 14	ST05	2	Goélands sp.	14	0	0	14	0	0		REP	100	-63,83068	50,28704	JP	
2005 10 14	ST05	2	Goélands sp.	4	0	0	3	1	0		TOI	100	-63,82733	50,28973	JP	
2005 10 14	ST05	2	Harle huppé	15	0	0	15	0	0		ALI	100	-63,82358	50,28385	JP	
2005 10 14	ST05	3	Canard noir	8	0	0	8	0	0		NAG	100	-63,82722	50,28719	JP	
2005 10 14	ST05	3	Canard noir	45	0	0	45	0	0		REP	100	-63,81952	50,28701	JP	Îlot rocheux.
2005 10 14	ST05	3	Canard noir	63	0	0	63	0	0		REP	100	-63,81767	50,28675	JP	
2005 10 14	ST05	3	Canard pilelet	3	1	0	2	0	0		TOI	100	-63,81952	50,28701	JP	Îlot rocheux.
2005 10 14	ST05	3	Canard sp.	80	0	0	80	0	0		REP	100	-63,79997	50,27947	JP	Probablement CANO.
2005 10 14	ST05	3	Garrot sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,82854	50,29211	JP	
2005 10 14	ST05	3	Garrot sp.	17	4	0	13	0	0		ALI	100	-63,81511	50,29412	JP	
2005 10 14	ST05	3	Garrot sp.	4	1	0	3	0	0		NAG	100	-63,82513	50,29412	JP	
2005 10 14	ST05	3	Garrot sp.	10	0	0	10	0	0		ALI	100	-63,80960	50,29541	JP	
2005 10 14	ST05	3	Garrot sp.	16	0	0	16	0	0		VOL	100	-63,83184	50,28821	JP	
2005 10 14	ST05	3	Garrot sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,80089	50,28641	JP	
2005 10 14	ST05	3	Garrot sp.	6	0	0	6	0	0		VOL	100	-63,82305	50,28477	JP	
2005 10 14	ST05	3	Garrot sp.	14	0	0	14	0	0		NAG	100	-63,82902	50,28630	JP	
2005 10 14	ST05	3	Garrot sp.	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,81463	50,29703	JP	
2005 10 14	ST05	3	Goéland marin	7	0	0	7	0	0		REP	100	-63,83055	50,28711	JP	
2005 10 14	ST05	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,82902	50,28630	JP	
2005 10 14	ST05	3	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,83055	50,28711	JP	
2005 10 14	ST05	3	Harle huppé	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,82054	50,28398	JP	
2005 10 14	ST05	3	Petit fuligule ou fuligule	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,81463	50,29703	JP	
2005 10 14	ST05	3	Petit fuligule ou fuligule	6	0	0	6	0	0		NAG	100	-63,82019	50,30078	JP	
2005 10 14	ST05	4	Canard plongeur sp.	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,82281	50,28243	JP	
2005 10 14	ST05	4	Garrot sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,80396	50,28660	JP	
2005 10 14	ST05	4	Garrot sp.	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,82129	50,28371	JP	
2005 10 14	ST05	4	Garrot sp.	21	3	0	18	0	0		ALI	100	-63,81407	50,29415	JP	
2005 10 14	ST05	4	Garrot sp.	4	0	0	4	0	0		ALI	100	-63,81596	50,29664	JP	
2005 10 14	ST05	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,81955	50,28642	JP	
2005 10 14	ST05	4	Goélands sp.	29	0	0	29	0	0		REP	25	-63,82029	50,28685	JP	
2005 10 14	ST05	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,80102	50,28437	JP	
2005 10 14	ST05	4	Goélands sp.	29	0	0	29	0	0		TOI	75	-63,82029	50,28685	JP	
2005 10 14	ST05	4	Harle huppé	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,81048	50,29438	JP	
2005 10 14	ST05	4	Harle huppé	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,80642	50,29393	JP	
2005 10 14	ST05	4	Petit fuligule ou fuligule	23	0	0	23	0	0		ALI	100	-63,81357	50,29940	JP	
2005 10 14	ST05	4	Petit fuligule ou fuligule	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,81506	50,29754	JP	
2005 10 14	ST05	4	Petit fuligule ou fuligule	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,81407	50,29415	JP	
2005 10 14	ST05	4	Petits limicoles	15	0	0	15	0	0		VOL	100	-63,82240	50,28669	JP	
2005 10 14	ST05	5	Canard sp.	95	0	0	95	0	0		NAG	100	-63,80171	50,27741	JP	
2005 10 14	ST05	5	Canard sp.	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,82771	50,28862	JP	
2005 10 14	ST05	5	Garrot sp.	10	0	0	10	0	0		NAG	100	-63,82579	50,28555	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 10 14	ST05	5	Garrot sp.	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,82179	50,30031	JP	
2005 10 14	ST05	5	Garrot sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,80427	50,28450	JP	
2005 10 14	ST05	5	Garrot sp.	16	2	0	14	0	0		ALI	100	-63,81215	50,28993	JP	
2005 10 14	ST05	5	Garrot sp.	3	0	0	3	0	0		TOI	100	-63,80384	50,28874	JP	
2005 10 14	ST05	5	Garrot sp.	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,81252	50,29855	JP	
2005 10 14	ST05	5	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100			JP	
2005 10 14	ST05	5	Goélands sp.	23	0	0	22	1	0		REP	100	-63,82030	50,28691	JP	
2005 10 14	ST05	5	Mouette tridactyle	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,82030	50,28691	JP	
2005 10 14	ST05	5	Mouette tridactyle	4	0	0	4	0	0		REP	100			JP	
2005 10 14	ST05	5	Petit fuligule ou fuligule	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,81377	50,29857	JP	
2005 10 14	ST05	5	Petit fuligule ou fuligule	16	0	0	16	0	0		ALI	100	-63,81970	50,30085	JP	
2005 10 14	ST05	6	Canard pilet	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,81918	50,28701	JP	
2005 10 14	ST05	6	Canard sp.	50	0	0	50	0	0		NAG	100	-63,79612	50,27850	JP	Probablement CANO.
2005 10 14	ST05	6	Garrot sp.	9	0	0	9	0	0		NAG	100	-63,82202	50,28930	JP	
2005 10 14	ST05	6	Garrot sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,81310	50,29822	JP	
2005 10 14	ST05	6	Garrot sp.	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,81933	50,30113	JP	
2005 10 14	ST05	6	Garrot sp.	41	0	0	41	0	0		NAG	100	-63,81832	50,29365	JP	
2005 10 14	ST05	6	Garrot sp.	8	1	0	7	0	0		ALI	100	-63,80473	50,28881	JP	
2005 10 14	ST05	6	Garrot sp.	11	0	0	11	0	0		ALI	100	-63,82101	50,28386	JP	
2005 10 14	ST05	6	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,82578	50,28555	JP	
2005 10 14	ST05	6	Goélands sp.	16	0	0	16	0	0		REP	100	-63,82578	50,28555	JP	
2005 10 14	ST05	6	Goélands sp.	19	0	0	17	2	0		REP	100	-63,82030	50,28695	JP	
2005 10 14	ST05	6	Harle huppé	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,80705	50,29392	JP	
2005 10 14	ST05	6	Harle huppé	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,79715	50,29420	JP	
2005 10 14	ST05	6	Mouette tridactyle	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,82030	50,28695	JP	
2005 10 14	ST05	6	Mouette tridactyle	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,82578	50,28555	JP	
2005 10 14	ST05	6	Petit fuligule ou fuligule	12	0	0	12	0	0		NAG	100	-63,81832	50,29365	JP	
2005 10 14	ST05	6	Petit fuligule ou fuligule	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,81780	50,30019	JP	
2005 10 14	ST05	6	Petit fuligule ou fuligule	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,81447	50,29836	JP	
2005 10 14	ST05	6	Petit fuligule ou fuligule	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,80707	50,28981	JP	
2005 10 14	ST09	1	Canard noir	9	0	0	9	0	0		NAG	100	-63,69168	50,26102	DS	
2005 10 14	ST09	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69028	50,23952	DS	
2005 10 14	ST09	1	Goéland à bec cerclé	1	0	0	0	1	0		ALI	100	-63,68908	50,25364	DS	
2005 10 14	ST09	1	Goéland à bec cerclé	11	0	0	11	0	0		TOI	50	-63,69417	50,25290	DS	
2005 10 14	ST09	1	Goéland à bec cerclé	11	0	0	11	0	0		ALI	50	-63,69417	50,25290	DS	
2005 10 14	ST09	1	Goéland à bec cerclé	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,68795	50,25180	DS	
2005 10 14	ST09	1	Goéland argenté	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69417	50,25290	DS	
2005 10 14	ST09	1	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,70703	50,26638	DS	
2005 10 14	ST09	1	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,69417	50,25290	DS	
2005 10 14	ST09	1	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,69505	50,26085	DS	
2005 10 14	ST09	1	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,69146	50,23899	DS	
2005 10 14	ST09	1	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,68769	50,23869	DS	
2005 10 14	ST09	1	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,69509	50,25654	DS	
2005 10 14	ST09	1	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,68577	50,23947	DS	
2005 10 14	ST09	1	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,68369	50,23944	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 10 14	ST09	1	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,68480	50,23957	DS	
2005 10 14	ST09	1	Grand chevalier	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,68795	50,25180	DS	
2005 10 14	ST09	1	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69730	50,24210	DS	
2005 10 14	ST09	1	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,69885	50,24818	DS	
2005 10 14	ST09	1	Guillemot à miroir	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,68350	50,24314	DS	
2005 10 14	ST09	1	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69790	50,24664	DS	
2005 10 14	ST09	1	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69891	50,24267	DS	
2005 10 14	ST09	1	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,69664	50,24597	DS	
2005 10 14	ST09	1	Harle huppé	1	1	0	0	0	0		VOL	100	-63,69897	50,25442	DS	
2005 10 14	ST09	1	Macreuse à front blanc	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,69664	50,24771	DS	
2005 10 14	ST09	1	Mouette tridactyle	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,69765	50,24858	DS	
2005 10 14	ST09	2	Canard sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69126	50,23905	DS	Picore.
2005 10 14	ST09	2	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,69427	50,25280	DS	
2005 10 14	ST09	2	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		AME	100	-63,69453	50,23859	DS	
2005 10 14	ST09	2	Garrot sp.	3	1	0	2	0	0		VOL	100	-63,69160	50,24662	DS	
2005 10 14	ST09	2	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69294	50,24964	DS	
2005 10 14	ST09	2	Goéland à bec cerclé	6	0	0	5	1	0		ALI	100	-63,68777	50,25171	DS	
2005 10 14	ST09	2	Goéland à bec cerclé	17	0	0	17	0	0		TOI	100	-63,69427	50,25280	DS	
2005 10 14	ST09	2	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,70068	50,24862	DS	
2005 10 14	ST09	2	Goélands sp.	7	0	0	7	0	0		ALI	100	-63,68879	50,23899	DS	
2005 10 14	ST09	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,69958	50,23958	DS	
2005 10 14	ST09	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,68705	50,23973	DS	
2005 10 14	ST09	2	Goélands sp.	1	0	0	0	1	0		VOL	100	-63,68782	50,23998	DS	
2005 10 14	ST09	2	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,69958	50,23958	DS	
2005 10 14	ST09	2	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,68705	50,23973	DS	
2005 10 14	ST09	2	Guillemot à miroir	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,70015	50,25095	DS	
2005 10 14	ST09	2	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		AME	100	-63,70026	50,25023	DS	
2005 10 14	ST09	2	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,69778	50,23874	DS	
2005 10 14	ST09	2	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,69943	50,24744	DS	
2005 10 14	ST09	2	Guillemot à miroir	2	0	0	2	0	0		NAG	50	-63,70056	50,24265	DS	
2005 10 14	ST09	2	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,70047	50,24131	DS	
2005 10 14	ST09	2	Guillemot à miroir	2	0	0	2	0	0		ENV	50	-63,70056	50,24265	DS	
2005 10 14	ST09	2	Harle huppé	11	0	0	11	0	0		ALI	100	-63,69453	50,23859	DS	
2005 10 14	ST09	2	Harle huppé	8	0	0	8	0	0		NAG	100	-63,69717	50,25582	DS	
2005 10 14	ST09	2	Macreuse à front blanc	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,69997	50,24959	DS	
2005 10 14	ST09	2	Petit chevalier	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,68842	50,25235	DS	
2005 10 14	ST09	2	Petits limicoles	40	0	0	40	0	0		VOL	100	-63,70639	50,26006	DS	
2005 10 14	ST09	2	Plongeon huard	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,69778	50,23874	DS	
2005 10 14	ST09	2	Plongeon huard	1	0	0	1	0	0		AME	100	-63,69453	50,23859	DS	
2005 10 14	ST09	3	Bécasseau sanderling	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,69361	50,25235	DS	
2005 10 14	ST09	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,69267	50,23864	DS	
2005 10 14	ST09	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69977	50,25018	DS	
2005 10 14	ST09	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69442	50,25076	DS	
2005 10 14	ST09	3	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,68887	50,24987	DS	
2005 10 14	ST09	3	Goéland à bec cerclé	1	0	0	0	1	0		ALI	100	-63,68941	50,25392	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 10 14	ST09	3	Goéland à bec cerclé	13	0	0	11	2	0		REP	100	-63,69408	50,25297	DS	
2005 10 14	ST09	3	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,69597	50,25877	DS	
2005 10 14	ST09	3	Goéland argenté	1	0	0	0	1	0		ALI	100	-63,68806	50,25239	DS	
2005 10 14	ST09	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,69735	50,24726	DS	
2005 10 14	ST09	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,71107	50,26325	DS	
2005 10 14	ST09	3	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,69579	50,23894	DS	
2005 10 14	ST09	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,69267	50,23864	DS	
2005 10 14	ST09	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,68720	50,23994	DS	
2005 10 14	ST09	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,68486	50,24028	DS	
2005 10 14	ST09	3	Grèbe sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,70728	50,26251	DS	Probablement GRES.
2005 10 14	ST09	3	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,69619	50,24078	DS	
2005 10 14	ST09	3	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,68692	50,24632	DS	
2005 10 14	ST09	3	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,69685	50,24301	DS	
2005 10 14	ST09	3	Harle huppé	12	0	0	12	0	0		ENV	100	-63,69939	50,26064	DS	
2005 10 14	ST09	3	Harle huppé	10	0	0	10	0	0		TOI	100	-63,69597	50,25877	DS	
2005 10 14	ST09	3	Harle huppé	30	0	0	30	0	0		ALI	100	-63,69838	50,25630	DS	
2005 10 14	ST09	3	Macreuse à front blanc	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,69463	50,24855	DS	
2005 10 14	ST09	3	Macreuse sp.	29	0	0	29	0	0		ALI	100	-63,71107	50,26325	DS	
2005 10 14	ST09	3	Petits limicoles	6	0	0	6	0	0		VOL	100	-63,70804	50,26342	DS	
2005 10 14	ST09	3	Plongeon huard	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,69267	50,23864	DS	
2005 10 14	ST09	3	Sterne sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69619	50,25558	DS	
2005 10 14	ST09	4	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		TOI	100	-63,69438	50,25267	DS	
2005 10 14	ST09	4	Goéland à bec cerclé	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,69414	50,25319	DS	
2005 10 14	ST09	4	Goéland argenté	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,69438	50,25267	DS	
2005 10 14	ST09	4	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,69892	50,25470	DS	
2005 10 14	ST09	4	Goéland marin	2	0	0	1	1	0		NAG	100	-63,69710	50,23990	DS	
2005 10 14	ST09	4	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,69413	50,23957	DS	
2005 10 14	ST09	4	Grèbe sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,70283	50,25764	DS	Probablement GRES.
2005 10 14	ST09	4	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69764	50,24191	DS	
2005 10 14	ST09	4	Guillemot à miroir	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,69745	50,25164	DS	
2005 10 14	ST09	4	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,70060	50,25024	DS	
2005 10 14	ST09	4	Guillemot à miroir	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,69604	50,24739	DS	
2005 10 14	ST09	4	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,70222	50,24420	DS	
2005 10 14	ST09	4	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,70114	50,24359	DS	
2005 10 14	ST09	4	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,70010	50,24283	DS	
2005 10 14	ST09	4	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,69720	50,24910	DS	
2005 10 14	ST09	4	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69743	50,24366	DS	
2005 10 14	ST09	4	Harle huppé	15	0	0	15	0	0		ALI	100	-63,69112	50,23903	DS	
2005 10 14	ST09	4	Macreuse brune	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,70268	50,25613	DS	
2005 10 14	ST09	4	Macreuse sp.	30	0	0	30	0	0		ALI	100	-63,70910	50,25993	DS	
2005 10 14	ST09	4	Plongeon huard	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,69710	50,23990	DS	
2005 10 14	ST09	5	Bécasseau sanderling	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,69430	50,25462	DS	
2005 10 14	ST09	5	Canard sp.	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,70475	50,26354	DS	
2005 10 14	ST09	5	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69295	50,24886	DS	
2005 10 14	ST09	5	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,70801	50,26569	DS	Sur îlot.

