

---

**Q2-01**

---

**Référence:**

*Questions et commentaires des autorités fédérales et du public, 12 décembre 2005 (Q-083, Q-087 et Q-101)*

**Préambule:**

Le promoteur indique dans ses réponses aux *Questions et commentaires des autorités fédérales et du public, 12 décembre 2005 (Q-083, Q-087 et Q-101)* qu'il ne fournira pas de données additionnelles en ce qui a trait à l'évaluation des impacts sonore.

**Question:**

Santé Canada posera donc ses propres hypothèses et fera des estimations des niveaux sonores avec les données disponibles afin de vérifier que le critère de Santé Canada est respecté.

**Réponse:**

This is acknowledged.

---

**Q2-02**

---

**Référence:**

Page 1-4 de l'Étude d'impact sur l'environnement.

**Question:**

Le promoteur devrait fournir une estimation des émissions de GES associées à l'usage du gaz naturel pour ces 2 millions de résidences, mentionnées en page 1-4 de l'étude d'impact de mai 2005, en comparaison avec d'autres sources moins polluantes telles que l'hydroélectricité ou l'énergie éolienne.

**Réponse:**

En utilisant les facteurs d'émissions fournis par Environnement Canada (2004) pour le calcul des inventaires de gaz à effet de serre (GES), la combustion de 500 millions de pi<sup>3</sup>/jour de gaz naturel devrait occasionner des émissions de GES de 26 900 tonnes CO<sub>2</sub> Eq./jour.

Le gaz naturel offert sera destiné à différents usages. Au niveau industriel, il remplacera l'utilisation de combustibles fossiles générant d'avantage de GES par mégajoule d'énergie produite. Lorsque comparé au mazout, la combustion du gaz naturel produit environ 40 % d'émissions de GES en moins, sans compter la réduction d'autres polluants atmosphériques, tels les NO<sub>x</sub>, le SO<sub>2</sub> et les matières particulaires.

---

**Q2-03**

---

**Référence:**

Réponse à la question SQ-004

**Préambule :**

Environnement Canada est propriétaire du terrain voisin du Port de Gros-Cacouna, et il est destiné à devenir une aire protégée en vertu de la *Loi sur les espèces sauvages* du Canada. La figure SQ 004-1 déposée par le promoteur précise les limites du périmètre de sécurité proposé dans le cadre du projet. Nous notons que la partie est du périmètre empiète sur la propriété d'Environnement Canada.

**Question:**

1. Le promoteur peut-il préciser davantage quelles sont les contraintes associées au périmètre de sécurité (ex : contraintes aux activités ou constructions, etc.) et quelles pourraient être les incidences non seulement sur les usages actuels, mais aussi sur l'utilisation future de la partie de ce territoire situé à l'intérieur du périmètre de sécurité?
2. Si effectivement de telles contraintes existent, le promoteur a-t-il examiné les alternatives à l'empiètement? Quelles sont-elles? Comment justifie-t-il son choix?
3. Un tel empiètement nécessitera-t-il obligatoirement des travaux ou une structure quelconque sur la partie de territoire appartenant à Environnement Canada? Si oui lesquels? Quelles sont les options possibles?

---

**Q2-03**

---

**Réponse:**

1. To protect public safety, land use and zoning regulations are established to govern land uses that have the potential to affect neighbouring properties. Such regulations are common and include specifications for building size and design, building locations and setbacks from property lines, and restrictions on land use due to the presence of structures such as power lines, pipelines and communication installations.

The Canadian Standards Association (CSA) Standard Z -276 – Liquefied Natural Gas (LNG) – Production, Storage, and Handling is the standard relating to land use and zoning for the Cacouna Energy terminal. This standard is aligned with National Fire Protection Agency (NFPA) 59A, which is the equivalent governing regulation for LNG facilities in the USA.

CSA Z – 276 includes building design and construction criteria. It also includes criteria for assessing how to evaluate and manage risk on and near the site in the event of a major facility operating upset. As is common for any major facility in a community, the risk analysis assesses how best to manage the consequences of an emergency scenario.

In the case of the Cacouna Energy terminal, the maximum credible event for thermal radiation, according to the CSA Z-276 criteria, is a tank-top fire. For such a circumstance, there is a calculation of the potential thermal radiation zone, in other words the calculated distance at which damage would be expected to property or humans from thermal radiation of 5000 watts per square meter. In the case of the terminal, that zone is calculated as 284 m from the centre of each storage tank. It is for this reason that Cacouna Energy wishes to define a security perimeter or exclusion zone that encroaches on the Environment Canada property. This exclusion zone boundary also accommodates a safety vapour dispersion zone around the facilities, which is calculated as 346 m from the spill retention basin at the terminal.

While CSA Z – 276 permits pre-existing buildings to be located within this calculated limit (including uses of “assembly, educational, health care and corrections, and residential”), it specifies that construction of new buildings (including a facility designed for “outdoor assembly by groups of 50 or more persons”) not be allowed in the zone. The underlying concept is that in the event of an emergency, there would be no property or gatherings of people that would require immediate attention from emergency responders.

---

Q2-03

---

2. The exclusion zone calculations specified by CSA Z-276 result in the worst case thermal radiation limit of about 300 meters as described above. In the context of the site size and Cacouna Energy's efforts to visually shield as much of the facility as possible from the marsh and village, there is no viable alternative to the current location of the exclusion zone on Environment Canada lands. In light of the intended use of the lands as natural wild land, it seems unlikely that Environment Canada will install a building close to the western boundary of the lands, or create a gathering place for more than 50 persons adjacent to this boundary. Therefore, Cacouna Energy believes that inclusion of the western corner of the lands within the exclusion zone would not compromise the intended use of the land.
  
3. With respect to the specifications of CSA Z-0276, Cacouna Energy is dialoguing with Environment Canada regarding an understanding that there would be no buildings or outdoor assembly facilities for more than 50 people within the calculated exclusion zone which encroaches onto the west corner of the Environment Canada property by up to 150 meters (at the shoreline).

Although some LNG terminal facilities in other parts of the world use fences to delineate this risk boundary, other facilities (including in urban areas) do not. Cacouna Energy would hope to be able to install a security fence along the boundary of the Transport Canada/Environment Canada property line, with the purpose being to prevent people from wandering westward towards the edge of the cliff, thereby protecting their safety. Along this fence, and within the risk zone, signs would advise members of the public to leave the area promptly in the event of an alarm indicating a facility upset.

It should be noted that the property immediately adjacent to the terminal buildings will be protected from intrusion by normal industrial facility fencing. Cacouna Energy expects to be able to monitor the area between this fence and the 'exclusion zone' limits for inappropriate activity, through occasional foot patrols or other appropriate means.

Cacouna Energy is committed to being both a good neighbour and a responsible local corporate citizen, and is working with Environment Canada in support of a long-term investment and management plan for the marsh and wild lands which will protect and maintain the site for future generations.

---

**Q2-04**

---

**Référence:**

Aucune

**Préambule :**

Des informations récentes suggèrent la découverte, sur nos terrains et dans l'aire d'étude, d'une grotte pouvant contenir des vestiges amérindiens, plus précisément un site d'art rupestre amérindien préhistorique. Toutefois, l'authenticité de cette découverte n'est pas encore confirmée par les autorités compétentes en la matière.

Par mesure de précaution, nous avons décidé d'ajouter ce nouvel enjeu dans notre analyse des effets du projet sur l'environnement, étant donné que la grotte est située sur nos terrains, et dans l'éventualité où l'authenticité du site et de ses vestiges serait démontrée.

**Question:**

Préciser quels pourraient être les impacts potentiels du projet sur le site et son contenu, particulièrement durant la phase de construction. Par exemple, est-ce que les travaux de dynamitage peuvent constituer un risque pour la grotte?

**Réponse:**

Cacouna Energy believes that neither its construction activities nor its operations activities will pose any risk to the cave or its contents. More specifically, the moderate intensity of the blasting, and the distance of the cave from the terminal site, are such that no vibration damage to the cave is expected to occur.

Cacouna Energy looks forward to a validation of the authenticity of the art work in the cave. Cacouna Energy will cooperate fully with Environment Canada on measures it may take to manage access to such a site.

---

**Q2-05**

---

**Référence:**

Précision à la réponse au commentaire C-067.

**Préambule:**

En réponse à la question C-067, le promoteur mentionne qu'il n'y aura pas de lâchers d'oiseaux sans l'approbation d'Environnement Canada.

**Question:**

Le Faucon pèlerin étant une espèce de juridiction provinciale, le promoteur devrait également consulter le ministère des Ressources naturelles et de la faune du Québec

**Réponse:**

Si des lâchers étaient effectués, le MRNF serait également consulté.

---

**Q2-06**

---

**Référence:**

Le Faucon pèlerin.

**Question:**

Compte tenu des activités et des mesures de prévention proposées, le site de nidification du Faucon pèlerin ne sera vraisemblablement plus propice durant la phase des travaux de construction et peut-être également durant la phase d'exploitation. Il s'avère donc important que le promoteur mette en oeuvre l'installation de nichoirs alternatifs. Cette question devrait donc être examinée sérieusement par le promoteur. Il est important que le promoteur commence l'installation de nichoirs avant le début de la période de nidification.

- Le promoteur devra identifier les bons endroits pour l'installation des nichoirs à Faucons pèlerins et choisir les bons modèles de nichoirs. Idéalement, les nichoirs devraient être en place la saison de nidification précédant le début des travaux de construction de façon à ce que le Faucon pèlerin ait l'occasion de repérer les nichoirs et idéalement de les utiliser avant le début des travaux.
- L'Installation de nichoirs pour le Faucon pèlerin ne garantit par leur utilisation pour l'espèce. Si dans les 3 ans (3 saisons de nidification) suivants la fin des travaux, le Faucon pèlerin n'a pas réutilisé la falaise ou les nichoirs, le promoteur envisage-t-il des mesures compensatoires? Si oui, préciser lesquelles.

**Réponse:**

Le choix du type de nichoir est présentement à l'étude, ainsi que son futur emplacement. Le nichoir sera effectivement installé avant la période de nidification de 2007, et si possible, dès l'été 2006.

Si dans les trois ans suivant la fin des travaux, le Faucon pèlerin n'a pas réutilisé la falaise, la possibilité de relâcher des oiseaux de proie recueillis par l'organisme Union Québécoise pour la Réhabilitation des Oiseaux de Proie (UQROP) est présentement à l'étude. En effet, l'UQROP est parfois confrontée à des situations où l'organisme manque de sites pour relâcher les oiseaux qu'il a recueillis et soignés. Avant d'appliquer cette mesure, Environnement Canada et le ministère des Ressources naturelles et de la Faune (MRNF) seraient consultés.

**Q2-07**

---

**Référence :**

Précision au commentaire C-044 (Addenda transport maritime)

**Question :**

Q-008 : Enlever le « yeah » au début du paragraphe.

**Réponse :**

Le mot « yeah » a été enlevé de la version électronique sur le site ftp d'Énergie Cacouna. Il s'agissait d'un bogue informatique est non pas un message interne d'Énergie Cacouna.

---

**Q2-08**

---

**Référence:**

Précision à la réponse de la question SQ-001

**Question:**

Le promoteur doit évaluer les impacts découlant de l'utilisation des espaces requis pendant la construction, notamment en ce qui concerne l'implantation, l'exploitation et le démantèlement de l'usine de béton, de même que l'exploitation de réservoirs de produits pétroliers et autres produits dangereux. En plus d'évaluer les impacts, le promoteur doit proposer des mesures d'atténuation adéquates. À ce titre, vous trouverez en annexe, pour information seulement, des exemples de mesures d'atténuation qui pourraient se retrouver dans l'étude d'impact. Ceci n'est fourni qu'à titre indicatif et ne limite en rien le promoteur d'adapter, de modifier ces mesures d'atténuation, de même que d'en ajouter.

Même si l'utilisation des espaces requis par le promoteur pendant la construction doit être approuvée au préalable par Transports Canada, le promoteur peut faire son évaluation comme s'il avait reçu cette autorisation. Le ministère exigera que l'évaluation de cet aspect du projet soit revue suite à l'octroi du contrat de construction, en fonction des méthodes de travail de l'entrepreneur, ainsi qu'en fonction de la disponibilité des espaces.

Transports Canada ne demande pas une évaluation exhaustive des impacts découlant de l'utilisation des espaces requis pendant la construction. Toutefois, une évaluation environnementale minimale est requise afin d'être en mesure de déterminer la suffisance de l'information en regard de la directive.

**Réponse:**

Une évaluation des impacts de l'usine de béton a été réalisée dans le cadre de l'étude d'impact sur l'environnement (ÉIE) déposée auprès de l'Agence canadienne d'évaluation environnementale (ACÉE). L'analyse des impacts résiduels de l'usine de béton sur l'environnement sonore et sur la qualité de l'air est respectivement présentée aux sections 5.4.1.3 et 5.3.2.3 de l'ÉIE. Tel que montré à la figure 5.4-1 de l'ÉIE, la localisation de cette usine de béton ne concorde pas à celle présentée à la figure 1 de la réponse à la question supplémentaire SQ-001 déposée auprès de l'ACÉE.

Ce nouvel emplacement de l'usine de béton a fait l'objet d'une évaluation environnementale minimale des impacts résiduels afin de déterminer si le bruit émis

---

**Q2-08**

---

durant la phase de construction allait toujours rencontrer les normes du MDDEP. La modélisation a permis d'évaluer la sévérité de l'impact de faible à élevée. Compte tenu de la possibilité que les normes aux niveaux du bruit soient dépassées en soirée, des mesures d'atténuation (installation d'un mur et silencieux pour les équipements) devront être mises en place si cet emplacement est maintenu.

Lorsque le plan de construction sera fixé et que les entrepreneurs auront été sélectionnés, Énergie Cacouna sera en mesure de produire l'évaluation des impacts sonores requise et d'identifier, le cas échéant, les mesures d'atténuation appropriées. Le programme de suivi qui sera entrepris durant la phase de construction veillera à ce que les normes du MDDEP sur le niveau de bruit, soient respectées. Présentement, ce programme de suivi ne peut faire l'objet de plus de détails puisque le plan de construction des installations temporaires sera déterminé suite à la sélection de l'entrepreneur.

Une analyse des impacts résiduels de l'usine de béton a aussi été réalisée afin de déterminer les changements à la qualité de l'air ambiant pendant la phase de construction. Énergie Cacouna ne prévoit aucun changement sur la qualité de l'air ambiant et respectera ainsi les règlements et critères en vigueur.

Lorsque le plan de construction sera fixé et que les entrepreneurs auront été sélectionnés, Énergie Cacouna sera en mesure de produire l'évaluation des impacts sur la qualité de l'air requise et d'identifier, le cas échéant, les mesures d'atténuation appropriées.

Pour ce qui est de l'entreposage des produits pétroliers et autres matières dangereuses, Énergie Cacouna tient à souligner que les mesures d'atténuation suivantes ont été prévues :

- Sur le chantier, les mesures nécessaires seront prises pour éviter les pertes de matériaux de construction (matériaux divers, béton, etc.). Les matériaux et matières dangereuses seront entreposés dans des endroits protégés des chocs de machinerie. Les matériaux qui peuvent être dispersés sous l'action du vent ou entraînés par les eaux de ruissellement seront recouverts de bâches ;
- Les produits pétroliers ou toute autre matière dangereuse ne seront pas entreposés à moins de trente (30) mètres de la rive ;
- Il y aura entretien et nettoyage régulier de la machinerie et des aires liées aux activités de ravitaillement en produits pétroliers, là où les risques de contamination du milieu aquatique sont négligeables, soit à plus de trente (30) mètres de la rive ;

---

Q2-08

---

- Les déchets dangereux seront récupérés, l'entreposage de ces matières sera évité afin de maintenir un chantier sécuritaire ;
- Les risques de déversement des substances toxiques utilisées ou entreposées sur le chantier seront identifiés ;
- Les mesures de prévention et de sécurité seront établies, un plan d'intervention d'urgence en cas de déversement sera élaboré avant la mise en construction ;
- Il y aura en tout temps sur le chantier des matières absorbantes afin de pouvoir intervenir rapidement en cas de déversement de matières dangereuses, il est prévu une trousse d'urgence (spill kit) sur place pendant toute la durée des travaux.

Les impacts potentiels des installations temporaires sont réversibles. Lorsque les installations temporaires du projet ne seront plus requises, la réhabilitation constituera l'étape clé de la stratégie d'atténuation visant à minimiser les effets à long terme sur l'environnement. Un plan de démantèlement des installations temporaires sera développé avant la désaffectation. Ce plan sera élaboré en consultation avec les autorités de réglementation appropriées.

---

**Q2-09**

---

**Référence :**

Précision à la réponse de la question Q-020

**Question :**

Quel est le standard de l'industrie dont on fait référence ici?

**Réponse :**

Le standard de l'industrie tel que mentionné fait référence à la norme CSA Z276-01. Le bassin de rétention des déversements (ou cuvette de rétention) est une « aire qui peut être délimitée en utilisant des merlons ou en exploitant la topographie des lieux dans le but de contenir tout déversement accidentel de GNL ou de frigorigènes inflammables. »

Référence:

CSA Z276-01 Gaz naturel liquéfié (GNL) : production, stockage et manutention - Mars 2003.

---

**Q2-10**

---

**Référence :**

Précision à la réponse de la question SQ-005

**Question :**

Transports Canada a une réglementation s'appliquant à l'intérieur des limites portuaires de Gros-Cacouna, ce qui donne au ministère le pouvoir et l'autorité de gérer le trafic des navires à l'intérieur de ces limites.

**Réponse :**

Énergie Cacouna reconnaît l'autorité de Transports Canada à l'intérieur des limites portuaires de Gros-Cacouna. Des discussions auront lieu avec les fonctionnaires concernant les aspects liés à la gestion du trafic des navires à l'intérieur de ces limites. Énergie Cacouna respectera la réglementation.

---

**Q2-11**

---

**Référence:**

Référence à la question Q-106

**Question :**

Il est essentiel que le diffuseur submergé soit clairement indiqué sur un plan (emplacement, élévation, etc.). Comme ces informations sont requises dans le cadre du permis sur la *Loi sur la protection des eaux navigables* (LPEN) elles doivent également apparaître sur les plans fournis par le promoteur au représentant LPEN de Transports Canada.

**Réponse:**

L'emplacement exact du diffuseur sera déterminé lors de l'ingénierie détaillée. L'emplacement privilégié serait près d'un caisson de la jetée; le diffuseur serait installé à une profondeur suffisante pour tenir compte de la marée et pour éviter toute interaction avec la glace. La longueur du diffuseur ainsi que le nombre et la dimension des orifices seront optimisés en fonction du débit et de la température de rejet de l'effluent de sorte que la température de l'eau au point de rejet dans le fleuve n'ait pas d'influence sur les milieux physique et aquatique. Lorsque ces informations seront disponibles, un plan indiquant l'emplacement du diffuseur sera fourni au représentant LPEN de Transports Canada.

---

## Q2-12

---

### Référence :

Précision au commentaire C-044 (Addenda transport maritime)

### Question :

Transports Canada comprend que ce sera un entrepreneur indépendant qui assurera le service de remorqueurs. Toutefois, cet aspect fait partie de la portée du projet et doit être évalué dans la présente étude d'impact. À ce titre, le promoteur devra évaluer un scénario, de préférence, un qui considère le port de Gros-Cacouna comme port d'attache des remorqueurs.

Transports Canada ne demande pas une évaluation exhaustive des impacts concernant le service de remorqueurs. Toutefois, une évaluation environnementale minimale est requise afin d'être en mesure de déterminer la suffisance de l'information en regard de la directive.

Le ministère exigera que l'évaluation de cet aspect du projet soit revue suite à l'octroi du contrat relatif au service de remorqueurs. Également, cet aspect sera soumis à l'approbation de Transports Canada quant aux emplacements requis.

### Réponse :

Bien que le contrat relatif au service de remorqueurs n'ait pas encore été octroyé, Énergie Cacouna a évalué comme scénario possible le port de Gros-Cacouna comme port d'attache des remorqueurs. Ce scénario aurait des répercussions socio-économiques positives pour la région (au minimum 30 emplois directs permanents et retombées économiques directes de près de 4,5 millions).

La possibilité de localiser les remorqueurs au port de Gros-Cacouna a fait l'objet d'une évaluation environnementale minimale. Ainsi, les conséquences des émissions atmosphériques des remorqueurs pour les opérations à l'intérieur du havre seront négligeables. Lorsque ceux-ci ne seront pas en opération, ils seront branchés au réseau électrique terrestre pour réduire les émissions au minimum. À titre d'information la consommation annuelle de carburant des remorqueurs à l'intérieur du havre équivaudra à celle d'un camion poids lourd fonctionnant environ 6 à 7 heures chaque jour. Au niveau sonore, le bruit des remorqueurs ne sera pas perceptible depuis les résidences; en effet, à cette distance, ils produiront des bruits nettement inférieurs au niveau de bruit ambiant. Lorsque le contrat de service des remorqueurs sera octroyé, une évaluation des impacts sera réalisée pour le site choisi.

---

## Q2-13

---

### Référence :

Précision à la réponse de la question Q-186

### Question :

Transports Canada comprend que les aides à la navigation à installer (type, emplacement, etc.) doivent être déterminées dans le cadre du processus TERMPOL. Toutefois, l'évaluation environnementale relative à la construction et à l'entretien de ces aides à la navigation doit être effectuée dans le cadre du présent projet (Y aura-t-il du déboisement? Comment se fera l'alimentation électrique? Etc.).

Transports Canada ne demande pas une évaluation exhaustive des impacts concernant la mise en service et l'entretien des aides à la navigation. Toutefois, une évaluation environnementale minimale est requise afin d'être en mesure de déterminer la suffisance de l'information en regard de la directive.

Le ministère exigera que l'évaluation de cet aspect du projet soit revue suite aux recommandations finales issues du processus TERMPOL.

### Réponse :

Les éléments de l'évaluation environnementale minimale ont déjà été adressés dans la réponse de la Q-186 déposée à l'Agence canadienne d'évaluation environnementale. L'installation du feu de navigation qui sera installé sur la pointe sud de l'île Verte n'engendrera aucun déboisement, la lumière sera visible de la mer seulement sur une distance de 10 milles nautiques et le rayon lumineux ne sera pas dispersé sur la rive. L'ensemble des aides à la navigation fonctionneront à l'énergie solaire exception faite de celles installées au poste d'amarrage qui fonctionneront à l'électricité.

Quoique les décisions finales au sujet des aides à la navigation ne seront prises qu'à la fin du processus TERMPOL, Énergie Cacouna prévoit que le matériel recommandé sera d'une conception similaire à celui qui existe déjà sur le fleuve. Sous réserve d'instructions spécifiques de la part des autorités, les aides lumineuses utilisées lors de l'accostage et au départ des méthaniers, notamment, seront atténuées ou éteintes lorsqu'elles ne seront pas nécessaires. Ainsi, Énergie Cacouna juge qu'aucun effet significatif ne sera engendré sur l'environnement physique, biologique ou social. Une évaluation des impacts potentiels sur l'environnement sera réalisée lorsqu'Énergie Cacouna aura mené le processus TERMPOL à son terme.

**Q2-14**

---

**Référence:**

ADDENDA SUR LE TRANSPORT MARITIME

**Question :**

Q-195 : Une autorisation est nécessaire pour s'ancrer dans le port de Sept-Îles.

**Réponse:**

Énergie Cacouna est d'accord avec cette affirmation.

---

## Q2-15

---

### Référence:

ADDENDA SUR LE TRANSPORT MARITIME

### Question :

Q-214 : Comment peut-on savoir qu'un déversement accidentel sera d'une quantité limitée et d'une période limitée? Sur quel scénario se base-t-on?

### Réponse:

The 133 accident scenarios defined in the risk analysis have a variety of known parameters that determine quantity and duration of spills. These parameters are:

- Maximum volume of LNG/Natural Gas that can be released from the accident; e.g. the volume of a tank or a pipe segment.
- Release rate; how much LNG can be released per second based on:
  - Pump capacity if release is driven by pump;
  - Pressure if release is driven by overpressure;
  - Gravity if release is driven by gravity;
- Burn rate; how fast can the gas be combusted if ignited;
- Evaporation rate; how fast LNG can transform to the gaseous phase, which will depend on:
  - Heat transfer from surroundings; e.g. LNG exposed to water will evaporate more quickly than LNG exposed to ambient air temperatures.

The exact quantity and duration are scenario-specific. In other words, each scenario will represent a specific volume and specific duration of a spill.

---

**Q2-16**

---

**Référence:**

ADDENDA SUR LE TRANSPORT MARITIME

**Question :**

SQ-008 : Dans l'étude d'impact, le promoteur devra indiquer qu'il a le rôle et la responsabilité d'assurer l'application des différentes mesures d'atténuation relatives à la navigation ainsi que les conditions nécessaires à une approbation en vertu de la LPEN.

Également, le promoteur devra harmoniser ces procédures avec celles déjà existantes du port de Gros-Cacouna.

**Réponse:**

Énergie Cacouna est l'entité qui sera responsable de la construction et de l'exploitation des installations du terminal méthanier. En ce qui concerne les activités relatives au transport de GNL par méthanier, celles-ci seront effectuées par le transporteur. Ce dernier sera de fait responsable des mesures d'atténuation relatives à la navigation.

Énergie Cacouna demandera une approbation pour ses installations en eau navigable en vertu de la LPEN et elle sera donc responsable des conditions de construction et d'exploitation des installations rattachées à cette approbation

Également, Énergie Cacouna a déjà entrepris des discussions avec les autorités du Port de Gros-Cacouna afin d'harmoniser les procédures dont la responsabilité lui incombe avec celles déjà existantes du port.

---

**Q2-17**

---

**Référence:**

Aucune.

**Question:**

Le promoteur devra fournir l'étude sismique.

**Réponse:**

The Site Specific Seismic Hazard Evaluation is complete and the report is in final preparation; we expect it will be available publicly by end of April, prior to the hearing.

---

**Q2-18**

---

**Référence:**

Référence au commentaire D-001.

**Question:**

We agree with the proponent using NFPA 59A as we feel that it is more stringent than CSA Z276 at present (Note that another LNG proponent has considered using the European standard EN1473 as they considered it more stringent still). The response to approach to systems safety is very clear and acceptable. Evaluation delayed until the seismic hazard report is received.

**Réponse:**

Your comment is acknowledged.

The Site Specific Seismic Hazard Evaluation is complete and the report is in final preparation; we expect it will be available publicly by end of April, prior to the hearing.

---

**Q2-19**

---

**Référence:**

Référence au commentaire D-002.

**Question:**

Evaluation delayed until the seismic hazard report is received. Other responses deemed « acceptable » which also rely on the seismic hazard report being produced and being acceptable should be covered off by D-002.

**Réponse:**

The Site Specific Seismic Hazard Evaluation is complete and the report is in final preparation; we expect it will be available publicly by end of April, prior to the hearing.

---

**Q2-20**

---

**Référence:**

Réponse à la question AC-QC-014

**Question:**

Clarification requested. We do not understand the meaning of « in line with the National Building Code of Canada – 2005 » and the significance of that statement to the proponent. It is unlikely that NFPA 59A references NBCC 2005, and also unlikely that the design provisions are relevant.

**Réponse:**

The intent of our statement was based on our understanding that the return period of the SSE earthquake in NFPA 59A-2006, and the expected SSE level equivalent in CSA Z-276 are effectively the same as the current design earthquake in the national Building Code of Canada – 2005.

---

**Q2-21**

---

**Référence:**

Réponse au commentaire C-071

**Question:**

Clarification essential. The response as it stands is clear and acceptable, but is not complete. There is no response to the second comment. It may well be that the proponent can evaluate the seismic hazard and the risk at the Gros-Cacouna site fairly and engineer for those risks appropriately.

**Réponse:**

Sites of human occupation for residential, commercial or industrial use are chosen for a wide range of reasons, and seismic sensitivity is one of many criteria. In the case of Cacouna, the site is acknowledged to have a seismic sensitivity both higher than and lower than other sites in the lower St. Lawrence region. However, in Cacouna Energy's judgment, the many other attributes of the Cacouna site enabled it to be chosen as the best site overall.

As is evident by the levels of human infrastructure in the seismically-active St. Lawrence Valley (e.g. tall buildings and refineries in Montréal and Québec), society has accepted that with a proper understanding of a site's seismic sensitivity, risks can be appropriately mitigated through engineering design and operational measures. The site selection analysis performed by Cacouna Energy justifies the site as, on balance, the optimal site.

---

**Q2-22**

---

**Référence:**

Réponse au commentaire C-073

**Question:**

Le tableau a été reçu. Y a-t-il du texte s'y rattachant?

**Réponse:**

There is no separate text associated with Table C-073-1 included with the answer to C-073. The text of the answer to C-073 does include several explanatory comments about the information included in the table, under the heading 'LNG terminal Tanks in Japan'.

---

**Q2-23**

---

**Référence:**

Référence à la question Q-183.

**Question:**

Nous n'avons pas les références citées. Le promoteur devra fournir les références afin que Ressources Naturelles Canada puisse en faire l'évaluation.

**Réponse:**

The response to Q-183 makes reference to the Technical Risk Assessment in the Environmental Impact Study (EIS), and in particular Appendix 1, and Appendix 2 of that assessment.

For clarity, the "Technological Risk Assessment" is comprised of Chapter 9 of the EIS. While some of the supporting material for the Assessment was originally labelled as Appendix 1 and 2, when included in the EIS that material became part of the larger series of appendices for the EIS, and should have been referenced correctly in Q-183 as EIS Appendices X and XI. The appendices were correctly referenced in the EIS text.

More specifically, the supporting appendices for the Technological Risk Assessment Chapter are:

- Appendix X – HAZID Worksheets
- Appendix XI – Accident Scenarios
- Appendix XII – Accident Scenario Frequencies
- Appendix XIII – Accident Scenario Consequences

Appendix X (HAZID Worksheets) consists of two tables which describe events and potential consequences for the various accident scenarios used in the risk analysis. For a number of the scenarios, under the column titled "Particular Frequency Drivers", seismic activity is listed as a cause of rupture. Appendix XI (Accident Scenarios) describes the parameters of the 133 scenarios considered.

---

**Q2-24**

---

**Référence:**

Référence au commentaire C-254.

**Question:**

Le promoteur doit soumettre l'étude sismique afin de faire l'évaluation de la question.

**Réponse:**

The Site Specific Seismic Hazard Evaluation is complete and the report is in final preparation; we expect it will be available publicly by end of April, prior to the hearing.

---

## Q2-25

---

### **Référence:**

3.2.6 Processus côtiers

Réponse au commentaire C-013

### **Question:**

Le promoteur devra fournir les mesures de courant qui ont été effectuées par ASL Environmental Sciences (2004) à différentes profondeurs dans le fleuve Saint-Laurent.

### **Réponse:**

An Acoustic Doppler Current Profiler (ADCP) monitoring program in 2004 and 2005 has provided direct measurement of currents in the vicinity of the proposed terminal (ASL Environmental Sciences Inc., 2005). Figure Q2-25-1 shows the location of the ADCP and the polar distribution of mean and maximum current speed and direction. The alignment of currents is approximately parallel to the local depth contours and correlates with the proposed berth alignment. The tidal current is somewhat stronger during ebb than during flood.

Figure Q2-25-2 shows the seasonal variation of near surface current measured by the ADCP. The surface current pattern varied relatively little throughout the year. The alignment of the main current action is similar at all times with no evidence of a strong influence of varying river flows. Figure Q2-25-3 shows the variation of current speed, particularly the mean and maximum, throughout the year. The maximum current speed observed is approximately 160 cm/s.

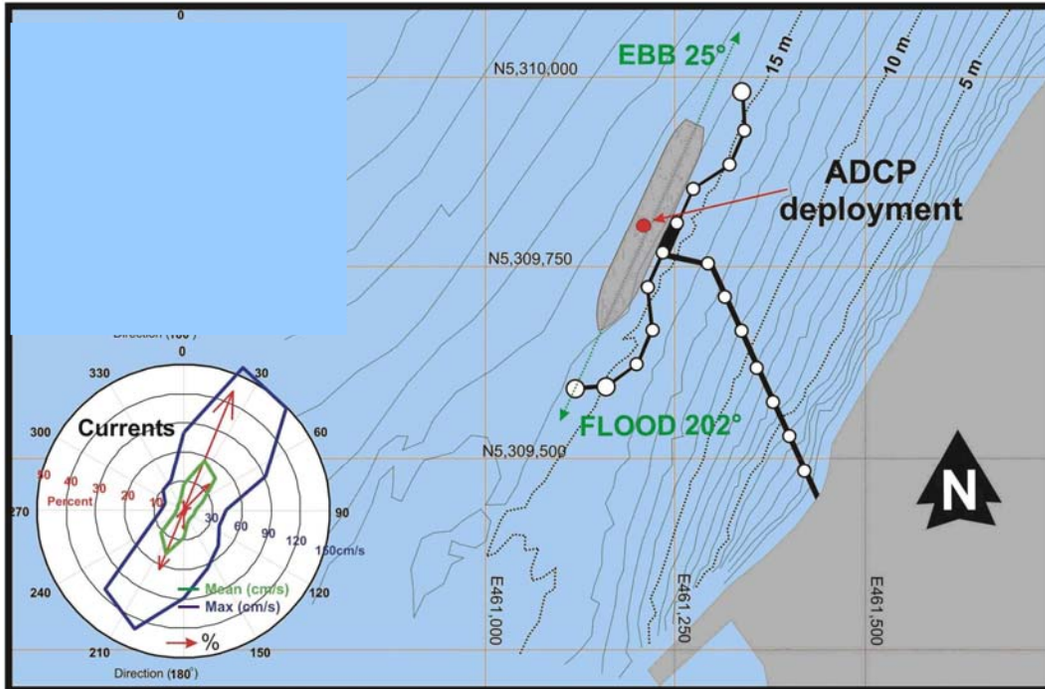
Current scatter diagrams are shown in Tables Q2-25-1 to Q2-25-3 for the near surface, mid depth and near bottom cases, respectively.

### **Référence:**

ASL Environmental Sciences Inc., "Currents, Waves and Water Levels, October 2004 to October 2005, St. Lawrence River at Gros-Cacouna", December 2005.

Q2-25

Figure Q2-25-1 Current Distribution at the Gros-Cacouna Berth

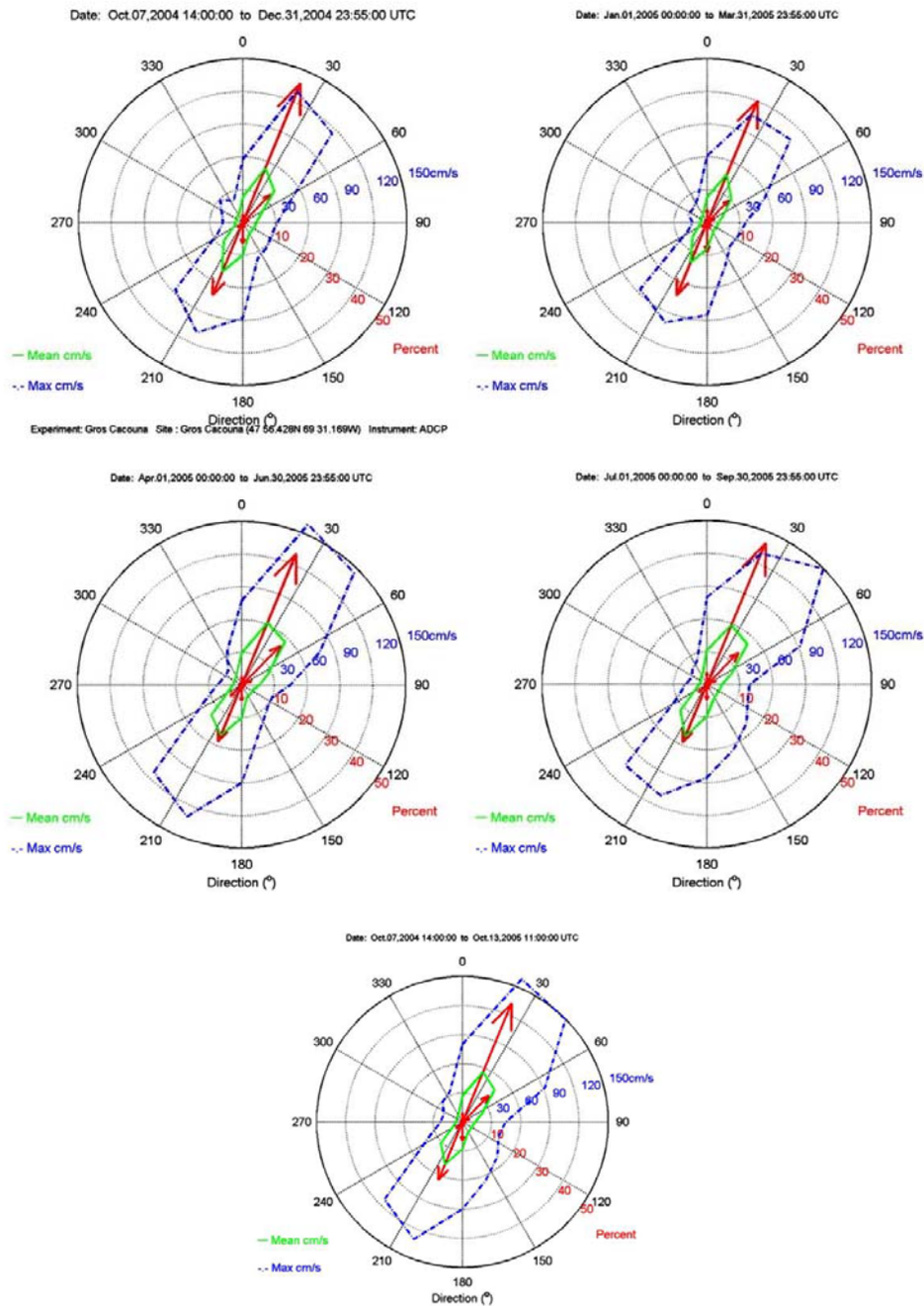


Q2-25

Figure Q2-25-2 Seasonal Polar Plots of Near-Surface Current Obtained With ADCP

**C.1 Seasonal Compass Plots**

**Near-Surface**



Q2-25

Figure Q2-25-3 Seasonal Variation of Near-Surface Major Component Current Speed at Gros-Cacouna Measured with ADCP

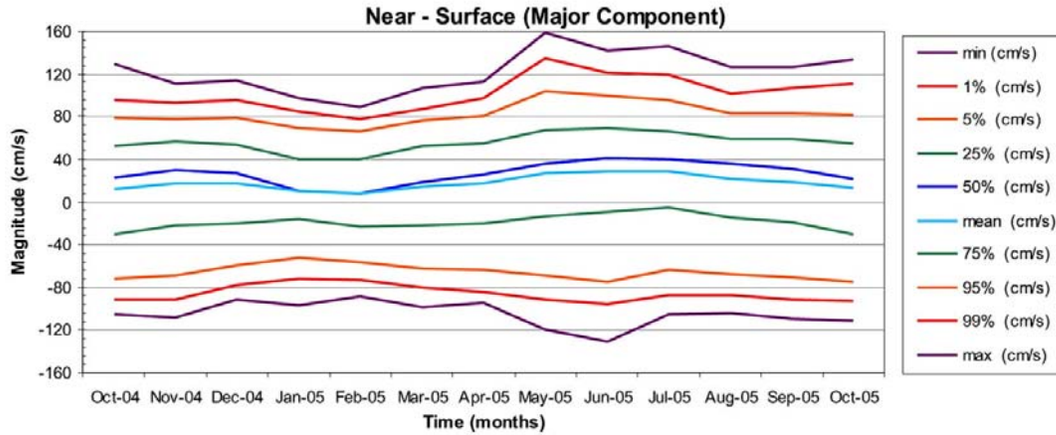


Table Q2-25-1 Current Scatter Diagram at Mid Depth

Location: Gros Cacouna (47 56.428N 69 31.169W) at: Gros Cacouna  
 Instrument: ADCP  
 For period: Oct 07, 2004 14:00:00 to Oct 13, 2005 11:00:00 UTC Sample Interval: 5 m

Direction (deg)	Speed (cm/s)																Row Total (%)
	0 to 10	10 to 20	20 to 30	30 to 40	40 to 50	50 to 60	60 to 70	70 to 80	80 to 90	90 to 100	100 to 110	110 to 120	120 to 130	130 to 140	140 to 150	150 to 160	
11.25 33.75 NNE	0.61	2.48	5.20	6.73	6.25	4.32	2.51	1.12	0.44	0.14	0.04						29.85
33.75 56.25 NE	0.61	1.72	3.43	5.52	5.62	3.21	1.13	0.38	0.04	0.00							21.68
56.25 78.75 ENE	0.44	0.93	0.93	0.36	0.09	0.00											2.75
78.75 101.25 E	0.38	0.72	0.27	0.01													1.38
101.25 123.75 ESE	0.37	0.62	0.12	0.00													1.12
123.75 146.25 SE	0.37	0.71	0.16	0.00													1.25
146.25 168.75 SSE	0.42	0.91	0.52	0.05	0.00												1.90
168.75 191.25 S	0.48	1.27	1.72	1.44	0.77	0.27	0.11	0.04	0.00								6.09
191.25 213.75 SSW	0.58	1.76	2.84	3.92	4.19	4.34	3.67	2.33	1.31	0.54	0.13	0.01	0.00				25.63
213.75 236.25 SW	0.51	0.79	0.55	0.36	0.16	0.07	0.07	0.05	0.01	0.01	0.00	0.00					2.60
236.25 258.75 WSW	0.36	0.20	0.01														0.56
258.75 281.25 W	0.27	0.05	0.00														0.32
281.25 303.75 WNW	0.26	0.05															0.30
303.75 326.25 NNW	0.29	0.05															0.34
326.25 348.75 NNW	0.41	0.24	0.03	0.00													0.69
348.75 11.25 N	0.54	1.20	1.11	0.45	0.15	0.07	0.02	0.00									3.55
Column Total (%)	6.90	13.70	16.91	18.85	17.23	12.29	7.52	3.92	1.81	0.69	0.18	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	

No. of Non-Flagged Records: 106232 No. of Flagged Recs: 581  
 Max. Speed: 121 cm/s File name: gc\_mid\_at\_5m\_h\_spd\_edt.dat  
 Mean Speed: 37.9 cm/s  
 Vector-averaged Speed: 7.79 cm/s at 58.0 deg

Q2-25

Table Q2-25-2 Current Scatter Diagram near Surface

Location: Gros Cacouna (47 56.428N 69 31.169W) at site Gros Cacouna  
 Instrument: ADCP  
 For period: Oct.07.2004 14:00:00 to Oct.13.2005 11:00:00 UTC Sample Interval: 5 min

Direction (deg)	Speed (cm/s)															Row Total (%)	
	0 to 10	10 to 20	20 to 30	30 to 40	40 to 50	50 to 60	60 to 70	70 to 80	80 to 90	90 to 100	100 to 110	110 to 120	120 to 130	130 to 140	140 to 150		150 to 160
11.25 33.75 NNE	0.66	2.06	3.09	4.83	6.88	8.07	7.72	5.53	2.68	1.32	0.65	0.30	0.15	0.06	0.04	0.01	44.06
33.75 56.25 NE	0.67	1.59	1.88	1.85	1.75	1.42	1.00	0.82	0.64	0.52	0.31	0.15	0.10	0.03	0.02		12.76
56.25 78.75 ENE	0.56	0.79	0.70	0.28	0.11	0.07	0.04	0.02	0.00	0.00							2.56
78.75 101.3 E	0.49	0.47	0.20	0.03	0.00												1.19
101.3 123.8 ESE	0.46	0.33	0.09	0.01													0.88
123.8 146.3 SE	0.52	0.38	0.07	0.01	0.00	0.00											0.99
146.3 168.8 SSE	0.63	0.62	0.20	0.03	0.01	0.00	0.00										1.50
168.8 191.3 S	0.68	1.74	1.59	0.98	0.62	0.47	0.18	0.05	0.01								6.32
191.3 213.8 SSW	0.66	1.96	2.95	3.17	3.26	3.15	2.73	1.79	1.12	0.56	0.14	0.02	0.01	0.00			21.53
213.8 236.3 SW	0.45	0.78	0.63	0.36	0.25	0.19	0.12	0.11	0.09	0.06	0.02	0.01					3.06
236.3 258.8 WSW	0.34	0.22	0.02	0.00													0.58
258.8 281.3 W	0.27	0.05	0.00														0.32
281.3 303.8 WNW	0.24	0.05	0.00														0.29
303.8 326.3 NW	0.26	0.06	0.00														0.33
326.3 348.8 NNW	0.34	0.24	0.03	0.00													0.61
348.8 11.25 N	0.50	0.71	0.59	0.55	0.41	0.16	0.07	0.03	0.00								3.03
Column Total (%)	7.74	12.04	12.03	12.11	13.29	13.55	11.87	8.34	4.54	2.46	1.12	0.48	0.27	0.09	0.06	0.01	

No. of Non-Flagged F 1E+05  
 Max. Speed : 199.1 cm/s  
 Mean Speed : 45.34 cm/s  
 Vector-averaged Speed: 18.08 cm/s at 33.3 deg

No. of Flagged Record 581  
 Filename: gc\_ns\_all\_5min\_ed2.dat

Table Q2-25-3 Current Scatter Diagram near Bottom

Location: Gros Cacouna (47 56.428N 69 31.169W) at site Gros Cacouna  
 Instrument: ADCP  
 For period: Oct.07.2004 14:00:00 to Oct.13.2005 11:00:00 UTC Sample Interval: 5 min

Direction (deg)	Speed (cm/s)															Row Total (%)	
	0 to 10	10 to 20	20 to 30	30 to 40	40 to 50	50 to 60	60 to 70	70 to 80	80 to 90	90 to 100	100 to 110	110 to 120	120 to 130	130 to 140	140 to 150		150 to 160
11.25 33.75 NNE	1.13	2.72	2.81	2.63	2.06	1.17	0.3	0.05	0								12.88
33.75 56.25 NE	0.94	2.58	4.67	5.36	3.3	1.21	0.23	0.01	0								18.59
56.25 78.75 ENE	0.67	1.43	1.86	1.36	0.53	0.03											5.86
78.75 101.25 E	0.52	0.77	0.64	0.17	0.02												2.12
101.25 123.75 ESE	0.4	0.67	0.43	0.05	0												1.54
123.75 146.25 SE	0.37	0.73	0.55	0.05	0												1.69
146.25 168.75 SSE	0.42	0.78	1.1	0.46	0.07	0											2.84
168.75 191.25 S	0.48	0.95	1.69	2.11	1.78	0.97	0.3	0.04									8.32
191.25 213.75 SSW	0.62	1.41	2.27	3.53	4.44	4.35	3.15	1.23	0.41	0.06	0						21.49
213.75 236.25 SW	0.82	1.74	1.7	1.32	1.05	0.65	0.37	0.13	0.05	0							7.83
236.25 258.75 WSW	0.84	0.98	0.34	0.07	0.01												2.24
258.75 281.25 W	0.81	0.63	0.09	0.01													1.53
281.25 303.75 WNW	0.82	0.61	0.1	0													1.53
303.75 326.25 NW	0.85	0.82	0.25	0.06	0												1.98
326.25 348.75 NNW	1.03	1.62	0.71	0.21	0.03	0.01											3.61
348.75 11.25 N	1.07	2.12	1.66	0.81	0.24	0.05											5.95
Column Total (%)	11.79	20.85	20.86	18.21	13.53	8.43	4.35	1.46	0.46	0.07	0	0	0	0	0	0	

No. of Non-Flagged Records: 105232  
 Max. Speed : 101.1 cm/s  
 Mean Speed : 30.39 cm/s  
 Vector-averaged Speed: 4.69 cm/s at 160.8 deg

No. of Flagged Record 581  
 Filename: gc\_ib\_all\_5min\_ed2.dat

---

**Q2-26**

---

**Référence:**

6.0 Évaluation des impacts sur le milieu biologique

**Préambule:**

Commentaire C-021 :

Il est mentionné que dans l'éventualité où les installations maritimes ne seraient pas démantelées, elles représenteraient une entrave aux déplacements des mammifères marins. Ainsi, pour toute la durée d'exploitation du terminal et par la suite, si les infrastructures maritimes ne sont pas démolies, il y aurait entrave aux déplacements des mammifères marins, bien que cet impact soit jugé d'intensité négligeable (tableaux Q-144R et Q-149R) et d'importance relative non significative.

Cependant, en réponse aux questions Q-160, Q-161 et Q-163, on indique que les infrastructures maritimes ne devraient pas constituer un obstacle ou une entrave aux déplacements de mammifères marins puisque la zone de la jetée et du poste d'amarrage est très localisée et de petite superficie, et que les mammifères marins devraient évoluer autour des installations maritimes associées au projet.

**Question :**

Le promoteur devra conclure si la présence de la jetée et des infrastructures maritimes constitue ou non une entrave aux déplacements de mammifères marins en portant une attention particulière au Béluga.

**Réponse:**

Tel que mentionné à la page 6-99 de l'Étude d'Impact sur l'Environnement, « il est possible de déterminer avec un degré de certitude élevé que les installations maritimes ne constitueront pas une entrave aux déplacements » des mammifères marins. Cette conclusion prévaut sur la réponse au commentaire C-021 qui peut effectivement porter à confusion. Notons également que l'utilisation de l'expression « les mammifères marins devraient évoluer autour des installations maritimes » peut ajouter à cette confusion. Cependant, il s'agit ici d'un problème de formulation dans les réponses à certaines questions. En effet, on aurait du lire « évoluer autour des piliers des installations maritimes ».

---

**Q2-26**

---

Le béluga est l'espèce de mammifère marin qui a été observée le plus fréquemment lors de l'inventaire réalisé dans le secteur proposé pour le terminal méthanier d'Énergie Cacouna (PESCA Environnement 2006). La conclusion sur l'absence d'entrave au déplacement mentionnée ci-haut s'applique donc tout particulièrement aux bélugas.

**Référence :**

PESCA Environnement. 2006. Inventaire de mammifères marins dans le secteur de Gros Cacouna. Rapport final. 34 pages.

---

**Q2-27**

---

**Référence:**

6.5 Les poissons marins et leur habitat

Réponse à la question Q-122

**Préambule :**

En réponse à cette question, le lecteur est référé à SQ-001 qui présente un scénario préliminaire des installations temporaires dans le havre de Gros-Cacouna. La figure SQ-0001-3 intitulée *Allocation of Port Areas* schématise les infrastructures temporaires dans le havre. Sur cette figure, on aperçoit la barge en U, le gabarit pour les caissons ainsi qu'une autre structure au-dessus de laquelle on leur lire le terme *dock*.

**Question:**

D'après le scénario le plus plausible, indiquer s'il y aura ou non un quai temporaire dans le havre de Gros-Cacouna.

Dans l'affirmative, indiquer quel serait l'empiètement du quai temporaire sur le fond du havre du port de Gros-Cacouna.

**Réponse:**

Comme expliqué en réponse à la question SQ-001 déposée auprès de l'Agence canadienne d'évaluation environnementale (ACÉE), il sera impossible de confirmer l'espace et les emplacements finaux requis pendant la phase de construction, de même que les impacts découlant de l'utilisation de tels espaces et ce, tant que les entrepreneurs des travaux de construction n'auront pas été sélectionnés et que les contrats de construction n'auront pas été attribués. La méthodologie de construction, ainsi que l'utilisation d'installations temporaires, varieront en fonction des entrepreneurs sélectionnés.

Advenant qu'Énergie Cacouna reçoive l'autorisation de Transports Canada d'utiliser un emplacement dans le havre de Gros-Cacouna pour la fabrication des cellules de caissons et que l'entrepreneur choisi retienne également cette option, nous évaluons que l'empiètement du quai temporaire sur pilotis sur le fond du havre serait approximativement de 20 m<sup>2</sup>. Dans ce cas, Énergie Cacouna est d'avis que les impacts

---

**Q2-27**

---

potentiels (ex. : perte d'habitat du poisson) seront réversibles puisque les structures seront démantelées à la fin des travaux de construction.

Dès que le choix du plan de construction des installations temporaires et des entrepreneurs sera arrêté, Énergie Cacouna réalisera l'évaluation environnementale requise et sera en mesure d'établir les mesures d'atténuation appropriées.

Finalement, lorsque les installations temporaires du projet ne seront plus requises, la réhabilitation constituera l'étape clé de la stratégie d'atténuation visant à minimiser les effets à long terme sur l'environnement. Un plan de démantèlement des installations temporaires sera développé avant la désaffectation. Ce plan sera élaboré en consultation avec les autorités de réglementation appropriées.

---

**Q2-28**

---

**Référence:**

Réponse à la question Q-126

**Question:**

Le promoteur devra préciser combien de temps sera requis, par cellule, pour : les opérations de compactage du sol natif, l'ajout de granulats et le compactage des granulats dans les cellules de palplanches.