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires	
											Type	%					
2005 10 14	ST09	5	Goélands sp.	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,70704	50,26088	DS		
2005 10 14	ST09	5	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,70016	50,25693	DS		
2005 10 14	ST09	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		ENV	100	-63,68700	50,24005	DS		
2005 10 14	ST09	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,68680	50,23933	DS		
2005 10 14	ST09	5	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		NAG	100	-63,69759	50,23593	DS		
2005 10 14	ST09	5	Grèbe sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,70238	50,25769	DS	Probablement GRES.	
2005 10 14	ST09	5	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,70663	50,24811	DS		
2005 10 14	ST09	5	Guillemot à miroir	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,69898	50,24929	DS		
2005 10 14	ST09	5	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,69867	50,25161	DS		
2005 10 14	ST09	5	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69460	50,24532	DS		
2005 10 14	ST09	5	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,69598	50,24199	DS		
2005 10 14	ST09	5	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69625	50,24608	DS		
2005 10 14	ST09	5	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,70213	50,24448	DS		
2005 10 14	ST09	5	Guillemot à miroir	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,69803	50,24733	DS		
2005 10 14	ST09	5	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,69480	50,24874	DS		
2005 10 14	ST09	5	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69944	50,24847	DS		
2005 10 14	ST09	5	Harle huppé	55	0	0	55	0	0		ALI	100	-63,70016	50,25693	DS		
2005 10 14	ST09	5	Macreuse à front blanc	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,69450	50,24853	DS		
2005 10 14	ST09	5	Macreuse sp.	22	0	0	22	0	0		REP	100	-63,70704	50,26088	DS		
2005 10 14	ST09	5	Plongeon huard	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,70132	50,24860	DS		
2005 10 14	ST09	5	Plongeon huard	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,70448	50,25037	DS		
2005 10 14	ST09	6	Canard sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,70381	50,25524	DS		
2005 10 14	ST09	6	Chevalier sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,68937	50,25454	DS		
2005 10 14	ST09	6	Cormoran à aigrettes	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,69517	50,24992	DS		
2005 10 14	ST09	6	Goéland à bec cerclé	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,68787	50,25137	DS		
2005 10 14	ST09	6	Goéland à bec cerclé	2	0	0	0	2	0		VOL	100	-63,69043	50,25361	DS		
2005 10 14	ST09	6	Goéland argenté	3	0	0	2	1	0		REP	100	-63,68787	50,25137	DS		
2005 10 14	ST09	6	Goéland argenté	4	0	0	4	0	0		REP	100	-63,69397	50,25254	DS		
2005 10 14	ST09	6	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,70397	50,24829	DS		
2005 10 14	ST09	6	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,69159	50,24294	DS		
2005 10 14	ST09	6	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,69168	50,24096	DS		
2005 10 14	ST09	6	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,68949	50,24313	DS		
2005 10 14	ST09	6	Goélands sp.	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,70078	50,24508	DS		
2005 10 14	ST09	6	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,70689	50,26505	DS	Sur îlot.	
2005 10 14	ST09	6	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,70077	50,24250	DS		
2005 10 14	ST09	6	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,69688	50,24926	DS		
2005 10 14	ST09	6	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,69689	50,24437	DS		
2005 10 14	ST09	6	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,70156	50,24393	DS		
2005 10 14	ST09	6	Harle huppé	1	0	1	0	0	0		NAG	100	-63,69622	50,25477	DS		
2005 10 14	ST09	6	Macreuse à front blanc	9	0	0	9	0	0		VOL	100	-63,69956	50,25033	DS		
2005 10 14	ST09	6	Macreuse sp.	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,70193	50,25641	DS		
2005 10 14	ST09	6	Mouette tridactyle	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,69787	50,25077	DS		
2005 10 14	ST09	6	Mouette tridactyle	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,69608	50,24284	DS		
2005 10 14	ST09	6	Petits limicoles	7	0	0	7	0	0		VOL	100	-63,68930	50,25003	DS		
2005 10 14	ST09	6	Plongeon huard	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69732	50,23932	DS		

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 10 14	ST09	6	Plongeon huard	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,69819	50,24392	DS	
2005 10 14	ST09	6	Plongeon huard	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,68775	50,24080	DS	
2005 10 14	ST09	6	Pluvier argenté	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,69326	50,25182	DS	
2005 10 15	ST01	1	Canard plongeur sp.	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,85494	50,28405	JP	
2005 10 15	ST01	1	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,85115	50,26646	JP	
2005 10 15	ST01	1	Goéland marin	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,84576	50,28079	JP	
2005 10 15	ST01	1	Goéland marin	13	0	0	13	0	0		REP	100	-63,84697	50,28087	JP	
2005 10 15	ST01	1	Goélands sp.	15	0	0	6	9	0		REP	100	-63,84697	50,28087	JP	
2005 10 15	ST01	1	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85592	50,27093	JP	
2005 10 15	ST01	1	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,84576	50,28079	JP	
2005 10 15	ST01	1	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85424	50,26274	JP	
2005 10 15	ST01	1	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84722	50,26194	JP	
2005 10 15	ST01	1	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84548	50,25851	JP	
2005 10 15	ST01	1	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84089	50,25901	JP	
2005 10 15	ST01	1	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,84936	50,26552	JP	
2005 10 15	ST01	1	Harle huppé	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,84010	50,27008	JP	
2005 10 15	ST01	1	Mouette tridactyle	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,85117	50,26089	JP	
2005 10 15	ST01	1	Mouette tridactyle	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,83691	50,26133	JP	
2005 10 15	ST01	1	Mouette tridactyle	5	0	0	5	0	0		REP	100	-63,84697	50,28087	JP	
2005 10 15	ST01	1	Petits limicoles	45	0	0	45	0	0		VOL	100	-63,84790	50,28282	JP	
2005 10 15	ST01	1	Plongeon huard	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,84727	50,25909	JP	
2005 10 15	ST01	2	Canard plongeur sp.	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,85043	50,28547	JP	
2005 10 15	ST01	2	Canard plongeur sp.	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,86127	50,27118	JP	
2005 10 15	ST01	2	Goéland marin	12	0	0	12	0	0		REP	100	-63,84679	50,28087	JP	
2005 10 15	ST01	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85982	50,26495	JP	
2005 10 15	ST01	2	Goélands sp.	19	0	0	15	4	0		REP	100	-63,84679	50,28087	JP	
2005 10 15	ST01	2	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83873	50,26105	JP	
2005 10 15	ST01	2	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84870	50,26176	JP	
2005 10 15	ST01	2	Guillemot à miroir	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84754	50,26476	JP	
2005 10 15	ST01	2	Mouette tridactyle	5	0	0	5	0	0		REP	100	-63,84679	50,28087	JP	
2005 10 15	ST01	2	Mouette tridactyle	21	0	0	21	0	0		VOL	100	-63,85887	50,26765	JP	
2005 10 15	ST01	2	Mouette tridactyle	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84156	50,26360	JP	
2005 10 15	ST01	2	Petits limicoles	600	0	0	600	0	0		REP	90	-63,84679	50,28087	JP	
2005 10 15	ST01	2	Petits limicoles	600	0	0	600	0	0		MAR	10	-63,84679	50,28087	JP	
2005 10 15	ST01	3	Canard plongeur sp.	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,84739	50,28555	JP	
2005 10 15	ST01	3	Canard sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85675	50,26748	JP	
2005 10 15	ST01	3	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,85054	50,26930	JP	
2005 10 15	ST01	3	Goéland marin	20	0	0	20	0	0		REP	100	-63,84693	50,28097	JP	
2005 10 15	ST01	3	Goélands sp.	23	0	0	20	3	0		REP	100	-63,84693	50,28097	JP	
2005 10 15	ST01	3	Goélands sp.	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,83961	50,28371	JP	
2005 10 15	ST01	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85810	50,26992	JP	
2005 10 15	ST01	3	Harle huppé	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,84007	50,27906	JP	
2005 10 15	ST01	3	Harle huppé	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,84459	50,27087	JP	
2005 10 15	ST01	3	Mouette tridactyle	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85602	50,26729	JP	
2005 10 15	ST01	3	Mouette tridactyle	1	0	0	1	0	0		AME	100	-63,85114	50,26255	JP	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 10 15	ST01	3	Mouette tridactyle	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84465	50,26086	JP	
2005 10 15	ST01	3	Petits limicoles	500	0	0	500	0	0		REP	100	-63,84693	50,28097	JP	Nombre très approximatif.
2005 10 15	ST01	4	Canard plongeur sp.	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,84840	50,28502	JP	
2005 10 15	ST01	4	Canard sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84505	50,28449	JP	
2005 10 15	ST01	4	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84334	50,26842	JP	
2005 10 15	ST01	4	Cormoran à aigrettes	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,85106	50,26716	JP	
2005 10 15	ST01	4	Goéland marin	24	0	0	24	0	0		REP	100	-63,84713	50,28102	JP	
2005 10 15	ST01	4	Goélands sp.	13	0	0	13	0	0		REP	100	-63,83061	50,28594	JP	
2005 10 15	ST01	4	Goélands sp.	18	0	0	12	6	0		REP	100	-63,84713	50,28102	JP	
2005 10 15	ST01	4	Harle huppé	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,84188	50,27226	JP	
2005 10 15	ST01	4	Harle huppé	3	0	0	3	0	0		ALI	100	-63,84582	50,27105	JP	
2005 10 15	ST01	4	Harle huppé	5	0	0	5	0	0		ALI	100	-63,84797	50,27087	JP	
2005 10 15	ST01	4	Harle huppé	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83975	50,27572	JP	
2005 10 15	ST01	4	Mouette tridactyle	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,84353	50,26247	JP	
2005 10 15	ST01	4	Mouette tridactyle	21	0	0	21	0	0		VOL	100	-63,85529	50,27057	JP	
2005 10 15	ST01	4	Petit fuligule ou fuligule	3	0	0	3	0	0		REP	100	-63,84380	50,27246	JP	
2005 10 15	ST01	4	Petit fuligule ou fuligule	8	0	0	8	0	0		ALI	100	-63,83606	50,28284	JP	
2005 10 15	ST01	5	Eider à duvet	1	0	0	1	0	0		TOI	100	-63,84877	50,26936	JP	
2005 10 15	ST01	5	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,83083	50,28598	JP	
2005 10 15	ST01	5	Goéland marin	22	0	0	22	0	0		REP	100	-63,84706	50,28112	JP	
2005 10 15	ST01	5	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,83941	50,27234	JP	
2005 10 15	ST01	5	Goélands sp.	19	0	0	12	7	0		REP	100	-63,84706	50,28112	JP	
2005 10 15	ST01	5	Harle huppé	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,85036	50,27370	JP	
2005 10 15	ST01	5	Mouette tridactyle	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,85748	50,27328	JP	
2005 10 15	ST01	5	Mouette tridactyle	18	0	0	18	0	0		ALI	100	-63,85369	50,26625	JP	Une MOTR a piquée sur l'eau comme une sterne.
2005 10 15	ST01	5	Mouette tridactyle	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84131	50,25869	JP	
2005 10 15	ST01	5	Mouette tridactyle	6	0	0	6	0	0		NAG	100	-63,85925	50,26778	JP	
2005 10 15	ST01	5	Petit fuligule ou fuligule	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,84363	50,28473	JP	
2005 10 15	ST01	5	Petits limicoles	250	0	0	250	0	0		REP	100	-63,84706	50,28112	JP	
2005 10 15	ST01	6	Eider à duvet	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,84785	50,26470	JP	
2005 10 15	ST01	6	Goéland marin	18	0	0	18	0	0		REP	100	-63,84712	50,28103	JP	
2005 10 15	ST01	6	Goéland marin	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,83276	50,28395	JP	
2005 10 15	ST01	6	Goélands sp.	19	0	0	14	5	0		REP	100	-63,84712	50,28103	JP	
2005 10 15	ST01	6	Goélands sp.	1	0	0	0	1	0		VOL	100	-63,84053	50,27405	JP	
2005 10 15	ST01	6	Harle huppé	6	0	0	6	0	0		ALI	100	-63,84923	50,26984	JP	
2005 10 15	ST01	6	Harle huppé	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,85090	50,27240	JP	
2005 10 15	ST01	6	Petits limicoles	175	0	0	175	0	0		ALI	100	-63,84712	50,28103	JP	
2005 10 15	ST06	1	Canard colvert	5	5	0	0	0	0		NAG	50	-63,77787	50,28127	DS	Probablement femelles et hybrides dans le groupe.
2005 10 15	ST06	1	Canard colvert	5	5	0	0	0	0		ALI	50	-63,77787	50,28127	DS	Probablement femelles et hybrides dans le groupe.
2005 10 15	ST06	1	Canard noir	650	0	0	650	0	0		NAG	10	-63,77787	50,28127	DS	
2005 10 15	ST06	1	Canard noir	650	0	0	650	0	0		ALI	90	-63,77787	50,28127	DS	
2005 10 15	ST06	1	Canard noir	300	0	0	300	0	0		REP	100	-63,76366	50,28480	DS	
2005 10 15	ST06	1	Canard noir	700	0	0	700	0	0		REP	100	-63,76046	50,28822	DS	
2005 10 15	ST06	1	Canard souchet	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,77787	50,28127	DS	
2005 10 15	ST06	1	Garrot sp.	6	0	0	6	0	0		VOL	100	-63,76284	50,27991	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 10 15	ST06	1	Garrot sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,78273	50,27870	DS	
2005 10 15	ST06	1	Garrot sp.	14	0	0	14	0	0		NAG	100	-63,78528	50,27966	DS	
2005 10 15	ST06	1	Garrot sp.	9	0	0	9	0	0		VOL	100	-63,78297	50,28066	DS	
2005 10 15	ST06	1	Garrot sp.	4	0	0	4	0	0		VOL	100	-63,76757	50,27739	DS	
2005 10 15	ST06	1	Grand chevalier	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,77895	50,28534	DS	Sur roche.
2005 10 15	ST06	1	Harelde kakawi	1	1	0	0	0	0		NAG	100	-63,78528	50,27966	DS	
2005 10 15	ST06	2	Bécasseau variable	500	0	0	500	0	0		VOL	100	-63,77730	50,28713	DS	En groupe séparés, probablement d'autres espèces au travers.
2005 10 15	ST06	2	Canard chipeau	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,76382	50,28843	DS	
2005 10 15	ST06	2	Canard colvert	4	4	0	0	0	0		NAG	100	-63,76382	50,28843	DS	
2005 10 15	ST06	2	Canard noir	1500	0	0	1500	0	0		NAG	100	-63,76382	50,28843	DS	
2005 10 15	ST06	2	Canard plongeur sp.	10	0	0	10	0	0		NAG	100	-63,78625	50,28038	DS	
2005 10 15	ST06	2	Garrot sp.	200	0	0	200	0	0		VOL	100	-63,77213	50,28413	DS	
2005 10 15	ST06	2	Harelde kakawi	7	0	0	7	0	0		NAG	100	-63,78835	50,28262	DS	
2005 10 15	ST06	2	Harle huppé	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,76240	50,28815	DS	
2005 10 15	ST06	3	Canard chipeau	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,76637	50,28826	DS	
2005 10 15	ST06	3	Canard colvert	5	0	0	5	0	0		NAG	100	-63,76637	50,28826	DS	Probablement des hybrides.
2005 10 15	ST06	3	Canard noir	700	0	0	700	0	0		NAG	100	-63,76637	50,28826	DS	Vagues.
2005 10 15	ST06	3	Canard noir	500	0	0	500	0	0		NAG	100	-63,76289	50,29063	DS	
2005 10 15	ST06	3	Canard noir	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,76227	50,28501	DS	
2005 10 15	ST06	3	Garrot sp.	15	0	0	15	0	0		ENV	100	-63,75994	50,28449	DS	
2005 10 15	ST06	3	Garrot sp.	2	0	0	2	0	0		ALI	100	-63,76747	50,27813	DS	
2005 10 15	ST06	3	Garrot sp.	20	0	0	20	0	0		NAG	100	-63,76026	50,28837	DS	
2005 10 15	ST06	3	Garrot sp.	3	2	0	1	0	0		TOI	100	-63,76905	50,27686	DS	
2005 10 15	ST06	3	Goélands sp.	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,78536	50,27966	DS	
2005 10 15	ST06	4	Canard chipeau	1	0	0	1	0	0		NAG	100	-63,76515	50,29043	DS	
2005 10 15	ST06	4	Canard colvert	2	2	0	0	0	0		NAG	100	-63,76515	50,29043	DS	
2005 10 15	ST06	4	Canard noir	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,77618	50,27785	DS	
2005 10 15	ST06	4	Canard noir	700	0	0	700	0	0		NAG	50	-63,76515	50,29043	DS	
2005 10 15	ST06	4	Canard noir	700	0	0	700	0	0		REP	50	-63,76515	50,29043	DS	
2005 10 15	ST06	4	Canard noir	300	0	0	300	0	0		NAG	100	-63,76212	50,29029	DS	
2005 10 15	ST06	4	Garrot sp.	15	0	0	15	0	0		AME	100	-63,77820	50,27784	DS	
2005 10 15	ST06	4	Garrot sp.	8	0	0	8	0	0		NAG	100	-63,77820	50,27784	DS	
2005 10 15	ST06	4	Garrot sp.	9	0	0	9	0	0		ENV	100	-63,76839	50,27754	DS	
2005 10 15	ST06	4	Garrot sp.	8	0	0	8	0	0		TOI	100	-63,76299	50,28439	DS	
2005 10 15	ST06	4	Garrot sp.	10	0	0	10	0	0		ALI	100	-63,75931	50,28593	DS	
2005 10 15	ST06	4	Garrot sp.	4	0	0	4	0	0		NAG	100	-63,76973	50,27642	DS	
2005 10 15	ST06	4	Harle huppé	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,77820	50,27784	DS	
2005 10 15	ST06	5	Bécasseau sanderling	8	0	0	8	0	0		VOL	100	-63,77712	50,28725	DS	
2005 10 15	ST06	5	Canard chipeau	1	0	0	1	0	0		REP	100	-63,76492	50,28972	DS	
2005 10 15	ST06	5	Canard colvert	3	3	0	0	0	0		REP	100	-63,76492	50,28972	DS	
2005 10 15	ST06	5	Canard noir	2	0	0	2	0	0		REP	100	-63,77530	50,27982	DS	
2005 10 15	ST06	5	Canard noir	700	0	0	700	0	0		REP	100	-63,76492	50,28972	DS	
2005 10 15	ST06	5	Canard noir	300	0	0	300	0	0		REP	100	-63,76316	50,28943	DS	
2005 10 15	ST06	5	Canard noir	300	0	0	300	0	0		REP	100	-63,76107	50,28940	DS	
2005 10 15	ST06	5	Canard noir	3	0	0	3	0	0		VOL	100	-63,76724	50,27679	DS	