**Réponse:**

The compaction of the native soil material at a caisson location, as shown in Figure Q2-28-1, will involve the following tasks:

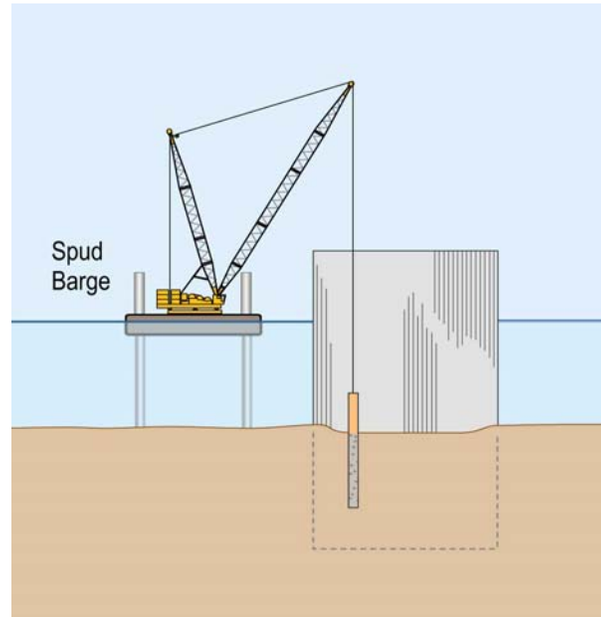
- Move jackup barge to caisson location
- Position spud barge, equipped with medium size crane (e.g. Manitowoc 555 or 3900) to lower the vibro needle into the native soil to densify the material enclosed by the sheet piles
- Gravel or crushed rock may be added to form permeable stone columns to improve drainage and compactability of the silty sand layers

The duration of this operation is estimated to be one week per caisson.

---

**Q2-28**

---

**Figure Q2-28-1 Compaction of Native Soil in a Caisson**

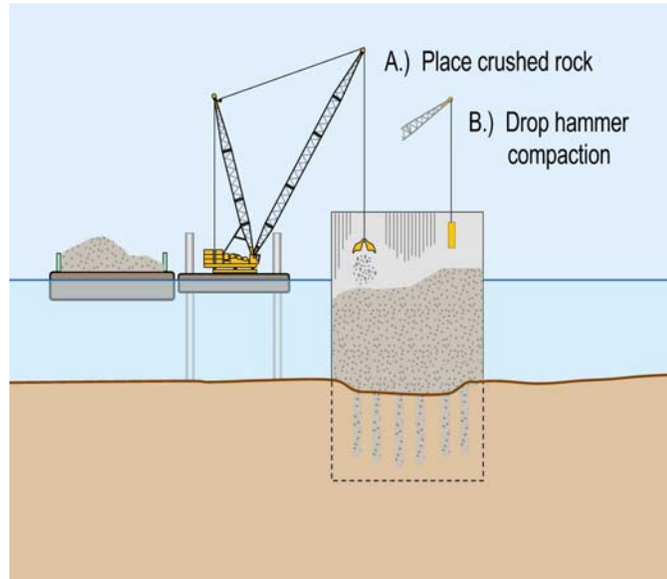
The addition of granular material to fill the caisson and the compaction this material, as shown in Figure Q2-28-2, will involve the following steps:

- Supply of granular material by flat barge or, alternatively, self-unloading vessel
- Place fill into caisson in 2.5 m thick layers by crane using grab bucket or self-unloader
- Compact each layer by crane (e.g. Manitowoc 4100 or bigger) on spud barge using a drop-gravity block

It is estimated that the placement and compaction of one layer will take approximately one day, making a total duration of nine days for the overall operation at a caisson.

Q2-28

Figure Q2-28-2 Granular In-fill and Compaction



---

**Q2-29**

---

**Référence:**

Réponse à la question Q-132

**Préambule :**

Le bruit et la lumière générés pendant la période de construction pourraient pousser les poissons à contourner l'aire d'étude plutôt que de circuler directement à l'intérieur (réponse à Q-132). Durant la phase d'exploitation, six lampes diffusant une lumière intense (150 lux ou plus) seraient allumées les nuits où un méthanier serait amarré. En réponse à la question Q-186, on mentionne que lorsqu'il n'y aurait pas de méthanier à quai, l'éclairage serait tamisé de manière appropriée.

**Question:**

Quelle serait l'intensité lumineuse de ces lampes lorsqu'il n'y aurait pas de méthanier amarré au terminal?

**Réponse:**

When there is no carrier at the berth, the light intensity will be reduced to a level appropriate for security requirements, which will vary typically between 10 to 20 lux from location to location within the facility. At times when personnel need to undertake night-time work, such as routine security patrols of the site, the light intensity will be increased for limited periods of time to the 20 to 50 lux range.

---

## Q2-30

---

### Référence:

#### INVENTAIRE DES MAMMIFERES MARINS

PESCA Environnement.2006. Inventaire des mammifères marins dans le secteur de Gros Cacouna. Rapport final. 29 pages.

### Question:

Le promoteur devra fournir les données brutes des inventaires des mammifères marins réalisés entre décembre 2004 et décembre 2005 (tous les paramètres doivent être présentés) et indiquer l'expérience de chacun des observateurs qui ont réalisé l'inventaire des mammifères marins.

### Réponse:

Les données brutes sont fournies aux tableaux ci-joints; Q2-30-1 pour les bélugas et Q2-30-2 pour les phoques.

Les observateurs sont des biologistes qui ont chacun obtenu leur diplôme de l'Université du Québec à Rimouski (UQAR) en 2004. Josée-Anne Beauchesne, qui agissait à titre de chef d'équipe terrain, a de plus obtenu en 2001 un certificat en sciences de l'environnement et François Boulianne a suivi une formation universitaire plus spécialisée en gestion et aménagement de la faune aquatique et terrestre. Les observateurs possèdent chacun un minimum de 4 ans d'expérience dans l'observation des populations animales sur le terrain, qu'il s'agisse de l'évaluation de populations d'omble de fontaine, du suivi des migrations printanières ou automnales d'oiseaux et de rapaces, d'inventaires de chauves-souris ou d'études sur la petite faune et les micromammifères. Cette expérience diversifiée les a amenés à maîtriser les techniques d'inventaire sur la fréquentation et l'utilisation d'un site par une ou plusieurs espèces. La biologiste chef d'équipe de terrain a de plus reçu une formation spécialisée en océanographie et en écologie marine à l'UQAR. Les deux observateurs ont également été formés sur le terrain pendant trois jours sous des conditions d'observation différentes par une biologiste possédant plus de 24 ans d'expérience, dont trois ans dans l'observation des mammifères marins du Saint-Laurent. Ils devaient dans le cours de cette formation être en mesure d'évaluer, entre autres, la distance séparant les mammifères de la côte à l'aide d'un bateau circulant à différentes distances.

NOTE : Les tableaux joints ont été montés à l'origine en format Excel (fichiers séparés).

ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
10 Dec 04	Hiver	10:00	0	0	0				Excellente	2		-6	0	Aucune	FLOTTANTE	0
10 Dec 04	Hiver	10:30	0	0	0				Excellente	2		-6	0	Aucune	FLOTTANTE	0
10 Dec 04	Hiver	11:00	0	0	0				Excellente	2		-6	0	Aucune	FLOTTANTE	0
10 Dec 04	Hiver	11:30	0	0	0				Excellente	2		-6	0	Aucune	FLOTTANTE	0
10 Dec 04	Hiver	12:00	0	0	0				Excellente	2		-6	0	Aucune	FLOTTANTE	0
10 Dec 04	Hiver	12:30	0	0	0				Excellente	2		-6	0	Aucune	FLOTTANTE	0
10 Dec 04	Hiver	13:00	0	0	0				Excellente	2		-6	0	Aucune	FLOTTANTE	0
10 Dec 04	Hiver	13:30	0	0	0				Excellente	2		-6	0	Aucune	FLOTTANTE	0
22 Dec 04	Hiver	8:30	0	0	0				Excellente	2		-10	95	Aucune	FLOTTANTE	0
22 Dec 04	Hiver	9:00	0	0	0				Excellente	2		-10	95	Aucune	FLOTTANTE	0
22 Dec 04	Hiver	9:30	0	0	0				Excellente	2		-10	95	Aucune	FLOTTANTE	0
22 Dec 04	Hiver	10:00	0	0	0				Excellente	2		-10	95	Aucune	FLOTTANTE	0
22 Dec 04	Hiver	10:30	0	0	0				Excellente	2		-8	30	Aucune	FLOTTANTE	0
22 Dec 04	Hiver	11:00	0	0	0				Excellente	2		-8	15	Aucune	FLOTTANTE	0
22 Dec 04	Hiver	11:30	0	0	0				Excellente	2		-8	15	Aucune	FLOTTANTE	0
22 Dec 04	Hiver	12:00	0	0	0				Excellente	2		-8	15	Aucune	FLOTTANTE	0
22 Dec 04	Hiver	12:30	0	0	0				Excellente	2		-8	15	Aucune	FLOTTANTE	0
22 Dec 04	Hiver	13:00	0	0	0				Excellente	2		-8	15	Aucune	FLOTTANTE	0
06 Jan 05	Hiver	9:30	0	0	0				Excellente	4		-11	50	Aucune	FLOTTANTE	0
06 Jan 05	Hiver	10:00	0	0	0				Excellente	4		-11	50	Aucune	FLOTTANTE	0
06 Jan 05	Hiver	10:30	0	0	0				Excellente	4		-11	50	Aucune	FLOTTANTE	0
06 Jan 05	Hiver	11:00	0	0	0				Excellente	4		-11	50	Aucune	FLOTTANTE	0
06 Jan 05	Hiver	11:30	0	0	0				Excellente	4		-11	50	Aucune	FLOTTANTE	0
06 Jan 05	Hiver	12:00	0	0	0				Excellente	4		-11	50	Aucune	FLOTTANTE	0
06 Jan 05	Hiver	12:30	0	0	0				Excellente	4		-11	50	Aucune	FLOTTANTE	0
06 Jan 05	Hiver	13:00	0	0	0				Excellente	4		-11	50	Aucune	FLOTTANTE	0
06 Jan 05	Hiver	13:30	0	0	0				Excellente	4		-10	100	Aucune	FLOTTANTE	0
06 Jan 05	Hiver	14:00	0	0	0				Excellente	4		-10	100	Aucune	FLOTTANTE	0
07 Jan 05	Hiver	10:30	0	0	0				Excellente	2		-2	70	Aucune	FLOTTANTE	0
07 Jan 05	Hiver	11:00	0	0	0				Excellente	2		-2	70	Aucune	FLOTTANTE	0
07 Jan 05	Hiver	11:30	0	0	0				Excellente	2		-2	70	Aucune	FLOTTANTE	0
07 Jan 05	Hiver	12:00	0	0	0				Excellente	2		-2	70	Aucune	FLOTTANTE	0
07 Jan 05	Hiver	12:30	0	0	0				Excellente	2		-2	70	Aucune	FLOTTANTE	0
07 Jan 05	Hiver	13:00	0	0	0				Excellente	2		-2	70	Aucune	FLOTTANTE	0
07 Jan 05	Hiver	13:30	0	0	0				Excellente	3		-2	10	Aucune	FLOTTANTE	0
07 Jan 05	Hiver	14:00	0	0	0				Excellente	3		-2	10	Aucune	FLOTTANTE	0
07 Jan 05	Hiver	14:30	0	0	0				Excellente	3		-2	10	Aucune	FLOTTANTE	0
07 Jan 05	Hiver	15:00	0	0	0				Excellente	3		-2	10	Aucune	FLOTTANTE	0
08 Jan 05	Hiver	9:30	0	0	0				Excellente	3		-2	20	Aucune	FLOTTANTE	0
08 Jan 05	Hiver	10:00	0	0	0				Excellente	3		-2	20	Aucune	FLOTTANTE	0
08 Jan 05	Hiver	10:30	0	0	0				Excellente	3		-2	20	Aucune	FLOTTANTE	0

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
08 Jan 05	Hiver	11:00	0	0	0				Excellente	3		-2	20	Aucune	FLOTTANTE	0
08 Jan 05	Hiver	11:30	0	0	0				Excellente	3		-2	20	Aucune	FLOTTANTE	0
08 Jan 05	Hiver	12:00	0	0	0				Excellente	3		-2	20	Aucune	FLOTTANTE	0
08 Jan 05	Hiver	12:30	0	0	0				Excellente	3		-2	20	Aucune	FLOTTANTE	0
08 Jan 05	Hiver	13:00	0	0	0				Excellente	3		-2	20	Aucune	FLOTTANTE	0
08 Jan 05	Hiver	13:30	0	0	0				Excellente	3		-2	20	Aucune	FLOTTANTE	0
08 Jan 05	Hiver	14:00	0	0	0				Excellente	3		-2	20	Aucune	FLOTTANTE	0
19 Jan 05	Hiver	9:30	0	0	0				Excellente	4		-17	80	Aucune	FLOTTANTE	0
19 Jan 05	Hiver	10:00	0	0	0				Excellente	4		-17	80	Aucune	FLOTTANTE	0
19 Jan 05	Hiver	10:30	0	0	0				Excellente	4		-17	80	Aucune	FLOTTANTE	0
19 Jan 05	Hiver	11:00	0	0	0				Excellente	4		-17	80	Aucune	FLOTTANTE	0
19 Jan 05	Hiver	11:30	0	0	0				Excellente	4		-17	80	Aucune	FLOTTANTE	0
19 Jan 05	Hiver	12:00	0	0	0				Excellente	4		-17	80	Aucune	FLOTTANTE	0
19 Jan 05	Hiver	12:30	0	0	0				Excellente	4		-17	80	Aucune	FLOTTANTE	0
19 Jan 05	Hiver	13:00	0	0	0				Excellente	2		-17	100	Aucune	FLOTTANTE	0
19 Jan 05	Hiver	13:30	0	0	0				Excellente	2		-17	100	Aucune	FLOTTANTE	0
19 Jan 05	Hiver	14:00	0	0	0				Excellente	2		-17	100	Aucune	FLOTTANTE	0
22 Jan 05	Hiver	10:00	0	0	0				Excellente	2		-16	60	Aucune	OUI	>1000
22 Jan 05	Hiver	10:30	0	0	0				Excellente	2		-16	60	Aucune	OUI	>1000
22 Jan 05	Hiver	11:00	0	0	0				Excellente	2		-16	60	Aucune	OUI	>1000
22 Jan 05	Hiver	11:30	0	0	0				Excellente	2		-16	60	Aucune	OUI	>1000
22 Jan 05	Hiver	12:00	0	0	0				Excellente	2		-16	60	Aucune	OUI	>1000
22 Jan 05	Hiver	12:30	0	0	0				Excellente	2		-16	60	Aucune	OUI	>1000
22 Jan 05	Hiver	13:00	0	0	0				Excellente	2		-16	60	Aucune	OUI	>1000
22 Jan 05	Hiver	13:30	0	0	0				Excellente	2		-16	60	Aucune	OUI	>1000
22 Jan 05	Hiver	14:00	0	0	0				Excellente	2		-16	100	Aucune	OUI	>1000
22 Jan 05	Hiver	14:30	0	0	0				Excellente	2		-16	100	Aucune	OUI	>1000
23 Jan 05	Hiver	10:00	0	0	0				Excellente	4		-18	0	Aucune	FLOTTANTE	0
23 Jan 05	Hiver	10:30	0	0	0				Excellente	4		-18	0	Aucune	FLOTTANTE	0
23 Jan 05	Hiver	11:00	0	0	0				Excellente	4		-18	0	Aucune	FLOTTANTE	0
23 Jan 05	Hiver	11:30	0	0	0				Excellente	4		-18	0	Aucune	FLOTTANTE	0
23 Jan 05	Hiver	12:00	0	0	0				Excellente	4		-18	0	Aucune	FLOTTANTE	0
23 Jan 05	Hiver	12:30	0	0	0				Excellente	4		-18	0	Aucune	FLOTTANTE	0
23 Jan 05	Hiver	13:00	0	0	0				Excellente	4		-18	0	Aucune	FLOTTANTE	0
23 Jan 05	Hiver	13:30	0	0	0				Excellente	4		-18	0	Aucune	FLOTTANTE	0
26 Jan 05	Hiver	11:00	0	0	0				Excellente	3		-14	0	Aucune	OUI	500
26 Jan 05	Hiver	11:30	0	0	0				Excellente	3		-14	0	Aucune	OUI	500
26 Jan 05	Hiver	12:00	0	0	0				Excellente	3		-14	0	Aucune	OUI	500
26 Jan 05	Hiver	12:30	0	0	0				Excellente	3		-14	0	Aucune	OUI	500
26 Jan 05	Hiver	13:00	0	0	0				Excellente	3		-14	0	Aucune	OUI	500
26 Jan 05	Hiver	13:30	0	0	0				Excellente	3		-14	0	Aucune	OUI	500

ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
26 Jan 05	Hiver	14:00	0	0	0				Excellente	3		-14	0	Aucune	OUI	500
26 Jan 05	Hiver	14:30	0	0	0				Excellente	3		-14	0	Aucune	OUI	500
26 Jan 05	Hiver	15:00	0	0	0				Excellente	3		-14	0	Aucune	OUI	500
26 Jan 05	Hiver	15:30	0	0	0				Excellente	3		-14	0	Aucune	OUI	500
29 Jan 05	Hiver	11:00	0	0	0				Excellente	4		-10	50	1	OUI	600
29 Jan 05	Hiver	11:30	0	0	0				Excellente	4		-10	50	1	OUI	600
29 Jan 05	Hiver	12:00	0	0	0				Excellente	4		-10	50	1	OUI	600
29 Jan 05	Hiver	12:30	0	0	0				Excellente	4		-10	50	1	OUI	600
29 Jan 05	Hiver	13:00	0	0	0				Excellente	4		-10	50	1	OUI	600
29 Jan 05	Hiver	13:30	0	0	0				Excellente	4		-10	50	1	OUI	600
29 Jan 05	Hiver	14:00	0	0	0				Excellente	4		-10	50	1	OUI	600
29 Jan 05	Hiver	14:30	0	0	0				Excellente	4		-10	50	1	OUI	600
29 Jan 05	Hiver	15:00	0	0	0				Excellente	4		-10	50	1	OUI	600
29 Jan 05	Hiver	15:30	0	0	0				Excellente	4		-10	50	1	OUI	600
31 Jan 05	Hiver	11:00	0	0	0				Excellente	1		-4	0	Aucune	OUI	600
31 Jan 05	Hiver	11:30	0	0	0				Excellente	1		-4	0	Aucune	OUI	600
31 Jan 05	Hiver	12:00	0	0	0				Excellente	1		-4	0	Aucune	OUI	600
31 Jan 05	Hiver	12:30	0	0	0				Excellente	1		-4	0	Aucune	OUI	600
31 Jan 05	Hiver	13:00	0	0	0				Excellente	1		-4	0	Aucune	OUI	600
31 Jan 05	Hiver	13:30	0	0	0				Excellente	1		-4	0	Aucune	OUI	600
31 Jan 05	Hiver	14:00	0	0	0				Excellente	1		-4	0	Aucune	OUI	600
31 Jan 05	Hiver	14:30	0	0	0				Excellente	1		-4	0	Aucune	OUI	600
31 Jan 05	Hiver	15:00	0	0	0				Excellente	1		-4	0	Aucune	OUI	600
31 Jan 05	Hiver	15:30	0	0	0				Excellente	1		-4	0	Aucune	OUI	600
04 Mar 05	Hiver	10:30	0	0	0				Excellente	4		-7	100	Aucune	NON	0
04 Mar 05	Hiver	11:00	0	0	0				Excellente	4		-7	100	Aucune	NON	0
04 Mar 05	Hiver	11:30	0	0	0				Excellente	4		-7	100	Aucune	NON	0
04 Mar 05	Hiver	12:00	0	0	0				Excellente	4		-7	100	Aucune	NON	0
04 Mar 05	Hiver	12:30	0	0	0				Excellente	4		-7	100	Aucune	NON	0
04 Mar 05	Hiver	13:00	0	0	0				Excellente	4		-7	100	Aucune	NON	0
04 Mar 05	Hiver	13:30	0	0	0				Excellente	4		-7	100	Aucune	NON	0
04 Mar 05	Hiver	14:00	0	0	0				Excellente	4		-7	100	Aucune	NON	0
04 Mar 05	Hiver	14:30	0	0	0				Excellente	4		-7	100	Aucune	NON	0
04 Mar 05	Hiver	15:00	0	0	0				Excellente	4		-7	100	Aucune	NON	0
05 Mar 05	Hiver	10:30	0	0	0				Excellente	4		-5	10	Aucune	FLOTTANTE	0
05 Mar 05	Hiver	11:00	0	0	0				Excellente	4		-5	10	Aucune	FLOTTANTE	0
05 Mar 05	Hiver	11:30	0	0	0				Excellente	4		-7	80	Aucune	FLOTTANTE	0
05 Mar 05	Hiver	12:00	0	0	0				Excellente	4		-7	80	Aucune	FLOTTANTE	0
05 Mar 05	Hiver	12:30	0	0	0				Excellente	4		-7	80	Aucune	FLOTTANTE	0
05 Mar 05	Hiver	13:00	0	0	0				Excellente	4		-7	80	Aucune	FLOTTANTE	0
05 Mar 05	Hiver	13:30	0	0	0				Excellente	4		-7	80	Aucune	FLOTTANTE	0

ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
05 Mar 05	Hiver	14:00	0	0	0				Excellente	4		-7	80	Aucune	FLOTTANTE	0
05 Mar 05	Hiver	14:30	0	0	0				Excellente	4		-7	80	Aucune	FLOTTANTE	0
05 Mar 05	Hiver	15:00	0	0	0				Excellente	4		-7	80	Aucune	FLOTTANTE	0
06 Mar 05	Hiver	10:30	0	0	0				Excellente	3		-6	100	1	NON	0
06 Mar 05	Hiver	11:00	0	0	0				Excellente	3		-6	100	1	NON	0
06 Mar 05	Hiver	11:30	0	0	0				Excellente	3		-6	100	1	NON	0
06 Mar 05	Hiver	12:00	0	0	0				Excellente	3		-6	100	1	NON	0
06 Mar 05	Hiver	12:30	0	0	0				Excellente	3		-6	100	1	NON	0
06 Mar 05	Hiver	13:00	0	0	0				Excellente	3		-6	100	1	NON	0
06 Mar 05	Hiver	13:30	0	0	0				Excellente	3		-6	100	1	NON	0
06 Mar 05	Hiver	14:00	0	0	0				Excellente	3		-6	100	1	NON	0
06 Mar 05	Hiver	14:30	0	0	0				Excellente	3		-6	100	1	NON	0
14 Mar 05	Hiver	11:30	0	0	0				Excellente	1		0	100	Aucune	NON	0
14 Mar 05	Hiver	12:00	0	0	0				Excellente	1		0	100	Aucune	NON	0
14 Mar 05	Hiver	12:30	0	0	0				Excellente	1		0	100	Aucune	NON	0
14 Mar 05	Hiver	13:00	0	0	0				Excellente	1		0	100	Aucune	NON	0
14 Mar 05	Hiver	13:30	0	0	0				Excellente	1		0	100	Aucune	NON	0
14 Mar 05	Hiver	14:00	0	0	0				Excellente	1		0	100	Aucune	NON	0
14 Mar 05	Hiver	14:30	0	0	0				Excellente	1		0	100	Aucune	NON	0
14 Mar 05	Hiver	15:00	0	0	0				Excellente	1		0	100	Aucune	NON	0
14 Mar 05	Hiver	15:30	0	0	0				Excellente	1		0	100	Aucune	NON	0
14 Mar 05	Hiver	16:00	0	0	0				Excellente	1		0	100	Faible neige	NON	0
15 Mar 05	Hiver	11:30	0	0	0				Excellente	2		0	100	Faible neige	NON	0
15 Mar 05	Hiver	12:00	0	0	0				Excellente	2		0	100	Faible neige	NON	0
15 Mar 05	Hiver	12:30	0	0	0				Excellente	3		0	80	Aucune	NON	0
15 Mar 05	Hiver	13:00	0	0	0				Excellente	3		0	80	Aucune	NON	0
15 Mar 05	Hiver	13:30	0	0	0				Excellente	3		0	80	Aucune	NON	0
15 Mar 05	Hiver	14:00	0	0	0				Excellente	2		0	80	Aucune	NON	0
15 Mar 05	Hiver	14:30	0	0	0				Excellente	2		0	80	Aucune	NON	0
15 Mar 05	Hiver	15:00	0	0	0				Excellente	2		0	80	Aucune	NON	0
15 Mar 05	Hiver	15:30	0	0	0				Excellente	2		0	80	Aucune	NON	0
15 Mar 05	Hiver	16:00	0	0	0				Excellente	2		0	80	Aucune	NON	0
16 Mar 05	Hiver	10:00	0	0	0				Excellente	1		0	0	Aucune	NON	0
16 Mar 05	Hiver	10:30	0	0	0				Excellente	1		0	0	Aucune	NON	0
16 Mar 05	Hiver	11:00	0	0	0				Excellente	1		0	0	Aucune	NON	0
16 Mar 05	Hiver	11:30	0	0	0				Excellente	1		0	0	Aucune	NON	0
16 Mar 05	Hiver	12:00	0	0	0				Excellente	1		0	0	Aucune	NON	0
16 Mar 05	Hiver	12:30	0	0	0				Excellente	1		0	0	Aucune	NON	0
16 Mar 05	Hiver	13:00	0	0	0				Excellente	1		0	0	Aucune	FLOTTANTE	0
16 Mar 05	Hiver	13:30	0	0	0				Excellente	1		0	0	Aucune	FLOTTANTE	0
16 Mar 05	Hiver	14:00	0	0	0				Excellente	1		0	0	Aucune	FLOTTANTE	0

ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
16 Mar 05	Hiver	14:30	0	0	0				Excellente	1		0	0	Aucune	FLOTTANTE	0
28 Mar 05	Printemps	10:00	0	0	0				Excellente	1		7	100	Aucune	NON	0
28 Mar 05	Printemps	10:30	0	0	0				Excellente	1		7	100	Aucune	NON	0
28 Mar 05	Printemps	11:00	0	0	0				Excellente	1		7	100	Aucune	NON	0
28 Mar 05	Printemps	11:30	0	0	0				Excellente	1		7	100	Aucune	NON	0
28 Mar 05	Printemps	12:00	0	0	0				Excellente	2		6	100	Aucune	NON	0
28 Mar 05	Printemps	12:30	0	0	0				Excellente	2		6	100	Aucune	NON	0
28 Mar 05	Printemps	13:00	0	0	0				Excellente	2		6	100	Aucune	NON	0
28 Mar 05	Printemps	13:30	0	0	0				Excellente	2		6	100	Aucune	NON	0
28 Mar 05	Printemps	14:00	0	0	0				Excellente	2		6	100	Aucune	NON	0
28 Mar 05	Printemps	14:30	0	0	0				Excellente	2		6	100	Aucune	NON	0
09 Apr 05	Printemps	9:30	0	0	0				Excellente	1		2	0	Aucune	NON	0
09 Apr 05	Printemps	10:00	1	Adulte	20	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	1		2	0	Aucune	NON	0
09 Apr 05	Printemps	10:00	1	Adulte	20	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	1		2	0	Aucune	NON	0
09 Apr 05	Printemps	10:00	1	Adulte	20	Alimentation	Ouest	51-400	Excellente	1		2	0	Aucune	NON	0
09 Apr 05	Printemps	10:30	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	1		2	0	Aucune	NON	0
09 Apr 05	Printemps	10:30	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	1		2	0	Aucune	NON	0
09 Apr 05	Printemps	10:30	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	51-400	Excellente	1		2	0	Aucune	NON	0
09 Apr 05	Printemps	11:00	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	1		2	0	Aucune	NON	0
09 Apr 05	Printemps	11:00	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	1		2	0	Aucune	NON	0
09 Apr 05	Printemps	11:00	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	51-400	Excellente	1		2	0	Aucune	NON	0
09 Apr 05	Printemps	11:00	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	51-400	Excellente	1		2	0	Aucune	NON	0
09 Apr 05	Printemps	11:30	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	1		2	0	Aucune	NON	0
09 Apr 05	Printemps	11:30	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	1		2	0	Aucune	NON	0
09 Apr 05	Printemps	11:30	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	51-400	Excellente	1		2	0	Aucune	NON	0
09 Apr 05	Printemps	11:30	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	51-400	Excellente	1		2	0	Aucune	NON	0
09 Apr 05	Printemps	12:00	0	0	0				Excellente	2		2	0	Aucune	NON	0
09 Apr 05	Printemps	12:30	0	0	0				Excellente	2		2	0	Aucune	NON	0
09 Apr 05	Printemps	13:00	0	0	0				Excellente	2		2	0	Aucune	NON	0
09 Apr 05	Printemps	13:30	0	0	0				Excellente	2		2	0	Aucune	NON	0
09 Apr 05	Printemps	14:00	0	0	0				Excellente	2		2	0	Aucune	NON	0
14 Apr 05	Printemps	10:00	0	0	0				Excellente	4		4	0	Aucune	NON	0
14 Apr 05	Printemps	10:30	0	0	0				Excellente	4		4	0	Aucune	NON	0
14 Apr 05	Printemps	11:00	0	0	0				Excellente	3		7	0	Aucune	NON	0
14 Apr 05	Printemps	11:30	0	0	0				Excellente	3		7	0	Aucune	NON	0
14 Apr 05	Printemps	12:00	0	0	0				Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
14 Apr 05	Printemps	12:30	0	0	0				Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
14 Apr 05	Printemps	13:00	0	0	0				Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
14 Apr 05	Printemps	13:30	1	Adulte	15	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
14 Apr 05	Printemps	13:30	1	Adulte	15	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
14 Apr 05	Printemps	13:30	1	Adulte	15	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
14 Apr 05	Printemps	13:30	1	Adulte	15	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
14 Apr 05	Printemps	13:30	1	Adulte	15	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
14 Apr 05	Printemps	13:30	1	Adulte	15	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
03 May 05	Printemps	11:00	0	0	0				Excellente	3		11	95	Aucune	NON	0
03 May 05	Printemps	11:30	0	0	0				Excellente	3		11	95	Aucune	NON	0
03 May 05	Printemps	12:00	0	0	0				Excellente	3		11	100	Faible pluie	NON	0
03 May 05	Printemps	12:30	0	0	0				Excellente	1		13	90	Aucune	NON	0
03 May 05	Printemps	13:00	0	0	0				Excellente	3		10	100	Aucune	NON	0
03 May 05	Printemps	14:30	0	0	0				Excellente	3		8	100	Aucune	NON	0
03 May 05	Printemps	15:00	0	0	0				Excellente	2		8	100	Aucune	NON	0
03 May 05	Printemps	15:30	0	0	0				Excellente	2		8	100	Aucune	NON	0
03 May 05	Printemps	16:00	0	0	0				Excellente	2		8	100	Aucune	NON	0
05 May 05	Printemps	9:00	0	0	0				Excellente	3		11	0	Aucune	NON	0
05 May 05	Printemps	9:30	0	0	0				Excellente	3		11	0	Aucune	NON	0
05 May 05	Printemps	10:00	0	0	0				Excellente	3		11	0	Aucune	NON	0
05 May 05	Printemps	10:30	0	0	0				Excellente	3		11	0	Aucune	NON	0
05 May 05	Printemps	11:00	0	0	0				Excellente	3		11	0	Aucune	NON	0
05 May 05	Printemps	11:30	0	0	0				Excellente	3		11	0	Aucune	NON	0
05 May 05	Printemps	12:00	0	0	0				Excellente	3		11	0	Aucune	NON	0
05 May 05	Printemps	12:30	0	0	0				Excellente	3		11	0	Aucune	NON	0
05 May 05	Printemps	13:00	0	0	0				Excellente	3		11	0	Aucune	NON	0
05 May 05	Printemps	13:30	0	0	0				Excellente	3		11	0	Aucune	NON	0
07 May 05	Printemps	9:00	0	0	0				Excellente	0			100	Aucune	NON	0
07 May 05	Printemps	9:30	0	0	0				Excellente	0			100	Aucune	NON	0
07 May 05	Printemps	10:00	0	0	0				Excellente	0			100	Aucune	NON	0
07 May 05	Printemps	10:30	0	0	0				Excellente	1			100	Aucune	NON	0
07 May 05	Printemps	11:00	0	0	0				Excellente	1			100	Aucune	NON	0
07 May 05	Printemps	11:30	0	0	0				Excellente	1			100	Aucune	NON	0
07 May 05	Printemps	12:00	0	0	0				Excellente	1			100	Aucune	NON	0
07 May 05	Printemps	12:30	0	0	0				Excellente	1			100	Aucune	NON	0
07 May 05	Printemps	13:00	0	0	0				Excellente	1		16	100	Aucune	NON	0
07 May 05	Printemps	13:30	0	0	0				Excellente	1		16	100	Aucune	NON	0
19 May 05	Printemps	13:30	0	0	0				Excellente	2		15	100	Aucune	NON	0
19 May 05	Printemps	14:00	0	0	0				Excellente	2		15	100	Aucune	NON	0
19 May 05	Printemps	14:30	0	0	0				Excellente	2		15	100	Aucune	NON	0
19 May 05	Printemps	15:00	0	0	0				Excellente	3		15	90	Aucune	NON	0
19 May 05	Printemps	15:30	0	0	0				Excellente	3		15	90	Aucune	NON	0
19 May 05	Printemps	16:00	0	0	0				Excellente	3		15	60	Aucune	NON	0
19 May 05	Printemps	16:30	0	0	0				Excellente	3		15	40	Aucune	NON	0
19 May 05	Printemps	17:00	0	0	0				Excellente	3		15	40	Aucune	NON	0
19 May 05	Printemps	17:30	0	0	0				Excellente	4		15	40	Aucune	NON	0

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
25 May 05	Printemps	8:00	0	0	0				Excellente	4		8	0	Aucune	NON	0
25 May 05	Printemps	8:30	0	0	0				Excellente	4		8	0	Aucune	NON	0
25 May 05	Printemps	9:00	0	0	0				Excellente	4		8	0	Aucune	NON	0
25 May 05	Printemps	9:30	0	0	0				Excellente	4		11	0	Aucune	NON	0
25 May 05	Printemps	10:00	0	0	0				Excellente	4		11	0	Aucune	NON	0
25 May 05	Printemps	10:30	0	0	0				Excellente	4		11	0	Aucune	NON	0
25 May 05	Printemps	11:00	0	0	0				Excellente	4		11	0	Aucune	NON	0
25 May 05	Printemps	11:30	0	0	0				Excellente	4		16	100	Aucune	NON	0
25 May 05	Printemps	12:00	0	0	0				Excellente	4		16	100	Aucune	NON	0
25 May 05	Printemps	12:30	0	0	0				Excellente	4		16	100	Aucune	NON	0
31 May 05	Printemps	10:00	0	0	0				Excellente	1		18	0	Aucune	NON	0
31 May 05	Printemps	10:30	0	0	0				Excellente	1		18	0	Aucune	NON	0
31 May 05	Printemps	11:00	1	Adulte	10	Alimentation	Ouest	401-800	Excellente	1		18	0	Aucune	NON	0
31 May 05	Printemps	11:00	1	Adulte	10	Billotage	Est	401-800	Excellente	1		18	0	Aucune	NON	0
31 May 05	Printemps	11:30	1	Adulte	15	Alimentation	Ouest	401-800	Excellente	1		18	0	Aucune	NON	0
31 May 05	Printemps	11:30	1	Adulte	15	Autre	Est	401-800	Excellente	1		18	0	Aucune	NON	0
31 May 05	Printemps	12:00	1	Adulte	10	Déplacement	Ouest et large	401-800	Excellente	1		18	0	Aucune	NON	0
31 May 05	Printemps	12:00	1	Adulte	10	Déplacement	Ouest et large	401-800	Excellente	1		18	0	Aucune	NON	0
31 May 05	Printemps	12:00	1	Juvénile	10	Déplacement	Ouest et large	401-800	Excellente	1		18	0	Aucune	NON	0
31 May 05	Printemps	12:30	0	0	0				Excellente	1		18	0	Aucune	NON	0
31 May 05	Printemps	13:00	0	0	0				Excellente	1		18	0	Aucune	NON	0
31 May 05	Printemps	13:30	0	0	0				Excellente	1		18	0	Aucune	NON	0
31 May 05	Printemps	14:00	0	0	0				Excellente	1		22	0	Aucune	NON	0
31 May 05	Printemps	14:30	0	0	0				Excellente	1		22	0	Aucune	NON	0
01 Jun 05	Printemps	10:30	0	0	0				Excellente	2		18	0	Aucune	NON	0
01 Jun 05	Printemps	11:00	0	0	0				Excellente	2		18	0	Aucune	NON	0
01 Jun 05	Printemps	11:30	0	0	0				Excellente	2		18	0	Aucune	NON	0
01 Jun 05	Printemps	12:00	0	0	0				Excellente	3		18	0	Aucune	NON	0
01 Jun 05	Printemps	12:30	0	0	0				Excellente	3		20	0	Aucune	NON	0
01 Jun 05	Printemps	13:00	0	0	0				Excellente	3		20	0	Aucune	NON	0
01 Jun 05	Printemps	13:30	0	0	0				Excellente	3		20	0	Aucune	NON	0
01 Jun 05	Printemps	14:00	1	Adulte	22	Alimentation	Est	51-400	Excellente	3		22	0	Aucune	NON	0
01 Jun 05	Printemps	14:00	1	Adulte	22	Alimentation	Est	51-400	Excellente	3		22	0	Aucune	NON	0
01 Jun 05	Printemps	14:00	1	Adulte	22	Alimentation	Est	51-400	Excellente	3		22	0	Aucune	NON	0
01 Jun 05	Printemps	14:00	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	22	Alimentation	Est	51-400	Excellente	3		22	0	Aucune	NON	0
01 Jun 05	Printemps	14:30	1	Adulte	30	Alimentation	Est	801-2000	Excellente	3		22	0	Aucune	NON	0
01 Jun 05	Printemps	14:30	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Alimentation	Est	801-2000	Excellente	3		22	0	Aucune	NON	0
01 Jun 05	Printemps	14:30	1	Adulte	30	Alimentation	Est	0-50	Excellente	3		22	0	Aucune	NON	0
01 Jun 05	Printemps	14:30	1	Adulte	30	Alimentation	Est	51-400	Excellente	3		22	0	Aucune	NON	0
01 Jun 05	Printemps	15:00	1	Adulte	23	Alimentation	Est	801-2000	Excellente	3		22	0	Aucune	NON	0
01 Jun 05	Printemps	15:00	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	23	Alimentation	Est	801-2000	Excellente	3		22	0	Aucune	NON	0

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
01 Jun 05	Printemps	15:00	1	Adulte	23	Alimentation	Est	801-2000	Excellente	3		22	0	Aucune	NON	0
01 Jun 05	Printemps	15:00	1	Adulte	23	Alimentation	Est	801-2000	Excellente	3		22	0	Aucune	NON	0
03 Jun 05	Printemps	11:30	1	Adulte	15	Déplacement	Indéterminé	51-400	Excellente	4		26	0	Aucune	NON	0
03 Jun 05	Printemps	12:00	0	0	0				Excellente	4		26	0	Aucune	NON	0
03 Jun 05	Printemps	12:30	0	0	0				Excellente	4		26	15	Aucune	NON	0
03 Jun 05	Printemps	13:00	0	0	0				Excellente	4		26	15	Aucune	NON	0
03 Jun 05	Printemps	13:30	1	Adulte	18	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	4		26	50	Aucune	NON	0
03 Jun 05	Printemps	13:30	1	Adulte	18	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	4		26	50	Aucune	NON	0
03 Jun 05	Printemps	13:30	1	Veau	18	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	4		26	50	Aucune	NON	0
03 Jun 05	Printemps	14:00	1	Adulte	14	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	4		24	85	Aucune	NON	0
03 Jun 05	Printemps	14:00	1	Veau	14	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	4		24	85	Aucune	NON	0
03 Jun 05	Printemps	14:00	1	Adulte	14	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	4		24	85	Aucune	NON	0
03 Jun 05	Printemps	14:30	1	Adulte	15	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	4		24	85	Aucune	NON	0
03 Jun 05	Printemps	15:00	1	Adulte	5	Déplacement	Ouest et large	51-400	Excellente	4		24	5	Aucune	NON	0
03 Jun 05	Printemps	15:00	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	5	Déplacement	Ouest et large	51-400	Excellente	4		24	5	Aucune	NON	0
03 Jun 05	Printemps	15:30	0	0	0				Excellente	4		24	5	Aucune	NON	0
03 Jun 05	Printemps	16:00	0	0	0				Excellente	4		24	5	Aucune	NON	0
17 Jun 05	Printemps	11:30	0	0	0				Excellente	4		11	100	Aucune	NON	0
17 Jun 05	Printemps	12:00	0	0	0				Excellente	4		11	100	Aucune	NON	0
17 Jun 05	Printemps	12:30	0	0	0				Excellente	4		11	100	Aucune	NON	0
17 Jun 05	Printemps	13:00	0	0	0				Excellente	4		10	100	1	NON	0
19 Jun 05	Printemps	9:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1		13	0	Aucune	NON	0
19 Jun 05	Printemps	9:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1		13	0	Aucune	NON	0
19 Jun 05	Printemps	9:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1		13	0	Aucune	NON	0
19 Jun 05	Printemps	9:30	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1		13	0	Aucune	NON	0
19 Jun 05	Printemps	10:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1		13	0	Aucune	NON	0
19 Jun 05	Printemps	10:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1		13	0	Aucune	NON	0
19 Jun 05	Printemps	10:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1		13	0	Aucune	NON	0
19 Jun 05	Printemps	10:00	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1		13	0	Aucune	NON	0
19 Jun 05	Printemps	10:00	1	Juvénile	30	Autre	Indéterminé	51-400	Excellente	1		13	0	Aucune	NON	0
19 Jun 05	Printemps	10:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	1		13	0	Aucune	NON	0
19 Jun 05	Printemps	10:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1		13	0	Aucune	NON	0
19 Jun 05	Printemps	10:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1		13	0	Aucune	NON	0
19 Jun 05	Printemps	10:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1		13	0	Aucune	NON	0
19 Jun 05	Printemps	10:30	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1		13	0	Aucune	NON	0
19 Jun 05	Printemps	10:30	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1		13	0	Aucune	NON	0
19 Jun 05	Printemps	10:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1		13	0	Aucune	NON	0
19 Jun 05	Printemps	11:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1		17	0	Aucune	NON	0
19 Jun 05	Printemps	11:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1		17	0	Aucune	NON	0
19 Jun 05	Printemps	11:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1		17	0	Aucune	NON	0
19 Jun 05	Printemps	11:00	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1		17	0	Aucune	NON	0

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
19 Jun 05	Printemps	11:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	1		17	0	Aucune	NON	0
19 Jun 05	Printemps	11:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	1		17	0	Aucune	NON	0
19 Jun 05	Printemps	11:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	1		17	0	Aucune	NON	0
19 Jun 05	Printemps	11:30	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	1		17	0	Aucune	NON	0
19 Jun 05	Printemps	12:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1		17	0	Aucune	NON	0
19 Jun 05	Printemps	12:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1		17	0	Aucune	NON	0
19 Jun 05	Printemps	12:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1		17	0	Aucune	NON	0
19 Jun 05	Printemps	12:00	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1		17	0	Aucune	NON	0
19 Jun 05	Printemps	12:00	1	Adulte	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1		17	0	Aucune	NON	0
19 Jun 05	Printemps	12:00	1	Juvénile	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1		17	0	Aucune	NON	0
19 Jun 05	Printemps	12:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1		17	0	Aucune	NON	0
19 Jun 05	Printemps	12:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1		17	0	Aucune	NON	0
19 Jun 05	Printemps	12:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1		17	0	Aucune	NON	0
19 Jun 05	Printemps	12:30	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1		17	0	Aucune	NON	0
19 Jun 05	Printemps	13:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1		17	0	Aucune	NON	0
19 Jun 05	Printemps	13:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1		17	0	Aucune	NON	0
19 Jun 05	Printemps	13:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1		17	0	Aucune	NON	0
19 Jun 05	Printemps	13:00	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1		17	0	Aucune	NON	0
19 Jun 05	Printemps	13:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1		17	0	Aucune	NON	0
19 Jun 05	Printemps	13:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1		17	0	Aucune	NON	0
19 Jun 05	Printemps	13:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1		17	0	Aucune	NON	0
19 Jun 05	Printemps	13:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1		17	0	Aucune	NON	0
19 Jun 05	Printemps	13:30	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1		17	0	Aucune	NON	0
19 Jun 05	Printemps	14:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1		17	0	Aucune	NON	0
19 Jun 05	Printemps	14:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1		17	0	Aucune	NON	0
19 Jun 05	Printemps	14:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1		17	0	Aucune	NON	0
19 Jun 05	Printemps	14:00	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1		17	0	Aucune	NON	0
22 Jun 05	Été	7:00	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3		12	55	Aucune	NON	0
22 Jun 05	Été	7:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3		12	55	Aucune	NON	0
22 Jun 05	Été	7:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3		12	55	Aucune	NON	0
22 Jun 05	Été	7:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3		12	55	Aucune	NON	0
22 Jun 05	Été	7:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3		12	55	Aucune	NON	0
22 Jun 05	Été	7:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3		12	55	Aucune	NON	0
22 Jun 05	Été	7:00	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3		12	55	Aucune	NON	0
22 Jun 05	Été	7:00	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3		12	55	Aucune	NON	0
22 Jun 05	Été	7:00	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3		12	55	Aucune	NON	0
22 Jun 05	Été	7:30	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3		12	55	Aucune	NON	0
22 Jun 05	Été	7:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3		12	55	Aucune	NON	0
22 Jun 05	Été	7:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3		12	55	Aucune	NON	0
22 Jun 05	Été	7:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3		12	55	Aucune	NON	0

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
22 Jun 05	Été	7:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3		12	55	Aucune	NON	0
22 Jun 05	Été	7:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3		12	55	Aucune	NON	0
22 Jun 05	Été	7:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3		12	55	Aucune	NON	0
22 Jun 05	Été	7:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3		12	55	Aucune	NON	0
22 Jun 05	Été	7:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3		12	55	Aucune	NON	0
22 Jun 05	Été	7:30	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3		12	55	Aucune	NON	0
22 Jun 05	Été	8:00	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3		12	55	Aucune	NON	0
22 Jun 05	Été	8:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3		12	55	Aucune	NON	0
22 Jun 05	Été	8:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3		12	55	Aucune	NON	0
22 Jun 05	Été	8:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3		12	55	Aucune	NON	0
22 Jun 05	Été	8:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3		12	55	Aucune	NON	0
22 Jun 05	Été	8:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3		12	55	Aucune	NON	0
22 Jun 05	Été	8:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3		12	55	Aucune	NON	0
22 Jun 05	Été	8:00	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3		12	55	Aucune	NON	0
22 Jun 05	Été	8:00	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3		12	55	Aucune	NON	0
22 Jun 05	Été	8:00	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3		12	55	Aucune	NON	0
22 Jun 05	Été	8:30	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3		12	55	Aucune	NON	0
22 Jun 05	Été	8:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3		12	55	Aucune	NON	0
22 Jun 05	Été	8:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3		12	55	Aucune	NON	0
22 Jun 05	Été	8:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3		12	55	Aucune	NON	0
22 Jun 05	Été	8:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3		12	55	Aucune	NON	0
22 Jun 05	Été	8:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3		12	55	Aucune	NON	0
22 Jun 05	Été	8:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3		12	55	Aucune	NON	0
22 Jun 05	Été	8:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3		12	55	Aucune	NON	0
22 Jun 05	Été	8:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3		12	55	Aucune	NON	0
22 Jun 05	Été	8:30	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3		12	55	Aucune	NON	0
22 Jun 05	Été	9:00	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3		12	55	Aucune	NON	0
22 Jun 05	Été	9:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3		12	55	Aucune	NON	0
22 Jun 05	Été	9:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3		12	55	Aucune	NON	0
22 Jun 05	Été	9:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3		12	55	Aucune	NON	0
22 Jun 05	Été	9:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3		12	55	Aucune	NON	0
22 Jun 05	Été	9:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3		12	55	Aucune	NON	0
22 Jun 05	Été	9:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3		12	55	Aucune	NON	0
22 Jun 05	Été	9:00	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3		12	55	Aucune	NON	0
22 Jun 05	Été	9:00	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3		12	55	Aucune	NON	0
22 Jun 05	Été	9:00	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3		12	55	Aucune	NON	0
22 Jun 05	Été	9:30	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3		12	55	Aucune	NON	0
22 Jun 05	Été	9:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3		12	55	Aucune	NON	0
22 Jun 05	Été	9:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3		12	55	Aucune	NON	0
22 Jun 05	Été	9:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3		12	55	Aucune	NON	0
22 Jun 05	Été	9:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3		12	55	Aucune	NON	0
22 Jun 05	Été	9:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3		12	55	Aucune	NON	0



## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
23 Jun 05	Été	7:00	1	Indéterminé	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	7:00	1	Indéterminé	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	7:00	1	Indéterminé	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	7:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	7:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	7:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	7:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	7:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	7:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	7:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	7:30	1	Indéterminé	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	7:30	1	Indéterminé	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	7:30	1	Indéterminé	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	7:30	1	Indéterminé	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	7:30	1	Indéterminé	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	7:30	1	Indéterminé	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	7:30	1	Indéterminé	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	7:30	1	Indéterminé	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	7:30	1	Indéterminé	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	7:30	1	Indéterminé	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	8:00	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	8:00	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	8:00	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	8:00	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	8:00	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	8:00	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	8:00	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	8:00	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	8:00	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	8:00	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	8:30	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	8:30	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	8:30	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	8:30	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	8:30	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	8:30	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	8:30	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	8:30	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	8:30	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	8:30	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	9:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	9:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	9:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
23 Jun 05	Été	9:00	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	9:00	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	9:00	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	9:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	51-400	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	9:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	51-400	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	9:00	1	Veau	30	Autre	Indéterminé	51-400	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	9:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	9:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	9:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	9:30	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	9:30	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	9:30	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	9:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	9:30	1	Adulte	30	Déplacement	Indéterminé	801-2000	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	9:30	1	Veau	30	Déplacement	Indéterminé	801-2000	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	10:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	2		16	0	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	10:00	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	2		16	0	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	10:00	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Déplacement	Est	51-400	Excellente	2		16	0	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	10:00	1	Adulte	30	Déplacement	Est	401-800	Excellente	2		16	0	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	10:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3		16	10	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	10:30	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3		16	10	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	10:30	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	3		16	10	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	11:00	1	Adulte	15	Déplacement	Indéterminé	801-2000	Excellente	4		16	10	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	11:00	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	15	Déplacement	Indéterminé	801-2000	Excellente	4		16	10	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	11:30	0	0	0				Excellente	4		16	10	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	5:30	1	Adulte	22	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	0		11	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	5:30	1	Adulte	22	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	0		11	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	5:30	1	Adulte	22	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	0		11	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	5:30	1	Adulte	22	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	0		11	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	5:30	1	Adulte	22	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	0		11	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	5:30	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	22	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	0		11	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	5:30	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	22	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	0		11	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	5:30	1	Adulte	22	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	0		11	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	5:30	1	Adulte	22	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	0		11	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	6:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	0		11	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	6:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	0		11	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	6:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	0		11	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	6:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	0		11	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	6:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	0		11	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	6:00	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	0		11	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	6:00	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	0		11	0	Aucune	NON	0

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
27 Jun 05	Été	6:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	0		11	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	6:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	0		11	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	6:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	0		11	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	6:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	0		11	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	6:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	0		11	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	6:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	0		11	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	6:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	0		11	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	6:30	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	0		11	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	6:30	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	0		11	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	6:30	1	Indéterminé	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	0		11	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	6:30	1	Indéterminé	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	0		11	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	6:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	0		11	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	6:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	0		11	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	6:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	0		11	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	7:00	1	Indéterminé	30	Billotage	Indéterminé	401-800	Excellente	0		11	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	7:00	1	Indéterminé	30	Billotage	Indéterminé	401-800	Excellente	0		11	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	7:00	1	Indéterminé	30	Billotage	Indéterminé	401-800	Excellente	0		11	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	7:00	1	Indéterminé	30	Billotage	Indéterminé	401-800	Excellente	0		11	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	7:00	1	Indéterminé	30	Billotage	Indéterminé	401-800	Excellente	0		11	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	7:00	1	Indéterminé	30	Billotage	Indéterminé	401-800	Excellente	0		11	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	7:30	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	0		11	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	7:30	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	0		11	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	7:30	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	0		11	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	7:30	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	0		11	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	7:30	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	0		11	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	7:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	0		11	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	7:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	0		11	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	7:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	0		11	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	7:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	0-50	Excellente	0		11	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	8:00	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	401-800	Excellente	0		11	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	8:00	1	Veau	30	Alimentation	Ouest	401-800	Excellente	0		11	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	8:00	1	Juvénile	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	0		11	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	8:00	1	Juvénile	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	0		11	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	8:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	0		11	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	8:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	0		11	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	8:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	0		11	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	8:00	1	Veau	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	0		11	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	8:00	1	Juvénile	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	0		11	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	8:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	8:30	1	Veau	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	8:30	1	Juvénile	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1		15	0	Aucune	NON	0