Date	Station	Scan	Espèce	Nbre Oiseaux	M	F	Ind	Imm	Jeunes	Stade	Comportement		Latitude (D.D.)	Longitude (D.D.)	Observateurs	Commentaires
											Type	%				
2005 10 15	ST06	5	Garrot sp.	15	0	0	15	0	0		NAG	100	-63,77799	50,28009	DS	
2005 10 15	ST06	5	Garrot sp.	8	0	0	8	0	0		NAG	100	-63,76916	50,27658	DS	
2005 10 15	ST06	5	Garrot sp.	1	0	0	1	0	0		ALI	100	-63,76769	50,27790	DS	
2005 10 15	ST06	5	Limicoles sp.	2	0	0	2	0	0		VOL	100	-63,77465	50,27818	DS	
2005 10 15	ST06	6	Bécasseau sanderling	50	0	0	50	0	0		VOL	100	-63,77747	50,28711	DS	Plusieurs groupes séparés.
2005 10 15	ST06	6	Bécasseau variable	500	0	0	500	0	0		VOL	100	-63,77747	50,28711	DS	Plusieurs groupes séparés.
2005 10 15	ST06	6	Canard noir	150	0	0	150	0	0		NAG	100	-63,76583	50,29001	DS	
2005 10 15	ST06	6	Canard noir	500	0	0	500	0	0		NAG	100	-63,76306	50,28959	DS	
2005 10 15	ST06	6	Canard noir	500	0	0	500	0	0		NAG	100	-63,76058	50,28822	DS	
2005 10 15	ST06	6	Canard noir	33	0	0	33	0	0		NAG	100	-63,76583	50,27668	DS	
2005 10 15	ST06	6	Canard noir	300	0	0	300	0	0		NAG	100	-63,77133	50,27295	DS	
2005 10 15	ST06	6	Canard noir	200	0	0	200	0	0		NAG	100	-63,77995	50,27498	DS	
2005 10 15	ST06	6	Canard pilet	1	0	0	1	0	0		VOL	100	-63,76306	50,28959	DS	
2005 10 15	ST06	6	Garrot sp.	5	0	0	5	0	0		NAG	100	-63,78048	50,28063	DS	
2005 10 15	ST06	6	Garrot sp.	2	0	0	2	0	0		NAG	100	-63,78711	50,28176	DS	

# Annexe 12

---

**Abondances saisonnières des populations**



## Les espèces abondantes

Huit espèces sont considérées abondantes (A) dans la zone d'étude. Il s'agit du canard noir, de l'eider à duvet, de la macreuse à front blanc, du harle huppé, du cormoran à aigrettes, du goéland argenté et des sternes (principalement pierregarin).

Le canard noir est sans doute le canard barboteur le plus commun dans la zone d'étude. Jusqu'à 600 individus ont déjà été dénombrés près de l'embouchure de la rivière (Larivée, 2004), mais il fréquente habituellement peu ce secteur (cette étude). À l'instar d'ÉPOQ dont les effectifs les plus élevés ont été répertoriés entre la mi-juillet et la mi-septembre, le canard noir était plus abondant au cours des périodes de terrain estivale et automnale. Près de 1 500 et plus de 2 400 individus ont été dénombrés à la station ST06 au cours de l'été et de l'automne respectivement. Les effectifs printaniers, moins élevés, étaient d'à peine plus d'une centaine d'individus. Selon les constances d'observation (ÉPOQ), nos périodes de terrain correspondent aux pics de migration de l'espèce dans la région. Il semble que la zone d'étude soit utilisée par le canard noir comme un site de rassemblement avant la migration automnale. Quelques groupes de plusieurs dizaines d'individus peuvent hiverner à proximité de la zone d'étude et séjourner occasionnellement dans le secteur de l'embouchure lorsqu'elle est libre de glace. Le canard noir est considéré commun au printemps, abondant au cours de l'été et de l'automne et rare en hiver. De nombreuses preuves de nidification existent pour l'espèce le long du littoral et sur plusieurs îles de l'archipel (Falardeau et coll., en prép.). Nous avons aussi observé plusieurs couvées dans le secteur de l'embouchure. Il demeure tout de même pour la zone d'étude un nicheur peu commun.

L'eider à duvet est un nicheur abondant et un hivernant abondant dans la région (Falardeau et coll., en prép.). En fait, la population nicheuse locale de la sous-espèce *dresseri* quitte l'archipel vers la mi-octobre alors que la sous-espèce *borealis* vient y hiverner de la mi-octobre à la mi-mars (Roberge, 2004). Jusqu'à 96 000 individus ont déjà été dénombrés à la

fin janvier dans l'archipel (Bourget et coll. [1986] dans Falardeau et coll., en prép.). Dans la base de données ÉPOQ, les plus grandes concentrations ont été répertoriées dans le secteur du chenal (5 000 individus), à l'ouest du panache d'eau douce (4 000 individus) et dans le secteur de Havre-Saint-Pierre (3 000) individus. Sur la Moyenne-Côte-Nord, l'archipel de Mingan est la région où les densités d'eiders s'avèrent les plus élevées en automne (Lehoux et coll., 1985).

Les colonies d'eider à duvet sont principalement localisées dans les secteurs à l'ouest de la zone d'influence et à l'est de Havre-Saint-Pierre. Au cours des années 90, la majorité de la population d'eider à duvet nichant dans les secteurs étudiés (environ 2 000 couples) occupaient surtout le secteur à l'est de Havre-Saint-Pierre, notamment le refuge de Betchouane. Aucun couple n'est recensé jusqu'à maintenant pour le secteur de l'embouchure et moins d'une dizaine de couples nicheurs se reproduisent dans le secteur du chenal (*fide* BIOMQ). Même si l'eider à duvet n'utilise pas ou peu la zone d'étude pour se reproduire, il la fréquente tout de même davantage durant l'élevage des couvées. Que ce soit au cours des inventaires aériens (751 individus en hiver 2005) ou des dénombrements au sol (166 individus à la station ST06), il a été observé régulièrement au cours des trois périodes de terrain. Dans la zone d'étude, l'eider à duvet est considéré abondant en hiver et au printemps et commun au cours de l'été et de l'automne.

Les trois espèces de macreuses sont migratrices dans la zone d'étude, particulièrement au printemps. La plus abondante serait, selon nos observations, la macreuse à front blanc. Son pic de migration printanier a lieu vers la fin de mai et son pic automnal au début de septembre (*fide* ÉPOQ). D'ailleurs, le pic d'abondance des macreuses dans l'estuaire et le golfe du fleuve Saint-Laurent au printemps a lieu au cours de la troisième semaine de mai (Rail et Savard, 2003). Notre période de terrain au printemps correspondait au pic de migration de l'espèce mais pas celle de l'automne, ce qui pourrait être la cause des abondances moins élevées rapportées pour cette saison. Dans la zone d'étude, la macreuse à front blanc est considérée abondante au printemps, rare au cours de l'été et peu commune en automne.

Nous avons régulièrement observé le harle huppé au cours des migrations mais moins souvent lors de la période de terrain estivale. Pour la zone d'étude, les effectifs sont plus élevés au cours de l'automne. Selon les constances d'observation (ÉPOQ), le harle huppé est présent tout au long de l'année de manière régulière. Falardeau et coll. (en prép.) mentionnent qu'il est plus abondant en migration printanière, notamment au cours du mois de mai. Il est à noter que le harle huppé n'est pas rapporté pour le secteur de l'embouchure de la rivière Romaine dans ÉPOQ pendant cette période, et les effectifs les plus élevés proviennent du secteur à l'ouest de la zone d'influence du panache. Le harle huppé hiverne dans la région et il peut fréquenter la zone d'étude au cours de cette période lorsqu'elle est libre de glace. Il a d'ailleurs été observé au cours des inventaires aériens réalisés en février 2005 et lors de l'inventaire aérien de février 2005 réalisés par le Service canadien de la faune (Environnement Canada, données inédites). Selon Falardeau et coll. (en prép.), le harle huppé en Minganie est un nicheur rare et un migrateur commun / peu commun. Dans la zone d'étude, nous le considérons comme un migrateur commun au printemps et abondant à l'automne, peu commun au cours de l'été et rare l'hiver.

Le cormoran à aigrettes est un nicheur migrateur abondant dans l'archipel de Mingan, où certaines colonies sont composées de plusieurs centaines de couples nicheurs, notamment à l'île à Bouleaux du Large (*fide* BIOMQ). Le cormoran ne niche cependant pas dans la zone d'étude. Les cormorans arrivent dans l'archipel dès la mi-avril et quittent entre la fin de septembre et la fin novembre (Roberge, 2004). Selon les constances d'observation (ÉPOQ), les cormorans sont présents dans la région de la première semaine d'avril jusqu'à la troisième semaine de novembre. Les effectifs les plus élevés de cette base de données proviennent du secteur à l'ouest de la zone d'influence (600 individus), du chenal de Mingan (500 individus) ainsi que du secteur de Havre-Saint-Pierre (250 individus). Nous l'avons observé notamment au cours de l'été dans le secteur de l'embouchure où des effectifs de plus de 1 000 individus ont été dénombrés à la station ST02. Les effectifs colligés aux autres saisons étaient moindres, notamment le printemps avec une centaine d'individus au maximum. Pour ces raisons, le cormoran est considéré commun au printemps et à l'automne et abondant en été dans la zone d'étude.

Le goéland argenté est un nicheur abondant dans l'archipel de Mingan (Falardeau et coll., en prép.). Bien qu'il niche sur plusieurs dizaines d'îles et d'îlots, la principale colonie, composée de 4 500 à 5 000 couples nicheurs, est localisée sur l'île Nue de Mingan (*vide* BIOMQ). Une fraction notable de la population utilise aussi le refuge de Betchouane, à l'est de Havre-Saint-Pierre (475 couples nicheurs en 1998). Les autres colonies sont moins importantes. Les secteurs de l'embouchure et du chenal de Mingan sont peu fréquentés par l'espèce avec au plus, selon nos estimations, 1,5 % de la population totale nichant dans les cinq secteurs étudiés. Les rochers de Granite abritent probablement la majorité des couples nicheurs de cette espèce dans la zone d'étude selon nos observations.

Au cours des inventaires aériens réalisés au printemps 2004, les laridés, notamment le goéland argenté et les sternes sp. représentaient près de la moitié de tous les oiseaux observés. Selon les dénombrements au sol, le goéland argenté est le plus abondant des goélands dans la zone d'étude. Il est observé un peu partout. C'est également l'espèce de goéland dont les effectifs répertoriés dans ÉPOQ sont les plus élevés pour la zone d'étude, notamment entre la mi-juin et la fin du mois d'août. Selon les constances d'observation, il est présent toute l'année dans les secteurs étudiés et abondant dès la fin de mars. Dans la zone d'étude, il est donc considéré abondant au printemps et à l'été, peu commun en automne et rare au cours de l'hiver.

Les deux espèces de sternes nichent en colonies mixtes ou non, à une dizaine d'endroits dans l'archipel (Falardeau et coll., en prép.). Ces auteurs considèrent la sterne pierregarin comme un nicheur migrateur commun alors que sa congénère est moins commune. La majorité des couples nicheurs (plus de 85 %) établissent leur nid dans les trois secteurs extérieurs à la zone d'étude (*vide* BIOMQ). Une colonie composée de 500 à 1 000 couples nicheurs selon les recensements des dernières années existe dans le secteur de l'embouchure sur les rochers de Granite. Cette colonie était en augmentation entre 1999 et 2004 (500 à 963 couples nicheurs). Toutefois, les sternes n'ont pas niché dans la zone d'étude en 2005, mais on ignore pourquoi. Roberge (2000) mentionne que les sternes en

nidification sont sensibles aux dérangements humains et en compétition avec les goélands pour les sites de nidification. Des signes d'activité humaine (traces, feux, abris) ont déjà été observés près des sites de nidification, notamment aux rochers de Granite (Roberge, *op. cit.*).

Les sternes sont présentes dans l'archipel dès la troisième semaine de mai jusqu'à la fin septembre (Roberge, 2004). La sterne pierregarin quitterait la région à la mi-septembre, deux semaines après la sterne arctique (*fide* ÉPOQ). Comparativement à d'autres espèces nicheuses, les sternes séjournent peu de temps dans l'archipel au cours d'une année. Les effectifs les plus élevés répertoriés au cours des inventaires proviennent de la période estivale, notamment ceux de la station ST02. Les dénombrements au sol de la période printanière en 2005 ont eu lieu avant l'arrivée des sternes dans la région, mais au printemps 2004 plus de 350 sternes étaient présentes dans le secteur de l'embouchure au cours d'un inventaire aérien. En 2004, pendant la période de nidification, 935 sternes ont été dénombrées dans l'embouchure de la rivière au cours d'un autre inventaire aérien. Même si elles étaient moins abondantes en 2005, les sternes sont considérées communes au printemps, abondantes au cours de l'été et rare en automne dans la zone d'étude.

## **Les espèces communes**

Au total, neuf espèces sont considérées communes dans la zone d'influence du panache d'eau douce de la rivière Romaine. Il s'agit de la bernache du Canada, du fuligule milouinan et du petit fuligule, des grand et petit chevaliers, du tournepierre à collier, du bécasseau sanderling, du bécasseau variable, du goéland à bec cerclé et de la mouette tridactyle. Le pic de la migration printanière de la bernache du Canada a lieu vers la première semaine de mai et celui de l'automne au cours de la dernière semaine de septembre (*fide* ÉPOQ). Les dénombrements au printemps et à l'automne ont donc eu lieu au cours des pics d'abondance saisonniers de l'espèce. L'abondance maximale observée au printemps a été de 287 individus et de 76 à l'automne. Le nombre maximal répertorié dans

ÉPOQ provient du secteur de Havre-Saint-Pierre avec 250 individus vers le milieu de mai (Larivée, 2004). Il semble qu'elle utilise également la zone d'étude pendant la période de mue. La bernache est considérée commune au cours de la migration printanière et de l'été et peu commune en automne.

Les populations du fuligule milouinan et du petit fuligule sont discutées de manière conjointe car il a été souvent difficile de les différencier au cours des inventaires. Cependant, lorsqu'ils l'ont été, le fuligule milouinan apparaît être le plus abondant des deux espèces dans la zone d'étude. Le petit fuligule a été identifié à l'espèce au printemps et à l'automne et le fuligule milouinan au printemps uniquement. Dans le secteur de l'embouchure, 112 fuligules étaient présents au cours d'un inventaire aérien du 27 mai 2004. Au cours du printemps, près de 450 fuligules ont été dénombrés à la station ST02. Ils étaient peu abondants au cours de l'automne avec un maximum de 47 individus répertoriés à la station ST05. Il n'existe pas de mentions dans ÉPOQ pour la zone d'influence du panache d'eau douce (Larivée, 2004). Dans la zone d'étude, les deux espèces sont considérées communes au printemps, rares au cours de l'été et peu communes au cours de l'automne.

Le grand chevalier fréquente les deux secteurs de la zone d'étude, soit l'embouchure et le chenal. À certaines stations, quelques dizaines d'individus étaient présents au cours du printemps et de l'été. À la station ST06, 150 individus ont été dénombrés au cours de l'automne. Selon nos observations, il est plus abondant au cours de la migration automnale comparativement à celle du printemps. Le nombre maximal répertorié dans ÉPOQ est de 292 individus au cours de la seconde moitié de juillet dans le secteur du chenal (Larivée, 2004). Comme Falardeau et coll. (en prép.), nous croyons qu'il est un des plus abondants limicoles au cours de la migration printanière. Dans la zone d'étude, il est considéré peu commun au printemps, rare en été et commun au cours de l'automne.

Le tournepierre à collier est un migrateur commun en Minganie (Falardeau et coll., en prép.). Selon les constances d'observation (ÉPOQ), le pic de migration a lieu à la mi-juillet.

Il a été observé au cours des dénombrements au sol dès le 23 juillet jusqu'au début d'octobre. Il n'a pas été vu au printemps et les abondances maximales répertoriées au cours de l'été et de l'automne proviennent respectivement des stations ST09 (54 individus) et ST06 (25 individus). Les nombres maximaux rapportés dans ÉPOQ proviennent du secteur à l'est de Havre-Saint-Pierre (400 individus) et du chenal (300 individus). Les deux mentions ont eu lieu entre la mi-août et la fin août. Dans la zone d'étude, l'espèce est donc considérée commune au cours de l'été et de l'automne.

Plusieurs centaines de bécasseaux sanderling ont été répertoriés au cours de l'automne aux différentes stations. Bien qu'il ait pu être présent au cours des mois de juillet et août, aucune identification à l'espèce n'est répertoriée pour cette période. Les stations ST05 et ST06 étaient les plus fréquentées avec respectivement 500 et 275 individus. La mention la plus élevée dans ÉPOQ pour les secteurs étudiés est de 300 individus (Larivée, 2004). Pour la zone d'étude, ce bécasseau est considéré peu commun en été et commun au cours de l'automne.

C'est au cours de l'automne que le bécasseau variable transite en abondance par la zone d'étude. Plus de 500 individus ont été dénombrés aux stations ST05 et ST06 au cours de cette période et 350 à la station ST09. Un seul individu a été observé au printemps à la station ST08. Les mentions colligées dans ÉPOQ pour les secteurs étudiés concernent habituellement quelques individus (Larivée, 2004). Falardeau et coll. (en prép.) considèrent qu'il est un migrateur rare dans la région. Les résultats des inventaires montrent qu'il peut être abondant à certains endroits. Ainsi, il est considéré inusité au cours du printemps, rare en été et commun au cours de l'automne dans la zone d'étude.