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
27 Jun 05	Été	8:30	1	Juvenile	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	8:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	8:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	8:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	8:30	1	Veau	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	8:30	1	Juvenile	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	9:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	9:00	1	Veau	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	9:00	1	Juvenile	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	9:00	1	Juvenile	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	9:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	9:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	9:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	9:00	1	Veau	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	9:00	1	Juvenile	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	9:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	2		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	9:30	1	Veau	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	2		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	9:30	1	Juvenile	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	2		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	9:30	1	Juvenile	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	2		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	9:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	2		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	9:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	2		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	9:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	2		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	9:30	1	Veau	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	2		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	9:30	1	Juvenile	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	2		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	10:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	2		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	10:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	2		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	10:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	2		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	10:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	2		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	10:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	2		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	10:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	2		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	10:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	2		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	10:00	1	Indéterminé (veau ou juvenile)	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	2		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	10:00	1	Indéterminé (veau ou juvenile)	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	2		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	10:00	1	Indéterminé (veau ou juvenile)	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	2		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	10:00	1	Indéterminé (veau ou juvenile)	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	2		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	10:00	1	Indéterminé (veau ou juvenile)	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	2		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	10:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	51-400	Excellente	2		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	10:00	1	Indéterminé (veau ou juvenile)	30	Autre	Indéterminé	51-400	Excellente	2		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	10:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	2		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	10:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	2		15	0	Aucune	NON	0

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
27 Jun 05	Été	10:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	2		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	10:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	2		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	10:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	2		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	10:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	2		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	10:30	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	2		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	10:30	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	2		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	10:30	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	2		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	10:30	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	2		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	10:30	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	2		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	11:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	2		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	11:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	2		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	11:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	2		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	11:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	2		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	11:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	2		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	11:00	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	2		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	11:00	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	2		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	11:00	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	2		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	11:00	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	2		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	11:00	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	2		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	11:00	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	2		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	11:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	51-400	Excellente	2		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	11:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	3		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	11:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	3		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	11:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	3		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	11:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	3		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	11:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	3		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	11:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	3		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	11:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	3		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	11:30	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	3		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	11:30	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	3		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	11:30	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	3		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	11:30	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	3		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	11:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	3		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	11:30	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	3		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	12:00	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3		15	0	Aucune	NON	0

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
27 Jun 05	Été	12:00	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	12:00	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	12:00	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	12:00	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	12:00	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	12:00	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	12:00	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	12:00	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	12:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	3		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	12:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	3		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	12:30	1	Juvénile	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	3		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	12:30	1	Juvénile	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	3		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	12:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	12:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	12:30	1	Veau	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	13:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	13:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	13:00	1	Juvénile	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	13:00	1	Juvénile	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	13:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	13:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	13:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	13:00	1	Veau	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	13:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	13:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	13:30	1	Juvénile	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	13:30	1	Juvénile	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	13:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	13:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	13:30	1	Veau	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	14:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	14:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	14:00	1	Juvénile	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	14:00	1	Juvénile	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	14:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	14:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	14:00	1	Veau	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	14:00	1	Veau	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	14:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	14:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	14:30	1	Juvénile	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	14:30	1	Juvénile	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3		15	0	Aucune	NON	0

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
27 Jun 05	Été	14:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	14:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	3		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	14:30	1	Veau	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	3		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	15:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	15:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	15:00	1	Juvénile	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	15:00	1	Juvénile	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	15:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	15:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	3		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	15:00	1	Veau	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	3		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	15:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	15:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	15:30	1	Juvénile	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	15:30	1	Juvénile	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	15:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	15:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	15:30	1	Veau	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	15:30	1	Veau	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	16:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	16:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	16:00	1	Juvénile	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	16:00	1	Juvénile	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	16:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	16:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	16:00	1	Veau	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	16:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3		23	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	16:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3		23	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	16:30	1	Juvénile	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3		23	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	16:30	1	Juvénile	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3		23	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	16:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3		23	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	16:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3		23	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	16:30	1	Veau	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3		23	0	Aucune	NON	0
28 Jun 05	Été	11:00	1	Adulte	22	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	4	SO	21	0	Aucune	NON	0
28 Jun 05	Été	11:00	1	Veau	22	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	4	SO	21	0	Aucune	NON	0
28 Jun 05	Été	11:00	1	Adulte	22	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	4	SO	21	0	Aucune	NON	0
28 Jun 05	Été	11:00	1	Adulte	22	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	4	SO	21	0	Aucune	NON	0
28 Jun 05	Été	11:00	1	Veau	22	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	4	SO	21	0	Aucune	NON	0
28 Jun 05	Été	11:00	1	Adulte	22	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	4	SO	21	0	Aucune	NON	0
28 Jun 05	Été	11:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	4	SO	21	0	Aucune	NON	0
28 Jun 05	Été	11:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	4	SO	21	0	Aucune	NON	0
28 Jun 05	Été	11:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	4	SO	21	0	Aucune	NON	0
28 Jun 05	Été	11:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	4	SO	21	0	Aucune	NON	0

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
28 Jun 05	Été	11:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	4	SO	21	0	Aucune	NON	0
28 Jun 05	Été	11:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	4	SO	21	0	Aucune	NON	0
28 Jun 05	Été	11:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	4	SO	21	0	Aucune	NON	0
28 Jun 05	Été	11:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	4	SO	21	0	Aucune	NON	0
28 Jun 05	Été	12:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	4	SO	24	0	Aucune	NON	0
28 Jun 05	Été	12:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	4	SO	24	0	Aucune	NON	0
28 Jun 05	Été	12:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	4	SO	24	0	Aucune	NON	0
28 Jun 05	Été	12:00	1	Veau	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	4	SO	24	0	Aucune	NON	0
28 Jun 05	Été	12:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	4	SO	24	0	Aucune	NON	0
28 Jun 05	Été	12:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	4	SO	24	0	Aucune	NON	0
28 Jun 05	Été	12:00	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	4	SO	24	0	Aucune	NON	0
28 Jun 05	Été	12:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest et rive	401-800	Excellente	4	SO	24	0	Aucune	NON	0
28 Jun 05	Été	12:30	1	Adulte	15	Déplacement	Large	401-800	Excellente	4	SO	26	0	Aucune	NON	0
28 Jun 05	Été	12:30	1	Adulte	15	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	4	SO	26	0	Aucune	NON	0
28 Jun 05	Été	12:30	1	Veau	15	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	4	SO	26	0	Aucune	NON	0
28 Jun 05	Été	12:30	1	Adulte	15	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	4	SO	26	0	Aucune	NON	0
28 Jun 05	Été	12:30	1	Adulte	15	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	4	SO	26	0	Aucune	NON	0
28 Jun 05	Été	13:00	0	0	0				Excellente	4	SO	26	0	Aucune	NON	0
28 Jun 05	Été	13:30	1	Adulte	6	Déplacement	Est	51-400	Excellente	4	SO	27	0	Aucune	NON	0
28 Jun 05	Été	14:00	1	Adulte	23	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	4	SO	27	0	Aucune	NON	0
28 Jun 05	Été	14:00	1	Adulte	23	Déplacement	Large	401-800	Excellente	4	SO	27	0	Aucune	NON	0
28 Jun 05	Été	14:00	1	Veau	23	Déplacement	Large	401-800	Excellente	4	SO	27	0	Aucune	NON	0
28 Jun 05	Été	14:00	1	Adulte	23	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	4	SO	27	0	Aucune	NON	0
28 Jun 05	Été	14:00	1	Veau	23	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	4	SO	27	0	Aucune	NON	0
28 Jun 05	Été	14:00	1	Juvénile	23	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	4	SO	27	0	Aucune	NON	0
28 Jun 05	Été	14:00	1	Adulte	23	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	4	SO	27	0	Aucune	NON	0
28 Jun 05	Été	14:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	4	SO	27	0	Aucune	NON	0
28 Jun 05	Été	14:30	1	Adulte	30	Déplacement	Large	401-800	Excellente	4	SO	27	0	Aucune	NON	0
28 Jun 05	Été	14:30	1	Veau	30	Déplacement	Large	401-800	Excellente	4	SO	27	0	Aucune	NON	0
28 Jun 05	Été	14:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	4	SO	27	0	Aucune	NON	0
28 Jun 05	Été	14:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	4	SO	27	0	Aucune	NON	0
28 Jun 05	Été	14:30	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	4	SO	27	0	Aucune	NON	0
28 Jun 05	Été	14:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	4	SO	27	0	Aucune	NON	0
28 Jun 05	Été	15:00	1	Adulte	4	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	3	SO	27	20	Aucune	NON	0
28 Jun 05	Été	15:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	3	SO	27	20	Aucune	NON	0
28 Jun 05	Été	15:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	SO	27	20	Aucune	NON	0
28 Jun 05	Été	15:30	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	SO	27	20	Aucune	NON	0
28 Jun 05	Été	15:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3	SO	27	20	Aucune	NON	0
28 Jun 05	Été	15:30	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3	SO	27	20	Aucune	NON	0
28 Jun 05	Été	15:30	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3	SO	27	20	Aucune	NON	0
28 Jun 05	Été	16:00	1	Adulte	25	Déplacement	Indéterminé	801-2000	Excellente	3	SO	27	20	Aucune	NON	0
28 Jun 05	Été	16:00	1	Indéterminé	25	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3	SO	27	20	Aucune	NON	0

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
28 Jun 05	Été	16:00	1	Indéterminé	25	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3	SO	27	20	Aucune	NON	0
28 Jun 05	Été	16:00	1	Indéterminé	25	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3	SO	27	20	Aucune	NON	0
28 Jun 05	Été	16:00	1	Indéterminé	25	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	3	SO	27	20	Aucune	NON	0
28 Jun 05	Été	16:30	0	0	0				Excellente	3	SO	27	20	Aucune	NON	0
28 Jun 05	Été	17:00	0	0	0				Excellente	3	SO	27	20	Aucune	NON	0
28 Jun 05	Été	17:30	0	0	0				Excellente	3	SO	27	20	Aucune	NON	0
28 Jun 05	Été	18:00	0	0	0				Excellente	3	SO	27	20	Aucune	NON	0
28 Jun 05	Été	18:30	0	0	0				Excellente	3	SO	27	20	Aucune	NON	0
30 Jun 05	Été	5:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	1		13	0	Aucune	NON	0
30 Jun 05	Été	5:00	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	1		13	0	Aucune	NON	0
30 Jun 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	1		13	0	Aucune	NON	0
30 Jun 05	Été	5:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	1		13	0	Aucune	NON	0
30 Jun 05	Été	6:00	0	0	0				Excellente	1		14	0	Aucune	NON	0
30 Jun 05	Été	6:30	0	0	0				Excellente	1		14	0	Aucune	NON	0
30 Jun 05	Été	7:00	1	Adulte	7	Alimentation	Est	801-2000	Excellente	1		14	0	Aucune	NON	0
30 Jun 05	Été	7:00	1	Adulte	7	Alimentation	Est	801-2000	Excellente	1		14	0	Aucune	NON	0
30 Jun 05	Été	7:00	1	Adulte	7	Alimentation	Est	801-2000	Excellente	1		14	0	Aucune	NON	0
30 Jun 05	Été	7:00	1	Juvenile	7	Alimentation	Est	801-2000	Excellente	1		14	0	Aucune	NON	0
30 Jun 05	Été	7:00	1	Adulte	7	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1		14	0	Aucune	NON	0
30 Jun 05	Été	7:00	1	Veau	7	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1		14	0	Aucune	NON	0
30 Jun 05	Été	7:00	1	Adulte	7	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1		14	0	Aucune	NON	0
30 Jun 05	Été	7:00	1	Veau	7	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1		14	0	Aucune	NON	0
30 Jun 05	Été	7:30	1	Adulte	30	Alimentation	Est	801-2000	Excellente	1		14	0	Aucune	NON	0
30 Jun 05	Été	7:30	1	Adulte	30	Alimentation	Est	801-2000	Excellente	1		14	0	Aucune	NON	0
30 Jun 05	Été	7:30	1	Adulte	30	Alimentation	Est	801-2000	Excellente	1		14	0	Aucune	NON	0
30 Jun 05	Été	7:30	1	Juvenile	30	Alimentation	Est	801-2000	Excellente	1		14	0	Aucune	NON	0
30 Jun 05	Été	7:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1		14	0	Aucune	NON	0
30 Jun 05	Été	7:30	1	Veau	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1		14	0	Aucune	NON	0
30 Jun 05	Été	7:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1		14	0	Aucune	NON	0
30 Jun 05	Été	7:30	1	Veau	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1		14	0	Aucune	NON	0
30 Jun 05	Été	8:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1		17	0	Aucune	NON	
30 Jun 05	Été	8:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1		17	0	Aucune	NON	
30 Jun 05	Été	8:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1		17	0	Aucune	NON	
30 Jun 05	Été	8:00	1	Juvenile	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1		17	0	Aucune	NON	
30 Jun 05	Été	8:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1		17	0	Aucune	NON	
30 Jun 05	Été	8:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1		17	0	Aucune	NON	
30 Jun 05	Été	8:00	1	Veau	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1		17	0	Aucune	NON	
30 Jun 05	Été	8:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1		17	0	Aucune	NON	
30 Jun 05	Été	8:00	1	Veau	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1		17	0	Aucune	NON	
30 Jun 05	Été	8:30	1	Adulte	30	Déplacement	Large	801-2000	Excellente	1		17	0	Aucune	NON	
30 Jun 05	Été	8:30	1	Veau	30	Déplacement	Large	801-2000	Excellente	1		17	0	Aucune	NON	
30 Jun 05	Été	8:30	1	Adulte	30	Déplacement	Large	801-2000	Excellente	1		17	0	Aucune	NON	

ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
30 Jun 05	Été	8:30	1	Veau	30	Déplacement	Large	801-2000	Excellente	1		17	0	Aucune	NON	
30 Jun 05	Été	8:30	1	Adulte	30	Déplacement	Large	801-2000	Excellente	1		17	0	Aucune	NON	
30 Jun 05	Été	8:30	1	Veau	30	Déplacement	Large	801-2000	Excellente	1		17	0	Aucune	NON	
30 Jun 05	Été	8:30	1	Juvénile	30	Déplacement	Large	801-2000	Excellente	1		17	0	Aucune	NON	
30 Jun 05	Été	8:30	1	Adulte	30	Déplacement	Large	801-2000	Excellente	1		17	0	Aucune	NON	
30 Jun 05	Été	9:00	0	0	0				Excellente	1		18	0	Aucune	NON	
30 Jun 05	Été	9:30	0	0	0				Excellente	1		18	0	Aucune	NON	
30 Jun 05	Été	10:00	0	0	0				Excellente	3		19	0	Aucune	NON	
04 Jul 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	15	20	Aucune	NON	
04 Jul 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	15	20	Aucune	NON	
04 Jul 05	Été	5:30	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	15	20	Aucune	NON	
04 Jul 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3	NE	15	20	Aucune	NON	
04 Jul 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3	NE	15	20	Aucune	NON	
04 Jul 05	Été	5:30	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3	NE	15	20	Aucune	NON	
04 Jul 05	Été	6:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	15	20	Aucune	NON	
04 Jul 05	Été	6:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	15	20	Aucune	NON	
04 Jul 05	Été	6:00	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	15	20	Aucune	NON	
04 Jul 05	Été	6:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3	NE	15	20	Aucune	NON	
04 Jul 05	Été	6:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3	NE	15	20	Aucune	NON	
04 Jul 05	Été	6:00	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3	NE	15	20	Aucune	NON	
04 Jul 05	Été	6:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3	NE	18	10	Aucune	NON	
04 Jul 05	Été	6:30	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3	NE	18	10	Aucune	NON	
04 Jul 05	Été	6:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	18	10	Aucune	NON	
04 Jul 05	Été	6:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	18	10	Aucune	NON	
04 Jul 05	Été	6:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	18	10	Aucune	NON	
04 Jul 05	Été	6:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	18	10	Aucune	NON	
04 Jul 05	Été	6:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	18	10	Aucune	NON	
04 Jul 05	Été	6:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3	NE	18	10	Aucune	NON	
04 Jul 05	Été	6:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	18	10	Aucune	NON	
04 Jul 05	Été	6:30	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	18	10	Aucune	NON	
04 Jul 05	Été	7:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3	NE	18	10	Aucune	NON	
04 Jul 05	Été	7:00	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3	NE	18	10	Aucune	NON	
04 Jul 05	Été	7:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	18	10	Aucune	NON	
04 Jul 05	Été	7:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	18	10	Aucune	NON	
04 Jul 05	Été	7:00	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	18	10	Aucune	NON	
04 Jul 05	Été	7:00	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	18	10	Aucune	NON	
04 Jul 05	Été	7:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3	NE	18	10	Aucune	NON	
04 Jul 05	Été	7:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	18	10	Aucune	NON	
04 Jul 05	Été	7:00	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	18	10	Aucune	NON	
04 Jul 05	Été	7:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	3	NE	18	10	Aucune	NON	

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
04 Jul 05	Été	7:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	3	NE	18	10	Aucune	NON	
04 Jul 05	Été	7:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	3	NE	18	10	Aucune	NON	
04 Jul 05	Été	7:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	3	NE	18	10	Aucune	NON	
04 Jul 05	Été	7:30	1	Veau	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	3	NE	18	10	Aucune	NON	
04 Jul 05	Été	7:30	1	Veau	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	3	NE	18	10	Aucune	NON	
04 Jul 05	Été	7:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest et large	801-2000	Excellente	3	NE	18	10	Aucune	NON	
04 Jul 05	Été	7:30	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest et large	801-2000	Excellente	3	NE	18	10	Aucune	NON	
04 Jul 05	Été	8:00	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	51-400	Excellente	3	NE	18	10	Aucune	NON	
04 Jul 05	Été	8:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3	NE	18	10	Aucune	NON	
04 Jul 05	Été	8:00	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3	NE	18	10	Aucune	NON	
04 Jul 05	Été	8:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	4	NE	19	10	Aucune	NON	
04 Jul 05	Été	8:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	4	NE	19	10	Aucune	NON	
04 Jul 05	Été	8:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	4	NE	19	10	Aucune	NON	
04 Jul 05	Été	8:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	4	NE	19	10	Aucune	NON	
04 Jul 05	Été	8:30	1	Indéterminé	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	4	NE	19	10	Aucune	NON	
04 Jul 05	Été	8:30	1	Indéterminé	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	4	NE	19	10	Aucune	NON	
04 Jul 05	Été	8:30	1	Indéterminé	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	4	NE	19	10	Aucune	NON	
04 Jul 05	Été	8:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	4	NE	19	10	Aucune	NON	
04 Jul 05	Été	9:00	0	0	0				Excellente	4	NE	19	10	Aucune	NON	
04 Jul 05	Été	9:30	0	0	0				Excellente	3	NE	20	0	Aucune	NON	
04 Jul 05	Été	10:00	0	0	0				Excellente	3	NE	20	0	Aucune	NON	
04 Jul 05	Été	10:30	0	0	0				Excellente	3	NE	20	0	Aucune	NON	
04 Jul 05	Été	11:00	0	0	0				Excellente	3	NE	20	0	Aucune	NON	
04 Jul 05	Été	11:30	0	0	0				Excellente	4	NE	23	0	Aucune	NON	
04 Jul 05	Été	12:00	0	0	0				Excellente	4	NE	23	0	Aucune	NON	
04 Jul 05	Été	12:30	0	0	0				Excellente	3	NE	24	0	Aucune	NON	
04 Jul 05	Été	13:00	0	0	0				Excellente	3	NE	24	0	Aucune	NON	
04 Jul 05	Été	13:30	0	0	0				Excellente	3	NE	23	0	Aucune	NON	
04 Jul 05	Été	14:00	0	0	0				Excellente	3	NE	23	0	Aucune	NON	
04 Jul 05	Été	14:30	0	0	0				Excellente	3	NE	26	0	Aucune	NON	
04 Jul 05	Été	15:00	0	0	0				Excellente	3	NE	26	0	Aucune	NON	
04 Jul 05	Été	15:30	0	0	0				Excellente	3	NE	24	5	Aucune	NON	
04 Jul 05	Été	16:00	0	0	0				Excellente	3	NE	24	5	Aucune	NON	
04 Jul 05	Été	16:30	0	0	0				Excellente	3	NE	23	5	Aucune	NON	
04 Jul 05	Été	17:00	0	0	0				Excellente	3	NE	23	5	Aucune	NON	
04 Jul 05	Été	17:30	0	0	0				Excellente	3	NE	23	5	Aucune	NON	
04 Jul 05	Été	18:00	0	0	0				Excellente	3	NE	23	5	Aucune	NON	
04 Jul 05	Été	18:30	0	0	0				Excellente	3	NE	23	5	Aucune	NON	
04 Jul 05	Été	19:00	0	0	0				Excellente	3	NE	23	5	Aucune	NON	
04 Jul 05	Été	19:30	0	0	0				Excellente	2	NE	22	10	Aucune	NON	
04 Jul 05	Été	20:00	0	0	0				Excellente	2	NE	22	10	Aucune	NON	

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
06 Jul 05	Été	5:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	3	SO	12	50	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	5:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	3	SO	12	50	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	5:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	3	SO	12	50	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	5:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	3	SO	12	50	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	5:00	1	Veau	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	3	SO	12	50	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	5:00	1	Veau	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	3	SO	12	50	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	5:00	1	Veau	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	3	SO	12	50	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	5:00	1	Veau	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	3	SO	12	50	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	5:00	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	3	SO	12	50	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	3	SO	12	50	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	3	SO	12	50	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	3	SO	12	50	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	5:30	1	Veau	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	3	SO	12	50	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	5:30	1	Veau	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	3	SO	12	50	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	5:30	1	Veau	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	3	SO	12	50	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	5:30	1	Veau	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	3	SO	12	50	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	5:30	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	3	SO	12	50	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	6:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	3	SO	12	50	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	6:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	3	SO	12	50	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	6:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	3	SO	12	50	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	6:00	1	Veau	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	3	SO	12	50	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	6:00	1	Veau	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	3	SO	12	50	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	6:00	1	Veau	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	3	SO	12	50	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	6:00	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	3	SO	12	50	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	6:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	3	SO	12	50	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	6:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	3	SO	12	50	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	6:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	3	SO	12	50	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	6:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	3	SO	12	50	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	6:30	1	Veau	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	3	SO	12	50	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	6:30	1	Veau	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	3	SO	12	50	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	6:30	1	Veau	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	3	SO	12	50	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	6:30	1	Veau	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	3	SO	12	50	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	6:30	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	3	SO	12	50	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	7:00	1	Adulte	30	Déplacement	Est	51-400	Excellente	2	SO	15	50	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	7:00	1	Adulte	30	Déplacement	Est	51-400	Excellente	2	SO	15	50	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	7:00	1	Adulte	30	Déplacement	Est	51-400	Excellente	2	SO	15	50	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	7:00	1	Adulte	30	Déplacement	Est	51-400	Excellente	2	SO	15	50	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	7:00	1	Adulte	30	Déplacement	Est	51-400	Excellente	2	SO	15	50	Aucune	NON	

ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
06 Jul 05	Été	7:00	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Déplacement	Est	51-400	Excellente	2	SO	15	50	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	7:00	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Déplacement	Est	51-400	Excellente	2	SO	15	50	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	7:00	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Déplacement	Est	51-400	Excellente	2	SO	15	50	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	7:30	1	Adulte	30	Déplacement	Est	51-400	Excellente	2	SO	15	50	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	7:30	1	Adulte	30	Déplacement	Est	51-400	Excellente	2	SO	15	50	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	7:30	1	Adulte	30	Déplacement	Est	51-400	Excellente	2	SO	15	50	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	7:30	1	Adulte	30	Déplacement	Est	51-400	Excellente	2	SO	15	50	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	7:30	1	Adulte	30	Déplacement	Est	51-400	Excellente	2	SO	15	50	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	7:30	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Déplacement	Est	51-400	Excellente	2	SO	15	50	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	7:30	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Déplacement	Est	51-400	Excellente	2	SO	15	50	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	7:30	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Déplacement	Est	51-400	Excellente	2	SO	15	50	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	8:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	0-50	Excellente	2	SO	17	35	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	8:00	1	Veau	30	Alimentation	Indéterminé	0-50	Excellente	2	SO	17	35	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	8:00	1	Adulte	30	Déplacement	Est	401-800	Excellente	2	SO	17	35	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	8:00	1	Adulte	30	Déplacement	Est	401-800	Excellente	2	SO	17	35	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	8:00	1	Adulte	30	Déplacement	Est	401-800	Excellente	2	SO	17	35	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	8:00	1	Adulte	30	Déplacement	Est	401-800	Excellente	2	SO	17	35	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	8:30	1	Adulte	30	Déplacement	Est	401-800	Excellente	2	SO	17	35	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	8:30	1	Adulte	30	Déplacement	Est	401-800	Excellente	2	SO	17	35	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	8:30	1	Adulte	30	Déplacement	Est	401-800	Excellente	2	SO	17	35	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	8:30	1	Adulte	30	Déplacement	Est	401-800	Excellente	2	SO	17	35	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	8:30	1	Adulte	30	Déplacement	Est	401-800	Excellente	2	SO	17	35	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	9:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	SO	17	0	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	9:00	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	SO	17	0	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	9:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	SO	17	0	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	9:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	SO	17	0	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	9:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	SO	17	0	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	9:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	SO	17	0	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	9:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	SO	17	0	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	9:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	SO	17	0	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	9:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	SO	17	0	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	9:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	SO	17	0	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	10:00	0	0	0				Excellente	2	SO	19	0	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	10:30	0	0	0				Excellente	2	SO	19	0	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	11:00	0	0	0				Excellente	2	SO	20	0	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	11:30	0	0	0				Excellente	2	SO	20	0	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	12:00	0	0	0				Excellente	2	SO	21	0	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	12:30	0	0	0				Excellente	2	SO	21	0	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	13:00	0	0	0				Excellente	2	SO	22	0	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	13:30	0	0	0				Excellente	2	SO	22	0	Aucune	NON	

ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
06 Jul 05	Été	14:00	0	0	0				Excellente	2	SO	23	0	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	14:30	0	0	0				Excellente	2	SO	23	0	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	15:00	0	0	0				Excellente	2	SO	22	0	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	15:30	0	0	0				Excellente	2	SO	22	0	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	16:00	0	0	0				Excellente	2	SO	18	0	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	16:30	0	0	0				Excellente	2	SO	18	0	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	17:00	0	0	0				Excellente	2	SO	16	0	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	17:30	1	Adulte	25	Déplacement	Est	51-400	Excellente	2	SO	16	0	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	17:30	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	25	Déplacement	Est	51-400	Excellente	2	SO	16	0	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	17:30	1	Adulte	25	Déplacement	Est	401-800	Excellente	2	SO	16	0	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	18:00	1	Adulte	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	2	SO	18	0	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	18:30	1	Adulte	25	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	2	SO	18	0	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	19:00	0	0	0				Excellente	2	SO	18	0	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	19:30	0	0	0				Excellente	2	SO	18	0	Aucune	NON	
06 Jul 05	Été	20:00	0	0	0				Excellente	2	SO	16	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	5:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	1	SO	7	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	5:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	1	SO	7	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	5:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	1	SO	7	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	5:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	1	SO	7	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	5:00	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	1	SO	7	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	5:00	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	1	SO	7	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	5:00	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	1	SO	7	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	5:00	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	1	SO	7	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	5:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	SO	7	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	5:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	SO	7	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	5:00	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	SO	7	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	5:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	1	SO	7	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	1	SO	7	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	1	SO	7	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	1	SO	7	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	1	SO	7	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	5:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	1	SO	7	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	5:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	1	SO	7	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	5:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	1	SO	7	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	5:30	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	1	SO	7	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	SO	7	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	SO	7	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	5:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	SO	7	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	1	SO	7	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	6:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	SO	8	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	6:00	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	SO	8	0	Aucune	NON	

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
07 Jul 05	Été	6:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	8	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	6:00	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	8	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	6:00	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	8	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	6:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	8	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	6:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	8	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	6:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	SO	8	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	6:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	SO	8	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	6:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	8	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	6:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	8	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	6:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	8	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	7:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	SO	9	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	7:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	SO	9	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	7:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest et large	801-2000	Excellente	1	SO	9	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	7:00	1	Veau	30	Déplacement	Ouest et large	801-2000	Excellente	1	SO	9	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	7:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest et large	801-2000	Excellente	1	SO	9	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	7:00	1	Veau	30	Déplacement	Ouest et large	801-2000	Excellente	1	SO	9	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	7:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest et large	801-2000	Excellente	1	SO	9	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	7:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest et large	801-2000	Excellente	1	SO	9	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	7:00	1	Veau	30	Déplacement	Ouest et large	801-2000	Excellente	1	SO	9	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	7:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest et large	801-2000	Excellente	1	SO	9	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	7:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest et large	801-2000	Excellente	1	SO	9	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	7:00	1	Veau	30	Déplacement	Ouest et large	801-2000	Excellente	1	SO	9	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	7:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	SO	9	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	7:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	SO	9	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	7:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest et large	801-2000	Excellente	1	SO	9	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	7:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest et large	801-2000	Excellente	1	SO	9	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	7:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest et large	801-2000	Excellente	1	SO	9	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	7:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest et large	801-2000	Excellente	1	SO	9	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	7:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest et large	801-2000	Excellente	1	SO	9	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	7:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest et large	801-2000	Excellente	1	SO	9	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	7:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest et large	801-2000	Excellente	1	SO	9	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	8:00	1	Adulte	25	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	SO	13	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	8:00	1	Adulte	25	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	SO	13	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	8:00	1	Adulte	25	Déplacement	Ouest et large	801-2000	Excellente	1	SO	13	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	8:00	1	Veau	25	Déplacement	Ouest et large	801-2000	Excellente	1	SO	13	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	8:00	1	Adulte	25	Déplacement	Ouest et large	801-2000	Excellente	1	SO	13	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	8:00	1	Veau	25	Déplacement	Ouest et large	801-2000	Excellente	1	SO	13	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	8:00	1	Adulte	25	Déplacement	Ouest et large	801-2000	Excellente	1	SO	13	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	8:00	1	Adulte	25	Déplacement	Ouest et large	801-2000	Excellente	1	SO	13	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	8:00	1	Veau	25	Déplacement	Ouest et large	801-2000	Excellente	1	SO	13	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	8:30	0	0	0				Excellente	1	SO	13	0	Aucune	NON	

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
07 Jul 05	Été	9:00	0	0	0				Excellente	1	SO	17	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	9:30	1	Adulte	20	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SO	17	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	9:30	1	Juvenile	20	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SO	17	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	10:00	1	Adulte	20	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SO	15	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	10:00	1	Juvenile	20	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SO	15	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	10:30	0	0	0				Excellente	1	SO	15	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	11:00	0	0	0				Excellente	1	SO	17	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	11:30	0	0	0				Excellente	1	SO	17	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	12:00	0	0	0				Excellente	2	SO	20	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	12:30	1	Adulte	20	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	2	SO	20	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	12:30	1	Adulte	20	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	2	SO	20	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	12:30	1	Adulte	20	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	2	SO	20	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	12:30	1	Adulte	20	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	2	SO	20	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	12:30	1	Veau	20	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	2	SO	20	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	12:30	1	Adulte	20	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	2	SO	20	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	13:00	1	Juvenile	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	SO	20	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	13:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	1	SO	20	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	13:00	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	1	SO	20	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	13:30	0	0	0				Excellente	1	SO	20	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	14:00	0	0	0				Excellente	1	SO	20	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	14:30	0	0	0				Excellente	1	SO	20	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	15:00	0	0	0				Excellente	1	SO	22	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	15:30	0	0	0				Excellente	1	SO	22	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	16:00	1	Adulte	25	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1	SO	24	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	16:00	1	Adulte	25	Déplacement	Est	51-400	Excellente	1	SO	24	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	16:30	1	Adulte	30	Alimentation	Est	801-2000	Excellente	1	SO	24	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	16:30	1	Adulte	30	Alimentation	Est	801-2000	Excellente	1	SO	24	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	16:30	1	Juvenile	30	Alimentation	Est	801-2000	Excellente	1	SO	24	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	16:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1	SO	24	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	17:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	24	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	17:00	1	Adulte	30	Alimentation	Rive	801-2000	Excellente	1	SO	24	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	17:00	1	Adulte	30	Alimentation	Rive	801-2000	Excellente	1	SO	24	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	17:00	1	Veau	30	Alimentation	Rive	801-2000	Excellente	1	SO	24	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	17:30	1	Adulte	30	Autre	Est	401-800	Excellente	1	SO	24	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	17:30	1	Veau	30	Autre	Est	401-800	Excellente	1	SO	24	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	17:30	1	Adulte	30	Autre	Est	401-800	Excellente	1	SO	24	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	17:30	1	Veau	30	Autre	Est	401-800	Excellente	1	SO	24	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	17:30	1	Adulte	30	Autre	Est	401-800	Excellente	1	SO	24	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	17:30	1	Veau	30	Autre	Est	401-800	Excellente	1	SO	24	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	17:30	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	0-50	Excellente	1	SO	24	0	Aucune	NON	

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
07 Jul 05	Été	17:30	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	0-50	Excellente	1	SO	24	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	17:30	1	Veau	30	Alimentation	Ouest	0-50	Excellente	1	SO	24	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	17:30	1	Veau	30	Alimentation	Ouest	0-50	Excellente	1	SO	24	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	17:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1	SO	24	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	17:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1	SO	24	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	17:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	SO	24	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	17:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	SO	24	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	17:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	SO	24	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	17:30	1	Adulte	30	Déplacement	Large	401-800	Excellente	1	SO	24	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	18:00	1	Adulte	16	Autre	Est	401-800	Excellente	1	SO	23	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	18:00	1	Adulte	16	Autre	Est	401-800	Excellente	1	SO	23	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	18:00	1	Veau	16	Autre	Est	401-800	Excellente	1	SO	23	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	18:00	1	Adulte	16	Autre	Est	401-800	Excellente	1	SO	23	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	18:30	1	Adulte	30	Déplacement	Est et large	401-800	Excellente	1	SO	23	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	19:00	0	0	0				Excellente	1	SO	24	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	19:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1	SO	24	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	19:30	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1	SO	24	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	19:30	1	Adulte	30	Déplacement	Est	401-800	Excellente	1	SO	24	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	19:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	1	SO	24	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	19:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1	SO	24	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	20:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1	SO	20	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	20:00	1	Indéterminé	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1	SO	20	0	Aucune	NON	
07 Jul 05	Été	20:00	1	Indéterminé	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1	SO	20	0	Aucune	NON	
08 Jul 05	Été	6:30	0	0	0				Excellente	1	NE	13	0	Aucune	NON	
08 Jul 05	Été	7:00	0	0	0				Excellente	1	NE	13	0	Aucune	NON	
08 Jul 05	Été	7:30	0	0	0				Excellente	1	NE	15	0	Aucune	NON	
08 Jul 05	Été	8:00	0	0	0				Excellente	1	NE	15	0	Aucune	NON	
08 Jul 05	Été	8:30	0	0	0				Excellente	1	NE	17	0	Aucune	NON	
08 Jul 05	Été	9:00	1	Adulte	10	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	NE	17	0	Aucune	NON	
08 Jul 05	Été	9:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	17	10	Aucune	NON	
08 Jul 05	Été	9:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	1	NE	17	10	Aucune	NON	
08 Jul 05	Été	10:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	17	10	Aucune	NON	
08 Jul 05	Été	10:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	1	NE	17	10	Aucune	NON	
08 Jul 05	Été	10:30	1	Adulte	20	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	1	NE	20	5	Aucune	NON	
08 Jul 05	Été	11:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	1	NE	20	5	Aucune	NON	
08 Jul 05	Été	11:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1	NE	20	5	Aucune	NON	
08 Jul 05	Été	11:30	1	Adulte	30	Alimentation	Est	401-800	Excellente	1	NE	22	5	Aucune	NON	
08 Jul 05	Été	11:30	1	Veau	30	Alimentation	Est	401-800	Excellente	1	NE	22	5	Aucune	NON	
13 Jul 05	Été	5:30	0	0	0				Excellente	0	-	13	0	Aucune	NON	0
13 Jul 05	Été	6:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	0	-	13	0	Aucune	NON	0

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
13 Jul 05	Été	6:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	0	-	13	0	Aucune	NON	0
13 Jul 05	Été	6:00	1	Veau	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	0	-	13	0	Aucune	NON	0
13 Jul 05	Été	6:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	0	-	13	0	Aucune	NON	0
13 Jul 05	Été	6:30	0	0	0				Excellente	2	SO	13	100	Aucune	NON	0
13 Jul 05	Été	7:00	0	0	0				Excellente	2	SO	13	100	Aucune	NON	0
13 Jul 05	Été	12:00	1	Adulte	20	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	SO	22	70	Aucune	NON	0
13 Jul 05	Été	12:00	1	Adulte	20	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	SO	22	70	Aucune	NON	0
13 Jul 05	Été	12:00	1	Adulte	20	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	SO	22	70	Aucune	NON	0
13 Jul 05	Été	12:00	1	Adulte	20	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	SO	22	70	Aucune	NON	0
13 Jul 05	Été	12:00	1	Adulte	20	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	SO	22	70	Aucune	NON	0
13 Jul 05	Été	12:00	1	Adulte	20	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	SO	22	70	Aucune	NON	0
13 Jul 05	Été	12:00	1	Adulte	20	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	SO	22	70	Aucune	NON	0
13 Jul 05	Été	12:00	1	Juvénile	20	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	SO	22	70	Aucune	NON	0
13 Jul 05	Été	12:00	1	Veau	20	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	SO	22	70	Aucune	NON	0
13 Jul 05	Été	12:00	1	Veau	20	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	SO	22	70	Aucune	NON	0
13 Jul 05	Été	12:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	SO	22	70	Aucune	NON	
13 Jul 05	Été	12:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	SO	22	70	Aucune	NON	
13 Jul 05	Été	12:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	SO	22	70	Aucune	NON	
13 Jul 05	Été	12:30	1	Juvénile	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	SO	22	70	Aucune	NON	
13 Jul 05	Été	13:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	SO	22	70	Aucune	NON	
13 Jul 05	Été	13:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	SO	22	70	Aucune	NON	
13 Jul 05	Été	13:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	SO	22	70	Aucune	NON	
13 Jul 05	Été	13:00	1	Juvénile	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	SO	22	70	Aucune	NON	
13 Jul 05	Été	13:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	SO	21	50	Aucune	NON	
13 Jul 05	Été	13:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	SO	21	50	Aucune	NON	
13 Jul 05	Été	13:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	SO	21	50	Aucune	NON	
13 Jul 05	Été	13:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	SO	21	50	Aucune	NON	
13 Jul 05	Été	13:30	1	Juvénile	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	SO	21	50	Aucune	NON	
13 Jul 05	Été	14:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	SO	21	50	Aucune	NON	
13 Jul 05	Été	14:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	SO	21	50	Aucune	NON	
13 Jul 05	Été	14:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	SO	21	50	Aucune	NON	
13 Jul 05	Été	14:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	SO	21	50	Aucune	NON	
13 Jul 05	Été	14:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	SO	21	50	Aucune	NON	
13 Jul 05	Été	14:00	1	Juvénile	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	SO	21	50	Aucune	NON	
13 Jul 05	Été	14:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	SO	21	20	Aucune	NON	
13 Jul 05	Été	14:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	SO	21	20	Aucune	NON	
13 Jul 05	Été	14:30	1	Veau	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	SO	21	20	Aucune	NON	
13 Jul 05	Été	14:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	SO	21	20	Aucune	NON	
13 Jul 05	Été	14:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	SO	21	20	Aucune	NON	
13 Jul 05	Été	14:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	2	SO	21	20	Aucune	NON	
13 Jul 05	Été	14:30	1	Veau	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	2	SO	21	20	Aucune	NON	
13 Jul 05	Été	14:30	1	Juvénile	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	SO	21	20	Aucune	NON	

ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
13 Jul 05	Été	15:00	1	Adulte	20	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	2	SO	21	20	Aucune	NON	
13 Jul 05	Été	15:00	1	Veau	20	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	2	SO	21	20	Aucune	NON	
13 Jul 05	Été	15:00	1	Juvénile	20	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	SO	21	20	Aucune	NON	
13 Jul 05	Été	15:30	0	0	0				Excellente	2	SO	22	5	Aucune	NON	
13 Jul 05	Été	16:00	0	0	0				Excellente	2	SO	22	5	Aucune	NON	
13 Jul 05	Été	16:30	0	0	0				Excellente	2	SO	22	5	Aucune	NON	
13 Jul 05	Été	17:00	0	0	0				Excellente	2	SO	22	5	Aucune	NON	
13 Jul 05	Été	17:30	0	0	0				Excellente	1	SO	25	10	Aucune	NON	
13 Jul 05	Été	18:00	1	Adulte	10	Autre	Indéterminé	51-400	Excellente	1	SO	25	10	Aucune	NON	
13 Jul 05	Été	18:30	1	Adulte	10	Autre	Indéterminé	51-400	Excellente	1	SO	20	60	Aucune	NON	
13 Jul 05	Été	18:30	1	Adulte	10	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1	SO	20	60	Aucune	NON	
13 Jul 05	Été	18:30	1	Adulte	10	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1	SO	20	60	Aucune	NON	
13 Jul 05	Été	19:00	1	Adulte	25	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	SO	20	60	Aucune	NON	
13 Jul 05	Été	19:30	0	0	0				Excellente	1	SO	20	60	Aucune	NON	
13 Jul 05	Été	20:00	1	Adulte	21	Alimentation	Est	401-800	Excellente	1	SO	20	60	Aucune	NON	
13 Jul 05	Été	20:00	1	Veau	21	Alimentation	Est	401-800	Excellente	1	SO	20	60	Aucune	NON	
13 Jul 05	Été	20:00	1	Adulte	21	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1	SO	20	60	Aucune	NON	
13 Jul 05	Été	20:00	1	Juvénile	21	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1	SO	20	60	Aucune	NON	
15 Jul 05	Été	5:00	0	0	0				Excellente	3	SO	14	0	Aucune	NON	
15 Jul 05	Été	5:30	0	0	0				Excellente	3	SO	14	0	Aucune	NON	
15 Jul 05	Été	6:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	SO	14	0	Aucune	NON	
15 Jul 05	Été	6:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	SO	14	0	Aucune	NON	
15 Jul 05	Été	6:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	SO	14	0	Aucune	NON	
15 Jul 05	Été	6:00	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	SO	14	0	Aucune	NON	
15 Jul 05	Été	6:00	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	SO	14	0	Aucune	NON	
15 Jul 05	Été	6:00	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	SO	14	0	Aucune	NON	
15 Jul 05	Été	6:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	SO	14	0	Aucune	NON	
15 Jul 05	Été	6:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	SO	14	0	Aucune	NON	
15 Jul 05	Été	6:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	SO	14	0	Aucune	NON	
15 Jul 05	Été	6:00	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	SO	14	0	Aucune	NON	
15 Jul 05	Été	6:30	1	Adulte	10	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	14	0	Aucune	NON	
15 Jul 05	Été	6:30	1	Adulte	10	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	14	0	Aucune	NON	
15 Jul 05	Été	6:30	1	Adulte	10	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	14	0	Aucune	NON	
15 Jul 05	Été	6:30	1	Veau	10	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	14	0	Aucune	NON	
15 Jul 05	Été	6:30	1	Juvénile	10	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	14	0	Aucune	NON	
15 Jul 05	Été	6:30	1	Juvénile	10	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	14	0	Aucune	NON	
15 Jul 05	Été	6:30	1	Juvénile	10	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	14	0	Aucune	NON	
15 Jul 05	Été	7:00	0	0	0				Excellente	1	SE	16	0	Aucune	NON	
15 Jul 05	Été	7:30	0	0	0				Excellente	1	SE	16	0	Aucune	NON	
15 Jul 05	Été	8:00	0	0	0				Excellente	1	SE	18	0	Aucune	NON	

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
15 Jul 05	Été	8:30	1	Veau	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SE	18	0	Aucune	NON	
15 Jul 05	Été	8:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SE	18	0	Aucune	NON	
15 Jul 05	Été	8:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	SE	18	0	Aucune	NON	
15 Jul 05	Été	9:00	1	Veau	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SE	20	0	Aucune	NON	
15 Jul 05	Été	9:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SE	20	0	Aucune	NON	
15 Jul 05	Été	9:30	1	Veau	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1	SE	20	0	Aucune	NON	
15 Jul 05	Été	9:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1	SE	20	0	Aucune	NON	
15 Jul 05	Été	10:00	1	Veau	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1	SE	20	0	Aucune	NON	
15 Jul 05	Été	10:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1	SE	20	0	Aucune	NON	
15 Jul 05	Été	10:00	1	Adulte	30	Déplacement	Est	51-400	Excellente	1	SE	20	0	Aucune	NON	
15 Jul 05	Été	10:00	1	Juvénile	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	1	SE	20	0	Aucune	NON	
15 Jul 05	Été	10:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	1	SE	20	0	Aucune	NON	
15 Jul 05	Été	10:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SE	20	0	Aucune	NON	
15 Jul 05	Été	10:30	1	Veau	10	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1	NE	20	0	Aucune	NON	
15 Jul 05	Été	10:30	1	Adulte	10	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1	NE	20	0	Aucune	NON	
15 Jul 05	Été	10:30	1	Juvénile	10	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	1	NE	20	0	Aucune	NON	
15 Jul 05	Été	10:30	1	Adulte	10	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	1	NE	20	0	Aucune	NON	
15 Jul 05	Été	10:30	1	Adulte	10	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	20	0	Aucune	NON	
15 Jul 05	Été	11:00	0	0	0				Excellente	1	NE	20	0	Aucune	NON	
15 Jul 05	Été	11:30	1	Veau	30	Alimentation	Est	401-800	Excellente	1	NE	20	0	Aucune	NON	
15 Jul 05	Été	11:30	1	Adulte	30	Alimentation	Est	401-800	Excellente	1	NE	20	0	Aucune	NON	
15 Jul 05	Été	11:30	1	Adulte	30	Déplacement	Est	401-800	Excellente	1	NE	20	0	Aucune	NON	
15 Jul 05	Été	11:30	1	Adulte	30	Déplacement	Est	401-800	Excellente	1	NE	20	0	Aucune	NON	
15 Jul 05	Été	11:30	1	Juvénile	30	Déplacement	Est	401-800	Excellente	1	NE	20	0	Aucune	NON	
15 Jul 05	Été	11:30	1	Veau	30	Déplacement	Est	401-800	Excellente	1	NE	20	0	Aucune	NON	
15 Jul 05	Été	12:00	1	Veau	30	Alimentation	Est	401-800	Excellente	1	NE	22	0	Aucune	NON	
15 Jul 05	Été	12:00	1	Adulte	30	Alimentation	Est	401-800	Excellente	1	NE	22	0	Aucune	NON	
15 Jul 05	Été	12:00	1	Adulte	30	Déplacement	Est	401-800	Excellente	1	NE	22	0	Aucune	NON	
15 Jul 05	Été	12:00	1	Adulte	30	Déplacement	Est	401-800	Excellente	1	NE	22	0	Aucune	NON	
15 Jul 05	Été	12:00	1	Juvénile	30	Déplacement	Est	401-800	Excellente	1	NE	22	0	Aucune	NON	
15 Jul 05	Été	12:00	1	Veau	30	Déplacement	Est	401-800	Excellente	1	NE	22	0	Aucune	NON	
15 Jul 05	Été	12:30	1	Veau	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	1	NE	22	0	Aucune	NON	
15 Jul 05	Été	12:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	1	NE	22	0	Aucune	NON	
15 Jul 05	Été	13:00	1	Veau	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	1	NE	22	0	Aucune	NON	
15 Jul 05	Été	13:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	1	NE	22	0	Aucune	NON	
15 Jul 05	Été	13:00	1	Veau	30	Autre	Indéterminé	51-400	Excellente	1	NE	22	0	Aucune	NON	
15 Jul 05	Été	13:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	51-400	Excellente	1	NE	22	0	Aucune	NON	
15 Jul 05	Été	13:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	51-400	Excellente	1	NE	22	0	Aucune	NON	
15 Jul 05	Été	13:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	0-50	Excellente	1	NE	24	0	Aucune	NON	
15 Jul 05	Été	13:30	1	Veau	30	Alimentation	Indéterminé	0-50	Excellente	1	NE	24	0	Aucune	NON	
15 Jul 05	Été	13:30	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	51-400	Excellente	1	NE	24	0	Aucune	NON	

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
15 Jul 05	Été	13:30	1	Veau	30	Alimentation	Ouest	51-400	Excellente	1	NE	24	0	Aucune	NON	
15 Jul 05	Été	13:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest et large	401-800	Excellente	1	NE	24	0	Aucune	NON	
15 Jul 05	Été	13:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest et large	401-800	Excellente	1	NE	24	0	Aucune	NON	
15 Jul 05	Été	14:00	1	Adulte	25	Déplacement	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	26	0	Aucune	NON	
15 Jul 05	Été	14:00	1	Veau	25	Déplacement	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	26	0	Aucune	NON	
15 Jul 05	Été	14:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	NE	26	0	Aucune	NON	
15 Jul 05	Été	14:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	NE	26	0	Aucune	NON	
15 Jul 05	Été	15:00	0	0	0				Excellente	1	NE	26	0	Aucune	NON	
15 Jul 05	Été	15:30	0	0	0				Excellente	1	SE	26	0	Aucune	NON	
15 Jul 05	Été	16:00	0	0	0				Excellente	1	SE	26	0	Aucune	NON	
15 Jul 05	Été	16:30	0	0	0				Excellente	1	SE	25	0	Aucune	NON	
15 Jul 05	Été	17:00	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SE	25	0	Aucune	NON	
15 Jul 05	Été	17:00	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SE	25	0	Aucune	NON	
15 Jul 05	Été	17:30	0	0	0				Excellente	1	NE	22	0	Aucune	NON	
15 Jul 05	Été	18:00	0	0	0				Excellente	1	NE	23	0	Aucune	NON	
15 Jul 05	Été	18:30	0	0	0				Excellente	1	NE	23	0	Aucune	NON	
15 Jul 05	Été	19:00	0	0	0				Excellente	1	NE	22	0	Aucune	NON	
15 Jul 05	Été	19:30	0	0	0				Excellente	1	NE	22	0	Aucune	NON	
15 Jul 05	Été	20:00	0	0	0				Excellente	1	NE	22	0	Aucune	NON	
16 Jul 05	Été	5:00	1	Adulte	5	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	0	-	12	0	Aucune	NON	
16 Jul 05	Été	5:00	1	Veau	5	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	0	-	12	0	Aucune	NON	
16 Jul 05	Été	5:00	1	Adulte	5	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	0	-	12	0	Aucune	NON	
16 Jul 05	Été	5:00	1	Adulte	5	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	0	-	12	0	Aucune	NON	
16 Jul 05	Été	5:00	1	Adulte	5	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	0	-	12	0	Aucune	NON	
16 Jul 05	Été	5:00	1	Adulte	5	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	0	-	12	0	Aucune	NON	
16 Jul 05	Été	5:00	1	Veau	5	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	0	-	12	0	Aucune	NON	
16 Jul 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	0	-	12	0	Aucune	NON	
16 Jul 05	Été	5:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	0	-	12	0	Aucune	NON	
16 Jul 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	0	-	12	0	Aucune	NON	
16 Jul 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	0	-	12	0	Aucune	NON	
16 Jul 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	0	-	12	0	Aucune	NON	
16 Jul 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	0	-	12	0	Aucune	NON	
16 Jul 05	Été	5:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	0	-	12	0	Aucune	NON	
16 Jul 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	0	-	12	0	Aucune	NON	
16 Jul 05	Été	5:30	1	Juvenile	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	0	-	12	0	Aucune	NON	
16 Jul 05	Été	5:30	1	Juvenile	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	0	-	12	0	Aucune	NON	
16 Jul 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	0	-	12	0	Aucune	NON	
16 Jul 05	Été	5:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	0	-	12	0	Aucune	NON	
16 Jul 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	0	-	12	0	Aucune	NON	
16 Jul 05	Été	5:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	0	-	12	0	Aucune	NON	

ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
16 Jul 05	Été	6:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	13	0	Aucune	NON	
16 Jul 05	Été	6:00	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	13	0	Aucune	NON	
16 Jul 05	Été	6:00	1	Juvenile	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	13	0	Aucune	NON	
16 Jul 05	Été	6:00	1	Juvenile	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	13	0	Aucune	NON	
16 Jul 05	Été	6:00	1	Indéterminé	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	13	0	Aucune	NON	
16 Jul 05	Été	6:00	1	Indéterminé	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	13	0	Aucune	NON	
16 Jul 05	Été	6:00	1	Indéterminé	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	13	0	Aucune	NON	
16 Jul 05	Été	6:00	1	Indéterminé	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	13	0	Aucune	NON	
16 Jul 05	Été	6:00	1	Indéterminé	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	13	0	Aucune	NON	
16 Jul 05	Été	6:00	1	Indéterminé	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	13	0	Aucune	NON	
16 Jul 05	Été	6:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	13	0	Aucune	NON	
16 Jul 05	Été	7:00	0	0	0				Excellente	1	SO	15	0	Aucune	NON	
16 Jul 05	Été	7:30	0	0	0				Excellente	1	SO	15	0	Aucune	NON	
16 Jul 05	Été	8:00	0	0	0				Excellente	1	SO	15	20	Aucune	NON	
16 Jul 05	Été	8:30	0	0	0				Excellente	1	SO	15	20	Aucune	NON	
16 Jul 05	Été	9:00	0	0	0				Excellente	1	SO	16	0	Aucune	NON	
16 Jul 05	Été	9:30	0	0	0				Excellente	1	SO	16	0	Aucune	NON	
16 Jul 05	Été	10:00	0	0	0				Excellente	2	SO	17	0	Aucune	NON	
16 Jul 05	Été	10:30	0	0	0				Excellente	2	SO	17	0	Aucune	NON	
16 Jul 05	Été	11:00	0	0	0				Excellente	3	SO	22	0	Aucune	NON	
16 Jul 05	Été	11:30	0	0	0				Excellente	3	SO	22	0	Aucune	NON	
16 Jul 05	Été	12:00	0	0	0				Excellente	3	SO	22	0	Aucune	NON	
16 Jul 05	Été	12:30	0	0	0				Excellente	3	SO	22	0	Aucune	NON	
16 Jul 05	Été	13:00	0	0	0				Excellente	3	SO	26	0	Aucune	NON	
16 Jul 05	Été	13:30	0	0	0				Excellente	3	SO	26	0	Aucune	NON	
16 Jul 05	Été	14:00	0	0	0				Excellente	3	SO	26	0	Aucune	NON	
16 Jul 05	Été	14:30	0	0	0				Excellente	3	SO	26	0	Aucune	NON	
16 Jul 05	Été	15:00	0	0	0				Excellente	3	SO	24	0	Aucune	NON	
16 Jul 05	Été	15:30	0	0	0				Excellente	3	SO	24	0	Aucune	NON	
16 Jul 05	Été	16:00	0	0	0				Excellente	3	SO	22	0	Aucune	NON	
16 Jul 05	Été	16:30	0	0	0				Excellente	3	SO	22	0	Aucune	NON	
16 Jul 05	Été	17:00	0	0	0				Excellente	2	SO	26	0	Aucune	NON	
16 Jul 05	Été	17:30	0	0	0				Excellente	2	SO	26	0	Aucune	NON	
16 Jul 05	Été	18:00	0	0	0				Excellente	2	SO	23	0	Aucune	NON	
16 Jul 05	Été	18:30	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	2	SO	23	0	Aucune	NON	
16 Jul 05	Été	18:30	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	SO	23	0	Aucune	NON	
16 Jul 05	Été	18:30	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	SO	23	0	Aucune	NON	
16 Jul 05	Été	18:30	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	SO	23	0	Aucune	NON	
16 Jul 05	Été	18:30	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	SO	23	0	Aucune	NON	
16 Jul 05	Été	18:30	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	SO	23	0	Aucune	NON	

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
16 Jul 05	Été	19:00	1	Indéterminé	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SO	19	0	Aucune	NON	
16 Jul 05	Été	19:00	1	Indéterminé	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SO	19	0	Aucune	NON	
16 Jul 05	Été	19:00	1	Indéterminé	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SO	19	0	Aucune	NON	
16 Jul 05	Été	19:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SO	19	0	Aucune	NON	
16 Jul 05	Été	19:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SO	19	0	Aucune	NON	
16 Jul 05	Été	19:00	1	Veau	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SO	19	0	Aucune	NON	
16 Jul 05	Été	19:30	1	Indéterminé	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	1	SO	19	0	Aucune	NON	
16 Jul 05	Été	19:30	1	Indéterminé	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	1	SO	19	0	Aucune	NON	
16 Jul 05	Été	19:30	1	Indéterminé	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	1	SO	19	0	Aucune	NON	
16 Jul 05	Été	19:30	1	Adulte	30	Déplacement	Indéterminé	401-800	Excellente	1	SO	19	0	Aucune	NON	
16 Jul 05	Été	19:30	1	Adulte	30	Déplacement	Indéterminé	401-800	Excellente	1	SO	19	0	Aucune	NON	
16 Jul 05	Été	19:30	1	Veau	30	Déplacement	Indéterminé	401-800	Excellente	1	SO	19	0	Aucune	NON	
16 Jul 05	Été	20:00	0	0	0				Excellente	0	-	19	0	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	5:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	SO	18	90	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	5:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	SO	18	90	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	5:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	SO	18	90	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	5:00	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	SO	18	90	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	5:00	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	SO	18	90	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	5:00	1	Indéterminé	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	SO	18	90	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	5:00	1	Indéterminé	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	SO	18	90	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	5:00	1	Indéterminé	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	SO	18	90	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	5:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3	SO	18	90	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	5:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3	SO	18	90	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	5:00	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3	SO	18	90	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	5:00	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3	SO	18	90	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	SO	18	90	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	SO	18	90	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	SO	18	90	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	5:30	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	SO	18	90	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	5:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	SO	18	90	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	5:30	1	Indéterminé	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	SO	18	90	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	5:30	1	Indéterminé	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	SO	18	90	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	5:30	1	Indéterminé	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	SO	18	90	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	5:30	1	Indéterminé	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	SO	18	90	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3	SO	18	90	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3	SO	18	90	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	5:30	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3	SO	18	90	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	5:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3	SO	18	90	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	6:00	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	51-400	Excellente	3	SO	18	90	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	6:00	1	Veau	30	Alimentation	Ouest	51-400	Excellente	3	SO	18	90	Aucune	NON	

ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
20 Jul 05	Été	6:30	1	Adulte	15	Alimentation	Ouest	51-400	Excellente	3	SO	18	90	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	6:30	1	Juvénile	15	Alimentation	Ouest	51-400	Excellente	3	SO	18	90	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	6:30	1	Juvénile	15	Alimentation	Ouest	51-400	Excellente	3	SO	18	90	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	6:30	1	Adulte	15	Alimentation	Ouest	51-400	Excellente	3	SO	18	90	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	6:30	1	Juvénile	15	Alimentation	Ouest	51-400	Excellente	3	SO	18	90	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	6:30	1	Juvénile	15	Alimentation	Ouest	51-400	Excellente	3	SO	18	90	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	6:30	1	Veau	15	Alimentation	Ouest	51-400	Excellente	3	SO	18	90	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	6:30	1	Veau	15	Alimentation	Ouest	51-400	Excellente	3	SO	18	90	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	6:30	1	Adulte	15	Alimentation	Ouest	51-400	Excellente	3	SO	18	90	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	7:00	1	Adulte	5	Alimentation	Ouest	51-400	Excellente	4	SO	12	60	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	7:00	1	Juvénile	5	Alimentation	Ouest	51-400	Excellente	4	SO	12	60	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	7:00	1	Juvénile	5	Alimentation	Ouest	51-400	Excellente	4	SO	12	60	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	7:00	1	Adulte	5	Alimentation	Ouest	51-400	Excellente	4	SO	12	60	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	7:00	1	Juvénile	5	Alimentation	Ouest	51-400	Excellente	4	SO	12	60	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	7:00	1	Juvénile	5	Alimentation	Ouest	51-400	Excellente	4	SO	12	60	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	7:00	1	Veau	5	Alimentation	Ouest	51-400	Excellente	4	SO	12	60	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	7:00	1	Veau	5	Alimentation	Ouest	51-400	Excellente	4	SO	12	60	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	7:00	1	Adulte	5	Alimentation	Ouest	51-400	Excellente	4	SO	12	60	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	7:30	0	0	0				Excellente	4	SO	12	60	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	8:00	1	Adulte	10	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	4	SO	17	60	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	8:00	1	Veau	10	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	4	SO	17	60	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	8:30	1	Adulte	25	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	4	SO	17	60	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	8:30	1	Veau	25	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	4	SO	17	60	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	8:30	1	Adulte	25	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	4	SO	17	60	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	8:30	1	Juvénile	25	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	4	SO	17	60	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	12:00	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	401-800	Excellente	4	SO	22	0	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	12:00	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	401-800	Excellente	4	SO	22	0	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	12:00	1	Juvénile	30	Alimentation	Ouest	401-800	Excellente	4	SO	22	0	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	12:00	1	Veau	30	Alimentation	Ouest	401-800	Excellente	4	SO	22	0	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	12:30	0	0	0				Excellente	4	SO	22	0	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	13:00	0	0	0				Excellente	3	SO	25	0	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	13:30	0	0	0				Excellente	3	SO	25	0	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	14:00	0	0	0				Excellente	2	SO	27	0	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	14:30	1	Adulte	23	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	SO	27	0	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	14:30	1	Adulte	23	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	SO	27	0	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	14:30	1	Adulte	23	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	SO	27	0	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	14:30	1	Veau	23	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	SO	27	0	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	15:00	1	Adulte	15	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	27	0	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	15:00	1	Adulte	15	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	27	0	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	15:00	1	Veau	15	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	27	0	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	15:00	1	Juvénile	15	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	27	0	Aucune	NON	

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
20 Jul 05	Été	15:00	1	Indéterminé	15	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	27	0	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	15:00	1	Indéterminé	15	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	27	0	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	15:30	1	Adulte	15	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1	SO	27	0	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	15:30	1	Adulte	15	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1	SO	27	0	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	15:30	1	Adulte	15	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1	SO	27	0	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	15:30	1	Veau	15	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1	SO	27	0	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	16:00	1	Juvénile	30	Billotage	Est	801-2000	Excellente	1	SO	27	0	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	16:00	1	Veau	30	Billotage	Est	801-2000	Excellente	1	SO	27	0	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	16:00	1	Veau	30	Billotage	Est	401-800	Excellente	1	SO	27	0	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	16:00	1	Adulte	30	Billotage	Est	401-800	Excellente	1	SO	27	0	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	16:00	1	Adulte	30	Billotage	Est	801-2000	Excellente	1	SO	27	0	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	16:30	1	Adulte	30	Déplacement	Est	401-800	Excellente	1	SO	27	0	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	16:30	1	Adulte	30	Déplacement	Est	401-800	Excellente	1	SO	27	0	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	16:30	1	Adulte	30	Déplacement	Est	401-800	Excellente	1	SO	27	0	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	16:30	1	Veau	30	Déplacement	Est	401-800	Excellente	1	SO	27	0	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	16:30	1	Juvénile	30	Déplacement	Est	401-800	Excellente	1	SO	27	0	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	16:30	1	Adulte	30	Autre	Est	801-2000	Excellente	1	SO	27	0	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	16:30	1	Juvénile	30	Autre	Est	801-2000	Excellente	1	SO	27	0	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	16:30	1	Veau	30	Autre	Est	801-2000	Excellente	1	SO	27	0	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	17:00	1	Adulte	30	Déplacement	Est	401-800	Excellente	1	SO	26	0	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	17:00	1	Adulte	30	Déplacement	Est	401-800	Excellente	1	SO	26	0	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	17:00	1	Adulte	30	Déplacement	Est	401-800	Excellente	1	SO	26	0	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	17:00	1	Veau	30	Déplacement	Est	401-800	Excellente	1	SO	26	0	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	17:00	1	Juvénile	30	Déplacement	Est	401-800	Excellente	1	SO	26	0	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	17:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SO	26	0	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	17:00	1	Juvénile	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SO	26	0	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	17:00	1	Veau	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SO	26	0	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	17:00	1	Indéterminé	30	Déplacement	Est	401-800	Excellente	1	SO	26	0	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	17:00	1	Indéterminé	30	Déplacement	Est	401-800	Excellente	1	SO	26	0	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	17:00	1	Indéterminé	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1	SO	26	0	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	17:30	1	Adulte	30	Déplacement	Est	401-800	Excellente	1	SO	26	0	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	17:30	1	Adulte	30	Déplacement	Est	401-800	Excellente	1	SO	26	0	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	17:30	1	Adulte	30	Déplacement	Est	401-800	Excellente	1	SO	26	0	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	17:30	1	Veau	30	Déplacement	Est	401-800	Excellente	1	SO	26	0	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	17:30	1	Juvénile	30	Déplacement	Est	401-800	Excellente	1	SO	26	0	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	17:30	1	Adulte	30	Autre	Est	801-2000	Excellente	1	SO	26	0	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	17:30	1	Juvénile	30	Autre	Est	801-2000	Excellente	1	SO	26	0	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	17:30	1	Veau	30	Autre	Est	801-2000	Excellente	1	SO	26	0	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	17:30	1	Indéterminé	30	Déplacement	Est	401-800	Excellente	1	SO	26	0	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	17:30	1	Indéterminé	30	Déplacement	Est	401-800	Excellente	1	SO	26	0	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	17:30	1	Indéterminé	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1	SO	26	0	Aucune	NON	

ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
20 Jul 05	Été	18:00	0	0	0				Excellente	1	SO	24	0	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	18:30	0	0	0				Excellente	1	SO	24	0	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	19:00	1	Indéterminé	5	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	1	SO	20	0	Aucune	NON	
20 Jul 05	Été	19:30	1	Indéterminé	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	1	SO	20	0	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	5:00	1	Adulte	5	Déplacement	Ouest et large	401-800	Excellente	2	SO	16	25	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	5:00	1	Veau	5	Déplacement	Ouest et large	401-800	Excellente	2	SO	16	25	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	5:00	1	Adulte	5	Déplacement	Ouest et large	401-800	Excellente	2	SO	16	25	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest et large	401-800	Excellente	2	SO	16	25	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest et large	401-800	Excellente	2	SO	16	25	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest et large	401-800	Excellente	2	SO	16	25	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	5:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest et large	401-800	Excellente	2	SO	16	25	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	5:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest et large	401-800	Excellente	2	SO	16	25	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	5:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest et large	401-800	Excellente	2	SO	16	25	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	6:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	15	15	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	6:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	15	15	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	6:00	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	15	15	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	6:00	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	15	15	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	6:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	15	15	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	6:30	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	15	15	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	6:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	15	15	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	6:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	15	15	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	6:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	15	15	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	6:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	15	15	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	6:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	SO	15	15	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	7:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3	NO	15	5	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	7:00	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3	NO	15	5	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	7:00	1	Adulte	30	Autre	Ouest	51-400	Excellente	3	NO	15	5	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	7:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	NO	15	5	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	7:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	NO	15	5	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	7:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	NO	15	5	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	7:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	NO	15	5	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	7:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	3	NO	15	5	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	7:00	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	3	NO	15	5	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	7:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3	NO	15	5	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	7:30	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3	NO	15	5	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	7:30	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3	NO	15	5	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	8:00	0	0	0				Excellente	2	NE	18	50	Aucune	NON	

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
21 Jul 05	Été	8:30	0	0	0				Excellente	2	NE	18	50	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	9:00	0	0	0				Excellente	2	NE	21	75	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	9:30	0	0	0				Excellente	2	NE	21	75	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	10:00	0	0	0				Excellente	3	NE	21	75	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	10:30	1	Adulte	15	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	3	NE	21	75	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	10:30	1	Veau	15	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	3	NE	21	75	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	10:30	1	Adulte	15	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	3	NE	21	75	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	10:30	1	Juvénile	15	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	3	NE	21	75	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	10:30	1	Juvénile	15	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	3	NE	21	75	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	11:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	4	NE	22	30	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	11:00	1	Juvénile	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	4	NE	22	30	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	11:00	1	Juvénile	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	4	NE	22	30	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	11:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	4	NE	22	30	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	11:30	1	Indéterminé	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	4	NE	22	30	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	11:30	1	Indéterminé	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	4	NE	22	30	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	11:30	1	Indéterminé	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	4	NE	22	30	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	11:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	4	NE	22	30	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	11:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	4	NE	22	30	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	11:30	1	Juvénile	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	4	NE	22	30	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	11:30	1	Juvénile	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	4	NE	22	30	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	12:00	1	Adulte	10	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	4	Ne	22	5	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	12:00	1	Adulte	10	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	4	Ne	22	5	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	12:00	1	Adulte	10	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	4	Ne	22	5	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	12:30	1	Adulte	20	Alimentation et Billotage	Ouest	801-2000	Excellente	4	Ne	22	5	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	12:30	1	Juvénile	20	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	4	Ne	22	5	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	12:30	1	Adulte	20	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	4	Ne	22	5	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	13:00	1	Adulte	30	Alimentation et Billotage	Ouest	801-2000	Excellente	4	NE	25	0	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	13:00	1	Juvénile	30	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	4	NE	25	0	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	13:00	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	4	NE	25	0	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	13:30	1	Juvénile	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	4	NE	25	0	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	13:30	1	Adulte	30	Alimentation et Billotage	Ouest	801-2000	Excellente	4	NE	25	0	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	13:30	1	Juvénile	30	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	4	NE	25	0	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	13:30	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	4	NE	25	0	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	14:00	1	Indéterminé	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	4	NE	25	0	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	14:00	1	Indéterminé	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	4	NE	25	0	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	14:00	1	Indéterminé	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	4	NE	25	0	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	14:00	1	Indéterminé	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	4	NE	25	0	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	14:00	1	Indéterminé	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	4	NE	25	0	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	14:00	1	Indéterminé	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	4	NE	25	0	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	14:00	1	Indéterminé	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	4	NE	25	0	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	14:00	1	Indéterminé	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	4	NE	25	0	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	14:00	1	Indéterminé	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	4	NE	25	0	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	14:00	1	Indéterminé	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	4	NE	25	0	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	14:00	1	Indéterminé	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	4	NE	25	0	Aucune	NON	

### ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
21 Jul 05	Été	14:00	1	Indéterminé	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	4	NE	25	0	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	14:00	1	Indéterminé	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	4	NE	25	0	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	14:00	1	Juvénile	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	4	NE	25	0	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	14:00	1	Adulte	30	Alimentation et Billotage	Ouest	801-2000	Excellente	4	NE	25	0	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	14:00	1	Juvénile	30	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	4	NE	25	0	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	14:00	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	4	NE	25	0	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	14:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	4	NE	25	0	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	15:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	4	NE	24	5	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	15:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	4	NE	24	5	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	15:30	1	Adulte	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	4	NE	24	5	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	15:30	1	Adulte	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	4	NE	24	5	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	15:30	1	Adulte	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	4	NE	24	5	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	15:30	1	Veau	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	4	NE	24	5	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	16:00	0	0	0				Excellente	4	NE	24	5	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	16:30	0	0	0				Excellente	4	NE	24	5	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	17:00	0	0	0				Excellente	4	NE	23	10	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	17:30	0	0	0				Excellente	4	NE	23	10	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	18:00	0	0	0				Excellente	4	NE	23	20	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	18:30	0	0	0				Excellente	4	NE	23	20	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	19:00	0	0	0				Excellente	3	NE	20	50	Aucune	NON	
21 Jul 05	Été	19:30	0	0	0				Excellente	3	NE	20	50	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	5:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	1	-	17	90	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	5:00	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	-	17	90	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	5:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	-	17	90	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	5:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	-	17	90	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	5:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	-	17	90	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	5:00	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	-	17	90	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	5:00	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	-	17	90	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	5:00	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	-	17	90	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	5:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	1	-	17	90	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	5:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	1	-	17	90	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	5:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	1	-	17	90	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	5:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	1	-	17	90	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	5:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	1	-	17	90	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	5:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	1	-	17	90	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	5:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	1	-	17	90	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	5:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	1	-	17	90	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	5:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	1	-	17	90	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	5:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	1	-	17	90	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	5:00	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	1	-	17	90	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	5:00	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	1	-	17	90	Aucune	NON	

ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
22 Jul 05	Été	5:00	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	1	-	17	90	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	5:00	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	1	-	17	90	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	5:30	1	Adulte	15	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	1	-	17	90	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	5:30	1	Veau	15	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	-	17	90	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	5:30	1	Adulte	15	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	-	17	90	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	5:30	1	Adulte	15	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	-	17	90	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	5:30	1	Adulte	15	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	-	17	90	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	5:30	1	Veau	15	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	-	17	90	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	5:30	1	Veau	15	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	-	17	90	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	5:30	1	Adulte	15	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	1	-	17	90	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	5:30	1	Adulte	15	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	1	-	17	90	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	5:30	1	Veau	15	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	1	-	17	90	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	5:30	1	Veau	15	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	1	-	17	90	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	5:30	1	Adulte	15	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	1	-	17	90	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	5:30	1	Adulte	15	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	1	-	17	90	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	5:30	1	Adulte	15	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	1	-	17	90	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	5:30	1	Adulte	15	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	1	-	17	90	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	5:30	1	Adulte	15	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	1	-	17	90	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	5:30	1	Adulte	15	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	1	-	17	90	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	5:30	1	Adulte	15	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	1	-	17	90	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	5:30	1	Adulte	15	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	1	-	17	90	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	5:30	1	Adulte	15	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	1	-	17	90	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	5:30	1	Adulte	15	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	1	-	17	90	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	5:30	1	Adulte	15	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	1	-	17	90	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	5:30	1	Juvénile	15	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	1	-	17	90	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	5:30	1	Adulte	15	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	-	17	90	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	5:30	1	Adulte	15	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	-	17	90	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	5:30	1	Adulte	15	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	-	17	90	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	5:30	1	Adulte	15	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	-	17	90	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	5:30	1	Juvénile	15	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	-	17	90	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	6:00	0	0	0				Excellente	1	-	16	10	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	6:30	0	0	0				Excellente	1	-	16	10	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	9:30	0	0	0				Excellente	2	SO	20	40	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	10:00	1	Adulte	15	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	3	SO	23	0	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	10:00	1	Adulte	15	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	3	SO	23	0	Aucune	NON	



## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
22 Jul 05	Été	11:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	3	SO	24	0	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	11:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	3	SO	24	0	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	11:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	3	SO	24	0	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	11:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	3	SO	24	0	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	11:30	1	Veau	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	3	SO	24	0	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	11:30	1	Indéterminé	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	3	SO	24	0	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	11:30	1	Indéterminé	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	3	SO	24	0	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	11:30	1	Indéterminé	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	3	SO	24	0	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	11:30	1	Indéterminé	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	3	SO	24	0	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	11:30	1	Indéterminé	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	3	SO	24	0	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	11:30	1	Indéterminé	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	3	SO	24	0	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	11:30	1	Indéterminé	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	3	SO	24	0	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	11:30	1	Indéterminé	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	3	SO	24	0	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	11:30	1	Adulte	30	Déplacement	Est	51-400	Excellente	3	SO	24	0	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	11:30	1	Adulte	30	Déplacement	Est	51-400	Excellente	3	SO	24	0	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	12:00	1	Indéterminé	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	SO	24	0	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	12:00	1	Indéterminé	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	SO	24	0	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	12:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	SO	24	0	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	12:00	1	Juvenile	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	SO	24	0	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	12:00	1	Adulte	30	Billotage	Ouest	801-2000	Excellente	3	SO	24	0	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	12:00	1	Veau	30	Billotage	Ouest	801-2000	Excellente	3	SO	24	0	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	12:30	1	Indéterminé	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	SO	24	0	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	12:30	1	Indéterminé	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	SO	24	0	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	12:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	SO	24	0	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	12:30	1	Juvenile	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	SO	24	0	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	12:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	SO	24	0	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	12:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	SO	24	0	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	13:00	0	0	0				Excellente	1	SO	23	0	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	13:30	0	0	0				Excellente	1	SO	23	0	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	14:00	0	0	0				Excellente	1	SO	25	0	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	14:30	0	0	0				Excellente	1	SO	25	0	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	15:00	0	0	0				Excellente	1	-	27	0	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	15:30	0	0	0				Excellente	1	-	27	0	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	16:00	1	Adulte	20	Déplacement	Ouest et large	401-800	Excellente	1	SO	27	15	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	16:00	1	Adulte	20	Déplacement	Ouest et large	401-800	Excellente	1	SO	27	15	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	16:00	1	Adulte	20	Déplacement	Ouest et large	401-800	Excellente	1	SO	27	15	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	16:00	1	Adulte	20	Déplacement	Ouest et large	401-800	Excellente	1	SO	27	15	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	16:00	1	Adulte	20	Déplacement	Ouest et large	401-800	Excellente	1	SO	27	15	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	16:00	1	Juvenile	20	Déplacement	Ouest et large	401-800	Excellente	1	SO	27	15	Aucune	NON	

ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
22 Jul 05	Été	16:00	1	Veau	20	Déplacement	Ouest et large	401-800	Excellente	1	SO	27	15	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	16:00	1	Veau	20	Déplacement	Ouest et large	401-800	Excellente	1	SO	27	15	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	16:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest et large	401-800	Excellente	1	SO	27	15	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	16:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest et large	401-800	Excellente	1	SO	27	15	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	16:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest et large	401-800	Excellente	1	SO	27	15	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	16:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest et large	401-800	Excellente	1	SO	27	15	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	16:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest et large	401-800	Excellente	1	SO	27	15	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	16:30	1	Juvenile	30	Déplacement	Ouest et large	401-800	Excellente	1	SO	27	15	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	16:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest et large	401-800	Excellente	1	SO	27	15	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	16:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest et large	401-800	Excellente	1	SO	27	15	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	17:00	0	0	0				Excellente	1	SO	26	100	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	17:30	0	0	0				Excellente	1	SO	26	100	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	18:00	0	0	0				Excellente	1	SO	24	100	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	18:30	0	0	0				Excellente	1	SO	24	100	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	19:00	0	0	0				Excellente	1	-	24	100	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	19:30	1	Indéterminé	15	Déplacement	Est	401-800	Excellente	1	-	24	100	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	19:30	1	Indéterminé	15	Déplacement	Est	401-800	Excellente	1	-	24	100	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	19:30	1	Indéterminé	15	Déplacement	Est	401-800	Excellente	1	-	24	100	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	19:30	1	Indéterminé	15	Déplacement	Est	401-800	Excellente	1	-	24	100	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	19:30	1	Adulte	15	Déplacement	Est	401-800	Excellente	1	-	24	100	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	19:30	1	Adulte	15	Déplacement	Est	401-800	Excellente	1	-	24	100	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	19:30	1	Adulte	15	Déplacement	Est	401-800	Excellente	1	-	24	100	Aucune	NON	
22 Jul 05	Été	19:30	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	15	Déplacement	Est	401-800	Excellente	1	-	24	100	Aucune	NON	
27 Jul 05	Été	9:00	0	0	0				Excellente	2	NE	19	95	Aucune	NON	
27 Jul 05	Été	9:30	0	0	0				Excellente	2	NE	19	95	Aucune	NON	
27 Jul 05	Été	10:00	0	0	0				Excellente	2	NE	21	100	Aucune	NON	
27 Jul 05	Été	10:30	0	0	0				Excellente	2	NE	21	100	Aucune	NON	
27 Jul 05	Été	11:00	1	Adulte	18	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	4	NE	22	60	Aucune	NON	
27 Jul 05	Été	11:00	1	Adulte	18	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	4	NE	22	60	Aucune	NON	
27 Jul 05	Été	11:00	1	Adulte	18	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	4	NE	22	60	Aucune	NON	
27 Jul 05	Été	11:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	4	NE	22	60	Aucune	NON	
27 Jul 05	Été	11:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	51-400	Excellente	4	NE	22	60	Aucune	NON	
27 Jul 05	Été	11:30	1	Veau	30	Autre	Indéterminé	51-400	Excellente	4	NE	22	60	Aucune	NON	
27 Jul 05	Été	12:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	51-400	Excellente	3	SO	21	95	Aucune	NON	
27 Jul 05	Été	12:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	51-400	Excellente	3	SO	21	95	Aucune	NON	
27 Jul 05	Été	12:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	51-400	Excellente	3	SO	21	95	Aucune	NON	
27 Jul 05	Été	12:00	1	Veau	30	Autre	Indéterminé	51-400	Excellente	3	SO	21	95	Aucune	NON	
27 Jul 05	Été	12:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3	SO	21	95	Aucune	NON	
27 Jul 05	Été	12:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3	SO	21	95	Aucune	NON	

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
27 Jul 05	Été	12:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	3	SO	21	95	Aucune	NON	
27 Jul 05	Été	12:30	1	Veau	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	3	SO	21	95	Aucune	NON	
27 Jul 05	Été	13:00	0	0	0				Excellente	3	SO	23	100	Aucune	NON	
27 Jul 05	Été	13:30	1	Indéterminé	10	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3	SO	23	100	Aucune	NON	
27 Jul 05	Été	13:30	1	Indéterminé	10	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3	SO	23	100	Aucune	NON	
27 Jul 05	Été	13:30	1	Indéterminé	10	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3	SO	23	100	Aucune	NON	
27 Jul 05	Été	13:30	1	Indéterminé	10	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3	SO	23	100	Aucune	NON	
27 Jul 05	Été	13:30	1	Indéterminé	10	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3	SO	23	100	Aucune	NON	
27 Jul 05	Été	14:00	1	Adulte	23	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	4	SO	17	100	Aucune	NON	
27 Jul 05	Été	14:00	1	Adulte	23	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	4	SO	17	100	Aucune	NON	
27 Jul 05	Été	14:00	1	Adulte	23	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	4	SO	17	100	Aucune	NON	
27 Jul 05	Été	14:00	1	Adulte	23	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	4	SO	17	100	Aucune	NON	
27 Jul 05	Été	14:30	1	Adulte	7	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	4	SO	17	100	Aucune	NON	
27 Jul 05	Été	14:30	1	Adulte	7	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	4	SO	17	100	Aucune	NON	
27 Jul 05	Été	14:30	1	Adulte	7	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	4	SO	17	100	Aucune	NON	
27 Jul 05	Été	14:30	1	Adulte	7	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	4	SO	17	100	Aucune	NON	
27 Jul 05	Été	15:00	0	0	0				Excellente	4	SO	17	100	Aucune	NON	
27 Jul 05	Été	15:30	0	0	0				Excellente	4	SO	17	100	Aucune	NON	
27 Jul 05	Été	18:00	0	0	0				Excellente	4	SO	18	100	Aucune	NON	
27 Jul 05	Été	18:30	0	0	0				Excellente	4	SO	18	100	Aucune	NON	
27 Jul 05	Été	19:00	1	Adulte	20	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	4	SO	17	100	Aucune	NON	
27 Jul 05	Été	19:00	1	Adulte	20	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	4	SO	17	100	Aucune	NON	
27 Jul 05	Été	19:30	1	Adulte	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	4	SO	17	100	Aucune	NON	
27 Jul 05	Été	19:30	1	Adulte	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	4	SO	17	100	Aucune	NON	
27 Jul 05	Été	19:30	1	Adulte	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	4	SO	17	100	Aucune	NON	
27 Jul 05	Été	19:30	1	Veau	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	4	SO	17	100	Aucune	NON	
27 Jul 05	Été	19:30	1	Veau	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	4	SO	17	100	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	5:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest et large	401-800	Excellente	3	SO	12	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	5:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest et large	401-800	Excellente	3	SO	12	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	5:00	1	Juvenile	30	Déplacement	Ouest et large	401-800	Excellente	3	SO	12	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	5:00	1	Veau	30	Déplacement	Ouest et large	401-800	Excellente	3	SO	12	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	5:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3	SO	12	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	5:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3	SO	12	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	5:00	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3	SO	12	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	5:00	1	Adulte	30	Déplacement	Large	401-800	Excellente	3	SO	12	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	5:00	1	Veau	30	Déplacement	Large	401-800	Excellente	3	SO	12	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	3	SO	12	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	3	SO	12	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	5:30	1	Veau	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	3	SO	12	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	5:30	1	Veau	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	3	SO	12	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	6:00	1	Adulte	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1	-	12	0	Aucune	NON	

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
28 Jul 05	Été	6:00	1	Veau	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1	-	12	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	6:00	1	Veau	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1	-	12	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	6:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	-	12	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	6:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	-	12	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	6:30	1	Adulte	30	Billotage	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	-	12	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	6:30	1	Veau	30	Billotage	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	-	12	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	6:30	1	Adulte	30	Billotage	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	-	12	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	6:30	1	Veau	30	Billotage	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	-	12	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	6:30	1	Adulte	30	Billotage	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	-	12	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	6:30	1	Juvenile	30	Billotage	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	-	12	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	6:30	1	Juvenile	30	Billotage	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	-	12	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	6:30	1	Adulte	30	Billotage	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	-	12	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	6:30	1	Veau	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	1	-	12	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	6:30	1	Juvenile	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	1	-	12	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	6:30	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	1	-	12	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	6:30	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	1	-	12	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	6:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	-	12	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	7:00	1	Veau	30	Billotage	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	-	12	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	7:00	1	Adulte	30	Billotage	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	-	12	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	7:30	1	Adulte	30	Billotage	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	-	12	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	7:30	1	Adulte	30	Billotage	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	-	12	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	7:30	1	Adulte	30	Billotage	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	-	12	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	7:30	1	Juvenile	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	-	12	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	7:30	1	Veau	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	-	12	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	8:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	1	-	12	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	8:00	1	Juvenile	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	1	-	12	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	8:00	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	1	-	12	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	8:00	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	1	-	12	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	8:00	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	1	-	12	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	8:00	1	Juvenile	30	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	1	-	12	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	8:00	1	Veau	30	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	1	-	12	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	8:00	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	1	-	12	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	8:00	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	1	-	12	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	8:00	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	1	-	12	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	8:00	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	1	-	12	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	8:00	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	1	-	12	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	8:00	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	1	-	12	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	8:00	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	1	-	12	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	8:30	1	Adulte	20	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	1	-	12	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	8:30	1	Adulte	20	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	1	-	12	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	8:30	1	Adulte	20	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	1	-	12	0	Aucune	NON	

ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
28 Jul 05	Été	8:30	1	Juvénile	20	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	1	-	12	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	8:30	1	Veau	20	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	1	-	12	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	8:30	1	Adulte	20	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	1	-	12	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	8:30	1	Adulte	20	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	1	-	12	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	8:30	1	Veau	20	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	1	-	12	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	8:30	1	Adulte	20	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	1	-	12	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	8:30	1	Adulte	20	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	1	-	12	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	9:00	1	Adulte	20	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	-	14	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	9:00	1	Juvénile	20	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	-	14	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	9:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	-	14	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	9:30	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	-	14	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	10:00	1	Indéterminé	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SO	15	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	10:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	SO	15	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	10:00	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	SO	15	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	10:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	SO	15	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	10:30	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	SO	15	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	10:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	1	SO	15	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	10:30	1	Adulte	30	Déplacement	Est	401-800	Excellente	1	SO	15	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	10:30	1	Veau	30	Déplacement	Est	401-800	Excellente	1	SO	15	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	11:00	0	0	0				Excellente	1	SO	15	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	11:30	0	0	0				Excellente	1	SO	15	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	12:00	1	Indéterminé	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	NE	18	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	12:30	1	Indéterminé	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	NE	18	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	12:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	18	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	12:30	1	Veau	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	18	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	13:00	1	Adulte	15	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	21	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	13:00	1	Veau	15	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	21	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	13:30	0	0	0				Excellente	1	NE	21	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	14:00	0	0	0				Excellente	1	NE	24	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	14:30	0	0	0				Excellente	1	NE	24	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	15:00	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	24	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	15:00	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	24	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	15:30	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	24	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	15:30	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	24	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	16:00	0	0	0				Excellente	1	NE	24	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	16:30	1	Adulte	20	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	NE	24	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	16:30	1	Adulte	20	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	24	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	17:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	NE	24	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	17:30	0	0	0				Excellente	1	NE	24	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	18:00	0	0	0				Excellente	1	NE	20	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	18:30	0	0	0				Excellente	1	NE	20	0	Aucune	NON	

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
28 Jul 05	Été	19:00	0	0	0				Excellente	1	NE	20	0	Aucune	NON	
28 Jul 05	Été	19:30	1	Indéterminé	20	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1	NE	20	0	Aucune	NON	
29 Jul 05	Été	5:00	1	Adulte	30	Billotage	Ouest	401-800	Excellente	2	NO	12	15	Aucune	NON	
29 Jul 05	Été	5:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	2	NO	12	15	Aucune	NON	
29 Jul 05	Été	5:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	2	NO	12	15	Aucune	NON	
29 Jul 05	Été	5:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	2	NO	12	15	Aucune	NON	
29 Jul 05	Été	5:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	2	NO	12	15	Aucune	NON	
29 Jul 05	Été	5:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NO	12	15	Aucune	NON	
29 Jul 05	Été	5:30	0	0	0				Excellente	2	NO	12	15	Aucune	NON	
29 Jul 05	Été	6:00	0	0	0				Excellente	2	NO	14	0	Aucune	NON	
29 Jul 05	Été	6:30	0	0	0				Excellente	2	NO	14	0	Aucune	NON	
29 Jul 05	Été	7:00	1	Adulte	25	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3	NO	15	0	Aucune	NON	
29 Jul 05	Été	7:00	1	Adulte	25	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3	NO	15	0	Aucune	NON	
29 Jul 05	Été	7:00	1	Adulte	25	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3	NO	15	0	Aucune	NON	
29 Jul 05	Été	7:00	1	Veau	25	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3	NO	15	0	Aucune	NON	
29 Jul 05	Été	7:00	1	Adulte	25	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3	NO	15	0	Aucune	NON	
29 Jul 05	Été	7:00	1	Juvénile	25	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3	NO	15	0	Aucune	NON	
29 Jul 05	Été	7:30	1	Adulte	15	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3	NO	15	0	Aucune	NON	
29 Jul 05	Été	7:30	1	Adulte	15	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3	NO	15	0	Aucune	NON	
29 Jul 05	Été	7:30	1	Adulte	15	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3	NO	15	0	Aucune	NON	
29 Jul 05	Été	7:30	1	Veau	15	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3	NO	15	0	Aucune	NON	
29 Jul 05	Été	7:30	1	Adulte	15	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3	NO	15	0	Aucune	NON	
29 Jul 05	Été	7:30	1	Juvénile	15	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3	NO	15	0	Aucune	NON	
29 Jul 05	Été	8:00	0	0	0				Excellente	3	NE	16	0	Aucune	NON	
29 Jul 05	Été	8:30	0	0	0				Excellente	3	NE	16	0	Aucune	NON	
29 Jul 05	Été	9:00	0	0	0				Excellente	3	NE	16	0	Aucune	NON	
29 Jul 05	Été	9:30	1	Adulte	10	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	16	0	Aucune	NON	
29 Jul 05	Été	9:30	1	Adulte	10	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3	NE	16	0	Aucune	NON	
29 Jul 05	Été	9:30	1	Veau	10	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3	NE	16	0	Aucune	NON	
29 Jul 05	Été	9:30	1	Adulte	10	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3	NE	16	0	Aucune	NON	
29 Jul 05	Été	9:30	1	Veau	10	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3	NE	16	0	Aucune	NON	
29 Jul 05	Été	9:30	1	Adulte	10	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3	NE	16	0	Aucune	NON	
29 Jul 05	Été	9:30	1	Veau	10	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3	NE	16	0	Aucune	NON	
29 Jul 05	Été	10:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	4	NE	19	0	Aucune	NON	
29 Jul 05	Été	10:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	4	NE	19	0	Aucune	NON	
29 Jul 05	Été	10:00	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	4	NE	19	0	Aucune	NON	
29 Jul 05	Été	10:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	4	NE	19	0	Aucune	NON	
29 Jul 05	Été	10:00	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	4	NE	19	0	Aucune	NON	
29 Jul 05	Été	10:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	4	NE	19	0	Aucune	NON	
29 Jul 05	Été	10:00	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	4	NE	19	0	Aucune	NON	
29 Jul 05	Été	10:30	1	Adulte	5	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	4	NE	19	0	Aucune	NON	

ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
29 Jul 05	Été	10:30	1	Adulte	5	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	4	NE	19	0	Aucune	NON	
29 Jul 05	Été	10:30	1	Adulte	5	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	4	NE	19	0	Aucune	NON	
29 Jul 05	Été	10:30	1	Adulte	5	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	4	NE	19	0	Aucune	NON	
29 Jul 05	Été	11:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	4	NE	21	0	Aucune	NON	
29 Jul 05	Été	11:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	4	NE	21	0	Aucune	NON	
29 Jul 05	Été	11:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	4	NE	21	0	Aucune	NON	
29 Jul 05	Été	11:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	4	NE	21	0	Aucune	NON	
29 Jul 05	Été	11:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	4	NE	21	0	Aucune	NON	
29 Jul 05	Été	11:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	4	NE	21	0	Aucune	NON	
29 Jul 05	Été	11:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	4	NE	21	0	Aucune	NON	
29 Jul 05	Été	12:00	1	Adulte	5	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	4	NE	22	0	Aucune	NON	
29 Jul 05	Été	12:00	1	Adulte	5	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	4	NE	22	0	Aucune	NON	
29 Jul 05	Été	12:00	1	Adulte	5	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	4	NE	22	0	Aucune	NON	
29 Jul 05	Été	12:00	1	Adulte	5	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	4	NE	22	0	Aucune	NON	
29 Jul 05	Été	12:30	0	0	0				Excellente	4	NE	22	0	Aucune	NON	
29 Jul 05	Été	13:00	0	0	0				Excellente	4	NE	21	5	Aucune	NON	
29 Jul 05	Été	13:30	0	0	0				Excellente	4	NE	21	5	Aucune	NON	
29 Jul 05	Été	16:00	0	0	0				Excellente	3	NE	20	100	Aucune	NON	
29 Jul 05	Été	16:30	0	0	0				Excellente	3	NE	20	100	Aucune	NON	
29 Jul 05	Été	17:00	0	0	0				Excellente	2	NE	18	30	Aucune	NON	
29 Jul 05	Été	17:30	0	0	0				Excellente	2	NE	18	30	Aucune	NON	
29 Jul 05	Été	18:00	0	0	0				Excellente	3	SO	19	60	Aucune	NON	
29 Jul 05	Été	18:30	0	0	0				Excellente	3	SO	19	60	Aucune	NON	
29 Jul 05	Été	19:00	0	0	0				Excellente	2	E	20	20	Aucune	NON	
29 Jul 05	Été	19:30	0	0	0				Excellente	2	E	20	20	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	51-400	Excellente	1	-	14	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	5:30	1	Veau	30	Alimentation	Ouest	51-400	Excellente	1	-	14	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	51-400	Excellente	1	-	14	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	5:30	1	Veau	30	Alimentation	Ouest	51-400	Excellente	1	-	14	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	5:30	1	Juvénile	30	Alimentation	Ouest	51-400	Excellente	1	-	14	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	51-400	Excellente	1	-	14	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	5:30	1	Veau	30	Alimentation	Ouest	51-400	Excellente	1	-	14	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	51-400	Excellente	1	-	14	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	6:00	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	51-400	Excellente	1	-	14	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	6:00	1	Veau	30	Alimentation	Ouest	51-400	Excellente	1	-	14	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	6:00	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	51-400	Excellente	1	-	14	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	6:00	1	Veau	30	Alimentation	Ouest	51-400	Excellente	1	-	14	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	6:00	1	Juvénile	30	Alimentation	Ouest	51-400	Excellente	1	-	14	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	6:00	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	51-400	Excellente	1	-	14	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	6:00	1	Veau	30	Alimentation	Ouest	51-400	Excellente	1	-	14	0	Aucune	NON	

ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
03 Aug 05	Été	6:00	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	51-400	Excellente	1	-	14	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	6:00	1	Juvénile	30	Alimentation	Ouest	51-400	Excellente	1	-	14	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	6:00	1	Juvénile	30	Alimentation	Ouest	401-800	Excellente	1	-	14	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	6:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	-	14	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	6:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	-	14	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	6:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	-	14	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	6:30	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	-	14	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	7:00	1	Adulte	25	Alimentation	Ouest	401-800	Excellente	1	-	14	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	7:00	1	Juvénile	25	Alimentation	Ouest	401-800	Excellente	1	-	14	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	7:30	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	51-400	Excellente	1	-	14	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	7:30	1	Juvénile	30	Alimentation	Ouest	51-400	Excellente	1	-	14	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	8:00	1	Adulte	20	Alimentation	Ouest	51-400	Excellente	1	-	14	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	8:00	1	Juvénile	20	Alimentation	Ouest	51-400	Excellente	1	-	14	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	8:00	1	Adulte	20	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	-	14	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	8:30	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest et large	801-2000	Excellente	1	-	17	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	8:30	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest et large	801-2000	Excellente	1	-	17	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	8:30	1	Veau	30	Alimentation	Ouest et large	801-2000	Excellente	1	-	17	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	8:30	1	Juvénile	30	Alimentation	Ouest et large	801-2000	Excellente	1	-	17	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	8:30	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest et large	401-800	Excellente	1	-	17	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	8:30	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest et large	401-800	Excellente	1	-	17	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	8:30	1	Juvénile	30	Alimentation	Ouest et large	401-800	Excellente	1	-	17	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	8:30	1	Juvénile	30	Alimentation	Ouest et large	401-800	Excellente	1	-	17	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	8:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	-	17	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	8:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	-	17	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	8:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	-	17	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	8:30	1	Veau	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	-	17	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	8:30	1	Veau	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	-	17	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	8:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	-	17	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	8:30	1	Juvénile	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	-	17	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	8:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	-	17	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	8:30	1	Veau	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	-	17	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	9:00	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest et large	801-2000	Excellente	1	-	17	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	9:00	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest et large	801-2000	Excellente	1	-	17	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	9:00	1	Veau	30	Alimentation	Ouest et large	801-2000	Excellente	1	-	17	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	9:00	1	Juvénile	30	Alimentation	Ouest et large	801-2000	Excellente	1	-	17	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	9:00	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest et large	401-800	Excellente	1	-	17	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	9:00	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest et large	401-800	Excellente	1	-	17	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	9:00	1	Juvénile	30	Alimentation	Ouest et large	401-800	Excellente	1	-	17	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	9:00	1	Juvénile	30	Alimentation	Ouest et large	401-800	Excellente	1	-	17	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	9:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	-	17	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	9:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	-	17	0	Aucune	NON	

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
03 Aug 05	Été	9:00	1	Veau	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	-	17	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	9:00	1	Veau	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	-	17	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	9:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1	-	17	10	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	9:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1	-	17	10	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	9:30	1	Veau	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1	-	17	10	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	9:30	1	Veau	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1	-	17	10	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	10:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1	-	17	10	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	10:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1	-	17	10	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	10:00	1	Veau	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1	-	17	10	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	10:00	1	Veau	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1	-	17	10	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	10:30	0	0	0				Excellente	1	NE	19	10	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	11:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	19	10	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	11:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	19	10	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	11:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	19	10	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	11:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	19	10	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	11:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	19	10	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	11:00	1	Juvenile	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	19	10	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	11:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1	NE	21	10	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	11:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1	NE	21	10	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	11:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1	NE	21	10	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	11:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1	NE	21	10	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	11:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1	NE	21	10	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	11:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1	NE	21	10	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	11:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1	NE	21	10	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	11:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1	NE	21	10	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	11:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1	NE	21	10	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	11:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1	NE	21	10	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	11:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	NE	21	10	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	11:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	NE	21	10	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	12:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1	NE	21	10	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	12:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1	NE	21	10	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	12:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1	NE	21	10	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	12:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1	NE	21	10	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	12:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1	NE	21	10	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	12:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1	NE	21	10	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	12:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1	NE	21	10	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	12:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1	NE	21	10	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	12:00	1	Veau	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1	NE	21	10	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	12:00	1	Juvenile	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1	NE	21	10	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	12:30	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest et large	801-2000	Excellente	1	NE	24	10	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	12:30	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest et large	801-2000	Excellente	1	NE	24	10	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	12:30	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest et large	801-2000	Excellente	1	NE	24	10	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	12:30	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest et large	801-2000	Excellente	1	NE	24	10	Aucune	NON	

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
03 Aug 05	Été	12:30	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest et large	801-2000	Excellente	1	NE	24	10	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	12:30	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest et large	801-2000	Excellente	1	NE	24	10	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	12:30	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest et large	801-2000	Excellente	1	NE	24	10	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	12:30	1	Veau	30	Alimentation	Ouest et large	801-2000	Excellente	1	NE	24	10	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	12:30	1	Juvénile	30	Alimentation	Ouest et large	801-2000	Excellente	1	NE	24	10	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	13:00	0	0	0				Excellente	1	NE	24	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	13:30	0	0	0				Excellente	2	SO	27	50	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	14:00	0	0	0				Excellente	2	SO	27	50	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	14:30	0	0	0				Excellente	1	SO	26	90	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	15:00	0	0	0				Excellente	1	SO	26	90	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	15:30	0	0	0				Excellente	2	SO	25	40	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	16:00	0	0	0				Excellente	2	SO	25	40	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	16:30	1	Adulte	30	Autre	Est	801-2000	Excellente	1	SO	25	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	16:30	1	Adulte	30	Autre	Est	801-2000	Excellente	1	SO	25	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	16:30	1	Adulte	30	Autre	Est	801-2000	Excellente	1	SO	25	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	16:30	1	Indéterminé	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SO	25	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	16:30	1	Indéterminé	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SO	25	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	16:30	1	Indéterminé	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SO	25	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	17:00	1	Adulte	30	Autre	Est	801-2000	Excellente	1	SO	25	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	17:00	1	Adulte	30	Autre	Est	801-2000	Excellente	1	SO	25	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	17:00	1	Adulte	30	Autre	Est	801-2000	Excellente	1	SO	25	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	17:00	1	Indéterminé	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SO	25	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	17:00	1	Indéterminé	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SO	25	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	17:00	1	Indéterminé	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SO	25	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	17:00	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	1	SO	25	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	17:00	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	1	SO	25	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	17:00	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	1	SO	25	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	17:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	1	so	24	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	17:30	1	Veau	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	1	so	24	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	17:30	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	51-400	Excellente	1	so	24	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	17:30	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	51-400	Excellente	1	so	24	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	17:30	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	51-400	Excellente	1	so	24	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	18:00	1	Indéterminé	10	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	so	24	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	18:00	1	Indéterminé	10	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	so	24	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	18:30	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1	so	20	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	18:30	1	Indéterminé	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1	so	20	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	18:30	1	Indéterminé	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1	so	20	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	18:30	1	Indéterminé	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1	so	20	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	18:30	1	Indéterminé	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1	so	20	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	19:00	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1	so	20	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	19:00	1	Indéterminé	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1	so	20	0	Aucune	NON	

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
03 Aug 05	Été	19:00	1	Indéterminé	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1	so	20	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	19:00	1	Indéterminé	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1	so	20	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	19:00	1	Indéterminé	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1	so	20	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	19:00	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	so	20	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	19:00	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	so	20	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	19:00	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	so	20	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	19:30	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	10	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1	so	18	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	19:30	1	Indéterminé	10	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1	so	18	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	19:30	1	Indéterminé	10	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1	so	18	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	19:30	1	Indéterminé	10	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1	so	18	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	5:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	51-400	Excellente	2	NE	11	50	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	5:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	51-400	Excellente	2	NE	11	50	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	5:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	51-400	Excellente	2	NE	11	50	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	5:00	1	Juvénile	30	Autre	Indéterminé	51-400	Excellente	2	NE	11	50	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	5:00	1	Juvénile	30	Autre	Indéterminé	51-400	Excellente	2	NE	11	50	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	5:00	1	Juvénile	30	Autre	Indéterminé	51-400	Excellente	2	NE	11	50	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	5:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	51-400	Excellente	2	NE	11	50	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	5:00	1	Veau	30	Autre	Indéterminé	51-400	Excellente	2	NE	11	50	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	5:00	1	Veau	30	Autre	Indéterminé	51-400	Excellente	2	NE	11	50	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	5:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	51-400	Excellente	2	NE	11	50	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	5:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	51-400	Excellente	2	NE	11	50	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	5:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	51-400	Excellente	2	NE	11	50	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	5:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	51-400	Excellente	2	NE	11	50	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	5:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	51-400	Excellente	2	NE	11	50	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	51-400	Excellente	2	NE	11	50	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	51-400	Excellente	2	NE	11	50	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	5:30	1	Juvénile	30	Autre	Indéterminé	51-400	Excellente	2	NE	11	50	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	5:30	1	Juvénile	30	Autre	Indéterminé	51-400	Excellente	2	NE	11	50	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	5:30	1	Juvénile	30	Autre	Indéterminé	51-400	Excellente	2	NE	11	50	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	51-400	Excellente	2	NE	11	50	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	5:30	1	Veau	30	Autre	Indéterminé	51-400	Excellente	2	NE	11	50	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	5:30	1	Veau	30	Autre	Indéterminé	51-400	Excellente	2	NE	11	50	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	51-400	Excellente	2	NE	11	50	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	51-400	Excellente	2	NE	11	50	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	51-400	Excellente	2	NE	11	50	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	51-400	Excellente	2	NE	11	50	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	2	NE	11	50	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	5:30	1	Juvénile	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	2	NE	11	50	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	6:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	6:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
04 Aug 05	Été	6:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	6:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	6:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	6:00	1	Veau	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	6:00	1	Veau	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	6:00	1	Juvénile	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	6:00	1	Veau	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	6:00	1	Veau	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	6:00	1	Juvénile	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	6:00	1	Indéterminé	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	6:00	1	Indéterminé	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	6:00	1	Indéterminé	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	6:00	1	Indéterminé	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	6:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	6:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	6:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	6:30	1	Veau	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	6:30	1	Veau	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	6:30	1	Juvénile	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	6:30	1	Juvénile	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	6:30	1	Indéterminé	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	6:30	1	Indéterminé	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	6:30	1	Indéterminé	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	6:30	1	Indéterminé	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	6:30	1	Indéterminé	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	7:00	1	Adulte	5	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	NE	12	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	7:00	1	Adulte	5	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	NE	12	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	7:00	1	Adulte	5	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	NE	12	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	7:30	0	0	0				Excellente	1	NE	12	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	8:00	1	Adulte	15	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	8:00	1	Adulte	15	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	8:00	1	Veau	15	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	8:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	8:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	8:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	8:30	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	8:30	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	8:30	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	8:30	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	8:30	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	8:30	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	8:30	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	

ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
04 Aug 05	Été	8:30	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	8:30	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	8:30	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	8:30	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	8:30	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	8:30	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	8:30	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	8:30	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	8:30	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	8:30	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	8:30	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	8:30	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	8:30	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	8:30	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	8:30	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	8:30	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	9:00	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	9:00	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	9:00	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	9:00	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	9:00	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	9:00	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	9:00	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	9:00	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	9:00	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	9:00	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	9:00	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	9:00	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	9:00	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	9:00	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	9:00	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	9:00	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
04 Aug 05	Été	9:00	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	9:00	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	9:00	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	9:00	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	9:30	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	9:30	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	9:30	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	9:30	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	9:30	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	9:30	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	9:30	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	9:30	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	9:30	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	9:30	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	9:30	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	9:30	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	9:30	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	9:30	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	9:30	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	9:30	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	9:30	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	9:30	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	9:30	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	9:30	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	9:30	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	10:00	1	Adulte	10	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	10:30	0	0	0				Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	11:00	0	0	0				Excellente	1	ne	18	30	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	11:30	0	0	0				Excellente	1	ne	18	30	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	12:00	1	Adulte	7	Déplacement	Ouest et large	401-800	Excellente	1	SO	22	10	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	12:00	1	Veau	7	Déplacement	Ouest et large	401-800	Excellente	1	SO	22	10	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	12:00	1	Adulte	7	Déplacement	Ouest et large	401-800	Excellente	1	SO	22	10	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	12:00	1	Adulte	7	Déplacement	Ouest et large	401-800	Excellente	1	SO	22	10	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	12:00	1	Adulte	7	Déplacement	Ouest et large	401-800	Excellente	1	SO	22	10	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	12:00	1	Juvénile	7	Déplacement	Ouest et large	401-800	Excellente	1	SO	22	10	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	12:00	1	Veau	7	Déplacement	Ouest et large	401-800	Excellente	1	SO	22	10	Aucune	NON	

ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
04 Aug 05	Été	12:00	1	Veau	7	Déplacement	Ouest et large	401-800	Excellente	1	SO	22	10	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	12:00	1	Adulte	7	Déplacement	Ouest et large	401-800	Excellente	1	SO	22	10	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	12:00	1	Adulte	7	Déplacement	Ouest et large	401-800	Excellente	1	SO	22	10	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	12:00	1	Juvénile	7	Déplacement	Ouest et large	401-800	Excellente	1	SO	22	10	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	12:00	1	Juvénile	7	Déplacement	Ouest et large	401-800	Excellente	1	SO	22	10	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	12:00	1	Adulte	7	Déplacement	Ouest et large	401-800	Excellente	1	SO	22	10	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	12:00	1	Adulte	7	Déplacement	Ouest et large	401-800	Excellente	1	SO	22	10	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	12:00	1	Juvénile	7	Déplacement	Ouest et large	401-800	Excellente	1	SO	22	10	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	12:00	1	Veau	7	Déplacement	Ouest et large	401-800	Excellente	1	SO	22	10	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	12:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest et large	401-800	Excellente	1	SO	22	10	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	12:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest et large	401-800	Excellente	1	SO	22	10	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	12:30	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest et large	401-800	Excellente	1	SO	22	10	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	12:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest et large	401-800	Excellente	1	SO	22	10	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	12:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest et large	401-800	Excellente	1	SO	22	10	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	12:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest et large	401-800	Excellente	1	SO	22	10	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	12:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest et large	401-800	Excellente	1	SO	22	10	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	12:30	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest et large	401-800	Excellente	1	SO	22	10	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	12:30	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest et large	401-800	Excellente	1	SO	22	10	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	12:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest et large	401-800	Excellente	1	SO	22	10	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	12:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest et large	401-800	Excellente	1	SO	22	10	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	12:30	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest et large	401-800	Excellente	1	SO	22	10	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	12:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest et large	401-800	Excellente	1	SO	22	10	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	12:30	1	Adulte	30	Déplacement	Large	801-2000	Excellente	1	SO	22	10	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	12:30	1	Adulte	30	Déplacement	Large	801-2000	Excellente	1	SO	22	10	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	12:30	1	Adulte	30	Déplacement	Large	801-2000	Excellente	1	SO	22	10	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	12:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest et large	401-800	Excellente	1	SO	22	10	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	12:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest et large	401-800	Excellente	1	SO	22	10	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	12:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest et large	401-800	Excellente	1	SO	22	10	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	13:00	0	0	0				Excellente	1	SO	22	10	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	13:30	0	0	0				Excellente	1	SO	22	10	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	14:00	0	0	0				Excellente	1	-	24	40	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	14:30	0	0	0				Excellente	1	-	24	40	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	15:00	0	0	0				Excellente	1	SO	24	60	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	15:30	0	0	0				Excellente	1	SO	24	60	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	16:00	1	Adulte	23	Alimentation	Est	401-800	Excellente	1	SO	22	100	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	16:00	1	Juvénile	23	Alimentation	Est	401-800	Excellente	1	SO	22	100	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	16:00	1	Adulte	23	Alimentation	Est	51-400	Excellente	1	SO	22	100	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	16:00	1	Veau	23	Alimentation	Est	51-400	Excellente	1	SO	22	100	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	16:00	1	Juvénile	23	Alimentation	Est	51-400	Excellente	1	SO	22	100	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	16:30	1	Adulte	30	Alimentation	Est	401-800	Excellente	1	SO	22	100	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	16:30	1	Juvénile	30	Alimentation	Est	401-800	Excellente	1	SO	22	100	Aucune	NON	

ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
04 Aug 05	Été	16:30	1	Adulte	30	Alimentation	Est	51-400	Excellente	1	SO	22	100	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	16:30	1	Veau	30	Alimentation	Est	51-400	Excellente	1	SO	22	100	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	16:30	1	Juvénile	30	Alimentation	Est	51-400	Excellente	1	SO	22	100	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	16:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	SO	22	100	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	17:00	1	Adulte	10	Alimentation	Est	401-800	Excellente	2	SO	22	100	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	17:00	1	Juvénile	10	Alimentation	Est	401-800	Excellente	2	SO	22	100	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	17:00	1	Adulte	10	Alimentation	Est	51-400	Excellente	2	SO	22	100	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	17:00	1	Veau	10	Alimentation	Est	51-400	Excellente	2	SO	22	100	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	17:00	1	Juvénile	10	Alimentation	Est	51-400	Excellente	2	SO	22	100	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	17:00	1	Adulte	10	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	2	SO	22	100	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	17:30	0	0	0				Excellente	2	SO	22	100	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	18:00	0	0	0				Excellente	1	-	22	100	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	18:30	0	0	0				Excellente	1	-	22	100	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	19:00	0	0	0				Excellente	1	SO	17	100	Aucune	NON	
04 Aug 05	Été	19:30	0	0	0				Excellente	1	SO	17	100	Aucune	NON	
05 Aug 05	Été	5:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	0	-	17	100	Aucune	NON	
05 Aug 05	Été	5:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	0	-	17	100	Aucune	NON	
05 Aug 05	Été	5:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	0	-	17	100	Aucune	NON	
05 Aug 05	Été	5:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	0	-	17	100	Aucune	NON	
05 Aug 05	Été	5:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	0	-	17	100	Aucune	NON	
05 Aug 05	Été	5:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	0	-	17	100	Aucune	NON	
05 Aug 05	Été	5:00	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	0	-	17	100	Aucune	NON	
05 Aug 05	Été	5:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	0	-	17	100	Aucune	NON	
05 Aug 05	Été	5:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	0	-	17	100	Aucune	NON	
05 Aug 05	Été	5:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	0	-	17	100	Aucune	NON	
05 Aug 05	Été	5:00	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	0	-	17	100	Aucune	NON	
05 Aug 05	Été	5:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	0	-	17	100	Aucune	NON	
05 Aug 05	Été	5:00	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	0	-	17	100	Aucune	NON	
05 Aug 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Déplacement	Indéterminé	401-800	Excellente	0	-	17	100	Aucune	NON	
05 Aug 05	Été	5:30	1	Juvénile	30	Déplacement	Indéterminé	401-800	Excellente	0	-	17	100	Aucune	NON	
05 Aug 05	Été	5:30	1	Veau	30	Déplacement	Indéterminé	401-800	Excellente	0	-	17	100	Aucune	NON	
05 Aug 05	Été	5:30	1	Veau	30	Déplacement	Indéterminé	401-800	Excellente	0	-	17	100	Aucune	NON	
05 Aug 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	0	-	17	100	Aucune	NON	
05 Aug 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	0	-	17	100	Aucune	NON	
05 Aug 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	0	-	17	100	Aucune	NON	
05 Aug 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	0	-	17	100	Aucune	NON	
05 Aug 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	0	-	17	100	Aucune	NON	
05 Aug 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	0	-	17	100	Aucune	NON	
05 Aug 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	0	-	17	100	Aucune	NON	
05 Aug 05	Été	5:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	0	-	17	100	Aucune	NON	
05 Aug 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	0	-	17	100	Aucune	NON	
05 Aug 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	0	-	17	100	Aucune	NON	
05 Aug 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	0	-	17	100	Aucune	NON	
05 Aug 05	Été	5:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	0	-	17	100	Aucune	NON	
05 Aug 05	Été	5:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	0	-	17	100	Aucune	NON	
05 Aug 05	Été	5:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	0	-	17	100	Aucune	NON	

ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
05 Aug 05	Été	5:30	1	Juvénile	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	0	-	17	100	Aucune	NON	
05 Aug 05	Été	5:30	1	Juvénile	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	0	-	17	100	Aucune	NON	
05 Aug 05	Été	5:30	1	Veau	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	0	-	17	100	Aucune	NON	
05 Aug 05	Été	6:00	1	Indéterminé	15	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	17	100	Aucune	NON	
05 Aug 05	Été	6:00	1	Indéterminé	15	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	17	100	Aucune	NON	
05 Aug 05	Été	6:00	1	Indéterminé	15	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	17	100	Aucune	NON	
05 Aug 05	Été	6:00	1	Indéterminé	15	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	17	100	Aucune	NON	
05 Aug 05	Été	6:00	1	Indéterminé	15	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	17	100	Aucune	NON	
05 Aug 05	Été	6:00	1	Indéterminé	15	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	17	100	Aucune	NON	
05 Aug 05	Été	6:00	1	Indéterminé	15	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	17	100	Aucune	NON	
05 Aug 05	Été	6:00	1	Indéterminé	15	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	17	100	Aucune	NON	
05 Aug 05	Été	6:00	1	Indéterminé	15	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	17	100	Aucune	NON	
05 Aug 05	Été	6:00	1	Indéterminé	15	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	17	100	Aucune	NON	
05 Aug 05	Été	6:00	1	Indéterminé	15	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	17	100	Aucune	NON	
05 Aug 05	Été	6:00	1	Indéterminé	15	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	17	100	Aucune	NON	
05 Aug 05	Été	6:00	1	Indéterminé	15	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	17	100	Aucune	NON	
05 Aug 05	Été	6:00	1	Indéterminé	15	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	17	100	Aucune	NON	
05 Aug 05	Été	6:00	1	Indéterminé	15	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	17	100	Aucune	NON	
05 Aug 05	Été	6:00	1	Indéterminé	15	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	17	100	Aucune	NON	
05 Aug 05	Été	6:00	1	Indéterminé	15	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	17	100	Aucune	NON	
05 Aug 05	Été	6:00	1	Indéterminé	15	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	17	100	Aucune	NON	
05 Aug 05	Été	6:00	1	Indéterminé	15	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	17	100	Aucune	NON	
05 Aug 05	Été	6:00	1	Indéterminé	15	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	17	100	Aucune	NON	
05 Aug 05	Été	6:00	1	Indéterminé	15	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	17	100	Aucune	NON	
05 Aug 05	Été	6:00	1	Indéterminé	15	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	17	100	Aucune	NON	
05 Aug 05	Été	6:00	1	Indéterminé	15	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	17	100	Aucune	NON	
05 Aug 05	Été	6:00	1	Indéterminé	15	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	17	100	Aucune	NON	
05 Aug 05	Été	6:00	1	Indéterminé	15	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	17	100	Aucune	NON	
05 Aug 05	Été	6:30	0	0	0				Excellente	2	NE	17	100	Pluie moyenne	NON	
05 Aug 05	Été	7:00	0	0	0				Excellente	2	NE	17	100	Pluie moyenne	NON	
05 Aug 05	Été	7:30	Arrêt de l'inventaire plus												NON	
05 Aug 05	Été	8:00	Arrêt de l'inventaire plus												NON	
05 Aug 05	Été	8:30	Arrêt de l'inventaire plus												NON	
05 Aug 05	Été	9:00	Arrêt de l'inventaire plus												NON	
05 Aug 05	Été	9:30	Arrêt de l'inventaire plus												NON	
08 Aug 05	Été	5:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	1	SO	15	5	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	5:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	1	SO	15	5	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	5:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	1	SO	15	5	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	5:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	1	SO	15	5	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	5:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	1	SO	15	5	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	5:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	1	SO	15	5	Aucune	NON	

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
08 Aug 05	Été	5:00	1	Veau	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	1	SO	15	5	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	5:00	1	Veau	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	1	SO	15	5	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	5:00	1	Veau	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	1	SO	15	5	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	5:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	1	SO	15	5	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	5:00	1	Veau	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	1	SO	15	5	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	5:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	1	SO	15	5	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	5:00	1	Veau	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	1	SO	15	5	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	5:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	51-400	Excellente	1	SO	15	5	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	5:00	1	Juvenile	30	Autre	Indéterminé	51-400	Excellente	1	SO	15	5	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	5:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	1	SO	15	5	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	5:00	1	Juvenile	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	1	SO	15	5	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	5:00	1	Veau	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	1	SO	15	5	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	5:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	1	SO	15	5	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	5:00	1	Juvenile	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	1	SO	15	5	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	1	SO	15	5	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	5:30	1	Veau	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	1	SO	15	5	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	1	SO	15	5	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	5:30	1	Veau	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	1	SO	15	5	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	51-400	Excellente	1	SO	15	5	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	5:30	1	Juvenile	30	Autre	Indéterminé	51-400	Excellente	1	SO	15	5	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	1	SO	15	5	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	5:30	1	Veau	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	1	SO	15	5	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	1	SO	15	5	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	0-50	Excellente	1	SO	15	5	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	0-50	Excellente	1	SO	15	5	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	0-50	Excellente	1	SO	15	5	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	0-50	Excellente	1	SO	15	5	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	0-50	Excellente	1	SO	15	5	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	5:30	1	Veau	30	Autre	Indéterminé	0-50	Excellente	1	SO	15	5	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	5:30	1	Veau	30	Autre	Indéterminé	0-50	Excellente	1	SO	15	5	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	5:30	1	Veau	30	Autre	Indéterminé	0-50	Excellente	1	SO	15	5	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	5:30	1	Veau	30	Autre	Indéterminé	0-50	Excellente	1	SO	15	5	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	5:30	1	Juvenile	30	Autre	Indéterminé	0-50	Excellente	1	SO	15	5	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	5:30	1	Juvenile	30	Autre	Indéterminé	0-50	Excellente	1	SO	15	5	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	6:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	1	SO	15	5	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	6:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	1	SO	15	5	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	6:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	1	SO	15	5	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	6:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	1	SO	15	5	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	6:00	1	Veau	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	1	SO	15	5	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	6:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	SO	15	5	Aucune	NON	

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
08 Aug 05	Été	6:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	SO	15	5	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	6:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	SO	15	5	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	6:00	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	SO	15	5	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	6:00	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	SO	15	5	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	6:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	SO	15	5	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	6:00	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	SO	15	5	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	6:00	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	SO	15	5	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	6:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	15	5	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	6:00	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	15	5	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	6:00	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	15	5	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	6:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	1	SO	15	5	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	6:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	1	SO	15	5	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	6:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	1	SO	15	5	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	6:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	1	SO	15	5	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	6:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	1	SO	15	5	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	6:30	1	Veau	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	1	SO	15	5	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	6:30	1	Adulte	30	Déplacement	Est	401-800	Excellente	1	SO	15	5	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	7:00	0	0	0				Excellente	1	SO	17	5	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	7:30	0	0	0				Excellente	1	SO	17	5	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	8:00	0	0	0				Excellente	1	SO	17	5	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	8:30	0	0	0				Excellente	1	SO	17	5	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	9:00	0	0	0				Excellente	1	SO	22	20	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	9:30	1	Adulte	10	Autre	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	22	20	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	9:30	1	Adulte	10	Autre	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	22	20	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	9:30	1	Adulte	10	Autre	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	22	20	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	9:30	1	Adulte	10	Autre	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	22	20	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	9:30	1	Adulte	10	Autre	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	22	20	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	9:30	1	Juvénile	10	Autre	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	22	20	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	10:00	1	Adulte	30	Autre	Ouest	801-2000	Excellente	2	SO	20	5	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	10:00	1	Adulte	30	Autre	Ouest	801-2000	Excellente	2	SO	20	5	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	10:00	1	Adulte	30	Autre	Ouest	801-2000	Excellente	2	SO	20	5	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	10:00	1	Adulte	30	Autre	Ouest	801-2000	Excellente	2	SO	20	5	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	10:00	1	Adulte	30	Autre	Ouest	801-2000	Excellente	2	SO	20	5	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	10:00	1	Adulte	30	Autre	Ouest	801-2000	Excellente	2	SO	20	5	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	10:00	1	Juvénile	30	Autre	Ouest	801-2000	Excellente	2	SO	20	5	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	10:00	1	Adulte	30	Autre	Ouest	801-2000	Excellente	2	SO	20	5	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	10:00	1	Adulte	30	Autre	Ouest	801-2000	Excellente	2	SO	20	5	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	10:30	0	0	0				Excellente	2	SO	20	5	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	11:00	1	Veau	26	Billotage	Ouest	51-400	Excellente	2	SO	19	0	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	11:00	1	Adulte	26	Déplacement	Indéterminé	51-400	Excellente	2	SO	19	0	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	11:00	1	Adulte	26	Billotage	Ouest	51-400	Excellente	2	SO	19	0	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	11:00	1	Juvénile	26	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	2	SO	19	0	Aucune	NON	

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
08 Aug 05	Été	11:00	1	Juvénile	26	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	2	SO	19	0	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	11:00	1	Veau	26	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	2	SO	19	0	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	11:30	1	Adulte	30	Déplacement	Indéterminé	51-400	Excellente	2	SO	19	0	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	11:30	1	Adulte	30	Billotage	Ouest	51-400	Excellente	2	SO	19	0	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	11:30	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	2	SO	19	0	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	11:30	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	2	SO	19	0	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	11:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	2	SO	19	0	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	11:30	1	Veau	30	Billotage	Ouest	51-400	Excellente	2	SO	19	0	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	12:00	0	0	0				Excellente	1	SO	19	0	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	12:30	1	Adulte	17	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1	SO	19	0	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	12:30	1	Adulte	17	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1	SO	19	0	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	12:30	1	Juvénile	17	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1	SO	19	0	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	12:30	1	Adulte	17	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1	SO	19	0	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	12:30	1	Veau	17	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1	SO	19	0	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	13:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	1	SO	26	0	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	13:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	1	SO	26	0	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	13:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SO	26	0	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	13:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SO	26	0	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	13:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SO	26	0	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	13:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SO	26	0	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	13:00	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SO	26	0	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	13:00	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SO	26	0	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	13:00	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SO	26	0	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	13:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	1	SO	26	0	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	13:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	1	SO	26	0	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	13:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SO	26	0	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	13:30	1	Veau	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SO	26	0	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	13:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SO	26	0	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	13:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SO	26	0	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	13:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SO	26	0	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	13:30	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SO	26	0	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	13:30	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SO	26	0	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	13:30	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SO	26	0	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	14:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	2	SO	27	0	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	14:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	2	SO	27	0	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	14:00	1	Juvénile	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	2	SO	27	0	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	14:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	2	SO	27	0	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	14:00	1	Veau	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	2	SO	27	0	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	14:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	SO	27	0	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	14:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	SO	27	0	Aucune	NON	

ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
08 Aug 05	Été	14:30	1	Juvenile	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	SO	27	0	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	14:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	SO	27	0	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	14:30	1	Veau	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	SO	27	0	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	15:00	1	Adulte	15	Autre	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	27	0	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	15:00	1	Adulte	15	Autre	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	27	0	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	15:00	1	Juvenile	15	Autre	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	27	0	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	15:00	1	Adulte	15	Autre	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	27	0	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	15:00	1	Veau	15	Autre	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	27	0	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	16:00	0	0	0				Excellente	1	SO	25	0	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	16:30	0	0	0				Excellente	1	SO	25	0	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	17:00	0	0	0				Excellente	1	SO	28	0	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	17:30	0	0	0				Excellente	1	SO	28	0	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	18:00	0	0	0				Excellente	1	-	27	0	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	18:30	1	Adulte	14	Alimentation	Est	51-400	Excellente	1	-	27	0	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	19:00	1	Adulte	30	Déplacement	Est	401-800	Excellente	2	-	21	40	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	19:00	1	Adulte	30	Déplacement	Est	401-800	Excellente	2	-	21	40	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	19:00	1	Veau	30	Déplacement	Est	401-800	Excellente	2	-	21	40	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	19:00	1	Veau	30	Déplacement	Est	401-800	Excellente	2	-	21	40	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	19:00	1	Adulte	30	Déplacement	Est	401-800	Excellente	2	-	21	40	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	19:00	1	Veau	30	Déplacement	Est	401-800	Excellente	2	-	21	40	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	19:00	1	Adulte	30	Déplacement	Est	401-800	Excellente	2	-	21	40	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	19:00	1	Adulte	30	Alimentation	Est	51-400	Excellente	2	-	21	40	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	19:30	1	Adulte	30	Alimentation	Est	51-400	Excellente	2	-	21	40	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	19:30	1	Adulte	30	Déplacement	Est	401-800	Excellente	2	-	21	40	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	19:30	1	Adulte	30	Déplacement	Est	401-800	Excellente	2	-	21	40	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	19:30	1	Veau	30	Déplacement	Est	401-800	Excellente	2	-	21	40	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	19:30	1	Veau	30	Déplacement	Est	401-800	Excellente	2	-	21	40	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	19:30	1	Adulte	30	Déplacement	Est	401-800	Excellente	2	-	21	40	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	19:30	1	Veau	30	Déplacement	Est	401-800	Excellente	2	-	21	40	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	19:30	1	Adulte	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	2	-	21	40	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	19:30	1	Adulte	30	Déplacement	Est	401-800	Excellente	2	-	21	40	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	19:30	1	Adulte	30	Déplacement	Est	401-800	Excellente	2	-	21	40	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	19:30	1	Veau	30	Déplacement	Est	401-800	Excellente	2	-	21	40	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	19:30	1	Adulte	30	Déplacement	Est	401-800	Excellente	2	-	21	40	Aucune	NON	
08 Aug 05	Été	19:30	1	Adulte	30	Déplacement	Est	401-800	Excellente	2	-	21	40	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	5:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	3	NE	17	5	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	5:00	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	3	NE	17	5	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	5:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	3	NE	17	5	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	5:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	3	NE	17	5	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	5:00	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	3	NE	17	5	Aucune	NON	

ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
09 Aug 05	Été	5:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	3	NE	17	5	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	5:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3	NE	17	5	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	3	NE	17	5	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	3	NE	17	5	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	5:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	3	NE	17	5	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	3	NE	17	5	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	5:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	3	NE	17	5	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	3	NE	17	5	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	3	NE	17	5	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	5:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	3	NE	17	5	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	3	NE	17	5	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3	NE	17	5	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	5:30	1	Juvénile	30	Alimentation	Ouest	401-800	Excellente	3	NE	17	5	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	5:30	1	Juvénile	30	Alimentation	Ouest	401-800	Excellente	3	NE	17	5	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	5:30	1	Veau	30	Alimentation	Ouest	401-800	Excellente	3	NE	17	5	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	6:00	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	51-400	Excellente	2	NE	17	20	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	6:00	1	Veau	30	Alimentation	Ouest	51-400	Excellente	2	NE	17	20	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	6:00	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	51-400	Excellente	2	NE	17	20	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	6:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	2	NE	17	20	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	6:00	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	2	NE	17	20	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	6:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	2	NE	17	20	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	6:00	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	2	NE	17	20	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	6:00	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	2	NE	17	20	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	6:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	2	NE	17	20	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	6:00	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	2	NE	17	20	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	6:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	2	NE	17	20	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	6:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	2	NE	17	20	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	6:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	2	NE	17	20	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	6:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	2	NE	17	20	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	6:30	1	Juvénile	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	2	NE	17	20	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	6:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	0-50	Excellente	2	NE	17	20	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	6:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	2	NE	17	20	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	6:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	2	NE	17	20	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	6:30	1	Veau	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	2	NE	17	20	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	6:30	1	Juvénile	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	2	NE	17	20	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	7:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	2	NE	17	30	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	7:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	2	NE	17	30	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	7:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	2	NE	17	30	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	7:00	1	Veau	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	2	NE	17	30	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	7:00	1	Juvénile	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	2	NE	17	30	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	7:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	17	30	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	7:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	17	30	Aucune	NON	

ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
09 Aug 05	Été	7:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	17	30	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	7:30	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	17	30	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	7:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	2	NE	17	30	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	7:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	2	NE	17	30	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	7:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	2	NE	17	30	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	7:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	2	NE	17	30	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	7:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	2	NE	17	30	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	7:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	2	NE	17	30	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	7:30	1	Veau	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	2	NE	17	30	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	7:30	1	Juvénile	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	2	NE	17	30	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	7:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	17	30	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	7:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	17	30	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	7:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	2	NE	17	30	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	7:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	2	NE	17	30	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	7:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	2	NE	17	30	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	7:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	2	NE	17	30	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	7:30	1	Indéterminé	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	17	30	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	7:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	2	NE	17	30	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	7:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	2	NE	17	30	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	8:00	0	0	0				Excellente	4	NE	18	30	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	8:30	0	0	0				Excellente	4	NE	18	30	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	9:00	0	0	0				Excellente	4	NE	18	20	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	9:30	0	0	0				Excellente	4	NE	18	20	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	14:00	0	0	0				Excellente	4	NE	22	95	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	14:30	0	0	0				Excellente	4	NE	22	95	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	15:00	0	0	0				Excellente	3	NE	22	95	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	15:30	0	0	0				Excellente	3	NE	22	95	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	16:00	0	0	0				Excellente	3	NE	21	80	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	16:30	0	0	0				Excellente	3	NE	21	80	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	17:00	0	0	0				Excellente	3	NE	20	100	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	17:30	0	0	0				Excellente	3	NE	20	100	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	18:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3	NE	20	100	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	18:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3	NE	20	100	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	18:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3	NE	20	100	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	18:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3	NE	20	100	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	18:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	20	100	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	18:00	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	20	100	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	18:00	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	20	100	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	18:00	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	20	100	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	18:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	20	100	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	18:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	20	100	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	18:00	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	20	100	Aucune	NON	

ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
09 Aug 05	Été	18:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3	NE	20	100	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	18:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3	NE	20	100	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	18:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3	NE	20	100	Aucune	NON	
09 Aug 05	Été	18:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	3	NE	20	100	Aucune	NON	
11 Aug 05	Été	5:30	0	0	0				Excellente	3	NE	17	100	Aucune	NON	
11 Aug 05	Été	6:00	0	0	0				Excellente	3	NE	17	90	Aucune	NON	
11 Aug 05	Été	7:30	0	0	0				Excellente	3	NE	17	50	Aucune	NON	
11 Aug 05	Été	8:00	0	0	0				Excellente	2	NE	17	30	Aucune	NON	
11 Aug 05	Été	8:30	0	0	0				Excellente	2	NE	17	30	Aucune	NON	
11 Aug 05	Été	9:00	0	0	0				Excellente	2	NE	20	5	Aucune	NON	
11 Aug 05	Été	9:30	0	0	0				Excellente	2	NE	20	5	Aucune	NON	
11 Aug 05	Été	10:00	0	0	0				Excellente	2	SO	19	5	Aucune	NON	
11 Aug 05	Été	10:30	0	0	0				Excellente	2	SO	19	5	Aucune	NON	
11 Aug 05	Été	11:00	0	0	0				Excellente	3	SO	19	0	Aucune	NON	
11 Aug 05	Été	11:30	1	Adulte	2	Déplacement	Est	401-800	Excellente	3	SO	19	0	Aucune	NON	
11 Aug 05	Été	11:30	1	Adulte	2	Déplacement	Est	401-800	Excellente	3	SO	19	0	Aucune	NON	
11 Aug 05	Été	11:30	1	Adulte	2	Déplacement	Est	51-400	Excellente	3	SO	19	0	Aucune	NON	
11 Aug 05	Été	11:30	1	Juvénile	2	Déplacement	Est	51-400	Excellente	3	SO	19	0	Aucune	NON	
11 Aug 05	Été	11:30	1	Adulte	2	Déplacement	Est	401-800	Excellente	3	SO	19	0	Aucune	NON	
11 Aug 05	Été	11:30	1	Veau	2	Déplacement	Est	401-800	Excellente	3	SO	19	0	Aucune	NON	
11 Aug 05	Été	11:30	1	Veau	2	Déplacement	Est	401-800	Excellente	3	SO	19	0	Aucune	NON	
11 Aug 05	Été	12:00	1	Adulte	30	Déplacement	Est	401-800	Excellente	3	SO	20	0	Aucune	NON	
11 Aug 05	Été	12:00	1	Adulte	30	Déplacement	Est	401-800	Excellente	3	SO	20	0	Aucune	NON	
11 Aug 05	Été	12:00	1	Adulte	30	Déplacement	Est	401-800	Excellente	3	SO	20	0	Aucune	NON	
11 Aug 05	Été	12:00	1	Adulte	30	Déplacement	Est	401-800	Excellente	3	SO	20	0	Aucune	NON	
11 Aug 05	Été	12:00	1	Juvénile	30	Billotage	Est	401-800	Excellente	3	SO	20	0	Aucune	NON	
11 Aug 05	Été	12:00	1	Adulte	30	Déplacement	Est	401-800	Excellente	3	SO	20	0	Aucune	NON	
11 Aug 05	Été	12:00	1	Veau	30	Déplacement	Est	401-800	Excellente	3	SO	20	0	Aucune	NON	
11 Aug 05	Été	12:00	1	Veau	30	Déplacement	Est	401-800	Excellente	3	SO	20	0	Aucune	NON	
11 Aug 05	Été	12:30	1	Adulte	10	Déplacement	Est	401-800	Excellente	3	SO	20	0	Aucune	NON	
11 Aug 05	Été	12:30	1	Adulte	10	Déplacement	Est	401-800	Excellente	3	SO	20	0	Aucune	NON	
11 Aug 05	Été	12:30	1	Adulte	10	Déplacement	Est	401-800	Excellente	3	SO	20	0	Aucune	NON	
11 Aug 05	Été	12:30	1	Juvénile	10	Déplacement	Est	401-800	Excellente	3	SO	20	0	Aucune	NON	
11 Aug 05	Été	12:30	1	Adulte	10	Déplacement	Est	401-800	Excellente	3	SO	20	0	Aucune	NON	
11 Aug 05	Été	12:30	1	Veau	10	Déplacement	Est	401-800	Excellente	3	SO	20	0	Aucune	NON	
11 Aug 05	Été	12:30	1	Veau	10	Déplacement	Est	401-800	Excellente	3	SO	20	0	Aucune	NON	
11 Aug 05	Été	13:00	0	0	0				Excellente	3	S	21	0	Aucune	NON	
11 Aug 05	Été	13:30	0	0	0				Excellente	3	S	21	0	Aucune	NON	
11 Aug 05	Été	14:00	0	0	0				Excellente	3	S	22	0	Aucune	NON	
11 Aug 05	Été	14:30	0	0	0				Excellente	3	S	22	0	Aucune	NON	
11 Aug 05	Été	15:00	0	0	0				Excellente	3	S	20	5	Aucune	NON	
11 Aug 05	Été	15:30	0	0	0				Excellente	3	S	20	5	Aucune	NON	

ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
11 Aug 05	Été	16:00	0	0	0				Excellente	2	S	20	5	Aucune	NON	
11 Aug 05	Été	16:30	0	0	0				Excellente	2	S	20	5	Aucune	NON	
11 Aug 05	Été	17:00	0	0	0				Excellente	2	S	23	5	Aucune	NON	
11 Aug 05	Été	17:30	0	0	0				Excellente	2	S	23	5	Aucune	NON	
11 Aug 05	Été	18:00	0	0	0				Excellente	2	SO	22	10	Aucune	NON	
11 Aug 05	Été	18:30	0	0	0				Excellente	2	SO	22	10	Aucune	NON	
11 Aug 05	Été	19:00	0	0	0				Excellente	1	S	19	0	Aucune	NON	
11 Aug 05	Été	19:30	0	0	0				Excellente	1	S	19	0	Aucune	NON	
15 Aug 05	Été	12:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	SO	19	0	Aucune	NON	
15 Aug 05	Été	12:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	19	0	Aucune	NON	
15 Aug 05	Été	12:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	19	0	Aucune	NON	
15 Aug 05	Été	12:30	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	19	0	Aucune	NON	
15 Aug 05	Été	12:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	19	0	Aucune	NON	
15 Aug 05	Été	13:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	19	0	Aucune	NON	
15 Aug 05	Été	13:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	19	0	Aucune	NON	
15 Aug 05	Été	13:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	19	0	Aucune	NON	
15 Aug 05	Été	13:00	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	19	0	Aucune	NON	
15 Aug 05	Été	13:00	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	19	0	Aucune	NON	
15 Aug 05	Été	13:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	19	0	Aucune	NON	
15 Aug 05	Été	14:00	0	0	0				Excellente	1	SO	20	0	Aucune	NON	
15 Aug 05	Été	14:30	0	0	0				Excellente	1	SO	20	0	Aucune	NON	
15 Aug 05	Été	15:00	0	0	0				Excellente	1	SO	22	0	Aucune	NON	
15 Aug 05	Été	15:30	0	0	0				Excellente	1	SO	22	0	Aucune	NON	
15 Aug 05	Été	16:00	0	0	0				Excellente	1	SO	24	0	Aucune	NON	
15 Aug 05	Été	16:30	1	Indéterminé	5	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1	SO	24	0	Aucune	NON	
15 Aug 05	Été	16:30	1	Adulte	5	Déplacement	Est	51-400	Excellente	1	SO	24	0	Aucune	NON	
15 Aug 05	Été	17:00	1	Indéterminé	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1	SO	22	0	Aucune	NON	
15 Aug 05	Été	17:00	1	Adulte	30	Déplacement	Est	51-400	Excellente	1	SO	22	0	Aucune	NON	
15 Aug 05	Été	17:30	1	Indéterminé	10	Déplacement	Est	401-800	Excellente	1	SO	22	0	Aucune	NON	
15 Aug 05	Été	17:30	1	Adulte	10	Déplacement	Est	401-800	Excellente	1	SO	22	0	Aucune	NON	
15 Aug 05	Été	18:00	0	0	0				Excellente	1		22	0	Aucune	NON	
15 Aug 05	Été	18:30	0	0	0				Excellente	1		22	0	Aucune	NON	
15 Aug 05	Été	19:00	0	0	0				Excellente	1	SO	19	0	Aucune	NON	
16 Aug 05	Été	5:30	0	0	0				Excellente	2	NE	14	40	Aucune	NON	
16 Aug 05	Été	6:00	0	0	0				Excellente	2	NE	14	50	Aucune	NON	
16 Aug 05	Été	6:30	0	0	0				Excellente	2	NE	14	50	Aucune	NON	
16 Aug 05	Été	7:00	1	Adulte	10	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	2	NE	18	70	Aucune	NON	
16 Aug 05	Été	7:00	1	Veau	10	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	2	NE	18	70	Aucune	NON	
16 Aug 05	Été	7:30	1	Adulte	5	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	2	NE	18	70	Aucune	NON	
16 Aug 05	Été	7:30	1	Veau	5	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	2	NE	18	70	Aucune	NON	
16 Aug 05	Été	8:00	1	Adulte	5	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	18	70	Aucune	NON	

ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
16 Aug 05	Été	8:00	1	Adulte	5	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	18	70	Aucune	NON	
16 Aug 05	Été	8:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	18	70	Aucune	NON	
16 Aug 05	Été	8:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	18	70	Aucune	NON	
16 Aug 05	Été	8:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	18	70	Aucune	NON	
16 Aug 05	Été	8:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	18	70	Aucune	NON	
16 Aug 05	Été	8:30	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	18	70	Aucune	NON	
16 Aug 05	Été	8:30	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	18	70	Aucune	NON	
16 Aug 05	Été	8:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	18	70	Aucune	NON	
16 Aug 05	Été	8:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	18	70	Aucune	NON	
16 Aug 05	Été	9:00	1	Adulte	20	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	20	70	Aucune	NON	
16 Aug 05	Été	9:00	1	Adulte	20	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	20	70	Aucune	NON	
16 Aug 05	Été	9:00	1	Adulte	20	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	20	70	Aucune	NON	
16 Aug 05	Été	9:00	1	Juvénile	20	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	20	70	Aucune	NON	
16 Aug 05	Été	9:00	1	Juvénile	20	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	20	70	Aucune	NON	
16 Aug 05	Été	9:30	0	0	0				Excellente	2	NE	20	70	Aucune	NON	
16 Aug 05	Été	10:00	1	Adulte	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	2	NE	20	30	Aucune	NON	
16 Aug 05	Été	10:00	1	Juvénile	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	2	NE	20	30	Aucune	NON	
16 Aug 05	Été	10:00	1	Juvénile	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	2	NE	20	30	Aucune	NON	
16 Aug 05	Été	10:30	0	0	0				Excellente	2	NE	20	30	Aucune	NON	
16 Aug 05	Été	11:00	0	0	0				Excellente	3	NE	21	0	Aucune	NON	
16 Aug 05	Été	11:30	0	0	0				Excellente	3	NE	21	0	Aucune	NON	
16 Aug 05	Été	12:00	0	0	0				Excellente	2	NE	21	0	Aucune	NON	
16 Aug 05	Été	12:30	0	0	0				Excellente	2	NE	21	0	Aucune	NON	
16 Aug 05	Été	13:00	0	0	0				Excellente	2	NE	21	0	Aucune	NON	
16 Aug 05	Été	13:30	0	0	0				Excellente	2	NE	21	100	Pluie faible	NON	
16 Aug 05	Été	14:00	0	0	0				Excellente	2	NE	26	70	Aucune	NON	
16 Aug 05	Été	14:30	0	0	0				Excellente	2	NE	26	70	Aucune	NON	
16 Aug 05	Été	15:00	0	0	0				Excellente	2	NE	24	30	Aucune	NON	
16 Aug 05	Été	15:30	0	0	0				Excellente	2	NE	24	30	Aucune	NON	
16 Aug 05	Été	16:00	0	0	0				Excellente	2	NE	24	10	Aucune	NON	
16 Aug 05	Été	16:30	0	0	0				Excellente	2	NE	24	10	Aucune	NON	
16 Aug 05	Été	17:00	0	0	0				Excellente	2,3,4,5,6,3	Toute direction		100	Pluie faible	NON	
16 Aug 05	Été	17:30	0	0	0				Excellente	2,3,4,5,6,3	Toute direction		100	Pluie faible	NON	
16 Aug 05	Été	18:00	1	Adulte	15	Déplacement	Est	51-400	Excellente	2	E	22	80	Aucune	NON	
16 Aug 05	Été	18:00	1	Adulte	15	Déplacement	Est	51-400	Excellente	2	E	22	80	Aucune	NON	
16 Aug 05	Été	18:00	1	Adulte	15	Déplacement	Est	51-400	Excellente	2	E	22	80	Aucune	NON	
16 Aug 05	Été	18:00	1	Adulte	15	Déplacement	Est	51-400	Excellente	2	E	22	80	Aucune	NON	
16 Aug 05	Été	18:00	1	Adulte	15	Déplacement	Est	51-400	Excellente	2	E	22	80	Aucune	NON	
16 Aug 05	Été	18:00	1	Veau	15	Déplacement	Est	51-400	Excellente	2	E	22	80	Aucune	NON	
16 Aug 05	Été	18:00	1	Juvénile	15	Déplacement	Est	51-400	Excellente	2	E	22	80	Aucune	NON	

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
16 Aug 05	Été	18:00	1	Adulte	15	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	2	E	22	80	Aucune	NON	
16 Aug 05	Été	18:00	1	Veau	15	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	2	E	22	80	Aucune	NON	
16 Aug 05	Été	18:00	1	Juvénile	15	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	2	E	22	80	Aucune	NON	
16 Aug 05	Été	18:30	1	Adulte	5	Déplacement	Est	51-400	Excellente	2	E	22	80	Aucune	NON	
16 Aug 05	Été	18:30	1	Adulte	5	Déplacement	Est	51-400	Excellente	2	E	22	80	Aucune	NON	
16 Aug 05	Été	18:30	1	Adulte	5	Déplacement	Est	51-400	Excellente	2	E	22	80	Aucune	NON	
16 Aug 05	Été	18:30	1	Adulte	5	Déplacement	Est	51-400	Excellente	2	E	22	80	Aucune	NON	
16 Aug 05	Été	18:30	1	Adulte	5	Déplacement	Est	51-400	Excellente	2	E	22	80	Aucune	NON	
16 Aug 05	Été	18:30	1	Veau	5	Déplacement	Est	51-400	Excellente	2	E	22	80	Aucune	NON	
16 Aug 05	Été	18:30	1	Juvénile	5	Déplacement	Est	51-400	Excellente	2	E	22	80	Aucune	NON	
16 Aug 05	Été	18:30	1	Adulte	5	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	2	E	22	80	Aucune	NON	
16 Aug 05	Été	18:30	1	Veau	5	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	2	E	22	80	Aucune	NON	
16 Aug 05	Été	18:30	1	Juvénile	5	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	2	E	22	80	Aucune	NON	
17 Aug 05	Été	5:00	1	Adulte	13	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	3	SO	13	0	Aucune	NON	
17 Aug 05	Été	5:30	0	0	0				Excellente	3	SO	13	0	Aucune	NON	
17 Aug 05	Été	6:00	1	Adulte	27	Autre	Indéterminé	51-400	Excellente	3	SO	13	5	Aucune	NON	
17 Aug 05	Été	6:00	1	Adulte	27	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	3	SO	13	5	Aucune	NON	
17 Aug 05	Été	6:00	1	Veau	27	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	3	SO	13	5	Aucune	NON	
17 Aug 05	Été	6:00	1	Adulte	27	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	3	SO	13	5	Aucune	NON	
17 Aug 05	Été	6:00	1	Juvénile	27	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	3	SO	13	5	Aucune	NON	
17 Aug 05	Été	6:00	1	Adulte	27	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3	SO	13	5	Aucune	NON	
17 Aug 05	Été	6:00	1	Juvénile	27	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3	SO	13	5	Aucune	NON	
17 Aug 05	Été	6:00	1	Juvénile	27	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3	SO	13	5	Aucune	NON	
17 Aug 05	Été	6:00	1	Juvénile	27	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3	SO	13	5	Aucune	NON	
17 Aug 05	Été	6:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	51-400	Excellente	3	SO	13	5	Aucune	NON	
17 Aug 05	Été	6:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	3	SO	13	5	Aucune	NON	
17 Aug 05	Été	6:30	1	Veau	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	3	SO	13	5	Aucune	NON	
17 Aug 05	Été	6:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	3	SO	13	5	Aucune	NON	
17 Aug 05	Été	6:30	1	Juvénile	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	3	SO	13	5	Aucune	NON	
17 Aug 05	Été	6:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3	SO	13	5	Aucune	NON	
17 Aug 05	Été	6:30	1	Juvénile	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3	SO	13	5	Aucune	NON	
17 Aug 05	Été	6:30	1	Juvénile	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3	SO	13	5	Aucune	NON	
17 Aug 05	Été	6:30	1	Juvénile	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3	SO	13	5	Aucune	NON	
17 Aug 05	Été	7:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	2	SO	14	10	Aucune	NON	
17 Aug 05	Été	7:00	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	SO	14	10	Aucune	NON	
17 Aug 05	Été	7:00	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	SO	14	10	Aucune	NON	
17 Aug 05	Été	7:00	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	SO	14	10	Aucune	NON	
17 Aug 05	Été	7:00	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	SO	14	10	Aucune	NON	
17 Aug 05	Été	7:00	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	SO	14	10	Aucune	NON	
17 Aug 05	Été	7:00	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	SO	14	10	Aucune	NON	
17 Aug 05	Été	7:00	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	SO	14	10	Aucune	NON	



## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
24 Aug 05	Été	15:30	1	Juvénile	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	2	SO	18	100	Aucune	NON	
24 Aug 05	Été	15:30	1	Juvénile	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	2	SO	18	100	Aucune	NON	
24 Aug 05	Été	15:30	1	Juvénile	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	2	SO	18	100	Aucune	NON	
24 Aug 05	Été	15:30	1	Juvénile	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	2	SO	18	100	Aucune	NON	
24 Aug 05	Été	15:30	1	Veau	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	SO	18	100	Aucune	NON	
24 Aug 05	Été	15:30	1	Veau	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	2	SO	18	100	Aucune	NON	
24 Aug 05	Été	15:30	1	Veau	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	2	SO	18	100	Aucune	NON	
24 Aug 05	Été	15:30	1	Veau	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	2	SO	18	100	Aucune	NON	
24 Aug 05	Été	15:30	1	Veau	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	2	SO	18	100	Aucune	NON	
24 Aug 05	Été	15:30	1	Juvénile	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	2	SO	18	100	Aucune	NON	
24 Aug 05	Été	15:30	1	Juvénile	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	2	SO	18	100	Aucune	NON	
24 Aug 05	Été	15:30	1	Juvénile	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	2	SO	18	100	Aucune	NON	
24 Aug 05	Été	16:00	1	Adulte	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1	SO	22	80	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	16:00	1	Adulte	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1	SO	22	80	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	16:00	1	Adulte	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1	SO	22	80	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	16:00	1	Adulte	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1	SO	22	80	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	16:00	1	Adulte	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1	SO	22	80	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	16:00	1	Adulte	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1	SO	22	80	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	16:00	1	Adulte	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1	SO	22	80	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	16:00	1	Adulte	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1	SO	22	80	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	16:00	1	Adulte	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1	SO	22	80	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	16:00	1	Adulte	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1	SO	22	80	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	16:00	1	Adulte	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1	SO	22	80	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	16:00	1	Adulte	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1	SO	22	80	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	16:00	1	Adulte	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1	SO	22	80	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	16:00	1	Adulte	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1	SO	22	80	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	16:00	1	Adulte	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1	SO	22	80	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	16:00	1	Adulte	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1	SO	22	80	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	16:00	1	Adulte	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1	SO	22	80	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	16:00	1	Adulte	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1	SO	22	80	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	16:00	1	Adulte	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1	SO	22	80	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	16:00	1	Adulte	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1	SO	22	80	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	16:00	1	Adulte	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1	SO	22	80	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	16:00	1	Adulte	30	Billotage	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SO	22	80	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	16:00	1	Veau	30	Billotage	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SO	22	80	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	16:30	1	Adulte	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1	SO	22	80	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	16:30	1	Adulte	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1	SO	22	80	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	16:30	1	Adulte	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1	SO	22	80	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	16:30	1	Adulte	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1	SO	22	80	Aucune	NON	0

ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
24 Aug 05	Été	16:30	1	Adulte	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1	SO	22	80	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	16:30	1	Adulte	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1	SO	22	80	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	16:30	1	Veau	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1	SO	22	80	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	16:30	1	Veau	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1	SO	22	80	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	16:30	1	Veau	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1	SO	22	80	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	16:30	1	Veau	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1	SO	22	80	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	16:30	1	Veau	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1	SO	22	80	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	16:30	1	Juvénile	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1	SO	22	80	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	16:30	1	Juvénile	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1	SO	22	80	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	16:30	1	Juvénile	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1	SO	22	80	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	16:30	1	Juvénile	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1	SO	22	80	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	16:30	1	Adulte	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1	SO	22	80	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	16:30	1	Adulte	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1	SO	22	80	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	16:30	1	Adulte	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1	SO	22	80	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	16:30	1	Adulte	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1	SO	22	80	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	16:30	1	Veau	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1	SO	22	80	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	16:30	1	Veau	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1	SO	22	80	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	16:30	1	Veau	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1	SO	22	80	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	16:30	1	Juvénile	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1	SO	22	80	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	16:30	1	Adulte	30	Billotage	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SO	22	80	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	16:30	1	Veau	30	Billotage	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SO	22	80	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	17:00	1	Veau	30	Billotage	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SO	17	100	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	17:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SO	17	100	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	17:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SO	17	100	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	17:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SO	17	100	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	17:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SO	17	100	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	17:00	1	Veau	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SO	17	100	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	17:00	1	Veau	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SO	17	100	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	17:00	1	Veau	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SO	17	100	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	17:00	1	Veau	30	Déplacement	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SO	17	100	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	17:00	1	Adulte	30	Billotage	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SO	17	100	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	17:00	1	Adulte	30	Déplacement	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SO	17	100	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	17:00	1	Veau	30	Déplacement	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SO	17	100	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	17:00	1	Adulte	30	Déplacement	Est	401-800	Excellente	1	SO	17	100	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	17:00	1	Adulte	30	Déplacement	Est	401-800	Excellente	1	SO	17	100	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	17:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1	SO	17	100	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	17:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1	SO	17	100	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	17:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1	SO	17	100	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	17:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1	SO	17	100	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	17:00	1	Veau	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1	SO	17	100	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	17:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SO	17	100	Aucune	NON	0

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
24 Aug 05	Été	17:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SO	17	100	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	17:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SO	17	100	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	17:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SO	17	100	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	17:30	1	Veau	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SO	17	100	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	17:30	1	Veau	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SO	17	100	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	17:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SO	17	100	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	17:30	1	Veau	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SO	17	100	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	17:30	1	Adulte	30	Billotage	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SO	17	100	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	17:30	1	Veau	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SO	17	100	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	17:30	1	Adulte	30	Déplacement	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SO	17	100	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	17:30	1	Veau	30	Déplacement	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SO	17	100	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	17:30	1	Veau	30	Déplacement	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SO	17	100	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	17:30	1	Adulte	30	Déplacement	Est	401-800	Excellente	1	SO	17	100	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	17:30	1	Adulte	30	Déplacement	Est	401-800	Excellente	1	SO	17	100	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	17:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1	SO	17	100	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	17:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1	SO	17	100	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	17:30	1	Veau	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1	SO	17	100	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	18:00	1	Indéterminé	15	Billotage	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SO	17	100	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	18:00	1	Indéterminé	15	Billotage	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SO	17	100	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	18:00	1	Indéterminé	15	Billotage	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SO	17	100	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	18:00	1	Indéterminé	15	Billotage	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SO	17	100	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	18:00	1	Indéterminé	15	Billotage	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SO	17	100	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	18:00	1	Indéterminé	15	Billotage	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SO	17	100	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	18:00	1	Indéterminé	15	Billotage	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SO	17	100	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	18:00	1	Indéterminé	15	Billotage	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SO	17	100	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	18:00	1	Indéterminé	15	Billotage	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SO	17	100	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	18:00	1	Indéterminé	15	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SO	17	100	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	18:00	1	Indéterminé	15	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SO	17	100	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	18:00	1	Indéterminé	15	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SO	17	100	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	18:00	1	Indéterminé	15	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SO	17	100	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	18:00	1	Indéterminé	15	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	17	100	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	18:30	1	Indéterminé	30	Déplacement	Indéterminé	401-800	Excellente	1	SO	17	100	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	18:30	1	Indéterminé	30	Déplacement	Indéterminé	401-800	Excellente	1	SO	17	100	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	18:30	1	Indéterminé	30	Déplacement	Indéterminé	401-800	Excellente	1	SO	17	100	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	18:30	1	Indéterminé	30	Déplacement	Indéterminé	401-800	Excellente	1	SO	17	100	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	18:30	1	Indéterminé	30	Déplacement	Indéterminé	401-800	Excellente	1	SO	17	100	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	18:30	1	Indéterminé	30	Déplacement	Indéterminé	401-800	Excellente	1	SO	17	100	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	18:30	1	Indéterminé	30	Déplacement	Indéterminé	401-800	Excellente	1	SO	17	100	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	18:30	1	Indéterminé	30	Déplacement	Indéterminé	401-800	Excellente	1	SO	17	100	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	18:30	1	Indéterminé	30	Déplacement	Indéterminé	401-800	Excellente	1	SO	17	100	Aucune	NON	0
24 Aug 05	Été	18:30	1	Indéterminé	30	Déplacement	Indéterminé	401-800	Excellente	1	SO	17	100	Aucune	NON	0



## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
25 Aug 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	NE	12	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	NE	12	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	NE	12	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	NE	12	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	2	NE	12	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	2	NE	12	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	2	NE	12	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	5:30	1	Veau	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	2	NE	12	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	5:30	1	Juvénile	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	2	NE	12	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	6:00	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	NE	12	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	6:00	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	NE	12	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	6:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	12	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	6:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	12	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	6:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	NE	12	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	6:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	NE	12	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	6:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	NE	12	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	6:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	NE	12	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	6:00	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	NE	12	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	6:00	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	NE	12	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	6:00	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	NE	12	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	6:00	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	NE	12	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	6:00	1	Adulte	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1	NE	12	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	6:00	1	Veau	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1	NE	12	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	6:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	1	NE	12	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	6:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	1	NE	12	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	6:00	1	Veau	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	1	NE	12	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	6:00	1	Juvénile	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	1	NE	12	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	6:30	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	NE	12	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	6:30	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	NE	12	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	6:30	1	Adulte	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1	NE	12	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	6:30	1	Veau	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1	NE	12	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	6:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	1	NE	12	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	6:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	1	NE	12	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	6:30	1	Veau	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	1	NE	12	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	6:30	1	Juvénile	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	1	NE	12	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	7:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	NE	12	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	7:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	NE	12	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	7:00	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	NE	12	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	7:00	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	NE	12	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	7:00	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	NE	12	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	7:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	NE	12	0	Aucune	NON	

ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
25 Aug 05	Été	7:00	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	NE	12	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	7:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	NE	12	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	7:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	NE	12	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	7:00	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	NE	12	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	7:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	NE	12	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	7:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	NE	12	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	7:30	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	NE	12	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	7:30	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	NE	12	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	7:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	NE	12	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	7:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	NE	12	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	7:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	NE	12	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	7:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	NE	12	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	7:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	NE	12	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	7:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	NE	12	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	8:00	1	Adulte	20	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	NE	12	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	8:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	NE	12	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	9:00	0	0	0				Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	9:30	1	Adulte	15	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	9:30	1	Veau	15	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	9:30	1	Adulte	15	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	9:30	1	Adulte	15	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	9:30	1	Adulte	15	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	9:30	1	Juvénile	15	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	9:30	1	Adulte	15	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	9:30	1	Adulte	15	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	9:30	1	Adulte	15	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	9:30	1	Adulte	15	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	9:30	1	Adulte	15	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	9:30	1	Veau	15	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	9:30	1	Veau	15	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1	NE	14	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	10:00	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	51-400	Excellente	1	NE	16	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	10:00	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	51-400	Excellente	1	NE	16	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	10:00	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	51-400	Excellente	1	NE	16	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	10:00	1	Veau	30	Alimentation	Ouest	51-400	Excellente	1	NE	16	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	10:00	1	Veau	30	Alimentation	Ouest	51-400	Excellente	1	NE	16	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	10:00	1	Veau	30	Alimentation	Ouest	51-400	Excellente	1	NE	16	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	10:00	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	401-800	Excellente	1	NE	16	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	10:00	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	401-800	Excellente	1	NE	16	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	10:00	1	Juvénile	30	Alimentation	Ouest	401-800	Excellente	1	NE	16	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	10:00	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	1	NE	16	0	Aucune	NON	



## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
25 Aug 05	Été	17:00	1	Indéterminé	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	NE	21	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	17:00	1	Indéterminé	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	NE	21	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	17:00	1	Indéterminé	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	NE	21	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	17:00	1	Indéterminé	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	NE	21	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	17:00	1	Indéterminé	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	NE	21	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	17:00	1	Indéterminé	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	NE	21	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	17:00	1	Indéterminé	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	NE	21	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	17:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	NE	21	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	17:30	1	Indéterminé	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	NE	21	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	17:30	1	Indéterminé	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	NE	21	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	17:30	1	Indéterminé	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	NE	21	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	17:30	1	Indéterminé	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	NE	21	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	17:30	1	Indéterminé	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	NE	21	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	17:30	1	Indéterminé	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	NE	21	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	17:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	NE	21	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	17:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	NE	21	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	18:00	1	Indéterminé	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	2	NE	20	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	18:00	1	Indéterminé	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	2	NE	20	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	18:00	1	Veau	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	NE	20	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	18:30	1	Indéterminé	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	2	NE	20	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	18:30	1	Indéterminé	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	2	NE	20	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	18:30	1	Veau	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	NE	20	0	Aucune	NON	
25 Aug 05	Été	19:00	0	0	0				Excellente	2	NE	17	0	Aucune	NON	
26 Aug 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	13	0	Aucune	NON	
26 Aug 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	13	0	Aucune	NON	
26 Aug 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	13	0	Aucune	NON	
26 Aug 05	Été	5:30	1	Veau	30	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	13	0	Aucune	NON	
26 Aug 05	Été	5:30	1	Veau	30	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	13	0	Aucune	NON	
26 Aug 05	Été	5:30	1	Juvénile	30	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	13	0	Aucune	NON	
26 Aug 05	Été	5:30	1	Juvénile	30	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	13	0	Aucune	NON	
26 Aug 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	13	0	Aucune	NON	
26 Aug 05	Été	6:00	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	13	0	Aucune	NON	
26 Aug 05	Été	6:00	1	Veau	30	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	13	0	Aucune	NON	
26 Aug 05	Été	6:00	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	13	0	Aucune	NON	
26 Aug 05	Été	6:00	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	13	0	Aucune	NON	
26 Aug 05	Été	6:00	1	Veau	30	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	13	0	Aucune	NON	
26 Aug 05	Été	6:00	1	Veau	30	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	13	0	Aucune	NON	
26 Aug 05	Été	6:00	1	Juvénile	30	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	13	0	Aucune	NON	
26 Aug 05	Été	6:00	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	13	0	Aucune	NON	
26 Aug 05	Été	6:00	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	13	0	Aucune	NON	

ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
26 Aug 05	Été	6:00	1	Veau	30	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	13	0	Aucune	NON	
26 Aug 05	Été	6:00	1	Juvénile	30	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	13	0	Aucune	NON	
26 Aug 05	Été	6:00	1	Juvénile	30	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	13	0	Aucune	NON	
26 Aug 05	Été	6:30	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	13	0	Aucune	NON	
26 Aug 05	Été	6:30	1	Veau	30	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	13	0	Aucune	NON	
26 Aug 05	Été	6:30	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	13	0	Aucune	NON	
26 Aug 05	Été	6:30	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	13	0	Aucune	NON	
26 Aug 05	Été	6:30	1	Veau	30	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	13	0	Aucune	NON	
26 Aug 05	Été	6:30	1	Veau	30	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	13	0	Aucune	NON	
26 Aug 05	Été	6:30	1	Juvénile	30	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	13	0	Aucune	NON	
26 Aug 05	Été	6:30	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	13	0	Aucune	NON	
26 Aug 05	Été	6:30	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	13	0	Aucune	NON	
26 Aug 05	Été	6:30	1	Veau	30	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	13	0	Aucune	NON	
26 Aug 05	Été	6:30	1	Juvénile	30	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	13	0	Aucune	NON	
26 Aug 05	Été	6:30	1	Juvénile	30	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	13	0	Aucune	NON	
26 Aug 05	Été	7:00	1	Adulte	15	Déplacement	Ouest et large	801-2000	Excellente	2	NE	14	0	Aucune	NON	
26 Aug 05	Été	7:00	1	Adulte	15	Déplacement	Ouest et large	801-2000	Excellente	2	NE	14	0	Aucune	NON	
26 Aug 05	Été	7:00	1	Veau	15	Déplacement	Ouest et large	801-2000	Excellente	2	NE	14	0	Aucune	NON	
26 Aug 05	Été	7:00	1	Juvénile	15	Déplacement	Ouest et large	801-2000	Excellente	2	NE	14	0	Aucune	NON	
26 Aug 05	Été	7:30	0	0	0				Excellente	2	NE	14	0	Aucune	NON	
26 Aug 05	Été	8:00	0	0	0				Excellente	2	NE	16	0	Aucune	NON	
26 Aug 05	Été	8:30	0	0	0				Excellente	2	NE	16	0	Aucune	NON	
26 Aug 05	Été	9:00	0	0	0				Excellente	2	NE	16	0	Aucune	NON	
26 Aug 05	Été	9:30	0	0	0				Excellente	2	NE	16	0	Aucune	NON	
26 Aug 05	Été	10:00	1	Adulte	20	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	NE	17	0	Aucune	NON	
26 Aug 05	Été	10:00	1	Adulte	20	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	NE	17	0	Aucune	NON	
26 Aug 05	Été	10:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	NE	17	0	Aucune	NON	
26 Aug 05	Été	10:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	NE	17	0	Aucune	NON	
26 Aug 05	Été	11:00	1	Adulte	10	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	3	NE	18	0	Aucune	NON	
26 Aug 05	Été	11:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	3	NE	18	0	Aucune	NON	
26 Aug 05	Été	11:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	3	NE	18	0	Aucune	NON	
02 Sep 05	Été	6:00	1	Adulte	25	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	4	NE	15	5	Aucune	NON	
02 Sep 05	Été	6:00	1	Adulte	25	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	4	NE	15	5	Aucune	NON	
02 Sep 05	Été	6:00	1	Adulte	25	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	4	NE	15	5	Aucune	NON	
02 Sep 05	Été	6:00	1	Adulte	25	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	4	NE	15	5	Aucune	NON	
02 Sep 05	Été	6:30	1	Adulte	8	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	4	NE	15	5	Aucune	NON	
02 Sep 05	Été	6:30	1	Veau	8	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	4	NE	15	5	Aucune	NON	
02 Sep 05	Été	7:00	1	Adulte	15	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	4	NE	15	0	Aucune	NON	
02 Sep 05	Été	7:00	1	Veau	15	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	4	NE	15	0	Aucune	NON	
02 Sep 05	Été	7:30	0	0	0				Excellente	4	NE	15	0	Aucune	NON	
02 Sep 05	Été	8:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	4	NE	16	90	Aucune	NON	

ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
02 Sep 05	Été	8:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	4	NE	16	90	Aucune	NON	
02 Sep 05	Été	8:30	1	Adulte	30	Déplacement	Est	51-400	Excellente	4	NE	16	90	Aucune	NON	
02 Sep 05	Été	8:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	4	NE	16	90	Aucune	NON	
02 Sep 05	Été	8:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	4	NE	16	90	Aucune	NON	
02 Sep 05	Été	8:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	4	NE	16	90	Aucune	NON	
02 Sep 05	Été	8:30	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	4	NE	16	90	Aucune	NON	
02 Sep 05	Été	9:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	4	NE	18	80	Aucune	NON	
02 Sep 05	Été	9:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	4	NE	18	80	Aucune	NON	
02 Sep 05	Été	9:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	4	NE	18	80	Aucune	NON	
02 Sep 05	Été	9:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	4	NE	18	80	Aucune	NON	
02 Sep 05	Été	9:00	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	4	NE	18	80	Aucune	NON	
02 Sep 05	Été	9:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	4	NE	18	80	Aucune	NON	
02 Sep 05	Été	9:00	1	Indéterminé	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	4	NE	18	80	Aucune	NON	
02 Sep 05	Été	9:00	1	Indéterminé	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	4	NE	18	80	Aucune	NON	
02 Sep 05	Été	9:00	1	Indéterminé	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	4	NE	18	80	Aucune	NON	
02 Sep 05	Été	9:30	0	0	0				Excellente	4	NE	18	80	Aucune	NON	
05 Sep 05	Été	11:00	0	0	0				Excellente	1	NE	17	0	Aucune	NON	
05 Sep 05	Été	11:30	0	0	0				Excellente	1	NE	17	0	Aucune	NON	
05 Sep 05	Été	12:00	0	0	0				Excellente	1	NE	17	0	Aucune	NON	
05 Sep 05	Été	12:30	0	0	0				Excellente	1	NE	17	0	Aucune	NON	
05 Sep 05	Été	13:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	NE	16	0	Aucune	NON	
05 Sep 05	Été	13:00	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	NE	16	0	Aucune	NON	
05 Sep 05	Été	13:00	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	NE	16	0	Aucune	NON	
05 Sep 05	Été	13:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	NE	16	0	Aucune	NON	
05 Sep 05	Été	13:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	NE	16	0	Aucune	NON	
05 Sep 05	Été	13:30	1	Adulte	10	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	16	0	Aucune	NON	
05 Sep 05	Été	14:00	1	Adulte	10	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	2	NE	17	0	Aucune	NON	
05 Sep 05	Été	14:30	1	Adulte	15	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	17	0	Aucune	NON	
05 Sep 05	Été	15:00	0	0	0				Excellente	1	NE	18	0	Aucune	NON	
05 Sep 05	Été	15:30	0	0	0				Excellente	1	NE	18	0	Aucune	NON	
05 Sep 05	Été	16:00	1	Adulte	20	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1		17	0	Aucune	NON	
05 Sep 05	Été	16:30	1	Adulte	30	Alimentation	Est	51-400	Excellente	1		17	0	Aucune	NON	
05 Sep 05	Été	16:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1		17	0	Aucune	NON	
05 Sep 05	Été	16:30	1	Adulte	30	Billotage	Ouest	401-800	Excellente	1		17	0	Aucune	NON	
05 Sep 05	Été	16:30	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	401-800	Excellente	1		17	0	Aucune	NON	
05 Sep 05	Été	16:30	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	401-800	Excellente	1		17	0	Aucune	NON	
05 Sep 05	Été	16:30	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	401-800	Excellente	1		17	0	Aucune	NON	
05 Sep 05	Été	16:30	1	Veau	30	Alimentation	Ouest	401-800	Excellente	1		17	0	Aucune	NON	
05 Sep 05	Été	16:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1		17	0	Aucune	NON	
05 Sep 05	Été	16:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1		17	0	Aucune	NON	

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
05 Sep 05	Été	16:30	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	401-800	Excellente	1		17	0	Aucune	NON	
05 Sep 05	Été	17:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	1	NE	17	20	Aucune	NON	
05 Sep 05	Été	17:00	1	Veau	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	1	NE	17	20	Aucune	NON	
05 Sep 05	Été	17:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	1	NE	17	20	Aucune	NON	
05 Sep 05	Été	17:00	1	Juvénile	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	1	NE	17	20	Aucune	NON	
05 Sep 05	Été	17:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	NE	17	20	Aucune	NON	
05 Sep 05	Été	17:00	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	NE	17	20	Aucune	NON	
05 Sep 05	Été	17:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	1	NE	17	20	Aucune	NON	
05 Sep 05	Été	17:00	1	Adulte	30	Déplacement	Large	401-800	Excellente	1	NE	17	20	Aucune	NON	
05 Sep 05	Été	17:00	1	Veau	30	Déplacement	Large	401-800	Excellente	1	NE	17	20	Aucune	NON	
05 Sep 05	Été	17:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	NE	17	20	Aucune	NON	
05 Sep 05	Été	17:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	NE	17	20	Aucune	NON	
05 Sep 05	Été	17:30	1	Indéterminé	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	NE	17	20	Aucune	NON	
05 Sep 05	Été	17:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	NE	17	20	Aucune	NON	
05 Sep 05	Été	17:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	NE	17	20	Aucune	NON	
05 Sep 05	Été	17:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	NE	17	20	Aucune	NON	
05 Sep 05	Été	17:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest et large	801-2000	Excellente	1	NE	17	20	Aucune	NON	
05 Sep 05	Été	17:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest et large	801-2000	Excellente	1	NE	17	20	Aucune	NON	
05 Sep 05	Été	18:00	1	Adulte	11	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1		17	10	Aucune	NON	
05 Sep 05	Été	18:00	1	Adulte	11	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1		17	10	Aucune	NON	
05 Sep 05	Été	18:00	1	Veau	11	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1		17	10	Aucune	NON	
05 Sep 05	Été	18:00	1	Indéterminé	11	Déplacement	Est	401-800	Excellente	1		17	10	Aucune	NON	
05 Sep 05	Été	18:30	1	Adulte	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1		17	10	Aucune	NON	
05 Sep 05	Été	18:30	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1		17	10	Aucune	NON	
05 Sep 05	Été	18:30	1	Indéterminé	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1		17	10	Aucune	NON	
05 Sep 05	Été	18:30	1	Indéterminé	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1		17	10	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	51-400	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	5:30	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	401-800	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	6:00	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	6:00	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	6:00	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	6:00	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	51-400	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	6:00	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	401-800	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	6:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	6:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	6:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	6:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	6:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	6:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	6:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	6:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
06 Sep 05	Été	6:00	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	6:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	6:00	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	6:00	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	6:30	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	401-800	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	6:30	1	Juvénile	30	Alimentation	Ouest	401-800	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	6:30	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	401-800	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	6:30	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	401-800	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	6:30	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	401-800	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	6:30	1	Veau	30	Alimentation	Ouest	401-800	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	6:30	1	Juvénile	30	Alimentation	Ouest	401-800	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	6:30	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	401-800	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	6:30	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	401-800	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	6:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	6:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	6:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	6:30	1	Veau	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	6:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	6:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	6:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	6:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	7:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest et large	51-400	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	7:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest et large	51-400	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	7:00	1	Veau	30	Déplacement	Ouest et large	51-400	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	7:00	1	Veau	30	Déplacement	Ouest et large	51-400	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	7:00	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest et large	51-400	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	7:00	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest et large	51-400	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	7:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	7:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	7:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	7:00	1	Juvénile	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	7:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	7:00	1	Veau	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	7:00	1	Adulte	30	Billotage	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	7:00	1	Juvénile	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	7:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	7:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	7:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	7:00	1	Veau	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	7:00	1	Juvénile	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
06 Sep 05	Été	7:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest et large	401-800	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	7:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest et large	401-800	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	7:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest et large	401-800	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	7:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest et large	401-800	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	7:30	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest et large	401-800	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	7:30	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest et large	401-800	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	7:30	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest et large	401-800	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	7:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	7:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	7:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	7:30	1	Juvénile	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	7:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	7:30	1	Veau	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	7:30	1	Adulte	30	Billotage	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	7:30	1	Juvénile	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	7:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	7:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	7:30	1	Veau	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	7:30	1	Juvénile	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	8:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	NE	12	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	8:00	1	Juvénile	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	NE	12	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	8:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	12	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	8:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	NE	12	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	8:30	1	Juvénile	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	NE	12	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	8:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	12	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	8:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	NE	12	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	8:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	NE	12	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	8:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	NE	12	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	8:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	NE	12	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	8:30	1	Veau	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	NE	12	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	9:00	0	0	0				Excellente	2	NE	14	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	9:30	0	0	0				Excellente	2	NE	14	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	10:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	16	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	10:00	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	16	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	10:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	16	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	10:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	16	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	10:00	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	16	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	10:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	3	NE	16	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	10:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	16	0	Aucune	NON	

ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
06 Sep 05	Été	10:30	1	Juvenile	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	16	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	10:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	16	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	10:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	16	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	10:30	1	Juvenile	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	16	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	10:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	3	NE	16	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	11:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	4	NE	18	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	11:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	4	NE	18	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	11:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	4	NE	18	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	11:30	1	Adulte	10	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	4	NE	18	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	11:30	1	Adulte	10	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	4	NE	18	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	12:00	1	Adulte	20	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	4	NE	20	5	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	12:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	4	NE	20	5	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	13:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	4	NE	20	10	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	13:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	20	10	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	14:00	0	0	0				Excellente	4	NE	20	10	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	14:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	4	NE	20	10	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	14:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	4	NE	20	10	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	15:00	0	0	0				Excellente	3	NE	20	90	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	15:30	0	0	0				Excellente	3	NE	20	90	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	16:00	0	0	0				Excellente	3	NE	20	90	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	16:30	0	0	0				Excellente	3	NE	20	90	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	17:00	0	0	0				Excellente	3	NE	18	70	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	17:30	0	0	0				Excellente	3	NE	18	70	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	18:00	0	0	0				Excellente	3	NE	17	10	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	18:30	0	0	0				Excellente	3	NE	17	10	Aucune	NON	
13 Sep 05	Été	13:00	0	0	0				Excellente	2	NE	19	100	Aucune	NON	
13 Sep 05	Été	13:30	0	0	0				Excellente	2	NE	19	100	Aucune	NON	
13 Sep 05	Été	14:00	0	0	0				Excellente	2	NE	19	100	Aucune	NON	
13 Sep 05	Été	14:30	1	Adulte	13	Alimentation	Est	401-800	Excellente	2	NE	19	100	Aucune	NON	
13 Sep 05	Été	14:30	1	Adulte	13	Alimentation	Est	401-800	Excellente	2	NE	19	100	Aucune	NON	
13 Sep 05	Été	15:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	20	100	Aucune	NON	
13 Sep 05	Été	15:30	1	Adulte	20	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	2	NE	20	100	Aucune	NON	
13 Sep 05	Été	16:00	0	0	0				Excellente	2	NE	19	100	Aucune	NON	
13 Sep 05	Été	16:30	1	Adulte	25	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	NE	19	100	Aucune	NON	
13 Sep 05	Été	17:00	1	Adulte	30	Alimentation	Est	401-800	Excellente	2	NE	21	0	Aucune	NON	
13 Sep 05	Été	17:00	1	Adulte	30	Alimentation	Est	401-800	Excellente	2	NE	21	0	Aucune	NON	
13 Sep 05	Été	17:00	1	Veau	30	Alimentation	Est	401-800	Excellente	2	NE	21	0	Aucune	NON	
13 Sep 05	Été	17:00	1	Adulte	30	Alimentation	Est	401-800	Excellente	2	NE	21	0	Aucune	NON	
13 Sep 05	Été	17:00	1	Adulte	30	Alimentation	Est	401-800	Excellente	2	NE	21	0	Aucune	NON	
13 Sep 05	Été	17:00	1	Juvenile	30	Alimentation	Est	401-800	Excellente	2	NE	21	0	Aucune	NON	
13 Sep 05	Été	17:30	1	Adulte	30	Alimentation	Est	401-800	Excellente	2	NE	21	0	Aucune	NON	

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
13 Sep 05	Été	17:30	1	Adulte	30	Alimentation	Est	401-800	Excellente	2	NE	21	0	Aucune	NON	
13 Sep 05	Été	17:30	1	Veau	30	Alimentation	Est	401-800	Excellente	2	NE	21	0	Aucune	NON	
13 Sep 05	Été	17:30	1	Adulte	30	Alimentation	Est	401-800	Excellente	2	NE	21	0	Aucune	NON	
13 Sep 05	Été	17:30	1	Adulte	30	Alimentation	Est	401-800	Excellente	2	NE	21	0	Aucune	NON	
13 Sep 05	Été	17:30	1	Juvenile	30	Alimentation	Est	401-800	Excellente	2	NE	21	0	Aucune	NON	
13 Sep 05	Été	18:00	1	Adulte	30	Alimentation	Est	801-2000	Excellente	2	NE	20	0	Aucune	NON	
13 Sep 05	Été	18:00	1	Adulte	30	Alimentation	Est	801-2000	Excellente	2	NE	20	0	Aucune	NON	
13 Sep 05	Été	18:00	1	Veau	30	Alimentation	Est	801-2000	Excellente	2	NE	20	0	Aucune	NON	
13 Sep 05	Été	18:00	1	Adulte	30	Alimentation	Est	801-2000	Excellente	2	NE	20	0	Aucune	NON	
13 Sep 05	Été	18:00	1	Juvenile	30	Alimentation	Est	801-2000	Excellente	2	NE	20	0	Aucune	NON	
13 Sep 05	Été	18:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	2	NE	20	0	Aucune	NON	
13 Sep 05	Été	18:00	1	Veau	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	2	NE	20	0	Aucune	NON	
13 Sep 05	Été	18:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	2	NE	20	0	Aucune	NON	
13 Sep 05	Été	18:30	1	Veau	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	2	NE	20	0	Aucune	NON	
13 Sep 05	Été	18:30	1	Adulte	30	Alimentation	Est	801-2000	Excellente	2	NE	20	0	Aucune	NON	
13 Sep 05	Été	18:30	1	Adulte	30	Alimentation	Est	801-2000	Excellente	2	NE	20	0	Aucune	NON	
13 Sep 05	Été	18:30	1	Veau	30	Alimentation	Est	801-2000	Excellente	2	NE	20	0	Aucune	NON	
13 Sep 05	Été	18:30	1	Adulte	30	Alimentation	Est	801-2000	Excellente	2	NE	20	0	Aucune	NON	
13 Sep 05	Été	18:30	1	Juvenile	30	Alimentation	Est	801-2000	Excellente	2	NE	20	0	Aucune	NON	
14 Sep 05	Été	11:00	0	0	0				Excellente	3	NE	20	95	Aucune	NON	
14 Sep 05	Été	11:30	0	0	0				Excellente	3	NE	20	95	Aucune	NON	
14 Sep 05	Été	12:00	0	0	0				Excellente	3	NE	25	0	Aucune	NON	
14 Sep 05	Été	12:30	0	0	0				Excellente	3	NE	25	0	Aucune	NON	
14 Sep 05	Été	13:00	0	0	0				Excellente	3	NE	23	0	Aucune	NON	
14 Sep 05	Été	13:30	0	0	0				Excellente	3	NE	23	0	Aucune	NON	
14 Sep 05	Été	14:00	0	0	0				Excellente	3	NE	24	0	Aucune	NON	
14 Sep 05	Été	14:30	0	0	0				Excellente	3	NE	24	0	Aucune	NON	
14 Sep 05	Été	15:00	0	0	0											
14 Sep 05	Été	17:00	0	0	0				Excellente	2	NE	23	0	Aucune	NON	
14 Sep 05	Été	17:30	0	0	0				Excellente	2	NE	23	0	Aucune	NON	
15 Sep 05	Été	6:00	0	0	0				Excellente	2	NE	15	5	Aucune	NON	
15 Sep 05	Été	6:30	1	Adulte	20	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	2	NE	15	5	Aucune	NON	
15 Sep 05	Été	6:30	1	Adulte	20	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	2	NE	15	5	Aucune	NON	
15 Sep 05	Été	7:00	1	Adulte	25	Déplacement	Ouest et large	51-400	Excellente	1	NE	16	95	Aucune	NON	
15 Sep 05	Été	7:00	1	Adulte	25	Déplacement	Ouest et large	401-800	Excellente	1	NE	16	95	Aucune	NON	
15 Sep 05	Été	7:00	1	Juvenile	25	Déplacement	Ouest et large	401-800	Excellente	1	NE	16	95	Aucune	NON	
15 Sep 05	Été	7:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest et large	51-400	Excellente	1	NE	16	95	Aucune	NON	
15 Sep 05	Été	7:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest et large	401-800	Excellente	1	NE	16	95	Aucune	NON	
15 Sep 05	Été	7:30	1	Juvenile	30	Déplacement	Ouest et large	401-800	Excellente	1	NE	16	95	Aucune	NON	

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
15 Sep 05	Été	7:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	1	NE	16	95	Aucune	NON	
15 Sep 05	Été	7:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	1	NE	16	95	Aucune	NON	
15 Sep 05	Été	7:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	1	NE	16	95	Aucune	NON	
15 Sep 05	Été	7:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	1	NE	16	95	Aucune	NON	
15 Sep 05	Été	7:30	1	Veau	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	1	NE	16	95	Aucune	NON	
15 Sep 05	Été	8:00	0	0	0				Excellente	2	SO	17	100	Aucune	NON	
15 Sep 05	Été	8:30	0	0	0				Excellente	2	SO	17	100	Aucune	NON	
15 Sep 05	Été	9:00	1	Adulte	10	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	2	SO	17	100	Aucune	NON	
15 Sep 05	Été	9:00	1	Adulte	10	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	2	SO	17	100	Aucune	NON	
15 Sep 05	Été	9:00	1	Adulte	10	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	2	SO	17	100	Aucune	NON	
15 Sep 05	Été	9:00	1	Adulte	10	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	SO	17	100	Aucune	NON	
15 Sep 05	Été	9:00	1	Adulte	10	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	SO	17	100	Aucune	NON	
15 Sep 05	Été	9:00	1	Adulte	10	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	SO	17	100	Aucune	NON	
15 Sep 05	Été	9:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	2	SO	17	100	Aucune	NON	
15 Sep 05	Été	9:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	2	SO	17	100	Aucune	NON	
15 Sep 05	Été	9:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	2	SO	17	100	Aucune	NON	
15 Sep 05	Été	9:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	SO	17	100	Aucune	NON	
15 Sep 05	Été	9:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	SO	17	100	Aucune	NON	
15 Sep 05	Été	9:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	SO	17	100	Aucune	NON	
15 Sep 05	Été	10:00	0	0	0				Excellente	1	SO	18	100	Aucune	NON	
15 Sep 05	Été	10:30	1	Adulte	10	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	SO	18	100	Aucune	NON	
15 Sep 05	Été	10:30	1	Adulte	10	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SO	18	100	Aucune	NON	
15 Sep 05	Été	10:30	1	Adulte	10	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SO	18	100	Aucune	NON	
15 Sep 05	Été	10:30	1	Adulte	10	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SO	18	100	Aucune	NON	
15 Sep 05	Été	10:30	1	Adulte	10	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SO	18	100	Aucune	NON	
15 Sep 05	Été	10:30	1	Adulte	10	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SO	18	100	Aucune	NON	
15 Sep 05	Été	10:30	1	Veau	10	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1	SO	18	100	Aucune	NON	
15 Sep 05	Été	11:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	SO	18	100	Aucune	NON	
15 Sep 05	Été	11:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	SO	19	85	Aucune	NON	
15 Sep 05	Été	11:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	SO	19	85	Aucune	NON	
15 Sep 05	Été	11:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	SO	19	85	Aucune	NON	
15 Sep 05	Été	11:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	SO	19	85	Aucune	NON	
15 Sep 05	Été	11:00	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	SO	19	85	Aucune	NON	
15 Sep 05	Été	11:00	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	SO	19	85	Aucune	NON	
15 Sep 05	Été	11:00	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	SO	19	85	Aucune	NON	
15 Sep 05	Été	11:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	19	85	Aucune	NON	
15 Sep 05	Été	11:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	19	85	Aucune	NON	
15 Sep 05	Été	11:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	19	85	Aucune	NON	
15 Sep 05	Été	11:00	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	19	85	Aucune	NON	
15 Sep 05	Été	11:00	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	19	85	Aucune	NON	
15 Sep 05	Été	11:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	18	100	Aucune	NON	

ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
15 Sep 05	Été	11:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	19	85	Aucune	NON	
15 Sep 05	Été	11:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	19	85	Aucune	NON	
15 Sep 05	Été	11:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	19	85	Aucune	NON	
15 Sep 05	Été	11:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	19	85	Aucune	NON	
15 Sep 05	Été	11:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	19	85	Aucune	NON	
15 Sep 05	Été	11:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	19	85	Aucune	NON	
15 Sep 05	Été	11:30	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	19	85	Aucune	NON	
15 Sep 05	Été	11:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	19	85	Aucune	NON	
15 Sep 05	Été	11:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	19	85	Aucune	NON	
15 Sep 05	Été	11:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	19	85	Aucune	NON	
15 Sep 05	Été	11:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	19	85	Aucune	NON	
15 Sep 05	Été	11:30	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	19	85	Aucune	NON	
15 Sep 05	Été	12:00	1	Adulte	30	Déplacement	Est	401-800	Excellente	1		23	40	Aucune	NON	
15 Sep 05	Été	12:00	1	Adulte	30	Alimentation	Large	801-2000	Excellente	1		23	40	Aucune	NON	
15 Sep 05	Été	12:00	1	Adulte	30	Alimentation	Large	801-2000	Excellente	1		23	40	Aucune	NON	
15 Sep 05	Été	12:00	1	Juvénile	30	Alimentation	Large	801-2000	Excellente	1		23	40	Aucune	NON	
15 Sep 05	Été	12:00	1	Juvénile	30	Alimentation	Large	801-2000	Excellente	1		23	40	Aucune	NON	
15 Sep 05	Été	12:30	1	Adulte	30	Déplacement	Est	401-800	Excellente	1		23	40	Aucune	NON	
15 Sep 05	Été	12:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1		23	40	Aucune	NON	
15 Sep 05	Été	12:30	1	Veau	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	1		23	40	Aucune	NON	
27 Sep 05	Automne	12:00	1	Adulte	30	Billotage	Est	51-400	Excellente	2	NE	13	10	Aucune	NON	
27 Sep 05	Automne	12:00	1	Veau	30	Billotage	Est	51-400	Excellente	2	NE	13	10	Aucune	NON	
27 Sep 05	Automne	12:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	NE	13	10	Aucune	NON	
27 Sep 05	Automne	12:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	NE	13	10	Aucune	NON	
27 Sep 05	Automne	12:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	NE	13	10	Aucune	NON	
27 Sep 05	Automne	12:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	NE	13	10	Aucune	NON	
27 Sep 05	Automne	12:30	1	Veau	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	NE	13	10	Aucune	NON	
27 Sep 05	Automne	12:30	1	Juvénile	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	NE	13	10	Aucune	NON	
27 Sep 05	Automne	12:30	1	Adulte	30	Billotage	Est	51-400	Excellente	2	NE	13	10	Aucune	NON	
27 Sep 05	Automne	12:30	1	Veau	30	Billotage	Est	51-400	Excellente	2	NE	13	10	Aucune	NON	
27 Sep 05	Automne	13:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	14	0	Aucune	NON	
27 Sep 05	Automne	13:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	14	0	Aucune	NON	
27 Sep 05	Automne	13:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	14	0	Aucune	NON	
27 Sep 05	Automne	13:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	14	0	Aucune	NON	
27 Sep 05	Automne	13:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	14	0	Aucune	NON	
27 Sep 05	Automne	13:00	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	14	0	Aucune	NON	
27 Sep 05	Automne	13:00	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	14	0	Aucune	NON	
27 Sep 05	Automne	13:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	2	NE	14	0	Aucune	NON	
27 Sep 05	Automne	13:00	1	Veau	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	2	NE	14	0	Aucune	NON	
27 Sep 05	Automne	13:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	2	NE	14	0	Aucune	NON	

ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
27 Sep 05	Automne	13:30	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	2	NE	14	0	Aucune	NON	
27 Sep 05	Automne	13:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	14	0	Aucune	NON	
27 Sep 05	Automne	13:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	14	0	Aucune	NON	
27 Sep 05	Automne	13:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	14	0	Aucune	NON	
27 Sep 05	Automne	13:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	14	0	Aucune	NON	
27 Sep 05	Automne	13:30	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	14	0	Aucune	NON	
27 Sep 05	Automne	13:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	14	0	Aucune	NON	
27 Sep 05	Automne	13:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	14	0	Aucune	NON	
27 Sep 05	Automne	13:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	14	0	Aucune	NON	
27 Sep 05	Automne	13:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	14	0	Aucune	NON	
27 Sep 05	Automne	13:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	14	0	Aucune	NON	
27 Sep 05	Automne	13:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	14	0	Aucune	NON	
27 Sep 05	Automne	13:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	14	0	Aucune	NON	
27 Sep 05	Automne	13:30	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	14	0	Aucune	NON	
27 Sep 05	Automne	13:30	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	14	0	Aucune	NON	
27 Sep 05	Automne	14:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	17	5	Aucune	NON	
27 Sep 05	Automne	14:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	17	5	Aucune	NON	
27 Sep 05	Automne	14:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	17	5	Aucune	NON	
27 Sep 05	Automne	14:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	17	5	Aucune	NON	
27 Sep 05	Automne	14:00	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	17	5	Aucune	NON	
27 Sep 05	Automne	14:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	2	NE	17	5	Aucune	NON	
27 Sep 05	Automne	14:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	17	5	Aucune	NON	
27 Sep 05	Automne	14:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	17	5	Aucune	NON	
27 Sep 05	Automne	14:00	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	17	5	Aucune	NON	
27 Sep 05	Automne	14:00	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	17	5	Aucune	NON	
27 Sep 05	Automne	14:00	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	17	5	Aucune	NON	
27 Sep 05	Automne	14:00	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	17	5	Aucune	NON	
27 Sep 05	Automne	14:00	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	17	5	Aucune	NON	
27 Sep 05	Automne	14:00	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	17	5	Aucune	NON	
27 Sep 05	Automne	14:30	0	0	0				Excellente	2	NE	17	5	Aucune	NON	
27 Sep 05	Automne	15:00	0	0	0				Excellente	2	NE	17	5	Aucune	NON	
27 Sep 05	Automne	15:30	0	0	0				Excellente	2	NE	17	5	Aucune	NON	
27 Sep 05	Automne	16:00	0	0	0				Excellente	2	NE	14	90	Aucune	NON	
27 Sep 05	Automne	16:30	0	0	0				Excellente	2	NE	14	90	Aucune	NON	
28 Sep 05	Automne	6:00	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	0-50	Excellente	2	NE	8	40	Aucune	NON	
28 Sep 05	Automne	6:00	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	51-400	Excellente	2	NE	8	40	Aucune	NON	
28 Sep 05	Automne	6:00	1	Veau	30	Alimentation	Ouest	51-400	Excellente	2	NE	8	40	Aucune	NON	
28 Sep 05	Automne	6:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	2	NE	8	40	Aucune	NON	
28 Sep 05	Automne	6:00	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	2	NE	8	40	Aucune	NON	
28 Sep 05	Automne	6:00	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	51-400	Excellente	2	NE	8	40	Aucune	NON	
28 Sep 05	Automne	6:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	2	NE	8	40	Aucune	NON	

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
28 Sep 05	Automne	6:00	1	Juvénile	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	2	NE	8	40	Aucune	NON	
28 Sep 05	Automne	6:30	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	0-50	Excellente	2	NE	8	40	Aucune	NON	
28 Sep 05	Automne	6:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	2	NE	8	40	Aucune	NON	
28 Sep 05	Automne	6:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	2	NE	8	40	Aucune	NON	
28 Sep 05	Automne	6:30	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	51-400	Excellente	2	NE	8	40	Aucune	NON	
28 Sep 05	Automne	6:30	1	Veau	30	Alimentation	Ouest	51-400	Excellente	2	NE	8	40	Aucune	NON	
28 Sep 05	Automne	6:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	2	NE	8	40	Aucune	NON	
28 Sep 05	Automne	6:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	2	NE	8	40	Aucune	NON	
28 Sep 05	Automne	6:30	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	51-400	Excellente	2	NE	8	40	Aucune	NON	
28 Sep 05	Automne	6:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	2	NE	8	40	Aucune	NON	
28 Sep 05	Automne	6:30	1	Juvénile	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	2	NE	8	40	Aucune	NON	
28 Sep 05	Automne	7:00	1	Veau	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	2	NE	8	0	Aucune	NON	
28 Sep 05	Automne	7:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	2	NE	8	0	Aucune	NON	
28 Sep 05	Automne	7:00	1	Veau	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	2	NE	8	0	Aucune	NON	
28 Sep 05	Automne	7:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	2	NE	8	0	Aucune	NON	
28 Sep 05	Automne	7:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	2	NE	8	0	Aucune	NON	
28 Sep 05	Automne	7:00	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	2	NE	8	0	Aucune	NON	
28 Sep 05	Automne	7:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	2	NE	8	0	Aucune	NON	
28 Sep 05	Automne	7:30	1	Veau	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	2	NE	8	0	Aucune	NON	
28 Sep 05	Automne	7:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	2	NE	8	0	Aucune	NON	
28 Sep 05	Automne	7:30	1	Veau	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	2	NE	8	0	Aucune	NON	
28 Sep 05	Automne	7:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	2	NE	8	0	Aucune	NON	
28 Sep 05	Automne	7:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	2	NE	8	0	Aucune	NON	
28 Sep 05	Automne	7:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	2	NE	8	0	Aucune	NON	
28 Sep 05	Automne	8:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
28 Sep 05	Automne	8:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
28 Sep 05	Automne	9:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	2	NE	12	0	Aucune	NON	
28 Sep 05	Automne	9:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	12	0	Aucune	NON	
28 Sep 05	Automne	9:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	12	0	Aucune	NON	
28 Sep 05	Automne	9:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	12	0	Aucune	NON	
28 Sep 05	Automne	9:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	12	0	Aucune	NON	
28 Sep 05	Automne	9:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	12	0	Aucune	NON	
28 Sep 05	Automne	9:30	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	12	0	Aucune	NON	
28 Sep 05	Automne	9:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	12	0	Aucune	NON	
28 Sep 05	Automne	9:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	12	0	Aucune	NON	
28 Sep 05	Automne	9:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	12	0	Aucune	NON	
28 Sep 05	Automne	9:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	12	0	Aucune	NON	
28 Sep 05	Automne	9:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	12	0	Aucune	NON	
28 Sep 05	Automne	9:30	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	12	0	Aucune	NON	
28 Sep 05	Automne	9:30	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	12	0	Aucune	NON	
28 Sep 05	Automne	9:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	401-800	Excellente	2	NE	12	0	Aucune	NON	
28 Sep 05	Automne	9:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	12	0	Aucune	NON	

ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
28 Sep 05	Automne	10:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	13	5	Aucune	NON	
28 Sep 05	Automne	10:00	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	13	5	Aucune	NON	
28 Sep 05	Automne	10:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	13	5	Aucune	NON	
28 Sep 05	Automne	10:00	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	13	5	Aucune	NON	
28 Sep 05	Automne	10:00	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	13	5	Aucune	NON	
28 Sep 05	Automne	10:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	13	5	Aucune	NON	
28 Sep 05	Automne	10:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	13	5	Aucune	NON	
28 Sep 05	Automne	10:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	13	5	Aucune	NON	
28 Sep 05	Automne	10:00	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	13	5	Aucune	NON	
28 Sep 05	Automne	10:00	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	13	5	Aucune	NON	
28 Sep 05	Automne	10:00	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	13	5	Aucune	NON	
28 Sep 05	Automne	10:00	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	13	5	Aucune	NON	
28 Sep 05	Automne	10:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	13	5	Aucune	NON	
28 Sep 05	Automne	10:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	13	5	Aucune	NON	
28 Sep 05	Automne	10:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	13	5	Aucune	NON	
28 Sep 05	Automne	10:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	13	5	Aucune	NON	
28 Sep 05	Automne	10:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	13	5	Aucune	NON	
28 Sep 05	Automne	10:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	13	5	Aucune	NON	
28 Sep 05	Automne	10:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	13	5	Aucune	NON	
28 Sep 05	Automne	10:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	13	5	Aucune	NON	
28 Sep 05	Automne	10:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	13	5	Aucune	NON	
28 Sep 05	Automne	10:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	13	5	Aucune	NON	
28 Sep 05	Automne	10:30	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	13	5	Aucune	NON	
28 Sep 05	Automne	10:30	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	13	5	Aucune	NON	
28 Sep 05	Automne	10:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	3	NE	13	5	Aucune	NON	
28 Sep 05	Automne	11:00	0	0	0				Excellente	4	NE	16	0	Aucune	NON	
28 Sep 05	Automne	11:30	0	0	0				Excellente	4	NE	16	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	6:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	6:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	6:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	6:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	6:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	6:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	6:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	6:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	0-50	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	6:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	6:30	1	Indéterminé	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	6:30	1	Indéterminé	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	6:30	1	Indéterminé	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
02 Oct 05	Automne	6:30	1	Indéterminé	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	6:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	7:00	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	0-50	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	7:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	7:00	1	Veau	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	7:00	1	Juvénile	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	7:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	0-50	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	7:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	51-400	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	7:00	1	Veau	30	Autre	Indéterminé	51-400	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	7:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	7:00	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	7:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	0-50	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	7:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	7:00	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	7:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	7:00	1	Adulte	30	Déplacement	Est	51-400	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	7:30	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	0-50	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	7:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	7:30	1	Veau	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	7:30	1	Juvénile	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	7:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	7:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	51-400	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	7:30	1	Veau	30	Autre	Indéterminé	51-400	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	7:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	7:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	7:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	0-50	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	7:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	7:30	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	7:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	7:30	1	Adulte	30	Déplacement	Est	51-400	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	8:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	8:00	1	Veau	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	8:00	1	Juvénile	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	8:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	8:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	401-800	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	8:00	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	401-800	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	8:00	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	401-800	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	8:00	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	401-800	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	8:00	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	401-800	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	8:00	1	Veau	30	Alimentation	Ouest	401-800	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	8:00	1	Juvénile	30	Alimentation	Ouest	401-800	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
02 Oct 05	Automne	8:00	1	Juvenile	30	Alimentation	Ouest	401-800	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	8:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indeterminé	51-400	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	8:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indeterminé	51-400	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	8:00	1	Veau	30	Alimentation	Indeterminé	51-400	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	8:00	1	Adulte	30	Déplacement	Est	51-400	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	8:00	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	51-400	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	8:30	1	Adulte	30	Autre	Indeterminé	801-2000	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	8:30	1	Veau	30	Autre	Indeterminé	801-2000	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	8:30	1	Juvenile	30	Autre	Indeterminé	801-2000	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	8:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	8:30	1	Adulte	30	Autre	Indeterminé	401-800	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	8:30	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	401-800	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	8:30	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	401-800	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	8:30	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	401-800	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	8:30	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	401-800	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	8:30	1	Veau	30	Alimentation	Ouest	401-800	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	8:30	1	Juvenile	30	Alimentation	Ouest	401-800	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	8:30	1	Juvenile	30	Alimentation	Ouest	401-800	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	8:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indeterminé	51-400	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	8:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indeterminé	51-400	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	8:30	1	Veau	30	Alimentation	Indeterminé	51-400	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	8:30	1	Adulte	30	Déplacement	Est	401-800	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	8:30	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	51-400	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	8:30	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	51-400	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	8:30	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	51-400	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	8:30	1	Veau	30	Alimentation	Ouest	51-400	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	8:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1		10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	8:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1		10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	8:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1		10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	8:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1		10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	8:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1		10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	8:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1		10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	8:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1		10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	9:00	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	51-400	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	9:00	1	Veau	30	Alimentation	Ouest	51-400	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	9:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1		10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	9:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1		10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	9:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1		10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	9:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1		10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	9:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1		10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	9:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1		10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	9:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1		10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	9:00	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1		10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	9:30	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	401-800	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	9:30	1	Veau	30	Alimentation	Ouest	401-800	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	9:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	9:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	9:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
02 Oct 05	Automne	9:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	9:30	1	Adulte	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	9:30	1	Adulte	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	9:30	1	Adulte	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	9:30	1	Adulte	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	9:30	1	Veau	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	2	NE	10	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	10:00	1	Adulte	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	0		15	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	10:00	1	Adulte	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	0		15	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	10:00	1	Adulte	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	0		15	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	10:00	1	Adulte	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	0		15	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	10:00	1	Adulte	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	0		15	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	10:00	1	Adulte	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	0		15	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	10:00	1	Adulte	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	0		15	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	10:00	1	Adulte	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	0		15	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	10:00	1	Veau	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	0		15	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	10:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	0		15	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	10:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	0		15	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	10:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	0		15	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	10:00	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	0		15	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	10:00	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	0		15	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	10:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	0		15	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	10:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	0		15	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	10:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	0		15	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	10:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	0		15	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	10:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	0		15	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	10:30	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	0		15	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	10:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	0		15	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	10:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	0		15	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	10:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	0		15	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	10:30	1	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	0		15	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	10:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	0		15	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	10:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	0		15	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	11:00	0	0	0				Excellente	1		15	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	11:30	1	Adulte	28	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1		15	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	11:30	1	Adulte	28	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	1		15	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	11:30	1	Veau	28	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	1		15	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	11:30	1	Adulte	28	Alimentation et Billotage	Ouest	801-2000	Excellente	1		15	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	11:30	1	Juvénile	28	Alimentation et Billotage	Ouest	801-2000	Excellente	1		15	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	11:30	1	Adulte	28	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	1		15	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	11:30	1	Juvénile	28	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	1		15	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	12:00	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	0		19	0	Aucune	NON	

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
02 Oct 05	Automne	12:00	1	Veau	30	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	0		19	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	12:00	1	Juvénile	30	Alimentation et Billotage	Ouest	801-2000	Excellente	0		19	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	12:00	1	Adulte	30	Alimentation et Billotage	Ouest	801-2000	Excellente	0		19	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	12:00	1	Juvénile	30	Alimentation et Billotage	Ouest	801-2000	Excellente	0		19	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	12:00	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	0		19	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	12:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	0		19	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	12:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	0		19	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	12:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	0		19	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	12:30	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	0		19	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	12:30	1	Veau	30	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	0		19	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	12:30	1	Juvénile	30	Alimentation et Billotage	Ouest	801-2000	Excellente	0		19	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	12:30	1	Adulte	30	Alimentation et Billotage	Ouest	801-2000	Excellente	0		19	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	12:30	1	Juvénile	30	Alimentation et Billotage	Ouest	801-2000	Excellente	0		19	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	12:30	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	0		19	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	12:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	0		19	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	12:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	0		19	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	12:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	0		19	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	12:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	0		19	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	13:00	0	0	0				Excellente	1		19	20	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	13:30	0	0	0				Excellente	1		19	20	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	14:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1		19	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	14:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1		19	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	14:00	1	Veau	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1		19	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	14:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1		19	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	14:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1		19	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	14:30	1	Veau	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	1		19	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	15:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	0		17	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	15:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	0		17	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	15:00	1	Veau	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	0		17	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	15:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	0		17	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	15:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	0		17	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	15:30	1	Veau	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	0		17	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	16:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	0		20	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	16:00	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	0		20	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	16:00	1	Veau	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	0		20	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	16:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	0		20	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	16:30	1	Adulte	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	0		20	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	16:30	1	Veau	30	Alimentation	Indéterminé	801-2000	Excellente	0		20	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	17:00	0	0	0				Excellente	1		15	0	Aucune	NON	
02 Oct 05	Automne	17:30	0	0	0				Excellente	1		15	0	Aucune	NON	
12 Oct 05	Automne	6:30	1	Indéterminé	30	Autre	Indéterminé	51-400	Excellente	0		3	0	Aucune	NON	

ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
12 Oct 05	Automne	7:00	0	0	0				Excellente	1		3	0	Aucune	NON	
12 Oct 05	Automne	7:30	0	0	0				Excellente	1		3	0	Aucune	NON	
12 Oct 05	Automne	8:00	0	0	0				Excellente	1	SO	4	0	Aucune	NON	
12 Oct 05	Automne	8:30	0	0	0				Excellente	1	SO	4	0	Aucune	NON	
12 Oct 05	Automne	9:00	0	0	0				Excellente	2	SO	5	0	Aucune	NON	
12 Oct 05	Automne	9:30	0	0	0				Excellente	2	SO	5	0	Aucune	NON	
12 Oct 05	Automne	10:00	0	0	0				Excellente	2	SO	6	0	Aucune	NON	
12 Oct 05	Automne	10:30	0	0	0				Excellente	2	SO	6	0	Aucune	NON	
12 Oct 05	Automne	11:00	0	0	0				Excellente	3	SO	8	0	Aucune	NON	
12 Oct 05	Automne	11:30	0	0	0				Excellente	3	SO	8	0	Aucune	NON	
12 Oct 05	Automne	12:00	0	0	0				Excellente	4	SO	8	0	Aucune	NON	
12 Oct 05	Automne	12:30	0	0	0				Excellente	4	SO	8	0	Aucune	NON	
12 Oct 05	Automne	13:00	0	0	0				Excellente	4	SO	9	0	Aucune	NON	
12 Oct 05	Automne	13:30	0	0	0				Excellente	4	SO	9	0	Aucune	NON	
12 Oct 05	Automne	14:00	0	0	0				Excellente	4	S	9	0	Aucune	NON	
12 Oct 05	Automne	14:30	0	0	0				Excellente	4	S	9	0	Aucune	NON	
12 Oct 05	Automne	15:00	0	0	0				Excellente	4	S	9	0	Aucune	NON	
12 Oct 05	Automne	15:30	0	0	0				Excellente	4	S	9	0	Aucune	NON	
12 Oct 05	Automne	16:00	0	0	0				Excellente	3	S	8	0	Aucune	NON	
12 Oct 05	Automne	16:30	0	0	0				Excellente	3	S	8	0	Aucune	NON	
12 Oct 05	Automne	17:00	0	0	0				Excellente	3	S	8	0	Aucune	NON	
13 Oct 05	Automne	6:30	1	Adulte	15	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	0		3	90	Aucune	NON	
13 Oct 05	Automne	6:30	1	Adulte	15	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	0		3	90	Aucune	NON	
13 Oct 05	Automne	7:00	1	Adulte	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1		3	95	Aucune	NON	
13 Oct 05	Automne	7:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1		3	95	Aucune	NON	
13 Oct 05	Automne	7:00	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1		3	95	Aucune	NON	
13 Oct 05	Automne	7:30	1	Adulte	30	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	1		3	95	Aucune	NON	
13 Oct 05	Automne	7:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1		3	95	Aucune	NON	
13 Oct 05	Automne	7:30	1	Adulte	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1		3	95	Aucune	NON	
13 Oct 05	Automne	8:00	0	0	0				Excellente	1	NE	5	100	Aucune	NON	
13 Oct 05	Automne	8:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	NE	5	100	Aucune	NON	
13 Oct 05	Automne	8:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	NE	5	100	Aucune	NON	
13 Oct 05	Automne	8:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	NE	5	100	Aucune	NON	
13 Oct 05	Automne	9:00	0	0	0				Excellente	0		11	100	Aucune	NON	
13 Oct 05	Automne	9:30	0	0	0				Excellente	0		11	100	Aucune	NON	
13 Oct 05	Automne	10:00	0	0	0				Excellente	0		11	100	Aucune	NON	
13 Oct 05	Automne	10:30	0	0	0				Excellente	0		11	100	Aucune	NON	
13 Oct 05	Automne	11:00	0	0	0				Excellente	1	NE	9	95	Aucune	NON	
13 Oct 05	Automne	11:30	0	0	0				Excellente	1	NE	9	95	Aucune	NON	
13 Oct 05	Automne	12:00	0	0	0				Excellente	0		10	90	Aucune	NON	
13 Oct 05	Automne	12:30	0	0	0				Excellente	0		10	90	Aucune	NON	

ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
13 Oct 05	Automne	13:00	0	0	0				Excellente	0		12	90	Aucune	NON	
13 Oct 05	Automne	13:30	0	0	0				Excellente	0		12	90	Aucune	NON	
13 Oct 05	Automne	14:00	0	0	0				Excellente	1	NE	11	90	Aucune	NON	
13 Oct 05	Automne	14:30	0	0	0				Excellente	1	NE	11	90	Aucune	NON	
13 Oct 05	Automne	15:00	0	0	0				Excellente	1	NE	12	75	Aucune	NON	
13 Oct 05	Automne	15:30	0	0	0				Excellente	1	NE	12	75	Aucune	NON	
13 Oct 05	Automne	16:00	0	0	0				Excellente	1	NE	11	100	Aucune	NON	
13 Oct 05	Automne	16:30	0	0	0				Excellente	1	NE	11	100	Aucune	NON	
13 Oct 05	Automne	17:00	0	0	0				Excellente	1	NE	9	100	Aucune	NON	
27 Oct 05	Automne	7:00	0	0	0				Excellente	4	SE	4	100	Aucune		
27 Oct 05	Automne	7:30	0	0	0				Excellente	4	SE	4	100	Aucune		
27 Oct 05	Automne	8:00	0	0	0				Excellente	4	SE	4	100	Aucune		
27 Oct 05	Automne	8:30	0	0	0				Excellente	4	SE	4	100	Aucune		
27 Oct 05	Automne	9:00	0	0	0				Excellente	4	SE	4	100	Aucune		
27 Oct 05	Automne	9:30	0	0	0				Excellente	4	SE	4	100	Aucune		
27 Oct 05	Automne	10:00	0	0	0				Excellente	4	SE	4	100	Aucune		
27 Oct 05	Automne	10:30	0	0	0				Excellente	4	SE	6	40	Aucune		
27 Oct 05	Automne	11:00	0	0	0				Excellente	3	SE	6	100	Aucune		
27 Oct 05	Automne	11:30	0	0	0				Excellente	2	SE	6	100	Aucune		
27 Oct 05	Automne	12:00	0	0	0				Excellente	2	SE	6	100	Aucune		
27 Oct 05	Automne	12:30	0	0	0				Excellente	2	SE	6	100	Aucune		
27 Oct 05	Automne	13:00	0	0	0				Excellente	2	SE	6	100	Aucune		
27 Oct 05	Automne	13:30	0	0	0				Excellente	2	SE	6	100	Aucune		
27 Oct 05	Automne	14:00	0	0	0				Excellente	2	SE	6	100	Aucune		
27 Oct 05	Automne	14:30	0	0	0				Excellente	2	SE	6	100	Aucune		
27 Oct 05	Automne	15:00	0	0	0				Excellente	2	SE	6	100	Aucune		
27 Oct 05	Automne	15:30	0	0	0				Excellente	2	SE	6	100	Aucune		
27 Oct 05	Automne	16:00	0	0	0				Excellente	2	SE	6	100	Aucune		
27 Oct 05	Automne	16:30	0	0	0				Excellente	2	SE	6	100	Aucune		
09 Nov 05	Automne	7:00	0	0	0				Excellente	2	SO	2	100	Aucune		
09 Nov 05	Automne	7:30	0	0	0				Excellente	2	SO	2	100	Aucune		
09 Nov 05	Automne	8:00	0	0	0				Excellente	2	SO	2	100	Aucune		
09 Nov 05	Automne	8:30	0	0	0				Excellente	2	SO	2	100	Aucune		
09 Nov 05	Automne	9:00	1	Adulte	20	Déplacement	Est	801-2000	Excellente	2	SO	2	100	Aucune		
09 Nov 05	Automne	9:00	1	Adulte	20	Alimentation		401-800	Excellente	2	SO	2	100	Aucune		
09 Nov 05	Automne	9:00	1	Veau	20	Alimentation		401-800	Excellente	2	SO	2	100	Aucune		
09 Nov 05	Automne	9:00	1	Juvénile	20	Alimentation		401-800	Excellente	2	SO	2	100	Aucune		
09 Nov 05	Automne	9:30	1	Adulte	30	Alimentation		401-800	Excellente	1	SO	3	100	Aucune		
09 Nov 05	Automne	9:30	1	Veau	30	Alimentation		401-800	Excellente	1	SO	3	100	Aucune		
09 Nov 05	Automne	9:30	1	Juvénile	30	Alimentation		401-800	Excellente	1	SO	3	100	Aucune		
09 Nov 05	Automne	10:00	1	Adulte	30	Alimentation		401-800	Excellente	1	SO	3	100	Aucune		

ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
09 Nov 05	Automne	10:00	1	Veau	30	Alimentation		401-800	Excellente	1	SO	3	100	Aucune		
09 Nov 05	Automne	10:00	1	Juvenile	30	Alimentation		401-800	Excellente	1	SO	3	100	Aucune		
09 Nov 05	Automne	10:30	1	Adulte	30	Alimentation		401-800	Excellente	1	SO	3	100	Aucune		
09 Nov 05	Automne	10:30	1	Veau	30	Alimentation		401-800	Excellente	1	SO	3	100	Aucune		
09 Nov 05	Automne	10:30	1	Juvenile	30	Alimentation		401-800	Excellente	1	SO	3	100	Aucune		
09 Nov 05	Automne	11:00	0	0	0				Excellente	0	SO	5	100	Aucune		
09 Nov 05	Automne	11:30	1	Adulte	30	Alimentation		801-2000	Excellente	0	SO	5	100	Aucune		
09 Nov 05	Automne	11:30	1	Adulte	30	Alimentation		801-2000	Excellente	0	SO	5	100	Aucune		
09 Nov 05	Automne	11:30	1	Adulte	30	Alimentation		801-2000	Excellente	0	SO	5	100	Aucune		
09 Nov 05	Automne	12:00	1	Adulte	30	Alimentation	Est	401-800	Excellente	0	SO	5	100	Aucune		
09 Nov 05	Automne	12:00	1	Adulte	30	Alimentation	Est	401-800	Excellente	0	SO	5	100	Aucune		
09 Nov 05	Automne	12:00	1	Adulte	30	Alimentation	Est	401-800	Excellente	0	SO	5	100	Aucune		
09 Nov 05	Automne	12:00	1	Adulte	30	Alimentation	Est	401-800	Excellente	0	SO	5	100	Aucune		
09 Nov 05	Automne	12:30	1	Adulte	30	Alimentation		51-400	Excellente	0	SO	5	100	Aucune		
09 Nov 05	Automne	13:00	1	Adulte	30	Alimentation		51-400	Excellente	0	SO	5	100	Aucune		
09 Nov 05	Automne	13:30	0	0	0				Excellente	0	SO	5	100	Aucune		
09 Nov 05	Automne	14:00	0	0	0				Excellente	0	SO	3	100	Aucune		
15 Nov 05	Automne	7:00	0	0	0				Excellente	4	SO	-2	100	Aucune		
15 Nov 05	Automne	7:30	0	0	0				Excellente	4	SO	-2	100	Aucune		
15 Nov 05	Automne	8:00	0	0	0				Excellente	4	SO	-2	100	Aucune		
15 Nov 05	Automne	8:30	0	0	0				Excellente	4	SO	-2	100	Aucune		
15 Nov 05	Automne	9:00	0	0	0				Excellente	4	SO	-1	100	Aucune		
15 Nov 05	Automne	9:30	1	Adulte	10	Alimentation	Ouest	401-800	Excellente	4	SO	-1	100	Aucune		
15 Nov 05	Automne	9:30	1	Adulte	10	Alimentation	Ouest	401-800	Excellente	4	SO	-1	100	Aucune		
15 Nov 05	Automne	9:30	1	Adulte	10	Alimentation	Ouest	51-400	Excellente	4	SO	-1	100	Aucune		
15 Nov 05	Automne	10:00	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	401-800	Excellente	2	SO	0	100	Aucune		
15 Nov 05	Automne	10:00	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	401-800	Excellente	2	SO	0	100	Aucune		
15 Nov 05	Automne	10:00	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	0-50	Excellente	2	SO	0	100	Aucune		
15 Nov 05	Automne	10:30	1	Indéterminé	15	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	2	SO	0	100	Aucune		
15 Nov 05	Automne	11:00	1	Indéterminé	15	Alimentation	Ouest	801-2000	Excellente	2	SO	0	100	Aucune		
15 Nov 05	Automne	11:30	0	0	0				Excellente	2	SO	0	100	Aucune		
15 Nov 05	Automne	12:00	0	0	0				Excellente	2	SO	0	100	Aucune		
15 Nov 05	Automne	12:30	0	0	0				Excellente	2	SO	0	100	Aucune		
15 Nov 05	Automne	13:00	0	0	0				Excellente	2	SO	0	100	Aucune		
15 Nov 05	Automne	13:30	0	0	0				Excellente	2	SO	0	100	Aucune		
15 Nov 05	Automne	14:00	0	0	0				Excellente	2	SO	0	100	Aucune		
24 Nov 05	Automne	7:30	0	0	0				Excellente	1		-4	100	Aucune		
24 Nov 05	Automne	7:30	0	0	0				Excellente	1		-4	100	Aucune		
24 Nov 05	Automne	8:00	0	0	0				Excellente	1		-4	100	Aucune		
24 Nov 05	Automne	8:30	0	0	0				Excellente	1		0	90	Aucune		

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-1: Données brutes récoltées sur les bélugas lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Nombre	Stade de maturité	Durée de présence (min)	Activités	Direction	Dist. Rive	Visibilité	Vent	Direction	Température	Couverture nuageuse	Précipitation	Glace	Largeur
24 Nov 05	Automne	9:00	0	0	0				Excellente	1		0	90	Aucune		
24 Nov 05	Automne	9:30	0	0	0				Excellente	1		0	90	Aucune		
24 Nov 05	Automne	10:00	0	0	0				Excellente	1		0	90	Aucune		
24 Nov 05	Automne	10:30	0	0	0				Excellente	1		0	90	Aucune		
24 Nov 05	Automne	11:00	0	0	0				Excellente	1		0	90	Aucune		
24 Nov 05	Automne	11:30	0	0	0				Excellente	1		0	90	Aucune		
24 Nov 05	Automne	12:00	0	0	0				Excellente	1		0	90	Aucune		
26 Nov 05	Automne	10:30	0	0	0				Excellente	3	NE	-3	0	Aucune		
26 Nov 05	Automne	11:00	0	0	0				Excellente	3	NE	-3	0	Aucune		
26 Nov 05	Automne	11:30	0	0	0				Excellente	3	NE	-3	0	Aucune		
26 Nov 05	Automne	12:00	0	0	0				Excellente	3	NE	-3	0	Aucune		
26 Nov 05	Automne	12:30	0	0	0				Excellente	3	NE	-3	0	Aucune		
26 Nov 05	Automne	13:00	0	0	0				Excellente	3	NE	-3	0	Aucune		
26 Nov 05	Automne	13:30	1	Indéterminé	10	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2	NE	-3	100	Aucune		
26 Nov 05	Automne	14:00	0	0	0				Excellente	2	NE	-3	100	Aucune		
26 Nov 05	Automne	14:30	0	0	0				Excellente	2	NE	-3	100	Aucune		
26 Nov 05	Automne	15:00	0	0	0				Excellente	2	NE	-3	100	Aucune		
01 Dec 05	Automne	10:00	0	0	0				Excellente	2	NE	4	0	Aucune		
01 Dec 05	Automne	10:30	0	0	0				Excellente	2	NE	4	0	Aucune		
01 Dec 05	Automne	11:00	0	0	0				Excellente	2	NE	5	90	Aucune		
01 Dec 05	Automne	11:30	0	0	0				Excellente	2	NE	5	90	Aucune		
01 Dec 05	Automne	12:00	0	0	0				Excellente	2	NE	5	90	Aucune		
01 Dec 05	Automne	12:30	0	0	0				Excellente	2	NE	5	90	Aucune		
01 Dec 05	Automne	13:00	0	0	0				Excellente	1	NE	3	0	Aucune		
01 Dec 05	Automne	13:30	0	0	0				Excellente	1	NE	3	0	Aucune		
01 Dec 05	Automne	14:00	0	0	0				Excellente	1	NE	5	85	Aucune		
01 Dec 05	Automne	14:30	0	0	0				Excellente	1	NE	5	85	Aucune		

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-2: Données brutes récoltées sur les phoques lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Espèce	Nombre	Durée de présence de l'espèce pour la demi-heure (min)	Durée de présence de toutes les espèces pour la demi-heure (min)	Activités	Distance à la rive
10 Dec 04	Hiver	10:00	Phoque commun	1	10	10		200
10 Dec 04	Hiver	10:00	Phoque gris	0	0	10		
10 Dec 04	Hiver	10:00	Phoque sp.	0	0	10		
10 Dec 04	Hiver	10:30	Phoque commun	1	10	10		200
10 Dec 04	Hiver	10:30	Phoque gris	0	0	10		
10 Dec 04	Hiver	10:30	Phoque sp.	0	0	10		
10 Dec 04	Hiver	11:00	Phoque commun	0	0	0		
10 Dec 04	Hiver	11:00	Phoque gris	0	0	0		
10 Dec 04	Hiver	11:00	Phoque sp.	0	0	0		
10 Dec 04	Hiver	11:30	Phoque commun	0	0	0		
10 Dec 04	Hiver	11:30	Phoque gris	0	0	0		
10 Dec 04	Hiver	11:30	Phoque sp.	0	0	0		
10 Dec 04	Hiver	12:00	Phoque commun	0	0	0		
10 Dec 04	Hiver	12:00	Phoque gris	0	0	0		
10 Dec 04	Hiver	12:00	Phoque sp.	0	0	0		
10 Dec 04	Hiver	12:30	Phoque commun	0	0	0		
10 Dec 04	Hiver	12:30	Phoque gris	0	0	0		
10 Dec 04	Hiver	12:30	Phoque sp.	0	0	0		
10 Dec 04	Hiver	13:00	Phoque commun	0	0	0		
10 Dec 04	Hiver	13:00	Phoque gris	0	0	0		
10 Dec 04	Hiver	13:00	Phoque sp.	0	0	0		
10 Dec 04	Hiver	13:30	Phoque commun	0	0	0		
10 Dec 04	Hiver	13:30	Phoque gris	0	0	0		
10 Dec 04	Hiver	13:30	Phoque sp.	0	0	0		
22 Dec 04	Hiver	8:30	Phoque commun	0	0	0		
22 Dec 04	Hiver	8:30	Phoque gris	0	0	0		
22 Dec 04	Hiver	8:30	Phoque sp.	0	0	0		
22 Dec 04	Hiver	9:00	Phoque commun	0	0	0		
22 Dec 04	Hiver	9:00	Phoque gris	0	0	0		
22 Dec 04	Hiver	9:00	Phoque sp.	0	0	0		
22 Dec 04	Hiver	9:30	Phoque commun	1	15	15		200
22 Dec 04	Hiver	9:30	Phoque gris	0	0	15		
22 Dec 04	Hiver	9:30	Phoque sp.	0	0	15		
22 Dec 04	Hiver	10:00	Phoque commun	0	0	0		
22 Dec 04	Hiver	10:00	Phoque gris	0	0	0		
22 Dec 04	Hiver	10:00	Phoque sp.	0	0	0		
22 Dec 04	Hiver	10:30	Phoque commun	1	1	1		400
22 Dec 04	Hiver	10:30	Phoque gris	0	0	1		
22 Dec 04	Hiver	10:30	Phoque sp.	0	0	1		
22 Dec 04	Hiver	11:00	Phoque commun	0	0	0		
22 Dec 04	Hiver	11:00	Phoque gris	0	0	0		
22 Dec 04	Hiver	11:00	Phoque sp.	0	0	0		
22 Dec 04	Hiver	11:30	Phoque commun	1	20	20		100
22 Dec 04	Hiver	11:30	Phoque gris	0	0	20		
22 Dec 04	Hiver	11:30	Phoque sp.	0	0	20		
22 Dec 04	Hiver	12:00	Phoque commun	0	0	0		
22 Dec 04	Hiver	12:00	Phoque gris	0	0	0		
22 Dec 04	Hiver	12:00	Phoque sp.	0	0	0		
22 Dec 04	Hiver	12:30	Phoque commun	0	0	0		
22 Dec 04	Hiver	12:30	Phoque gris	0	0	0		
22 Dec 04	Hiver	12:30	Phoque sp.	0	0	0		
22 Dec 04	Hiver	13:00	Phoque commun	0	0	0		
22 Dec 04	Hiver	13:00	Phoque gris	0	0	0		
22 Dec 04	Hiver	13:00	Phoque sp.	0	0	0		
06 Jan 05	Hiver	9:30	Phoque commun	0	0	0		
06 Jan 05	Hiver	9:30	Phoque gris	0	0	0		
06 Jan 05	Hiver	9:30	Phoque sp.	0	0	0		
06 Jan 05	Hiver	10:00	Phoque commun	0	0	0		
06 Jan 05	Hiver	10:00	Phoque gris	0	0	0		
06 Jan 05	Hiver	10:00	Phoque sp.	0	0	0		
06 Jan 05	Hiver	10:30	Phoque commun	0	0	0		
06 Jan 05	Hiver	10:30	Phoque gris	0	0	0		
06 Jan 05	Hiver	10:30	Phoque sp.	0	0	0		

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-2: Données brutes récoltées sur les phoques lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Espèce	Nombre	Durée de présence de l'espèce pour la demi-heure (min)	Durée de présence de toutes les espèces pour la demi-heure (min)	Activités	Distance à la rive
06 Jan 05	Hiver	11:00	Phoque commun	0	0	0		
06 Jan 05	Hiver	11:00	Phoque gris	0	0	0		
06 Jan 05	Hiver	11:00	Phoque sp.	0	0	0		
06 Jan 05	Hiver	11:30	Phoque commun	0	0	0		
06 Jan 05	Hiver	11:30	Phoque gris	0	0	0		
06 Jan 05	Hiver	11:30	Phoque sp.	0	0	0		
06 Jan 05	Hiver	12:00	Phoque commun	1	15	15		100
06 Jan 05	Hiver	12:00	Phoque gris	0	0	15		
06 Jan 05	Hiver	12:00	Phoque sp.	0	0	15		
06 Jan 05	Hiver	12:30	Phoque commun	1	15	15		
06 Jan 05	Hiver	12:30	Phoque gris	0	0	15		
06 Jan 05	Hiver	12:30	Phoque sp.	0	0	15		
06 Jan 05	Hiver	13:00	Phoque commun	0	0	0		
06 Jan 05	Hiver	13:00	Phoque gris	0	0	0		
06 Jan 05	Hiver	13:00	Phoque sp.	0	0	0		
06 Jan 05	Hiver	13:30	Phoque commun	1	15	15	Alimentation	30-100
06 Jan 05	Hiver	13:30	Phoque gris	0	0	15		
06 Jan 05	Hiver	13:30	Phoque sp.	0	0	15		
06 Jan 05	Hiver	14:00	Phoque commun	1	5	5		30-100
06 Jan 05	Hiver	14:00	Phoque gris	0	0	5		
06 Jan 05	Hiver	14:00	Phoque sp.	0	0	5		
07 Jan 05	Hiver	10:30	Phoque commun	0	0	0		
07 Jan 05	Hiver	10:30	Phoque gris	0	0	0		
07 Jan 05	Hiver	10:30	Phoque sp.	0	0	0		
07 Jan 05	Hiver	11:00	Phoque commun	0	0	0		
07 Jan 05	Hiver	11:00	Phoque gris	0	0	0		
07 Jan 05	Hiver	11:00	Phoque sp.	0	0	0		
07 Jan 05	Hiver	11:30	Phoque commun	0	0	0		
07 Jan 05	Hiver	11:30	Phoque gris	0	0	0		
07 Jan 05	Hiver	11:30	Phoque sp.	0	0	0		
07 Jan 05	Hiver	12:00	Phoque commun	0	0	0		
07 Jan 05	Hiver	12:00	Phoque gris	0	0	0		
07 Jan 05	Hiver	12:00	Phoque sp.	0	0	0		
07 Jan 05	Hiver	12:30	Phoque commun	0	0	0		
07 Jan 05	Hiver	12:30	Phoque gris	0	0	0		
07 Jan 05	Hiver	12:30	Phoque sp.	0	0	0		
07 Jan 05	Hiver	13:00	Phoque commun	1	1	1		100
07 Jan 05	Hiver	13:00	Phoque gris	0	0	1		
07 Jan 05	Hiver	13:00	Phoque sp.	0	0	1		
07 Jan 05	Hiver	13:30	Phoque commun	0	0	0		
07 Jan 05	Hiver	13:30	Phoque gris	0	0	0		
07 Jan 05	Hiver	13:30	Phoque sp.	0	0	0		
07 Jan 05	Hiver	14:00	Phoque commun	0	0	0		
07 Jan 05	Hiver	14:00	Phoque gris	0	0	0		
07 Jan 05	Hiver	14:00	Phoque sp.	0	0	0		
07 Jan 05	Hiver	14:30	Phoque commun	0	0	0		
07 Jan 05	Hiver	14:30	Phoque gris	0	0	0		
07 Jan 05	Hiver	14:30	Phoque sp.	0	0	0		
07 Jan 05	Hiver	15:00	Phoque commun	0	0	0		
07 Jan 05	Hiver	15:00	Phoque gris	0	0	0		
07 Jan 05	Hiver	15:00	Phoque sp.	0	0	0		
08 Jan 05	Hiver	9:30	Phoque commun	0	0	0		
08 Jan 05	Hiver	9:30	Phoque gris	0	0	0		
08 Jan 05	Hiver	9:30	Phoque sp.	0	0	0		
08 Jan 05	Hiver	10:00	Phoque commun	0	0	0		
08 Jan 05	Hiver	10:00	Phoque gris	0	0	0		
08 Jan 05	Hiver	10:00	Phoque sp.	0	0	0		
08 Jan 05	Hiver	10:30	Phoque commun	0	0	0		
08 Jan 05	Hiver	10:30	Phoque gris	0	0	0		
08 Jan 05	Hiver	10:30	Phoque sp.	0	0	0		
08 Jan 05	Hiver	11:00	Phoque commun	0	0	0		
08 Jan 05	Hiver	11:00	Phoque gris	0	0	0		
08 Jan 05	Hiver	11:00	Phoque sp.	0	0	0		

ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-2: Données brutes récoltées sur les phoques lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Espèce	Nombre	Durée de présence de l'espèce pour la demi-heure (min)	Durée de présence de toutes les espèces pour la demi-heure (min)	Activités	Distance à la rive
08 Jan 05	Hiver	11:30	Phoque commun	0	0	0		
08 Jan 05	Hiver	11:30	Phoque gris	0	0	0		
08 Jan 05	Hiver	11:30	Phoque sp.	0	0	0		
08 Jan 05	Hiver	12:00	Phoque commun	0	0	0		
08 Jan 05	Hiver	12:00	Phoque gris	0	0	0		
08 Jan 05	Hiver	12:00	Phoque sp.	0	0	0		
08 Jan 05	Hiver	12:30	Phoque commun	0	0	0		
08 Jan 05	Hiver	12:30	Phoque gris	0	0	0		
08 Jan 05	Hiver	12:30	Phoque sp.	0	0	0		
08 Jan 05	Hiver	13:00	Phoque commun	0	0	0		
08 Jan 05	Hiver	13:00	Phoque gris	0	0	0		
08 Jan 05	Hiver	13:00	Phoque sp.	0	0	0		
08 Jan 05	Hiver	13:30	Phoque commun	0	0	0		
08 Jan 05	Hiver	13:30	Phoque gris	0	0	0		
08 Jan 05	Hiver	13:30	Phoque sp.	0	0	0		
08 Jan 05	Hiver	14:00	Phoque commun	0	0	0		
08 Jan 05	Hiver	14:00	Phoque gris	0	0	0		
08 Jan 05	Hiver	14:00	Phoque sp.	0	0	0		
19 Jan 05	Hiver	9:30	Phoque commun	0	0	0		
19 Jan 05	Hiver	9:30	Phoque gris	0	0	0		
19 Jan 05	Hiver	9:30	Phoque sp.	0	0	0		
19 Jan 05	Hiver	10:00	Phoque commun	0	0	0		
19 Jan 05	Hiver	10:00	Phoque gris	0	0	0		
19 Jan 05	Hiver	10:00	Phoque sp.	0	0	0		
19 Jan 05	Hiver	10:30	Phoque commun	0	0	0		
19 Jan 05	Hiver	10:30	Phoque gris	0	0	0		
19 Jan 05	Hiver	10:30	Phoque sp.	0	0	0		
19 Jan 05	Hiver	11:00	Phoque commun	0	0	0		
19 Jan 05	Hiver	11:00	Phoque gris	0	0	0		
19 Jan 05	Hiver	11:00	Phoque sp.	0	0	0		
19 Jan 05	Hiver	11:30	Phoque commun	0	0	0		
19 Jan 05	Hiver	11:30	Phoque gris	0	0	0		
19 Jan 05	Hiver	11:30	Phoque sp.	0	0	0		
19 Jan 05	Hiver	12:00	Phoque commun	0	0	0		
19 Jan 05	Hiver	12:00	Phoque gris	0	0	0		
19 Jan 05	Hiver	12:00	Phoque sp.	0	0	0		
19 Jan 05	Hiver	12:30	Phoque commun	0	0	0		
19 Jan 05	Hiver	12:30	Phoque gris	0	0	0		
19 Jan 05	Hiver	12:30	Phoque sp.	0	0	0		
19 Jan 05	Hiver	13:00	Phoque commun	0	0	30		
19 Jan 05	Hiver	13:00	Phoque gris	0	0	30		
19 Jan 05	Hiver	13:00	Phoque sp.	1	30	30		200
19 Jan 05	Hiver	13:30	Phoque commun	0	0	20		
19 Jan 05	Hiver	13:30	Phoque gris	0	0	20		
19 Jan 05	Hiver	13:30	Phoque sp.	1	20	20		
19 Jan 05	Hiver	14:00	Phoque commun	0	0	0		
19 Jan 05	Hiver	14:00	Phoque gris	0	0	0		
19 Jan 05	Hiver	14:00	Phoque sp.	0	0	0		
22 Jan 05	Hiver	10:00	Phoque commun	0	0	0		
22 Jan 05	Hiver	10:00	Phoque gris	0	0	0		
22 Jan 05	Hiver	10:00	Phoque sp.	0	0	0		
22 Jan 05	Hiver	10:30	Phoque commun	0	0	0		
22 Jan 05	Hiver	10:30	Phoque gris	0	0	0		
22 Jan 05	Hiver	10:30	Phoque sp.	0	0	0		
22 Jan 05	Hiver	11:00	Phoque commun	0	0	0		
22 Jan 05	Hiver	11:00	Phoque gris	0	0	0		
22 Jan 05	Hiver	11:00	Phoque sp.	0	0	0		
22 Jan 05	Hiver	11:30	Phoque commun	0	0	0		
22 Jan 05	Hiver	11:30	Phoque gris	0	0	0		
22 Jan 05	Hiver	11:30	Phoque sp.	0	0	0		
22 Jan 05	Hiver	12:00	Phoque commun	0	0	0		
22 Jan 05	Hiver	12:00	Phoque gris	0	0	0		
22 Jan 05	Hiver	12:00	Phoque sp.	0	0	0		

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-2: Données brutes récoltées sur les phoques lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Espèce	Nombre	Durée de présence de l'espèce pour la demi-heure (min)	Durée de présence de toutes les espèces pour la demi-heure (min)	Activités	Distance à la rive
22 Jan 05	Hiver	12:30	Phoque commun	0	0	0		
22 Jan 05	Hiver	12:30	Phoque gris	0	0	0		
22 Jan 05	Hiver	12:30	Phoque sp.	0	0	0		
22 Jan 05	Hiver	13:00	Phoque commun	0	0	0		
22 Jan 05	Hiver	13:00	Phoque gris	0	0	0		
22 Jan 05	Hiver	13:00	Phoque sp.	0	0	0		
22 Jan 05	Hiver	13:30	Phoque commun	0	0	0		
22 Jan 05	Hiver	13:30	Phoque gris	0	0	0		
22 Jan 05	Hiver	13:30	Phoque sp.	0	0	0		
22 Jan 05	Hiver	14:00	Phoque commun	0	0	0		
22 Jan 05	Hiver	14:00	Phoque gris	0	0	0		
22 Jan 05	Hiver	14:00	Phoque sp.	0	0	0		
22 Jan 05	Hiver	14:30	Phoque commun	0	0	0		
22 Jan 05	Hiver	14:30	Phoque gris	0	0	0		
22 Jan 05	Hiver	14:30	Phoque sp.	0	0	0		
23 Jan 05	Hiver	10:00	Phoque commun	0	0	0		
23 Jan 05	Hiver	10:00	Phoque gris	0	0	0		
23 Jan 05	Hiver	10:00	Phoque sp.	0	0	0		
23 Jan 05	Hiver	10:30	Phoque commun	0	0	0		
23 Jan 05	Hiver	10:30	Phoque gris	0	0	0		
23 Jan 05	Hiver	10:30	Phoque sp.	0	0	0		
23 Jan 05	Hiver	11:00	Phoque commun	0	0	0		
23 Jan 05	Hiver	11:00	Phoque gris	0	0	0		
23 Jan 05	Hiver	11:00	Phoque sp.	0	0	0		
23 Jan 05	Hiver	11:30	Phoque commun	0	0	0		
23 Jan 05	Hiver	11:30	Phoque gris	0	0	0		
23 Jan 05	Hiver	11:30	Phoque sp.	0	0	0		
23 Jan 05	Hiver	12:00	Phoque commun	0	0	0		
23 Jan 05	Hiver	12:00	Phoque gris	0	0	0		
23 Jan 05	Hiver	12:00	Phoque sp.	0	0	0		
23 Jan 05	Hiver	12:30	Phoque commun	0	0	0		
23 Jan 05	Hiver	12:30	Phoque gris	0	0	0		
23 Jan 05	Hiver	12:30	Phoque sp.	0	0	0		
23 Jan 05	Hiver	13:00	Phoque commun	0	0	0		
23 Jan 05	Hiver	13:00	Phoque gris	0	0	0		
23 Jan 05	Hiver	13:00	Phoque sp.	0	0	0		
23 Jan 05	Hiver	13:30	Phoque commun	0	0	0		
23 Jan 05	Hiver	13:30	Phoque gris	0	0	0		
23 Jan 05	Hiver	13:30	Phoque sp.	0	0	0		
26 Jan 05	Hiver	11:00	Phoque commun	0	0	0		
26 Jan 05	Hiver	11:00	Phoque gris	0	0	0		
26 Jan 05	Hiver	11:00	Phoque sp.	0	0	0		
26 Jan 05	Hiver	11:30	Phoque commun	0	0	0		
26 Jan 05	Hiver	11:30	Phoque gris	0	0	0		
26 Jan 05	Hiver	11:30	Phoque sp.	0	0	0		
26 Jan 05	Hiver	12:00	Phoque commun	0	0	0		
26 Jan 05	Hiver	12:00	Phoque gris	0	0	0		
26 Jan 05	Hiver	12:00	Phoque sp.	0	0	0		
26 Jan 05	Hiver	12:30	Phoque commun	0	0	0		
26 Jan 05	Hiver	12:30	Phoque gris	0	0	0		
26 Jan 05	Hiver	12:30	Phoque sp.	0	0	0		
26 Jan 05	Hiver	13:00	Phoque commun	0	0	0		
26 Jan 05	Hiver	13:00	Phoque gris	0	0	0		
26 Jan 05	Hiver	13:00	Phoque sp.	0	0	0		
26 Jan 05	Hiver	13:30	Phoque commun	0	0	0		
26 Jan 05	Hiver	13:30	Phoque gris	0	0	0		
26 Jan 05	Hiver	13:30	Phoque sp.	0	0	0		
26 Jan 05	Hiver	14:00	Phoque commun	0	0	0		
26 Jan 05	Hiver	14:00	Phoque gris	0	0	0		
26 Jan 05	Hiver	14:00	Phoque sp.	0	0	0		
26 Jan 05	Hiver	14:30	Phoque commun	0	0	0		
26 Jan 05	Hiver	14:30	Phoque gris	0	0	0		
26 Jan 05	Hiver	14:30	Phoque sp.	0	0	0		

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-2: Données brutes récoltées sur les phoques lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Espèce	Nombre	Durée de présence de l'espèce pour la demi-heure (min)	Durée de présence de toutes les espèces pour la demi-heure (min)	Activités	Distance à la rive
26 Jan 05	Hiver	15:00	Phoque commun	0	0	0		
26 Jan 05	Hiver	15:00	Phoque gris	0	0	0		
26 Jan 05	Hiver	15:00	Phoque sp.	0	0	0		
26 Jan 05	Hiver	15:30	Phoque commun	0	0	0		
26 Jan 05	Hiver	15:30	Phoque gris	0	0	0		
26 Jan 05	Hiver	15:30	Phoque sp.	0	0	0		
29 Jan 05	Hiver	11:00	Phoque commun	0	0	0		
29 Jan 05	Hiver	11:00	Phoque gris	0	0	0		
29 Jan 05	Hiver	11:00	Phoque sp.	0	0	0		
29 Jan 05	Hiver	11:30	Phoque commun	0	0	0		
29 Jan 05	Hiver	11:30	Phoque gris	0	0	0		
29 Jan 05	Hiver	11:30	Phoque sp.	0	0	0		
29 Jan 05	Hiver	12:00	Phoque commun	0	0	0		
29 Jan 05	Hiver	12:00	Phoque gris	0	0	0		
29 Jan 05	Hiver	12:00	Phoque sp.	0	0	0		
29 Jan 05	Hiver	12:30	Phoque commun	0	0	0		
29 Jan 05	Hiver	12:30	Phoque gris	0	0	0		
29 Jan 05	Hiver	12:30	Phoque sp.	0	0	0		
29 Jan 05	Hiver	13:00	Phoque commun	0	0	0		
29 Jan 05	Hiver	13:00	Phoque gris	0	0	0		
29 Jan 05	Hiver	13:00	Phoque sp.	0	0	0		
29 Jan 05	Hiver	13:30	Phoque commun	0	0	0		
29 Jan 05	Hiver	13:30	Phoque gris	0	0	0		
29 Jan 05	Hiver	13:30	Phoque sp.	0	0	0		
29 Jan 05	Hiver	14:00	Phoque commun	0	0	0		
29 Jan 05	Hiver	14:00	Phoque gris	0	0	0		
29 Jan 05	Hiver	14:00	Phoque sp.	0	0	0		
29 Jan 05	Hiver	14:30	Phoque commun	0	0	0		
29 Jan 05	Hiver	14:30	Phoque gris	0	0	0		
29 Jan 05	Hiver	14:30	Phoque sp.	0	0	0		
29 Jan 05	Hiver	15:00	Phoque commun	0	0	0		
29 Jan 05	Hiver	15:00	Phoque gris	0	0	0		
29 Jan 05	Hiver	15:00	Phoque sp.	0	0	0		
29 Jan 05	Hiver	15:30	Phoque commun	0	0	0		
29 Jan 05	Hiver	15:30	Phoque gris	0	0	0		
29 Jan 05	Hiver	15:30	Phoque sp.	0	0	0		
31 Jan 05	Hiver	11:00	Phoque commun	0	0	0		
31 Jan 05	Hiver	11:00	Phoque gris	0	0	0		
31 Jan 05	Hiver	11:00	Phoque sp.	0	0	0		
31 Jan 05	Hiver	11:30	Phoque commun	0	0	0		
31 Jan 05	Hiver	11:30	Phoque gris	0	0	0		
31 Jan 05	Hiver	11:30	Phoque sp.	0	0	0		
31 Jan 05	Hiver	12:00	Phoque commun	0	0	0		
31 Jan 05	Hiver	12:00	Phoque gris	0	0	0		
31 Jan 05	Hiver	12:00	Phoque sp.	0	0	0		
31 Jan 05	Hiver	12:30	Phoque commun	0	0	0		
31 Jan 05	Hiver	12:30	Phoque gris	0	0	0		
31 Jan 05	Hiver	12:30	Phoque sp.	0	0	0		
31 Jan 05	Hiver	13:00	Phoque commun	0	0	0		
31 Jan 05	Hiver	13:00	Phoque gris	0	0	0		
31 Jan 05	Hiver	13:00	Phoque sp.	0	0	0		
31 Jan 05	Hiver	13:30	Phoque commun	0	0	0		
31 Jan 05	Hiver	13:30	Phoque gris	0	0	0		
31 Jan 05	Hiver	13:30	Phoque sp.	0	0	0		
31 Jan 05	Hiver	14:00	Phoque commun	0	0	0		
31 Jan 05	Hiver	14:00	Phoque gris	0	0	0		
31 Jan 05	Hiver	14:00	Phoque sp.	0	0	0		
31 Jan 05	Hiver	14:30	Phoque commun	0	0	0		
31 Jan 05	Hiver	14:30	Phoque gris	0	0	0		
31 Jan 05	Hiver	14:30	Phoque sp.	0	0	0		
31 Jan 05	Hiver	15:00	Phoque commun	0	0	0		
31 Jan 05	Hiver	15:00	Phoque gris	0	0	0		
31 Jan 05	Hiver	15:00	Phoque sp.	0	0	0		

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-2: Données brutes récoltées sur les phoques lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Espèce	Nombre	Durée de présence de l'espèce pour la demi-heure (min)	Durée de présence de toutes les espèces pour la demi-heure (min)	Activités	Distance à la rive
31 Jan 05	Hiver	15:30	Phoque commun	0	0	0		
31 Jan 05	Hiver	15:30	Phoque gris	0	0	0		
31 Jan 05	Hiver	15:30	Phoque sp.	0	0	0		
04 Mar 05	Hiver	10:30	Phoque commun	0	0	0		
04 Mar 05	Hiver	10:30	Phoque gris	0	0	0		
04 Mar 05	Hiver	10:30	Phoque sp.	0	0	0		
04 Mar 05	Hiver	11:00	Phoque commun	0	0	0		
04 Mar 05	Hiver	11:00	Phoque gris	0	0	0		
04 Mar 05	Hiver	11:00	Phoque sp.	0	0	0		
04 Mar 05	Hiver	11:30	Phoque commun	0	0	0		
04 Mar 05	Hiver	11:30	Phoque gris	0	0	0		
04 Mar 05	Hiver	11:30	Phoque sp.	0	0	0		
04 Mar 05	Hiver	12:00	Phoque commun	0	0	0		
04 Mar 05	Hiver	12:00	Phoque gris	0	0	0		
04 Mar 05	Hiver	12:00	Phoque sp.	0	0	0		
04 Mar 05	Hiver	12:30	Phoque commun	0	0	0		
04 Mar 05	Hiver	12:30	Phoque gris	0	0	0		
04 Mar 05	Hiver	12:30	Phoque sp.	0	0	0		
04 Mar 05	Hiver	13:00	Phoque commun	0	0	0		
04 Mar 05	Hiver	13:00	Phoque gris	0	0	0		
04 Mar 05	Hiver	13:00	Phoque sp.	0	0	0		
04 Mar 05	Hiver	13:30	Phoque commun	0	0	0		
04 Mar 05	Hiver	13:30	Phoque gris	0	0	0		
04 Mar 05	Hiver	13:30	Phoque sp.	0	0	0		
04 Mar 05	Hiver	14:00	Phoque commun	0	0	0		
04 Mar 05	Hiver	14:00	Phoque gris	0	0	0		
04 Mar 05	Hiver	14:00	Phoque sp.	0	0	0		
04 Mar 05	Hiver	14:30	Phoque commun	0	0	0		
04 Mar 05	Hiver	14:30	Phoque gris	0	0	0		
04 Mar 05	Hiver	14:30	Phoque sp.	0	0	0		
04 Mar 05	Hiver	15:00	Phoque commun	0	0	0		
04 Mar 05	Hiver	15:00	Phoque gris	0	0	0		
04 Mar 05	Hiver	15:00	Phoque sp.	0	0	0		
05 Mar 05	Hiver	10:30	Phoque commun	0	0	0		
05 Mar 05	Hiver	10:30	Phoque gris	0	0	0		
05 Mar 05	Hiver	10:30	Phoque sp.	0	0	0		
05 Mar 05	Hiver	11:00	Phoque commun	0	0	0		
05 Mar 05	Hiver	11:00	Phoque gris	0	0	0		
05 Mar 05	Hiver	11:00	Phoque sp.	0	0	0		
05 Mar 05	Hiver	11:30	Phoque commun	0	0	0		
05 Mar 05	Hiver	11:30	Phoque gris	0	0	0		
05 Mar 05	Hiver	11:30	Phoque sp.	0	0	0		
05 Mar 05	Hiver	12:00	Phoque commun	0	0	0		
05 Mar 05	Hiver	12:00	Phoque gris	0	0	0		
05 Mar 05	Hiver	12:00	Phoque sp.	0	0	0		
05 Mar 05	Hiver	12:30	Phoque commun	0	0	0		
05 Mar 05	Hiver	12:30	Phoque gris	0	0	0		
05 Mar 05	Hiver	12:30	Phoque sp.	0	0	0		
05 Mar 05	Hiver	13:00	Phoque commun	0	0	0		
05 Mar 05	Hiver	13:00	Phoque gris	0	0	0		
05 Mar 05	Hiver	13:00	Phoque sp.	0	0	0		
05 Mar 05	Hiver	13:30	Phoque commun	0	0	0		
05 Mar 05	Hiver	13:30	Phoque gris	0	0	0		
05 Mar 05	Hiver	13:30	Phoque sp.	0	0	0		
05 Mar 05	Hiver	14:00	Phoque commun	0	0	0		
05 Mar 05	Hiver	14:00	Phoque gris	0	0	0		
05 Mar 05	Hiver	14:00	Phoque sp.	0	0	0		
05 Mar 05	Hiver	14:30	Phoque commun	0	0	0		
05 Mar 05	Hiver	14:30	Phoque gris	0	0	0		
05 Mar 05	Hiver	14:30	Phoque sp.	0	0	0		
05 Mar 05	Hiver	15:00	Phoque commun	0	0	0		
05 Mar 05	Hiver	15:00	Phoque gris	0	0	0		
05 Mar 05	Hiver	15:00	Phoque sp.	0	0	0		

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-2: Données brutes récoltées sur les phoques lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Espèce	Nombre	Durée de présence de l'espèce pour la demi-heure (min)	Durée de présence de toutes les espèces pour la demi-heure (min)	Activités	Distance à la rive
06 Mar 05	Hiver	10:30	Phoque commun	0	0	0		
06 Mar 05	Hiver	10:30	Phoque gris	0	0	0		
06 Mar 05	Hiver	10:30	Phoque sp.	0	0	0		
06 Mar 05	Hiver	11:00	Phoque commun	0	0	0		
06 Mar 05	Hiver	11:00	Phoque gris	0	0	0		
06 Mar 05	Hiver	11:00	Phoque sp.	0	0	0		
06 Mar 05	Hiver	11:30	Phoque commun	0	0	0		
06 Mar 05	Hiver	11:30	Phoque gris	0	0	0		
06 Mar 05	Hiver	11:30	Phoque sp.	0	0	0		
06 Mar 05	Hiver	12:00	Phoque commun	0	0	0		
06 Mar 05	Hiver	12:00	Phoque gris	0	0	0		
06 Mar 05	Hiver	12:00	Phoque sp.	0	0	0		
06 Mar 05	Hiver	12:30	Phoque commun	0	0	0		
06 Mar 05	Hiver	12:30	Phoque gris	0	0	0		
06 Mar 05	Hiver	12:30	Phoque sp.	0	0	0		
06 Mar 05	Hiver	13:00	Phoque commun	0	0	0		
06 Mar 05	Hiver	13:00	Phoque gris	0	0	0		
06 Mar 05	Hiver	13:00	Phoque sp.	0	0	0		
06 Mar 05	Hiver	13:30	Phoque commun	0	0	0		
06 Mar 05	Hiver	13:30	Phoque gris	0	0	0		
06 Mar 05	Hiver	13:30	Phoque sp.	0	0	0		
06 Mar 05	Hiver	14:00	Phoque commun	0	0	0		
06 Mar 05	Hiver	14:00	Phoque gris	0	0	0		
06 Mar 05	Hiver	14:00	Phoque sp.	0	0	0		
06 Mar 05	Hiver	14:30	Phoque commun	0	0	0		
06 Mar 05	Hiver	14:30	Phoque gris	0	0	0		
06 Mar 05	Hiver	14:30	Phoque sp.	0	0	0		
14 Mar 05	Hiver	11:30	Phoque commun	0	0	0		
14 Mar 05	Hiver	11:30	Phoque gris	0	0	0		
14 Mar 05	Hiver	11:30	Phoque sp.	0	0	0		
14 Mar 05	Hiver	12:00	Phoque commun	0	0	0		
14 Mar 05	Hiver	12:00	Phoque gris	0	0	0		
14 Mar 05	Hiver	12:00	Phoque sp.	0	0	0		
14 Mar 05	Hiver	12:30	Phoque commun	0	0	0		
14 Mar 05	Hiver	12:30	Phoque gris	0	0	0		
14 Mar 05	Hiver	12:30	Phoque sp.	0	0	0		
14 Mar 05	Hiver	13:00	Phoque commun	0	0	0		
14 Mar 05	Hiver	13:00	Phoque gris	0	0	0		
14 Mar 05	Hiver	13:00	Phoque sp.	0	0	0		
14 Mar 05	Hiver	13:30	Phoque commun	0	0	0		
14 Mar 05	Hiver	13:30	Phoque gris	0	0	0		
14 Mar 05	Hiver	13:30	Phoque sp.	0	0	0		
14 Mar 05	Hiver	14:00	Phoque commun	0	0	0		
14 Mar 05	Hiver	14:00	Phoque gris	0	0	0		
14 Mar 05	Hiver	14:00	Phoque sp.	0	0	0		
14 Mar 05	Hiver	14:30	Phoque commun	0	0	0		
14 Mar 05	Hiver	14:30	Phoque gris	0	0	0		
14 Mar 05	Hiver	14:30	Phoque sp.	0	0	0		
14 Mar 05	Hiver	15:00	Phoque commun	0	0	0		
14 Mar 05	Hiver	15:00	Phoque gris	0	0	0		
14 Mar 05	Hiver	15:00	Phoque sp.	0	0	0		
14 Mar 05	Hiver	15:30	Phoque commun	0	0	0		
14 Mar 05	Hiver	15:30	Phoque gris	0	0	0		
14 Mar 05	Hiver	15:30	Phoque sp.	0	0	0		
14 Mar 05	Hiver	16:00	Phoque commun	0	0	0		
14 Mar 05	Hiver	16:00	Phoque gris	0	0	0		
14 Mar 05	Hiver	16:00	Phoque sp.	0	0	0		
15 Mar 05	Hiver	11:30	Phoque commun	0	0	0		
15 Mar 05	Hiver	11:30	Phoque gris	0	0	0		
15 Mar 05	Hiver	11:30	Phoque sp.	0	0	0		
15 Mar 05	Hiver	12:00	Phoque commun	0	0	0		
15 Mar 05	Hiver	12:00	Phoque gris	0	0	0		
15 Mar 05	Hiver	12:00	Phoque sp.	0	0	0		

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-2: Données brutes récoltées sur les phoques lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Espèce	Nombre	Durée de présence de l'espèce pour la demi-heure (min)	Durée de présence de toutes les espèces pour la demi-heure (min)	Activités	Distance à la rive
15 Mar 05	Hiver	12:30	Phoque commun	0	0	0		
15 Mar 05	Hiver	12:30	Phoque gris	0	0	0		
15 Mar 05	Hiver	12:30	Phoque sp.	0	0	0		
15 Mar 05	Hiver	13:00	Phoque commun	0	0	0		
15 Mar 05	Hiver	13:00	Phoque gris	0	0	0		
15 Mar 05	Hiver	13:00	Phoque sp.	0	0	0		
15 Mar 05	Hiver	13:30	Phoque commun	0	0	0		
15 Mar 05	Hiver	13:30	Phoque gris	0	0	0		
15 Mar 05	Hiver	13:30	Phoque sp.	0	0	0		
15 Mar 05	Hiver	14:00	Phoque commun	0	0	0		
15 Mar 05	Hiver	14:00	Phoque gris	0	0	0		
15 Mar 05	Hiver	14:00	Phoque sp.	0	0	0		
15 Mar 05	Hiver	14:30	Phoque commun	0	0	0		
15 Mar 05	Hiver	14:30	Phoque gris	0	0	0		
15 Mar 05	Hiver	14:30	Phoque sp.	0	0	0		
15 Mar 05	Hiver	15:00	Phoque commun	0	0	0		
15 Mar 05	Hiver	15:00	Phoque gris	0	0	0		
15 Mar 05	Hiver	15:00	Phoque sp.	0	0	0		
15 Mar 05	Hiver	15:30	Phoque commun	0	0	0		
15 Mar 05	Hiver	15:30	Phoque gris	0	0	0		
15 Mar 05	Hiver	15:30	Phoque sp.	0	0	0		
15 Mar 05	Hiver	16:00	Phoque commun	0	0	0		
15 Mar 05	Hiver	16:00	Phoque gris	0	0	0		
15 Mar 05	Hiver	16:00	Phoque sp.	0	0	0		
16 Mar 05	Hiver	10:00	Phoque commun	0	0	0		
16 Mar 05	Hiver	10:00	Phoque gris	0	0	0		
16 Mar 05	Hiver	10:00	Phoque sp.	0	0	0		
16 Mar 05	Hiver	10:30	Phoque commun	0	0	0		
16 Mar 05	Hiver	10:30	Phoque gris	0	0	0		
16 Mar 05	Hiver	10:30	Phoque sp.	0	0	0		
16 Mar 05	Hiver	11:00	Phoque commun	0	0	0		
16 Mar 05	Hiver	11:00	Phoque gris	0	0	0		
16 Mar 05	Hiver	11:00	Phoque sp.	0	0	0		
16 Mar 05	Hiver	11:30	Phoque commun	0	0	0		
16 Mar 05	Hiver	11:30	Phoque gris	0	0	0		
16 Mar 05	Hiver	11:30	Phoque sp.	0	0	0		
16 Mar 05	Hiver	12:00	Phoque commun	0	0	0		
16 Mar 05	Hiver	12:00	Phoque gris	0	0	0		
16 Mar 05	Hiver	12:00	Phoque sp.	0	0	0		
16 Mar 05	Hiver	12:30	Phoque commun	0	0	0		
16 Mar 05	Hiver	12:30	Phoque gris	0	0	0		
16 Mar 05	Hiver	12:30	Phoque sp.	0	0	0		
16 Mar 05	Hiver	13:00	Phoque commun	0	0	0		
16 Mar 05	Hiver	13:00	Phoque gris	0	0	0		
16 Mar 05	Hiver	13:00	Phoque sp.	0	0	0		
16 Mar 05	Hiver	13:30	Phoque commun	0	0	0		
16 Mar 05	Hiver	13:30	Phoque gris	0	0	0		
16 Mar 05	Hiver	13:30	Phoque sp.	0	0	0		
16 Mar 05	Hiver	14:00	Phoque commun	0	0	0		
16 Mar 05	Hiver	14:00	Phoque gris	0	0	0		
16 Mar 05	Hiver	14:00	Phoque sp.	0	0	0		
16 Mar 05	Hiver	14:30	Phoque commun	0	0	0		
16 Mar 05	Hiver	14:30	Phoque gris	0	0	0		
16 Mar 05	Hiver	14:30	Phoque sp.	0	0	0		
28 Mar 05	Printemps	10:00	Phoque commun	0	0	0		
28 Mar 05	Printemps	10:00	Phoque gris	0	0	0		
28 Mar 05	Printemps	10:00	Phoque sp.	0	0	0		
28 Mar 05	Printemps	10:30	Phoque commun	0	0	1		