Le goéland à bec cerclé est considéré nicheur migrateur commun ou abondant en Minganie (Falardeau et coll., en prép.). Les premiers goélands à bec cerclé arrivent dans le parc entre la fin mars et le début avril et quittent l'archipel au cours du mois de novembre (Roberge, 2004). Les colonies comportant plusieurs centaines de couples sont généralement localisées depuis 1978 dans les secteurs à l'ouest de la zone d'influence et à l'est de Havre-

Saint-Pierre (*vide* BIOMQ). La plus importante fut répertoriée à l'île à Calculot avec environ 3 500 couples en 1990, une île localisée dans le secteur de Havre-Saint-Pierre. Le goéland à bec cerclé ne semble pas nicher pas dans les secteurs de l'embouchure et du chenal. Selon les constances d'observation (ÉPOQ), le goéland à bec cerclé peut être observé dès la dernière semaine de mars jusqu'à la fin octobre. C'est cependant au cours des mois de juillet et août qu'il est observé plus régulièrement. Les nombres maximaux répertoriés sont de 250 individus pour le secteur de Havre-Saint-Pierre et 100 individus pour le secteur du chenal. Au cours de nos observations, les goélands à bec cerclé étaient plus nombreux à la station ST07 (348 individus) au cours de l'été. On pouvait aussi l'observer un peu partout dans la zone d'étude, à raison de quelques individus à des dizaines selon les stations et les périodes d'inventaire. Au cours d'un même survol du secteur de l'embouchure, quinze individus ont été dénombrés en 2004. Dans la zone d'étude, il est considéré peu commun au printemps et à l'automne et commun au cours de l'été.

La mouette tridactyle est un nicheur migrateur commun dans l'archipel de Mingan (Falardeau et coll., en prép.). Au moins douze colonies ont été répertoriées au cours des dernières années mais aucune ne se trouve dans la zone d'influence du panache d'eau douce de la rivière Romaine (*vide* BIOMQ). Les plus grandes colonies sont localisées sur l'île du Fantôme, l'île du Havre et l'île à Bouleaux du Large. La plus importante abrite plus de 500 couples nicheurs. Les premières observations de l'espèce surviennent en mars et les dernières en octobre ou en novembre (Roberge, 2004). Dans la base de données ÉPOQ, les effectifs les plus élevés ont été rapportés en juillet et août pour le secteur à l'ouest de la zone d'influence (1 100 individus), le secteur de Havre-Saint-Pierre (500 individus) et le chenal (300 individus). C'est au cours de l'automne que nous avons observé le plus grand nombre de mouettes notamment à la station ST01 (130 individus). Autrement, elles ont été peu observées dans le secteur de l'embouchure. Il faut souligner qu'un certain nombre de goélands non identifiés à l'espèce au cours des dénombrements étaient peut-être des mouettes tridactyles. Dans la zone d'étude, elle est considérée rare au printemps, commune au cours de l'été et peu commune en automne.

## Les espèces peu communes

Au nombre de quinze, elles comprennent cinq espèces d'anatidés (canard pilet, sarcelle d'hiver, macreuse noire, harelde kakawi et garrot à œil d'or), deux plongeurs (catmarin et huard), un oiseau de proie (balbuzard pêcheur), un goéland (goéland marin), cinq espèces de limicoles (barge hudsonienne, bécasseau maubèche, bécasseau semipalmé, bécasseau minuscule et bécasseau à croupion blanc) et un alcidé (guillemot à miroir).

Le canard pilet a été observé à quelques stations au cours des dénombrements au sol et à une occasion lors de l'inventaire aérien de l'embouchure du 27 mai 2004 (11 individus). C'est à la station ST06 qu'il était le plus abondant avec 120 individus au printemps. Il semble plus commun au cours de la migration printanière qu'automnale. Il a déjà niché sur certaines îles de l'archipel (Falardeau et coll., en prép.), mais nous n'avons observé aucune couvée au cours des inventaires. Dans la zone d'étude, il est considéré peu commun au printemps, inusité au cours de l'été et rare pendant l'automne.

À l'instar du canard noir, les pics de migration printanière et automnale de la sarcelle d'hiver, selon les constances d'observation (ÉPOQ), correspondent à nos périodes de terrain. Elle a surtout été observée dans le secteur de Havre-Saint-Pierre au printemps (station ST09 : 103 individus), bien qu'elle ait été présente au cours des trois périodes de dénombrements au sol. Elle est considérée peu commune au cours des migrations et rare pendant l'été dans la zone d'étude.

Au printemps et en automne, quelques petits groupes (moins de 5 individus) épars de macreuse noire ont été observés lors des dénombrements au sol. Les quelques observations estivales pouvant survenir dans la région correspondraient à des oiseaux immatures (Falardeau et coll., en prép.). Contrairement à l'estuaire du fleuve Saint-Laurent, il y a peu de mentions de l'espèce au cours de l'automne (Rail et Savard, 2003 ; Falardeau et coll., en prép.). Les mentions répertoriées dans ÉPOQ sont aussi relativement peu nombreuses et proviennent du secteur à l'ouest de la zone d'influence. Jusqu'à 1 000 individus ont déjà été

répertoriés au mois de mai dans ce secteur. Lors des inventaires aériens printaniers de 2004, 26 individus ont été notés dans le secteur de l'embouchure. Bien qu'elle ait été peu observée au cours des inventaires et étant donné que certains groupes de macreuses non identifiés à l'espèce pouvaient comprendre des macreuses noires, l'espèce est considérée dans la zone d'étude peu commune au printemps, inusitée au cours de l'été et rare en automne.

L'harelde kakawi est considérée comme un migrateur commun. Observée plus rarement au cours de l'hiver, elle est beaucoup plus fréquente au cours de la migration printanière comparativement à celle de l'automne (Falardeau et coll., en prép.). En fait, selon les constances d'observation (ÉPOQ), l'harelde kakawi arriverait des sites de nidification au début de septembre pour quitter la région vers la 2<sup>e</sup> semaine de mai. Dans la zone d'étude, l'effectif le plus élevé jamais rapporté provient du secteur du chenal avec 700 individus. Lors des inventaires aériens du printemps 2004, on a dénombré 26 individus dans le secteur de l'embouchure. Au cours des dénombrements au sol, on a observé régulièrement quelques individus tout au long de la période printanière, notamment à la station ST09. Elle n'a pas été vue au cours de l'été et seulement de manière sporadique lors de l'automne. Dans la zone d'étude, l'harelde kakawi est considérée peu commune au printemps et en automne et rare au cours de l'hiver.

Le garrot à œil d'or a été observé régulièrement au cours de la période printanière, seulement deux fois en été, dont une couvée, et à quelques reprises lors de la période automnale. Le pic de migration aurait lieu entre la mi-avril et la mi-mai, mais c'est surtout au cours de l'hiver qu'il est observé en abondance dans la région (*fide* ÉPOQ). Le garrot à œil d'or peut donc fréquenter la zone d'influence du panache d'eau douce au cours de l'hiver lorsqu'elle est libre de glace. Selon Falardeau et coll. (en prép.), le garrot à œil d'or est un nicheur peu commun, un migrateur commun et un hivernant inusité. Dans la zone d'étude, ce garrot est considéré peu commun au cours de l'hiver, du printemps et de l'automne, mais rare pendant l'été.

Le plongeon catmarin a été observé sporadiquement à partir du 10 mai, au cours de la période de terrain estivale et plus rarement à l'automne. Selon les constances d'observation (ÉPOQ), il serait moins commun que le plongeon huard, ce qui ne correspond pas à nos observations. Notons dans ce sens que onze plongeurs catmarins ont été dénombrés à la station ST02 au cours de la période estivale, indiquant que l'espèce utilise le secteur de l'embouchure en période de reproduction. Les tourbières à mares le long du littoral abritent plusieurs dizaines de couples nicheurs (Benoit, 2005). Dans la zone d'étude, le plongeon catmarin est considéré rare au printemps, peu commun au cours de l'été et inusité en automne.

Le plongeon huard a été observé régulièrement dans la zone d'étude à partir du 11 mai lors des trois périodes de dénombrements au sol. Les nombres maximaux répertoriés à chaque saison sont les mêmes, soit cinq individus. Selon ÉPOQ, les plongeurs huards sont répertoriés régulièrement dans les secteurs de Havre-Saint-Pierre et à l'ouest de la zone d'influence, où 32 et 25 individus respectivement ont déjà été dénombrés. Pour la zone d'étude, ce plongeon est considéré rare au printemps et à l'automne et peu commun au cours de la période de reproduction. À l'instar de son congénère, le plongeon huard niche dans les tourbières qui longent le littoral dans la région (Benoit, 2005).

Selon Falardeau et coll. (en prép.), le balbuzard pêcheur est un nicheur migrateur peu commun en Minganie. Selon les constances d'observation (ÉPOQ), il est observé régulièrement dès la quatrième semaine d'avril avec un pic en mai et un autre au début d'août, correspondant probablement dans le premier cas à la migration printanière et dans le second à l'envol des jeunes. Bien que nous ayons observé le balbuzard de façon régulière au cours des inventaires, jamais plus de deux individus n'ont été observés à une même station. Dans la zone d'étude, il est considéré peu commun au printemps et à l'été et rare au cours de l'automne.

Au cours de l'été, plus de 50 barges hudsoniennes ont été observés aux stations ST07 et ST08 et plus d'une trentaine à la station ST09. Selon Falardeau et coll. (en prép.), la

barge hudsonienne est une migratrice peu commune en Minganie que l'on peut observer surtout au mois d'août. À l'île Quarry, 70 individus ont déjà été répertoriés à la fin de juillet et 60 à l'île Niapiskau au mois d'août (*vide* ÉPOQ). Dans la zone d'étude, la barge hudsonienne est considérée inusitée au printemps et peu commune au cours de l'été.

Le bécasseau maubèche est considéré comme un migrateur commun en Minganie, notamment entre la mi-juillet et la fin août (Falardeau et coll., en prép.). Dans le secteur du chenal, on a déjà dénombré 1 288 individus (*vide* ÉPOQ). Cette mention comme beaucoup d'autres provient sans doute du littoral sud des îles du chenal. En effet, les grands platiers présents à cet endroit sont reconnus dans l'archipel comme des sites de rassemblement des limicoles en migration automnale (Roberge et coll., 2001). Selon les constances d'observation (ÉPOQ), ce bécasseau est l'un des premiers limicoles à rejoindre la région après la période de nidification. Au cours des dénombrements au sol, il a été aperçu en plus grande abondance au cours de l'été à la station ST07 (113 individus) et le 5 octobre à la station ST09 (200 individus), deux stations localisées à l'est de la zone d'influence. Il était moins abondant dans la zone d'influence du panache d'eau douce. Étant donné que certains limicoles n'ont pu être identifiés à l'espèce dans la zone d'influence du panache d'eau douce, il est considéré peu commun au cours de l'été et de l'automne dans la zone d'étude.

Les plus grandes concentrations de bécasseau semipalmé ont été répertoriées en août aux îles Niapiskau, de la Maison, Nue, La Grande Île, du Wreck et à Bouleaux de Terre (Roberge et coll., 2001 ; Roberge, 2004). Il est considéré comme un migrateur commun / abondant par Falardeau et coll. (en prép.). Selon nos résultats, il a été observé au printemps (5 individus), mais davantage au cours de l'été (150 individus) et de l'automne (100 individus) Dans la zone d'étude, le bécasseau semipalmé est considéré inusité au printemps, mais peu commun au cours de l'été et de l'automne.

Le bécasseau minuscule a été observé à quelques occasions au cours de l'été et de l'automne. Au moins 100 individus étaient présents à la station ST06 en automne et 33 à la station ST08 en été. Selon les mentions d'ÉPOQ, les effectifs dans la région semblent plus

élevés au cours du mois d'août. Il existe aussi des observations de quelques individus rapportées pour le mois de mai. Il est considéré peu commun dans la zone d'étude en migration automnale et rare au cours de l'été.

Les plus grandes abondances de bécasseau à croupion blanc dans l'archipel ont été répertoriées à La Grande île et à l'île Nue de Mingan (respectivement 3 831 et 2 418 individus en août 2000), bien que l'île Niapiskau (1 890 individus) et l'île du Wreck (1 170 individus) soient aussi fréquentées en abondance par l'espèce (Roberge, 2004). D'imposants effectifs de bécasseau à croupion blanc (7 500 individus au mois d'août) ont également déjà été observés dans le secteur à l'ouest de la zone d'influence (*vide* ÉPOQ). Le bécasseau à croupion blanc migrerait de la fin juillet à la fin octobre avec un pic d'abondance entre la mi-août et la mi-septembre, soit un peu plus tard que la plupart des limicoles (Falardeau et coll., en prép.). Si tel est le cas, nos périodes de terrain n'ont pas eu lieu lors des abondances maximales de l'espèce. Selon les constances d'observation (ÉPOQ) toutefois, le pic de migration aurait lieu au cours du mois de juillet. Au cours des dénombrements au sol, ce bécasseau n'a été observé qu'en été, à partir du 30 juillet, et en automne, jusqu'au 9 octobre. L'abondance maximale a été relevée à la station ST09 (156 individus le 9 août). Dans la zone d'étude, le bécasseau à croupion blanc est probablement inusité au printemps, peu commun au cours de l'été et rare en automne.

Le goéland marin est un nicheur migrateur commun en Minganie selon Falardeau et coll. (en prép.), mais on compte au plus quelques centaines de couples pour les cinq secteurs étudiés (*vide* BIOMQ). La zone d'étude abriterait environ 5 % de la population nicheuse de l'espèce, notamment le secteur de l'embouchure. Il est le moins abondant des trois espèces de goélands qui nichent dans l'archipel. On peut l'observer dans la région dès le début de mars, qu'il quitte normalement au début de l'hiver. Quelques individus peuvent cependant hiverner dans la région (Roberge, 2004). Selon les constances d'observation (ÉPOQ), il est présent toute l'année et plus abondant dès la fin de mars, notamment dans le secteur de Havre-Saint-Pierre. Nous avons dénombré jusqu'à 125 goélands marins au printemps à une

même station (ST03). La population estivale qui fréquente régulièrement le secteur de l'embouchure serait toutefois de quelques dizaines d'individus. Dans la zone d'étude, le goéland marin est considéré peu commun au printemps, en été et en automne, mais inusité au cours de l'hiver.

Le guillemot à miroir niche uniquement dans les secteurs à l'ouest de la zone d'influence et à l'est de Havre-Saint-Pierre (*vide* BIOMQ). C'est un nicheur migrateur peu commun en Minganie selon Falardeau et coll. (en prép.). Présent toute l'année dans la région (*vide* ÉPOQ), il est cependant moins abondant en hiver. En février 2005, nous avons observé deux guillemots dans le secteur du chenal. Lors des inventaires aériens réalisés au début de mars 2000, un guillemot a été répertorié. Les effectifs les plus élevés dénombrés au sol proviennent des stations ST09 (22 individus) en automne et ST10 (45 individus) au printemps. Cette dernière station est localisée dans le secteur du chenal. Dans la zone d'étude, le guillemot est par conséquent considéré peu commun au printemps et en automne, mais rare en été et en hiver.

## **Les espèces rares**

Les espèces considérées rares dans la zone d'étude sont le canard d'Amérique, le fuligule à collier, le grand harle, le pygargue à tête blanche, le pluvier argenté, le pluvier semipalmé et le goéland bourgmestre.

Quelques mentions de canard d'Amérique sont présentes dans la base de données ÉPOQ, dont l'une serait un adulte accompagné d'immatures (feuilleton n° 301624). Au cours de l'été 2004, nous avons observé une couvée dans le secteur de l'embouchure. Le canard d'Amérique est donc confirmé nicheur dans la zone d'étude. Il est considéré comme un nicheur rare par Falardeau et coll. (en prép.). Nous l'avons aperçu en petits groupes de trois individus ou moins tout au long de la période printanière en 2005. Il est considéré rare au printemps et inusité au cours de l'été dans la zone d'étude.

Le fuligule à collier est peu abondant dans la zone d'étude. On l'a observé à quelques reprises au cours de la migration printanière, notamment à la station ST04 (27 individus). Il existe peu de mentions dans la base de données ÉPOQ pour la région et elles proviennent surtout du secteur de Havre-Saint-Pierre. L'espèce est considérée comme un migrateur rare par Falardeau et coll. (en prép.). Dans la zone d'étude, il est considéré comme un migrateur rare au printemps.

Le grand harle a été peu observé au cours des inventaires aériens ou au sol et seulement lors de la période de migration printanière. Selon les constances d'observation (ÉPOQ), le pic de migration printanier a lieu au cours de la première semaine de mai et celui de l'automne lors de la dernière semaine de septembre. Nos périodes de terrain correspondent donc aux pics de migration de l'espèce dans la région. Au cours de la dernière décennie, aucune mention de l'espèce n'a été rapportée pour le secteur de l'embouchure (*fide* ÉPOQ), mais on peut l'observer en hiver près des îles du chenal (cette étude). Il est considéré comme un nicheur rare et un migrateur peu commun par Falardeau et coll. (en prép.). Dans la zone d'étude, le grand harle est considéré rare au printemps et en été car il est possible que certaines observations de harle sp. réalisées au cours de l'été comprennent des grands harles en plumage éclipse.

Quelques pygargues à tête blanche ont occasionnellement été observés au cours des inventaires aériens ou lors des dénombrements au sol. Le pygargue peut être considéré comme un nicheur résident dans la région car il est observé tout au long de l'année (*fide* ÉPOQ), tout comme à l'île d'Anticosti (Gauthier et Aubry, 1995). Il niche sur quelques îles de l'archipel. Il semble être observé plus fréquemment au printemps selon les constances d'observation (ÉPOQ), mais plus fréquemment en automne selon nos observations. Dans la zone d'étude, il est considéré inusité au cours de toutes les saisons sauf l'automne, où il devient rare.

C'est au mois d'août qu'on peut observer régulièrement le pluvier argenté dans la région (*fide* ÉPOQ). Il existe peu de mentions pour la période de migration printanière (Falardeau

et coll., en prép.). Selon les constances d'observation (ÉPOQ), le pic de la migration automnale débute à la mi-juillet. Cette migration s'étend de la fin juillet à la fin octobre (Falardeau et coll., en prép.). Les plus grands nombres ont été rapportés pour le secteur du chenal (100 individus) et celui à l'ouest de la zone d'influence (100 individus) au cours de la deuxième moitié d'août (*fide* ÉPOQ). Selon les dénombrements au sol, il n'a été aperçu qu'une seule fois au printemps et observé régulièrement au cours des périodes estivale et automnale à partir du 23 juillet. L'abondance maximale a été répertoriée à la station ST09 avec 57 individus. Il semble fréquenter davantage le secteur à l'est de la zone d'influence du panache d'eau douce. Dans la zone d'étude, le pluvier argenté est considéré rare en été et en automne.

Le pluvier semipalmé a déjà été confirmé nicheur à quelques occasions dans la région (Gauthier et Aubry, 1995). C'est cependant un nicheur considéré rare (Falardeau et coll., en prép.). La Basse-Côte-Nord est vraisemblablement la limite sud de son aire de reproduction (en excluant les îles de la Madeleine). Dans ÉPOQ, le plus grand nombre répertorié pour les secteurs étudiés est de 40 individus au mois d'août dans le secteur du chenal. Il n'a pas été vu au cours des dénombrements au sol du printemps, mais des mentions de l'espèce sont rapportées pour la région entre la fin de mai et le début de juin (*fide* ÉPOQ). Il a été observé en 2005 à partir du 24 juillet dans les stations situées à l'est de la zone d'influence. Le nombre maximal dénombré à la station ST09 était de 22 individus et de 13 individus à la station ST07. De façon générale, cette espèce était peu présente dans la zone d'étude et est donc considérée inusitée au printemps et rare au cours de l'été et de l'automne.

Des goélands bourgmestres ont été observés au cours des inventaires aériens en hiver (3 individus), au printemps (7 individus) et lors des dénombrements au sol au printemps (25 individus) et en été (10 individus). Ce goéland est considéré comme un migrateur peu commun par Falardeau et coll. (en prép.). Il n'y a pas de mentions de l'espèce dans ÉPOQ pour la zone d'influence du panache d'eau douce. Dans la zone d'étude, il demeure une espèce rare sauf l'été où il est inusité.

## **Les espèces inusitées**

Ce groupe comprend 22 espèces. Quelques espèces peuvent nicher dans la région mais la plupart demeurent des migrateurs ou des visiteurs dans la zone d'étude.

La bernache cravant a transité dans la région au printemps. Elle a essentiellement été observée aux stations ST08 et ST09 dont un maximum de 22 individus (extérieur aux secteurs étudiés). Elle est considérée comme une espèce migratrice peu commune ou rare par Falardeau et coll. (en prép.). Dans la zone d'étude du panache, elle est considérée inusitée au printemps.

Deux canards chipeaux ont été observés à la station ST09 au printemps (au cours d'une période de dénombrement non utilisée pour les analyses) et deux autres au cours de la période de terrain automnale à la station ST06. Cette espèce a déjà niché sur les îles de l'archipel (Falardeau et coll., en prép.). Il y a peu de mentions provenant d'ÉPOQ pour la zone d'étude. Le canard chipeau est considéré inusité au printemps, à l'été et au cours de l'automne dans la zone d'étude.

Le canard colvert a été aperçu à quelques stations au cours des dénombrements au sol en 2005 et lors des inventaires aériens de l'embouchure en 2004. Les effectifs répertoriés ne dépassent pas cinq individus. Il est confirmé nicheur dans la région (Gauthier et Aubry, 1995), mais aucune couvée n'a été relevée au cours de nos inventaires ou de ceux réalisés le long de la rivière Romaine (Benoit, 2005). Il est considéré inusité dans la zone d'influence du panache d'eau douce au printemps, en été et au cours de l'automne.

Le canard souchet a été observé au cours des travaux de terrain de l'été et de l'automne mais il s'agissait d'individus solitaires. Il est considéré comme un visiteur inusité par Falardeau et coll. (en prép.). Dans la zone d'étude, il est considéré inusité au cours de l'été et de l'automne.

L'eider à tête grise n'a été vu qu'à une seule occasion au cours des inventaires. Il n'existe que neuf mentions de l'espèce pour les secteurs étudiés (*fide* ÉPOQ). Au cours de l'hiver, des inventaires aériens ont démontré par l'analyse de photos aériennes qu'environ 1,6 % des eiders qui hivernent dans l'archipel de Mingan seraient de cette espèce (Bourget et coll. [1986] dans Falardeau et coll., en prép.). Cet eider est tout de même considéré inusité en hiver et au printemps car les grands rassemblements d'eiders au cours de l'hiver dans la région n'ont pas lieu dans la zone d'étude.

Selon les observations d'ÉPOQ, l'arlequin plongeur semble peu fréquenter la région en migration, car il n'y a été observé qu'à quelques reprises et aucune mention ne provient du secteur de l'embouchure. Notons cependant que onze individus ont été dénombrés dans ce secteur à la station ST02 le 20 mai. Cette date d'observation suggère qu'il s'agissait probablement d'un groupe en migration vers leurs sites de nidification ou de non nicheurs en route vers leurs aires de mue (Brodeur et coll., 2002). Bien qu'il existe quelques mentions estivales pour l'été et l'automne (*fide* ÉPOQ), ce canard est considéré inusité au printemps dans la zone d'étude et absent au cours des autres saisons.

Au début d'août, quelques rares petits groupes de macreuse brune ont été observés dans l'aire d'étude. À la mi-octobre, un groupe de trois individus a été aperçu près de la pointe aux Morts, le seul groupe observé au cours de cette période d'inventaire. Cette macreuse n'a pas été observée au cours des inventaires printaniers. Elle est considérée comme un migrateur commun / peu commun en Minganie (Falardeau et coll., en prép.). La plupart des mentions de l'espèce dans la base de données ÉPOQ proviennent du secteur ouest de la zone d'influence où jusqu'à 100 individus ont été rapportés en été. Aucune mention de l'espèce ne provient du secteur de l'embouchure. Le pic de migration printanier se produirait vers la fin mai, mais il est moins prononcé que celui des deux autres espèces de macreuses. Le pic automnal aurait lieu vers le début septembre. Si tel est le cas, notre période de terrain automnale n'englobe pas la migration de l'espèce. Au cours de l'été, des effectifs passablement élevés ont déjà été répertoriés pour la région, soit environ 4 000 individus à Natashquan le 14 juin 1978 et 10 000 individus à Longue-Pointe-

de-Mingan le 30 juin 1991 (Falardeau et coll., en prép.). Au cours de nos inventaires, le plus grand effectif dénombré a eu lieu à la station ST08 en été (24 individus). La macreuse brune est considérée inusitée au printemps et en été dans la zone d'influence du panache d'eau douce.

Le petit garrot a été noté à deux occasions à la station ST02 (et ST02A) au printemps. Il n'existe aucune mention de l'espèce dans ÉPOQ pour la zone d'influence du panache. Il est ainsi considéré inusité au printemps dans la zone d'étude.

Quelques mentions de garrot d'Islande ont été rapportées pour la zone d'étude. De petits groupes de deux à trois individus ont été observés aux stations ST03 et ST09 au cours de la période printanière. À la fin de l'hiver 2000, soit le 15 mars, 135 individus ont été répertoriés près de l'embouchure de la rivière Mingan. Lors des inventaires aériens hivernaux du Service canadien de la faune réalisés en 2002 (deux inventaires) et en 2005 (un inventaire), aucun individu n'a été aperçu dans la zone d'influence du panache d'eau douce ; les quelques dizaines d'individus observés fréquentaient plutôt les portions sud des îles aux Perroquets, Nue de Mingan, Quarry, Niapiskau et du Havre, ainsi que le littoral à l'ouest de Longue-Pointe-de-Mingan (Environnement Canada, données inédites). Selon les constances d'observation (ÉPOQ), le garrot d'Islande est présent en effectifs faibles dans la région entre la mi-novembre et la 3<sup>e</sup> semaine de mai. C'est un migrateur rare en Minganie pour Falardeau et coll. (en prép.). Dans la zone d'étude, le garrot d'Islande est considéré inusité au printemps, en automne et en hiver.

Le harle couronné a été vu à une seule occasion en automne à la station ST03 (2 individus). Il n'y a pas de mention de l'espèce pour la zone d'influence du panache dans la base de données ÉPOQ. Il est considéré comme un migrateur inusité en Minganie par Falardeau et coll. (en prép.). Dans la zone d'étude, il est considéré inusité en automne.

Le grand héron a été observé à quelques occasions au cours du printemps, de l'été et de l'automne. Les mentions colligées dans la base de données ÉPOQ couvrent la période entre

avril et septembre. Il est considéré comme un visiteur rare / inusité par Falardeau et coll. (en prép.). Dans la zone d'étude, il est inusité au printemps, en été et au cours de l'automne.

Le busard Saint-Martin a été aperçu à quelques reprises au cours des dénombrements du printemps. Il n'a pas été vu ni au cours de l'été ni en automne. Plus de 200 mentions de l'espèce sont répertoriées dans la base de données ÉPOQ pour les cinq secteurs étudiés mais aucune ne provient de l'embouchure de la rivière Romaine. Dans la zone d'étude, le busard Saint-Martin est considéré inusité au printemps et en été.

Le faucon pèlerin a été observé à deux occasions dans le secteur de l'embouchure, le 15 mai et le 9 octobre 2005. Selon les observations d'ÉPOQ, il est très rarement aperçu dans la région (Larivée, 2004). Dans la zone d'étude, il est considéré inusité au cours du printemps et de l'automne.

Dès le début de juillet, on peut observer le courlis corlieu dans la région (*fide* ÉPOQ). Il serait présent lors de la migration automnale de la mi-juillet à la fin août (Falardeau et coll., en prép.). C'est entre la mi-juillet et la fin juillet que les abondances les plus élevées ont été répertoriées, notamment 350 individus dans le secteur à l'ouest de la zone d'influence et 100 individus dans le secteur du chenal (*fide* ÉPOQ). Il semble être plus fréquent sur le continent que dans l'archipel (Falardeau et coll., en prép.). Il a été peu observé au cours de nos inventaires et seulement au cours de l'été en petits nombres (maximum 4 individus). Il semble être l'un des premiers limicoles à quitter la région (*fide* ÉPOQ ; Falardeau et coll., en prép.). Dans la zone d'étude, il est considéré inusité en été.

La seule mention de bécasseau à poitrine cendrée colligée au cours des inventaires provient de la station ST07 en automne. À l'île du Fantôme, on a déjà observé 17 individus le 27 août, l'effectif le plus élevé pour les secteurs étudiés (*fide* ÉPOQ). Selon Falardeau et coll. (en prép.), c'est un migrateur inusité dans la région. Pour la zone d'étude, il est considéré inusité en été et en automne.

Quelques bécassins roux ont été répertoriés au cours des dénombrements estivaux dans les stations ST08 et ST09. Les mentions de l'espèce sont plus fréquentes entre juillet et septembre (*fide* ÉPOQ). Dans le secteur du chenal, on a déjà observé jusqu'à 200 individus au début d'août (*fide* ÉPOQ). Dans la zone d'étude, il est probablement inusité en été comme en automne.

Un ou quelques labbes parasites ont été observés au cours des dénombrements au sol, dont quatre labbes sp. à la station ST02 en automne. L'espèce est aperçue régulièrement dans le secteur à l'ouest de la zone d'influence (*fide* ÉPOQ). Dans la zone d'étude, le labbe est considéré inusité en été et en automne.

Au cours de nos inventaires, une sterne caspienne a été notée le 6 août 2005 dans le chenal ouest de l'embouchure de la rivière Romaine. Le lendemain, un individu a été vu alors qu'il était près de l'embouchure de la rivière Aisley. Le seul site connu de nidification de l'espèce est le Refuge d'oiseaux migrateurs de l'île à la Brume (Shaffer et coll., 2004), soit près de 200 km à l'est de la zone d'étude. Les autres observations de l'espèce dans la région ont eu lieu entre la fin juillet et la fin du mois d'août (*fide* ÉPOQ). L'espèce est considérée comme un visiteur inusité par Falardeau et coll. (en prép.). Dans la zone d'étude, la sterne caspienne est considérée inusitée au cours de l'été.

La mouette de Bonaparte a été signalée au cours des trois périodes de dénombrement au sol, dont quatre individus à la station ST01 en automne. Elle est observée régulièrement en Minganie (*fide* ÉPOQ). Dans la zone d'étude, la mouette de Bonaparte est considérée inusitée au printemps, en été et en automne.

Un seul goéland arctique a été vu à la station ST03 au cours des dénombrements au sol du printemps. Il est considéré comme un migrateur peu commun et un hivernant inusité par Falardeau et coll. (en prép.). Il est observé régulièrement dans la région au cours des migrations et moins fréquemment au cours de l'été et de l'hiver (*fide* ÉPOQ).

Environ 60 individus ont déjà été répertoriés pour le secteur de Havre-Saint-Pierre le 31 décembre 1999. Dans la zone d'étude, le goéland arctique est considéré inusité au cours du printemps et de l'automne.

Les colonies de petit pingouin des cinq secteurs étudiés sont localisées à l'extérieur de la zone d'étude et comportent peu de couples nicheurs. Il y avait environ 120 couples à l'île à Calculot du Refuge de Betchouane en 1998 (*fide* BIOMQ). Il niche également aux îles de la Maison et aux Perroquets, mais ces colonies seraient moins importantes. Il est considéré comme un nicheur migrateur peu commun par Falardeau et coll. (en prép.). Le petit pingouin ne niche pas dans la zone d'influence du panache d'eau douce. Selon les constances d'observation (ÉPOQ), le petit pingouin s'observe dans la région à partir de la deuxième de mai et jusqu'à la fin d'août, ce qui correspond approximativement aux dates d'arrivée et de départ de Roberge (2000 ; 2004). Au cours des inventaires, le petit pingouin a surtout été observé à la station ST09 (6 individus), une station localisée dans le secteur de Havre-Saint-Pierre. Dans la zone d'étude, le petit pingouin est considéré inusité lorsque présent dans l'archipel (printemps, été et automne).

Le macareux moine est un nicheur peu commun en Minganie (Falardeau et coll., en prép.). Il niche en colonie à trois endroits (*fide* BIOMQ). Les deux colonies les plus importantes sont celles de l'île à la Maison (366 couples), localisée dans le secteur à l'ouest de la zone d'influence, et l'île à Calculot (162 couples), située au Refuge de Betchouane dans le secteur à l'est de Havre-Saint-Pierre. La colonie de l'île aux Perroquets ne contenait que 18 couples nicheurs en 1997. Selon les constances d'observation (ÉPOQ), le macareux moine est présent dans la région de la 2<sup>e</sup> semaine de mai jusqu'au début d'octobre. Par contre, des individus ont déjà été aperçus à proximité des colonies au début de mai (Roberge, 2000). On a déjà dénombré jusqu'à 639 individus dans le secteur à l'ouest de la zone d'influence (*fide* ÉPOQ). Un seul macareux moine a été vu à la station ST09 au cours de tous nos inventaires. Dans la zone d'étude, le macareux moine est considéré inusité au cours de l'été.