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-2: Données brutes récoltées sur les phoques lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Espèce	Nombre	Durée de présence de l'espèce pour la demi-heure (min)	Durée de présence de toutes les espèces pour la demi-heure (min)	Activités	Distance à la rive
28 Mar 05	Printemps	10:30	Phoque gris	0	0	1		
28 Mar 05	Printemps	10:30	Phoque sp.	1	1	1		150
28 Mar 05	Printemps	11:00	Phoque commun	0	0	0		
28 Mar 05	Printemps	11:00	Phoque gris	0	0	0		
28 Mar 05	Printemps	11:00	Phoque sp.	0	0	0		
28 Mar 05	Printemps	11:30	Phoque commun	0	0	0		
28 Mar 05	Printemps	11:30	Phoque gris	0	0	0		
28 Mar 05	Printemps	11:30	Phoque sp.	0	0	0		
28 Mar 05	Printemps	12:00	Phoque commun	0	0	1		
28 Mar 05	Printemps	12:00	Phoque gris	0	0	1		
28 Mar 05	Printemps	12:00	Phoque sp.	1	1	1		30
28 Mar 05	Printemps	12:30	Phoque commun	0	0	0		
28 Mar 05	Printemps	12:30	Phoque gris	0	0	0		
28 Mar 05	Printemps	12:30	Phoque sp.	0	0	0		
28 Mar 05	Printemps	13:00	Phoque commun	1	20	20	Nage et alimentation	30
28 Mar 05	Printemps	13:00	Phoque gris	0	0	20		
28 Mar 05	Printemps	13:00	Phoque sp.	0	0	20		
28 Mar 05	Printemps	13:30	Phoque commun	1	30	30	Nage et alimentation	30
28 Mar 05	Printemps	13:30	Phoque gris	0	0	30		
28 Mar 05	Printemps	13:30	Phoque sp.	0	0	30		
28 Mar 05	Printemps	14:00	Phoque commun	1	30	30	Nage et alimentation	30
28 Mar 05	Printemps	14:00	Phoque gris	0	0	30		
28 Mar 05	Printemps	14:00	Phoque sp.	0	0	30		
28 Mar 05	Printemps	14:30	Phoque commun	1	30	30	Nage et alimentation	30
28 Mar 05	Printemps	14:30	Phoque gris	0	0	30		
28 Mar 05	Printemps	14:30	Phoque sp.	0	0	30		
09 Apr 05	Printemps	9:30	Phoque commun	0	0	0		
09 Apr 05	Printemps	9:30	Phoque gris	0	0	0		
09 Apr 05	Printemps	9:30	Phoque sp.	0	0	0		
09 Apr 05	Printemps	10:00	Phoque commun	0	0	0		
09 Apr 05	Printemps	10:00	Phoque gris	0	0	0		

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-2: Données brutes récoltées sur les phoques lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Espèce	Nombre	Durée de présence de l'espèce pour la demi-heure (min)	Durée de présence de toutes les espèces pour la demi-heure (min)	Activités	Distance à la rive
09 Apr 05	Printemps	10:00	Phoque sp.	0	0	0		
09 Apr 05	Printemps	10:30	Phoque commun	0	0	0		
09 Apr 05	Printemps	10:30	Phoque gris	0	0	0		
09 Apr 05	Printemps	10:30	Phoque sp.	0	0	0		
09 Apr 05	Printemps	11:00	Phoque commun	1	15	15		10
09 Apr 05	Printemps	11:00	Phoque gris	0	0	15		
09 Apr 05	Printemps	11:00	Phoque sp.	0	0	15		
09 Apr 05	Printemps	11:30	Phoque commun	1	15	15		10
09 Apr 05	Printemps	11:30	Phoque gris	0	0	15		
09 Apr 05	Printemps	11:30	Phoque sp.	0	0	15		
09 Apr 05	Printemps	12:00	Phoque commun	0	0	1		
09 Apr 05	Printemps	12:00	Phoque gris	1	1	1		10
09 Apr 05	Printemps	12:00	Phoque sp.	0	0	1		
09 Apr 05	Printemps	12:30	Phoque commun	0	0	1		
09 Apr 05	Printemps	12:30	Phoque gris	1	1	1		10
09 Apr 05	Printemps	12:30	Phoque sp.	0	0	1		
09 Apr 05	Printemps	13:00	Phoque commun	1	1	1		10
09 Apr 05	Printemps	13:00	Phoque gris	0	0	1		
09 Apr 05	Printemps	13:00	Phoque sp.	0	0	1		
09 Apr 05	Printemps	13:30	Phoque commun	1	1	1		
09 Apr 05	Printemps	13:30	Phoque gris	0	0	1		
09 Apr 05	Printemps	13:30	Phoque sp.	0	0	1		
09 Apr 05	Printemps	14:00	Phoque commun	0	0	0		
09 Apr 05	Printemps	14:00	Phoque gris	0	0	0		
09 Apr 05	Printemps	14:00	Phoque sp.	0	0	0		
14 Apr 05	Printemps	10:00	Phoque commun	0	0	0		
14 Apr 05	Printemps	10:00	Phoque gris	0	0	0		
14 Apr 05	Printemps	10:00	Phoque sp.	0	0	0		
14 Apr 05	Printemps	10:30	Phoque commun	1	1	1		100
14 Apr 05	Printemps	10:30	Phoque gris	0	0	1		
14 Apr 05	Printemps	10:30	Phoque sp.	0	0	1		

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-2: Données brutes récoltées sur les phoques lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Espèce	Nombre	Durée de présence de l'espèce pour la demi-heure (min)	Durée de présence de toutes les espèces pour la demi-heure (min)	Activités	Distance à la rive
14 Apr 05	Printemps	11:00	Phoque commun	0	0	0		
14 Apr 05	Printemps	11:00	Phoque gris	0	0	0		
14 Apr 05	Printemps	11:00	Phoque sp.	0	0	0		
14 Apr 05	Printemps	11:30	Phoque commun	0	0	0		
14 Apr 05	Printemps	11:30	Phoque gris	0	0	0		
14 Apr 05	Printemps	11:30	Phoque sp.	0	0	0		
14 Apr 05	Printemps	12:00	Phoque commun	1	26	26		70
14 Apr 05	Printemps	12:00	Phoque gris	0	0	0		
14 Apr 05	Printemps	12:00	Phoque sp.	0	0	0		
14 Apr 05	Printemps	12:30	Phoque commun	1	9	10		70
14 Apr 05	Printemps	12:30	Phoque gris	1	1	10		100
14 Apr 05	Printemps	12:30	Phoque sp.	0	0	10		
14 Apr 05	Printemps	13:00	Phoque commun	0	0	0		
14 Apr 05	Printemps	13:00	Phoque gris	0	0	0		
14 Apr 05	Printemps	13:00	Phoque sp.	0	0	0		
14 Apr 05	Printemps	13:30	Phoque commun	1	15	15		10
14 Apr 05	Printemps	13:30	Phoque gris	0	0	15		
14 Apr 05	Printemps	13:30	Phoque sp.	0	0	15		
03 May 05	Printemps	11:00	Phoque commun	0	0	0		
03 May 05	Printemps	11:00	Phoque gris	0	0	0		
03 May 05	Printemps	11:00	Phoque sp.	0	0	0		
03 May 05	Printemps	11:30	Phoque commun	0	0	0		
03 May 05	Printemps	11:30	Phoque gris	0	0	0		
03 May 05	Printemps	11:30	Phoque sp.	0	0	0		
03 May 05	Printemps	12:00	Phoque commun	0	0	0		
03 May 05	Printemps	12:00	Phoque gris	0	0	0		
03 May 05	Printemps	12:00	Phoque sp.	0	0	0		
03 May 05	Printemps	12:30	Phoque commun	0	0	0		
03 May 05	Printemps	12:30	Phoque gris	0	0	0		
03 May 05	Printemps	12:30	Phoque sp.	0	0	0		
03 May 05	Printemps	13:00	Phoque commun	0	0	0		

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-2: Données brutes récoltées sur les phoques lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Espèce	Nombre	Durée de présence de l'espèce pour la demi-heure (min)	Durée de présence de toutes les espèces pour la demi-heure (min)	Activités	Distance à la rive
03 May 05	Printemps	13:00	Phoque gris	0	0	0		
03 May 05	Printemps	13:00	Phoque sp.	0	0	0		
03 May 05	Printemps	14:30	Phoque commun	0	0	11		25
03 May 05	Printemps	14:30	Phoque gris	1	10	11		30
03 May 05	Printemps	14:30	Phoque sp.	1	1	11		
03 May 05	Printemps	15:00	Phoque commun	0	0	0		
03 May 05	Printemps	15:00	Phoque gris	0	0	0		
03 May 05	Printemps	15:00	Phoque sp.	0	0	0		
03 May 05	Printemps	15:30	Phoque commun	0	0	0		
03 May 05	Printemps	15:30	Phoque gris	0	0	0		
03 May 05	Printemps	15:30	Phoque sp.	0	0	0		
03 May 05	Printemps	16:00	Phoque commun	0	0	0		
03 May 05	Printemps	16:00	Phoque gris	0	0	0		
03 May 05	Printemps	16:00	Phoque sp.	0	0	0		
05 May 05	Printemps	9:00	Phoque commun	0	0	0		
05 May 05	Printemps	9:00	Phoque gris	0	0	0		
05 May 05	Printemps	9:00	Phoque sp.	0	0	0		
05 May 05	Printemps	9:30	Phoque commun	0	0	0		
05 May 05	Printemps	9:30	Phoque gris	0	0	0		
05 May 05	Printemps	9:30	Phoque sp.	0	0	0		
05 May 05	Printemps	10:00	Phoque commun	0	0	0		
05 May 05	Printemps	10:00	Phoque gris	0	0	0		
05 May 05	Printemps	10:00	Phoque sp.	0	0	0		
05 May 05	Printemps	10:30	Phoque commun	0	0	1		
05 May 05	Printemps	10:30	Phoque gris	1	1	1		
05 May 05	Printemps	10:30	Phoque sp.	0	0	1		30
05 May 05	Printemps	11:00	Phoque commun	0	0	0		
05 May 05	Printemps	11:00	Phoque gris	0	0	0		
05 May 05	Printemps	11:00	Phoque sp.	0	0	0		
05 May 05	Printemps	11:30	Phoque commun	1	20	20		100
05 May 05	Printemps	11:30	Phoque gris	0	0	20		

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-2: Données brutes récoltées sur les phoques lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Espèce	Nombre	Durée de présence de l'espèce pour la demi-heure (min)	Durée de présence de toutes les espèces pour la demi-heure (min)	Activités	Distance à la rive
05 May 05	Printemps	11:30	Phoque sp.	0	0	20		
05 May 05	Printemps	12:00	Phoque commun	0	0	0		
05 May 05	Printemps	12:00	Phoque gris	0	0	0		
05 May 05	Printemps	12:00	Phoque sp.	0	0	0		
05 May 05	Printemps	12:30	Phoque commun	0	0	0		
05 May 05	Printemps	12:30	Phoque gris	0	0	0		
05 May 05	Printemps	12:30	Phoque sp.	0	0	0		
05 May 05	Printemps	13:00	Phoque commun	0	0	0		
05 May 05	Printemps	13:00	Phoque gris	0	0	0		
05 May 05	Printemps	13:00	Phoque sp.	0	0	0		
05 May 05	Printemps	13:30	Phoque commun	0	0	0		
05 May 05	Printemps	13:30	Phoque gris	0	0	0		
05 May 05	Printemps	13:30	Phoque sp.	0	0	0		
07 May 05	Printemps	9:00	Phoque commun	0	0	0		
07 May 05	Printemps	9:00	Phoque gris	0	0	0		
07 May 05	Printemps	9:00	Phoque sp.	0	0	0		
07 May 05	Printemps	9:30	Phoque commun	0	0	0		
07 May 05	Printemps	9:30	Phoque gris	0	0	0		
07 May 05	Printemps	9:30	Phoque sp.	0	0	0		
07 May 05	Printemps	10:00	Phoque commun	0	0	0		
07 May 05	Printemps	10:00	Phoque gris	0	0	0		
07 May 05	Printemps	10:00	Phoque sp.	0	0	0		
07 May 05	Printemps	10:30	Phoque commun	0	0	0		
07 May 05	Printemps	10:30	Phoque gris	0	0	0		
07 May 05	Printemps	10:30	Phoque sp.	0	0	0		
07 May 05	Printemps	11:00	Phoque commun	0	0	25		
07 May 05	Printemps	11:00	Phoque gris	1	25	25		300-500
07 May 05	Printemps	11:00	Phoque sp.	0	0	25		
07 May 05	Printemps	11:30	Phoque commun	0	0	0		
07 May 05	Printemps	11:30	Phoque gris	0	0	0		
07 May 05	Printemps	11:30	Phoque sp.	0	0	0		

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-2: Données brutes récoltées sur les phoques lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Espèce	Nombre	Durée de présence de l'espèce pour la demi-heure (min)	Durée de présence de toutes les espèces pour la demi-heure (min)	Activités	Distance à la rive
07 May 05	Printemps	12:00	Phoque commun	0	0	0		
07 May 05	Printemps	12:00	Phoque gris	0	0	0		
07 May 05	Printemps	12:00	Phoque sp.	0	0	0		
07 May 05	Printemps	12:30	Phoque commun	0	0	0		
07 May 05	Printemps	12:30	Phoque gris	0	0	0		
07 May 05	Printemps	12:30	Phoque sp.	0	0	0		
07 May 05	Printemps	13:00	Phoque commun	0	0	1		
07 May 05	Printemps	13:00	Phoque gris	0	0	1		
07 May 05	Printemps	13:00	Phoque sp.	1	1	1		150
07 May 05	Printemps	13:30	Phoque commun	0	0	0		
07 May 05	Printemps	13:30	Phoque gris	0	0	0		
07 May 05	Printemps	13:30	Phoque sp.	0	0	0		
19 May 05	Printemps	13:30	Phoque commun	0	0	0		
19 May 05	Printemps	13:30	Phoque gris	0	0	0		
19 May 05	Printemps	13:30	Phoque sp.	0	0	0		
19 May 05	Printemps	14:00	Phoque commun	0	0	0		
19 May 05	Printemps	14:00	Phoque gris	0	0	0		
19 May 05	Printemps	14:00	Phoque sp.	0	0	0		
19 May 05	Printemps	14:30	Phoque commun	1	1	1		30
19 May 05	Printemps	14:30	Phoque gris	0	0	1		
19 May 05	Printemps	14:30	Phoque sp.	0	0	1		
19 May 05	Printemps	15:00	Phoque commun	0	0	0		
19 May 05	Printemps	15:00	Phoque gris	0	0	0		
19 May 05	Printemps	15:00	Phoque sp.	0	0	0		
19 May 05	Printemps	15:30	Phoque commun	1	1	1		50
19 May 05	Printemps	15:30	Phoque gris	0	0	1		
19 May 05	Printemps	15:30	Phoque sp.	0	0	1		
19 May 05	Printemps	16:00	Phoque commun	0	0	0		
19 May 05	Printemps	16:00	Phoque gris	0	0	0		
19 May 05	Printemps	16:00	Phoque sp.	0	0	0		
19 May 05	Printemps	16:30	Phoque commun	0	0	0		

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-2: Données brutes récoltées sur les phoques lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Espèce	Nombre	Durée de présence de l'espèce pour la demi-heure (min)	Durée de présence de toutes les espèces pour la demi-heure (min)	Activités	Distance à la rive
19 May 05	Printemps	16:30	Phoque gris	0	0	0		
19 May 05	Printemps	16:30	Phoque sp.	0	0	0		
19 May 05	Printemps	17:00	Phoque commun	1	1	1		50
19 May 05	Printemps	17:00	Phoque gris	0	0	1		
19 May 05	Printemps	17:00	Phoque sp.	0	0	1		
19 May 05	Printemps	17:30	Phoque commun	0	0	0		
19 May 05	Printemps	17:30	Phoque gris	0	0	0		
19 May 05	Printemps	17:30	Phoque sp.	0	0	0		
25 May 05	Printemps	8:00	Phoque commun	0	0	0		
25 May 05	Printemps	8:00	Phoque gris	0	0	0		
25 May 05	Printemps	8:00	Phoque sp.	0	0	0		
25 May 05	Printemps	8:30	Phoque commun	0	0	0		
25 May 05	Printemps	8:30	Phoque gris	0	0	0		
25 May 05	Printemps	8:30	Phoque sp.	0	0	0		
25 May 05	Printemps	9:00	Phoque commun	0	0	0		
25 May 05	Printemps	9:00	Phoque gris	0	0	0		
25 May 05	Printemps	9:00	Phoque sp.	0	0	0		
25 May 05	Printemps	9:30	Phoque commun	0	0	0		
25 May 05	Printemps	9:30	Phoque gris	0	0	0		
25 May 05	Printemps	9:30	Phoque sp.	0	0	0		
25 May 05	Printemps	10:00	Phoque commun	0	0	0		
25 May 05	Printemps	10:00	Phoque gris	0	0	0		
25 May 05	Printemps	10:00	Phoque sp.	0	0	0		
25 May 05	Printemps	10:30	Phoque commun	0	0	0		
25 May 05	Printemps	10:30	Phoque gris	0	0	0		
25 May 05	Printemps	10:30	Phoque sp.	0	0	0		
25 May 05	Printemps	11:00	Phoque commun	0	0	0		
25 May 05	Printemps	11:00	Phoque gris	0	0	0		
25 May 05	Printemps	11:00	Phoque sp.	0	0	0		
25 May 05	Printemps	11:30	Phoque commun	0	0	0		
25 May 05	Printemps	11:30	Phoque gris	0	0	0		

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-2: Données brutes récoltées sur les phoques lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Espèce	Nombre	Durée de présence de l'espèce pour la demi-heure (min)	Durée de présence de toutes les espèces pour la demi-heure (min)	Activités	Distance à la rive
25 May 05	Printemps	11:30	Phoque sp.	0	0	0		
25 May 05	Printemps	12:00	Phoque commun	0	0	0		
25 May 05	Printemps	12:00	Phoque gris	0	0	0		
25 May 05	Printemps	12:00	Phoque sp.	0	0	0		
25 May 05	Printemps	12:30	Phoque commun	0	0	0		
25 May 05	Printemps	12:30	Phoque gris	0	0	0		
25 May 05	Printemps	12:30	Phoque sp.	0	0	0		
31 May 05	Printemps	10:00	Phoque commun	0	0	0		
31 May 05	Printemps	10:00	Phoque gris	0	0	0		
31 May 05	Printemps	10:00	Phoque sp.	0	0	0		
31 May 05	Printemps	10:30	Phoque commun	1	10	10		30
31 May 05	Printemps	10:30	Phoque gris	0	0	10		
31 May 05	Printemps	10:30	Phoque sp.	0	0	10		
31 May 05	Printemps	11:00	Phoque commun	0	0	0		
31 May 05	Printemps	11:00	Phoque gris	0	0	0		
31 May 05	Printemps	11:00	Phoque sp.	0	0	0		
31 May 05	Printemps	11:30	Phoque commun	1	10	10		300
31 May 05	Printemps	11:30	Phoque commun	1	10	10		200
31 May 05	Printemps	11:30	Phoque gris	0	0	10		
31 May 05	Printemps	11:30	Phoque sp.	0	0	10		
31 May 05	Printemps	12:00	Phoque commun	0	0	0		
31 May 05	Printemps	12:00	Phoque gris	0	0	0		
31 May 05	Printemps	12:00	Phoque sp.	0	0	0		
31 May 05	Printemps	12:30	Phoque commun	0	0	0		
31 May 05	Printemps	12:30	Phoque gris	0	0	0		
31 May 05	Printemps	12:30	Phoque sp.	0	0	0		
31 May 05	Printemps	13:00	Phoque commun	0	0	0		
31 May 05	Printemps	13:00	Phoque gris	0	0	0		
31 May 05	Printemps	13:00	Phoque sp.	0	0	0		
31 May 05	Printemps	13:30	Phoque commun	0	0	0		
31 May 05	Printemps	13:30	Phoque gris	0	0	0		

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-2: Données brutes récoltées sur les phoques lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Espèce	Nombre	Durée de présence de l'espèce pour la demi-heure (min)	Durée de présence de toutes les espèces pour la demi-heure (min)	Activités	Distance à la rive
31 May 05	Printemps	13:30	Phoque sp.	0	0	0		
31 May 05	Printemps	14:00	Phoque commun	0	0	0		
31 May 05	Printemps	14:00	Phoque gris	0	0	0		
31 May 05	Printemps	14:00	Phoque sp.	0	0	0		
31 May 05	Printemps	14:30	Phoque commun	0	0	0		
31 May 05	Printemps	14:30	Phoque gris	0	0	0		
31 May 05	Printemps	14:30	Phoque sp.	0	0	0		
01 Jun 05	Printemps	10:30	Phoque commun	0	0	0		
01 Jun 05	Printemps	10:30	Phoque gris	0	0	0		
01 Jun 05	Printemps	10:30	Phoque sp.	0	0	0		
01 Jun 05	Printemps	11:00	Phoque commun	0	0	0		
01 Jun 05	Printemps	11:00	Phoque gris	0	0	0		
01 Jun 05	Printemps	11:00	Phoque sp.	0	0	0		
01 Jun 05	Printemps	11:30	Phoque commun	0	0	0		
01 Jun 05	Printemps	11:30	Phoque gris	0	0	0		
01 Jun 05	Printemps	11:30	Phoque sp.	0	0	0		
01 Jun 05	Printemps	12:00	Phoque commun	0	0	0		
01 Jun 05	Printemps	12:00	Phoque gris	0	0	0		
01 Jun 05	Printemps	12:00	Phoque sp.	0	0	0		
01 Jun 05	Printemps	12:30	Phoque commun	1	1	1		25
01 Jun 05	Printemps	12:30	Phoque gris	0	0	1		
01 Jun 05	Printemps	12:30	Phoque sp.	0	0	1		
01 Jun 05	Printemps	13:00	Phoque commun	0	0	0		
01 Jun 05	Printemps	13:00	Phoque gris	0	0	0		
01 Jun 05	Printemps	13:00	Phoque sp.	0	0	0		
01 Jun 05	Printemps	13:30	Phoque commun	1	1	1		25
01 Jun 05	Printemps	13:30	Phoque gris	0	0	1		
01 Jun 05	Printemps	13:30	Phoque sp.	0	0	1		
01 Jun 05	Printemps	14:00	Phoque commun	0	0	0		
01 Jun 05	Printemps	14:00	Phoque gris	0	0	0		
01 Jun 05	Printemps	14:00	Phoque sp.	0	0	0		

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-2: Données brutes récoltées sur les phoques lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Espèce	Nombre	Durée de présence de l'espèce pour la demi-heure (min)	Durée de présence de toutes les espèces pour la demi-heure (min)	Activités	Distance à la rive
01 Jun 05	Printemps	14:30	Phoque commun	0	0	0		
01 Jun 05	Printemps	14:30	Phoque gris	0	0	0		
01 Jun 05	Printemps	14:30	Phoque sp.	0	0	0		
01 Jun 05	Printemps	15:00	Phoque commun	0	0	0		
01 Jun 05	Printemps	15:00	Phoque gris	0	0	0		
01 Jun 05	Printemps	15:00	Phoque sp.	0	0	0		
03 Jun 05	Printemps	11:30	Phoque commun	0	0	0		
03 Jun 05	Printemps	11:30	Phoque gris	0	0	0		
03 Jun 05	Printemps	11:30	Phoque sp.	0	0	0		
03 Jun 05	Printemps	12:00	Phoque commun	0	0	0		
03 Jun 05	Printemps	12:00	Phoque gris	0	0	0		
03 Jun 05	Printemps	12:00	Phoque sp.	0	0	0		
03 Jun 05	Printemps	12:30	Phoque commun	0	0	0		
03 Jun 05	Printemps	12:30	Phoque gris	0	0	0		
03 Jun 05	Printemps	12:30	Phoque sp.	0	0	0		
03 Jun 05	Printemps	13:00	Phoque commun	0	0	0		
03 Jun 05	Printemps	13:00	Phoque gris	0	0	0		
03 Jun 05	Printemps	13:00	Phoque sp.	0	0	0		
03 Jun 05	Printemps	13:30	Phoque commun	1	1	1		50
03 Jun 05	Printemps	13:30	Phoque gris	0	0	1		
03 Jun 05	Printemps	13:30	Phoque sp.	0	0	1		
03 Jun 05	Printemps	14:00	Phoque commun	0	0	0		
03 Jun 05	Printemps	14:00	Phoque gris	0	0	0		
03 Jun 05	Printemps	14:00	Phoque sp.	0	0	0		
03 Jun 05	Printemps	14:30	Phoque commun	0	0	0		
03 Jun 05	Printemps	14:30	Phoque gris	0	0	0		
03 Jun 05	Printemps	14:30	Phoque sp.	0	0	0		
03 Jun 05	Printemps	15:00	Phoque commun	1	1	1		10
03 Jun 05	Printemps	15:00	Phoque gris	0	0	1		
03 Jun 05	Printemps	15:00	Phoque sp.	0	0	1		
03 Jun 05	Printemps	15:30	Phoque commun	1	1	1		75

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-2: Données brutes récoltées sur les phoques lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Espèce	Nombre	Durée de présence de l'espèce pour la demi-heure (min)	Durée de présence de toutes les espèces pour la demi-heure (min)	Activités	Distance à la rive
03 Jun 05	Printemps	15:30	Phoque gris	0	0	1		
03 Jun 05	Printemps	15:30	Phoque sp.	0	0	1		
03 Jun 05	Printemps	16:00	Phoque commun	0	0	0		
03 Jun 05	Printemps	16:00	Phoque gris	0	0	0		
03 Jun 05	Printemps	16:00	Phoque sp.	0	0	0		
17 Jun 05	Printemps	11:30	Phoque commun	1	30	30		
17 Jun 05	Printemps	11:30	Phoque gris	0	0	30		
17 Jun 05	Printemps	11:30	Phoque sp.	0	0	30		
17 Jun 05	Printemps	12:00	Phoque commun	0	0	0		
17 Jun 05	Printemps	12:00	Phoque gris	0	0	0		
17 Jun 05	Printemps	12:00	Phoque sp.	0	0	0		
17 Jun 05	Printemps	12:30	Phoque commun	1	5	5	Saute hors de l'eau 9 fois	15
17 Jun 05	Printemps	12:30	Phoque gris	0	0	5		
17 Jun 05	Printemps	12:30	Phoque sp.	0	0	5		
17 Jun 05	Printemps	13:00	Phoque commun	0	0	0		
17 Jun 05	Printemps	13:00	Phoque gris	0	0	0		
17 Jun 05	Printemps	13:00	Phoque sp.	0	0	0		
19 Jun 05	Printemps	9:30	Phoque commun	0	0	0		
19 Jun 05	Printemps	9:30	Phoque gris	0	0	0		
19 Jun 05	Printemps	9:30	Phoque sp.	0	0	0		
19 Jun 05	Printemps	10:00	Phoque commun	0	0	0		
19 Jun 05	Printemps	10:00	Phoque gris	0	0	0		
19 Jun 05	Printemps	10:00	Phoque sp.	0	0	0		
19 Jun 05	Printemps	10:30	Phoque commun	0	0	0		
19 Jun 05	Printemps	10:30	Phoque gris	0	0	0		
19 Jun 05	Printemps	10:30	Phoque sp.	0	0	0		
19 Jun 05	Printemps	11:00	Phoque commun	0	0	0		
19 Jun 05	Printemps	11:00	Phoque gris	0	0	0		
19 Jun 05	Printemps	11:00	Phoque sp.	0	0	0		
19 Jun 05	Printemps	11:30	Phoque commun	0	0	0		
19 Jun 05	Printemps	11:30	Phoque gris	0	0	0		

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-2: Données brutes récoltées sur les phoques lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Espèce	Nombre	Durée de présence de l'espèce pour la demi-heure (min)	Durée de présence de toutes les espèces pour la demi-heure (min)	Activités	Distance à la rive
19 Jun 05	Printemps	11:30	Phoque sp.	0	0	0		
19 Jun 05	Printemps	12:00	Phoque commun	0	0	0		
19 Jun 05	Printemps	12:00	Phoque gris	0	0	0		
19 Jun 05	Printemps	12:00	Phoque sp.	0	0	0		
19 Jun 05	Printemps	12:30	Phoque commun	0	0	0		
19 Jun 05	Printemps	12:30	Phoque gris	0	0	0		
19 Jun 05	Printemps	12:30	Phoque sp.	0	0	0		
19 Jun 05	Printemps	13:00	Phoque commun	0	0	0		
19 Jun 05	Printemps	13:00	Phoque gris	0	0	0		
19 Jun 05	Printemps	13:00	Phoque sp.	0	0	0		
19 Jun 05	Printemps	13:30	Phoque commun	0	0	0		
19 Jun 05	Printemps	13:30	Phoque gris	0	0	0		
19 Jun 05	Printemps	13:30	Phoque sp.	0	0	0		
19 Jun 05	Printemps	14:00	Phoque commun	0	0	0		
19 Jun 05	Printemps	14:00	Phoque gris	0	0	0		
19 Jun 05	Printemps	14:00	Phoque sp.	0	0	0		
22 Jun 05	Été	7:00	Phoque commun	0	0	0		
22 Jun 05	Été	7:00	Phoque gris	0	0	0		
22 Jun 05	Été	7:00	Phoque sp.	0	0	0		
22 Jun 05	Été	7:30	Phoque commun	0	0	0		
22 Jun 05	Été	7:30	Phoque gris	0	0	0		
22 Jun 05	Été	7:30	Phoque sp.	0	0	0		
22 Jun 05	Été	8:00	Phoque commun	0	0	0		
22 Jun 05	Été	8:00	Phoque gris	0	0	0		
22 Jun 05	Été	8:00	Phoque sp.	0	0	0		
22 Jun 05	Été	8:30	Phoque commun	0	0	0		
22 Jun 05	Été	8:30	Phoque gris	0	0	0		
22 Jun 05	Été	8:30	Phoque sp.	0	0	0		
22 Jun 05	Été	9:00	Phoque commun	0	0	0		
22 Jun 05	Été	9:00	Phoque gris	0	0	0		
22 Jun 05	Été	9:00	Phoque sp.	0	0	0		
22 Jun 05	Été	9:30	Phoque commun	0	0	0		
22 Jun 05	Été	9:30	Phoque gris	0	0	0		
22 Jun 05	Été	9:30	Phoque sp.	0	0	0		
22 Jun 05	Été	10:00	Phoque commun	0	0	0		
22 Jun 05	Été	10:00	Phoque gris	0	0	0		
22 Jun 05	Été	10:00	Phoque sp.	0	0	0		
22 Jun 05	Été	10:30	Phoque commun	0	0	0		
22 Jun 05	Été	10:30	Phoque gris	0	0	0		
22 Jun 05	Été	10:30	Phoque sp.	0	0	0		
22 Jun 05	Été	11:00	Phoque commun	0	0	0		
22 Jun 05	Été	11:00	Phoque gris	0	0	0		
22 Jun 05	Été	11:00	Phoque sp.	0	0	0		
22 Jun 05	Été	11:30	Phoque commun	0	0	0		
22 Jun 05	Été	11:30	Phoque gris	0	0	0		
22 Jun 05	Été	11:30	Phoque sp.	0	0	0		
23 Jun 05	Été	6:30	Phoque commun	0	0	0		

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-2: Données brutes récoltées sur les phoques lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Espèce	Nombre	Durée de présence de l'espèce pour la demi-heure (min)	Durée de présence de toutes les espèces pour la demi-heure (min)	Activités	Distance à la rive
23 Jun 05	Été	6:30	Phoque gris	0	0	0		
23 Jun 05	Été	6:30	Phoque sp.	0	0	0		
23 Jun 05	Été	7:00	Phoque commun	0	0	0		
23 Jun 05	Été	7:00	Phoque gris	0	0	0		
23 Jun 05	Été	7:00	Phoque sp.	0	0	0		
23 Jun 05	Été	7:30	Phoque commun	0	0	0		
23 Jun 05	Été	7:30	Phoque gris	0	0	0		
23 Jun 05	Été	7:30	Phoque sp.	0	0	0		
23 Jun 05	Été	8:00	Phoque commun	0	0	0		
23 Jun 05	Été	8:00	Phoque gris	0	0	0		
23 Jun 05	Été	8:00	Phoque sp.	0	0	0		
23 Jun 05	Été	8:30	Phoque commun	0	0	0		
23 Jun 05	Été	8:30	Phoque gris	0	0	0		
23 Jun 05	Été	8:30	Phoque sp.	0	0	0		
23 Jun 05	Été	9:00	Phoque commun	0	0	0		
23 Jun 05	Été	9:00	Phoque gris	0	0	0		
23 Jun 05	Été	9:00	Phoque sp.	0	0	0		
23 Jun 05	Été	9:30	Phoque commun	0	0	0		
23 Jun 05	Été	9:30	Phoque gris	0	0	0		
23 Jun 05	Été	9:30	Phoque sp.	0	0	0		
23 Jun 05	Été	10:00	Phoque commun	0	0	0		
23 Jun 05	Été	10:00	Phoque gris	0	0	0		
23 Jun 05	Été	10:00	Phoque sp.	0	0	0		
23 Jun 05	Été	10:30	Phoque commun	0	0	0		
23 Jun 05	Été	10:30	Phoque gris	0	0	0		
23 Jun 05	Été	10:30	Phoque sp.	0	0	0		
23 Jun 05	Été	11:00	Phoque commun	0	0	0		
23 Jun 05	Été	11:00	Phoque gris	0	0	0		
23 Jun 05	Été	11:00	Phoque sp.	0	0	0		
23 Jun 05	Été	11:30	Phoque commun	0	0	0		
23 Jun 05	Été	11:30	Phoque gris	0	0	0		
23 Jun 05	Été	11:30	Phoque sp.	0	0	0		
27 Jun 05	Été	5:30	Phoque commun	0	0	0		
27 Jun 05	Été	5:30	Phoque gris	0	0	0		
27 Jun 05	Été	5:30	Phoque sp.	0	0	0		
27 Jun 05	Été	6:00	Phoque commun	0	0	0		
27 Jun 05	Été	6:00	Phoque gris	0	0	0		
27 Jun 05	Été	6:00	Phoque sp.	0	0	0		
27 Jun 05	Été	6:30	Phoque commun	0	0	0		
27 Jun 05	Été	6:30	Phoque gris	0	0	0		
27 Jun 05	Été	6:30	Phoque sp.	0	0	0		
27 Jun 05	Été	7:00	Phoque commun	0	0	0		
27 Jun 05	Été	7:00	Phoque gris	0	0	0		
27 Jun 05	Été	7:00	Phoque sp.	0	0	0		
27 Jun 05	Été	7:30	Phoque commun	0	0	0		
27 Jun 05	Été	7:30	Phoque gris	0	0	0		
27 Jun 05	Été	7:30	Phoque sp.	0	0	0		
27 Jun 05	Été	8:00	Phoque commun	0	0	0		
27 Jun 05	Été	8:00	Phoque gris	0	0	0		
27 Jun 05	Été	8:00	Phoque sp.	0	0	0		
27 Jun 05	Été	8:30	Phoque commun	0	0	0		
27 Jun 05	Été	8:30	Phoque gris	0	0	0		
27 Jun 05	Été	8:30	Phoque sp.	0	0	0		
27 Jun 05	Été	9:00	Phoque commun	0	0	0		
27 Jun 05	Été	9:00	Phoque gris	0	0	0		
27 Jun 05	Été	9:00	Phoque sp.	0	0	0		
27 Jun 05	Été	9:30	Phoque commun	0	0	0		
27 Jun 05	Été	9:30	Phoque gris	0	0	0		
27 Jun 05	Été	9:30	Phoque sp.	0	0	0		
27 Jun 05	Été	10:00	Phoque commun	0	0	0		
27 Jun 05	Été	10:00	Phoque gris	0	0	0		
27 Jun 05	Été	10:00	Phoque sp.	0	0	0		
27 Jun 05	Été	10:30	Phoque commun	0	0	0		

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-2: Données brutes récoltées sur les phoques lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Espèce	Nombre	Durée de présence de l'espèce pour la demi-heure (min)	Durée de présence de toutes les espèces pour la demi-heure (min)	Activités	Distance à la rive
27 Jun 05	Été	10:30	Phoque gris	0	0	0		
27 Jun 05	Été	10:30	Phoque sp.	0	0	0		
27 Jun 05	Été	11:00	Phoque commun	0	0	0		
27 Jun 05	Été	11:00	Phoque gris	0	0	0		
27 Jun 05	Été	11:00	Phoque sp.	0	0	0		
27 Jun 05	Été	11:30	Phoque commun	0	0	0		
27 Jun 05	Été	11:30	Phoque gris	0	0	0		
27 Jun 05	Été	11:30	Phoque sp.	0	0	0		
27 Jun 05	Été	12:00	Phoque commun	0	0	0		
27 Jun 05	Été	12:00	Phoque gris	0	0	0		
27 Jun 05	Été	12:00	Phoque sp.	0	0	0		
27 Jun 05	Été	12:30	Phoque commun	0	0	0		
27 Jun 05	Été	12:30	Phoque gris	0	0	0		
27 Jun 05	Été	12:30	Phoque sp.	0	0	0		
27 Jun 05	Été	13:00	Phoque commun	0	0	0		
27 Jun 05	Été	13:00	Phoque gris	0	0	0		
27 Jun 05	Été	13:00	Phoque sp.	0	0	0		
27 Jun 05	Été	13:30	Phoque commun	0	0	0		
27 Jun 05	Été	13:30	Phoque gris	0	0	0		
27 Jun 05	Été	13:30	Phoque sp.	0	0	0		
27 Jun 05	Été	14:00	Phoque commun	0	0	0		
27 Jun 05	Été	14:00	Phoque gris	0	0	0		
27 Jun 05	Été	14:00	Phoque sp.	0	0	0		
27 Jun 05	Été	14:30	Phoque commun	0	0	0		
27 Jun 05	Été	14:30	Phoque gris	0	0	0		
27 Jun 05	Été	14:30	Phoque sp.	0	0	0		
27 Jun 05	Été	15:00	Phoque commun	0	0	0		
27 Jun 05	Été	15:00	Phoque gris	0	0	0		
27 Jun 05	Été	15:00	Phoque sp.	0	0	0		
27 Jun 05	Été	15:30	Phoque commun	0	0	0		
27 Jun 05	Été	15:30	Phoque gris	0	0	0		
27 Jun 05	Été	15:30	Phoque sp.	0	0	0		
27 Jun 05	Été	16:00	Phoque commun	0	0	0		
27 Jun 05	Été	16:00	Phoque gris	0	0	0		
27 Jun 05	Été	16:00	Phoque sp.	0	0	0		
27 Jun 05	Été	16:30	Phoque commun	0	0	0		
27 Jun 05	Été	16:30	Phoque gris	0	0	0		
27 Jun 05	Été	16:30	Phoque sp.	0	0	0		
28 Jun 05	Été	11:00	Phoque commun	0	0	0		
28 Jun 05	Été	11:00	Phoque gris	0	0	0		
28 Jun 05	Été	11:00	Phoque sp.	0	0	0		
28 Jun 05	Été	11:30	Phoque commun	0	0	0		
28 Jun 05	Été	11:30	Phoque gris	0	0	0		
28 Jun 05	Été	11:30	Phoque sp.	0	0	0		
28 Jun 05	Été	12:00	Phoque commun	0	0	0		
28 Jun 05	Été	12:00	Phoque gris	1	30	30		300
28 Jun 05	Été	12:00	Phoque sp.	0	0	0		
28 Jun 05	Été	12:30	Phoque commun	0	0	0		
28 Jun 05	Été	12:30	Phoque gris	0	0	0		
28 Jun 05	Été	12:30	Phoque sp.	0	0	0		
28 Jun 05	Été	13:00	Phoque commun	0	0	0		
28 Jun 05	Été	13:00	Phoque gris	0	0	0		
28 Jun 05	Été	13:00	Phoque sp.	0	0	0		
28 Jun 05	Été	13:30	Phoque commun	0	0	0		
28 Jun 05	Été	13:30	Phoque gris	0	0	0		
28 Jun 05	Été	13:30	Phoque sp.	0	0	0		
28 Jun 05	Été	14:00	Phoque commun	0	0	0		
28 Jun 05	Été	14:00	Phoque gris	0	0	0		
28 Jun 05	Été	14:00	Phoque sp.	0	0	0		
28 Jun 05	Été	14:30	Phoque commun	1	29	29		15
28 Jun 05	Été	14:30	Phoque gris	0	0	29		
28 Jun 05	Été	14:30	Phoque sp.	0	0	29		
28 Jun 05	Été	15:00	Phoque commun	0	0	0		

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-2: Données brutes récoltées sur les phoques lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Espèce	Nombre	Durée de présence de l'espèce pour la demi-heure (min)	Durée de présence de toutes les espèces pour la demi-heure (min)	Activités	Distance à la rive
28 Jun 05	Été	15:00	Phoque gris	0	0	0		
28 Jun 05	Été	15:00	Phoque sp.	0	0	0		
28 Jun 05	Été	15:30	Phoque commun	0	0	0		
28 Jun 05	Été	15:30	Phoque gris	0	0	0		
28 Jun 05	Été	15:30	Phoque sp.	0	0	0		
28 Jun 05	Été	16:00	Phoque commun	0	0	0		
28 Jun 05	Été	16:00	Phoque gris	0	0	0		
28 Jun 05	Été	16:00	Phoque sp.	0	0	0		
28 Jun 05	Été	16:30	Phoque commun	0	0	17		
28 Jun 05	Été	16:30	Phoque gris	0	0	17		
28 Jun 05	Été	16:30	Phoque sp.	3	17	17		150
28 Jun 05	Été	17:00	Phoque commun	0	0	0		
28 Jun 05	Été	17:00	Phoque gris	0	0	0		
28 Jun 05	Été	17:00	Phoque sp.	0	0	0		
28 Jun 05	Été	17:30	Phoque commun	0	0	0		
28 Jun 05	Été	17:30	Phoque gris	0	0	0		
28 Jun 05	Été	17:30	Phoque sp.	0	0	0		
28 Jun 05	Été	18:00	Phoque commun	0	0	0		
28 Jun 05	Été	18:00	Phoque gris	0	0	0		
28 Jun 05	Été	18:00	Phoque sp.	0	0	0		
28 Jun 05	Été	18:30	Phoque commun	0	0	0		
28 Jun 05	Été	18:30	Phoque gris	0	0	0		
28 Jun 05	Été	18:30	Phoque sp.	0	0	0		
30 Jun 05	Été	5:00	Phoque commun	0	0	0		
30 Jun 05	Été	5:00	Phoque gris	0	0	0		
30 Jun 05	Été	5:00	Phoque sp.	0	0	0		
30 Jun 05	Été	5:30	Phoque commun	0	0	0		
30 Jun 05	Été	5:30	Phoque gris	0	0	0		
30 Jun 05	Été	5:30	Phoque sp.	0	0	0		
30 Jun 05	Été	6:00	Phoque commun	0	0	0		
30 Jun 05	Été	6:00	Phoque gris	0	0	0		
30 Jun 05	Été	6:00	Phoque sp.	0	0	0		
30 Jun 05	Été	6:30	Phoque commun	0	0	0		
30 Jun 05	Été	6:30	Phoque gris	0	0	0		
30 Jun 05	Été	6:30	Phoque sp.	0	0	0		
30 Jun 05	Été	7:00	Phoque commun	0	0	0		
30 Jun 05	Été	7:00	Phoque gris	0	0	0		
30 Jun 05	Été	7:00	Phoque sp.	0	0	0		
30 Jun 05	Été	7:30	Phoque commun	0	0	0		
30 Jun 05	Été	7:30	Phoque gris	0	0	0		
30 Jun 05	Été	7:30	Phoque sp.	0	0	0		
30 Jun 05	Été	8:00	Phoque commun	0	0	0		
30 Jun 05	Été	8:00	Phoque gris	0	0	0		
30 Jun 05	Été	8:00	Phoque sp.	0	0	0		
30 Jun 05	Été	8:30	Phoque commun	0	0	0		
30 Jun 05	Été	8:30	Phoque gris	0	0	0		
30 Jun 05	Été	8:30	Phoque sp.	0	0	0		
30 Jun 05	Été	9:00	Phoque commun	1	25	25		500
30 Jun 05	Été	9:00	Phoque gris	0	0	25		
30 Jun 05	Été	9:00	Phoque sp.	0	0	25		
30 Jun 05	Été	9:30	Phoque commun	0	0	0		
30 Jun 05	Été	9:30	Phoque gris	0	0	0		
30 Jun 05	Été	9:30	Phoque sp.	0	0	0		
30 Jun 05	Été	10:00	Phoque commun	1	30	30		?
30 Jun 05	Été	10:00	Phoque gris	0	0	30		
30 Jun 05	Été	10:00	Phoque sp.	0	0	30		
04 Jul 05	Été	5:30	Phoque commun	1	30	30		10
04 Jul 05	Été	5:30	Phoque gris	0	0	30		
04 Jul 05	Été	5:30	Phoque sp.	0	0	30		
04 Jul 05	Été	6:00	Phoque commun	0	0	0		
04 Jul 05	Été	6:00	Phoque gris	0	0	0		
04 Jul 05	Été	6:00	Phoque sp.	0	0	0		
04 Jul 05	Été	6:30	Phoque commun	0	0	0		

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-2: Données brutes récoltées sur les phoques lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Espèce	Nombre	Durée de présence de l'espèce pour la demi-heure (min)	Durée de présence de toutes les espèces pour la demi-heure (min)	Activités	Distance à la rive
04 Jul 05	Été	6:30	Phoque gris	0	0	0		
04 Jul 05	Été	6:30	Phoque sp.	0	0	0		
04 Jul 05	Été	7:00	Phoque commun	0	0	0		
04 Jul 05	Été	7:00	Phoque gris	0	0	0		
04 Jul 05	Été	7:00	Phoque sp.	0	0	0		
04 Jul 05	Été	7:30	Phoque commun	0	0	0		
04 Jul 05	Été	7:30	Phoque gris	0	0	0		
04 Jul 05	Été	7:30	Phoque sp.	0	0	0		
04 Jul 05	Été	8:00	Phoque commun	0	0	0		
04 Jul 05	Été	8:00	Phoque gris	0	0	0		
04 Jul 05	Été	8:00	Phoque sp.	0	0	0		
04 Jul 05	Été	8:30	Phoque commun	0	0	0		
04 Jul 05	Été	8:30	Phoque gris	0	0	0		
04 Jul 05	Été	8:30	Phoque sp.	0	0	0		
04 Jul 05	Été	8:30	Phoque commun	0	0	0		
04 Jul 05	Été	9:00	Phoque commun	0	0	0		
04 Jul 05	Été	9:00	Phoque gris	0	0	0		
04 Jul 05	Été	9:00	Phoque sp.	0	0	0		
04 Jul 05	Été	9:30	Phoque commun	0	0	0		
04 Jul 05	Été	9:30	Phoque gris	0	0	0		
04 Jul 05	Été	9:30	Phoque sp.	0	0	0		
04 Jul 05	Été	10:00	Phoque commun	0	0	0		
04 Jul 05	Été	10:00	Phoque gris	0	0	0		
04 Jul 05	Été	10:00	Phoque sp.	0	0	0		
04 Jul 05	Été	10:30	Phoque commun	0	0	0		
04 Jul 05	Été	10:30	Phoque gris	0	0	0		
04 Jul 05	Été	10:30	Phoque sp.	0	0	0		
04 Jul 05	Été	11:00	Phoque commun	0	0	0		
04 Jul 05	Été	11:00	Phoque gris	0	0	0		
04 Jul 05	Été	11:00	Phoque sp.	0	0	0		
04 Jul 05	Été	11:30	Phoque commun	0	0	0		
04 Jul 05	Été	11:30	Phoque gris	0	0	0		
04 Jul 05	Été	11:30	Phoque sp.	0	0	0		
04 Jul 05	Été	12:00	Phoque commun	0	0	0		
04 Jul 05	Été	12:00	Phoque gris	0	0	0		
04 Jul 05	Été	12:00	Phoque sp.	0	0	0		
04 Jul 05	Été	12:30	Phoque commun	0	0	0		
04 Jul 05	Été	12:30	Phoque gris	0	0	0		
04 Jul 05	Été	12:30	Phoque sp.	0	0	0		
04 Jul 05	Été	13:00	Phoque commun	0	0	0		
04 Jul 05	Été	13:00	Phoque gris	0	0	0		
04 Jul 05	Été	13:00	Phoque sp.	0	0	0		
04 Jul 05	Été	13:30	Phoque commun	0	0	0		
04 Jul 05	Été	13:30	Phoque gris	0	0	0		
04 Jul 05	Été	13:30	Phoque sp.	0	0	0		
04 Jul 05	Été	14:00	Phoque commun	0	0	0		
04 Jul 05	Été	14:00	Phoque gris	0	0	0		
04 Jul 05	Été	14:00	Phoque sp.	0	0	0		
04 Jul 05	Été	14:30	Phoque commun	1	30	30		5
04 Jul 05	Été	14:30	Phoque gris	0	0	30		
04 Jul 05	Été	14:30	Phoque sp.	0	0	30		
04 Jul 05	Été	15:00	Phoque commun	0	0	0		
04 Jul 05	Été	15:00	Phoque gris	0	0	0		
04 Jul 05	Été	15:00	Phoque sp.	0	0	0		
04 Jul 05	Été	15:30	Phoque commun	0	0	0		
04 Jul 05	Été	15:30	Phoque gris	0	0	0		
04 Jul 05	Été	15:30	Phoque sp.	0	0	0		
04 Jul 05	Été	16:00	Phoque commun	1	30	30		?
04 Jul 05	Été	16:00	Phoque gris	0	0	30		
04 Jul 05	Été	16:00	Phoque sp.	0	0	30		
04 Jul 05	Été	16:30	Phoque commun	0	0	0		
04 Jul 05	Été	16:30	Phoque gris	0	0	0		
04 Jul 05	Été	16:30	Phoque sp.	0	0	0		
04 Jul 05	Été	17:00	Phoque commun	1	15	15		20

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-2: Données brutes récoltées sur les phoques lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Espèce	Nombre	Durée de présence de l'espèce pour la demi-heure (min)	Durée de présence de toutes les espèces pour la demi-heure (min)	Activités	Distance à la rive
04 Jul 05	Été	17:00	Phoque gris	0	0	15		
04 Jul 05	Été	17:00	Phoque sp.	0	0	15		
04 Jul 05	Été	17:30	Phoque commun	0	0	0		
04 Jul 05	Été	17:30	Phoque gris	0	0	0		
04 Jul 05	Été	17:30	Phoque sp.	0	0	0		
04 Jul 05	Été	18:00	Phoque commun	0	0	0		
04 Jul 05	Été	18:00	Phoque gris	0	0	0		
04 Jul 05	Été	18:00	Phoque sp.	0	0	0		
04 Jul 05	Été	18:30	Phoque commun	0	0	0		
04 Jul 05	Été	18:30	Phoque gris	0	0	0		
04 Jul 05	Été	18:30	Phoque sp.	0	0	0		
04 Jul 05	Été	19:00	Phoque commun	0	0	0		
04 Jul 05	Été	19:00	Phoque gris	0	0	0		
04 Jul 05	Été	19:00	Phoque sp.	0	0	0		
04 Jul 05	Été	19:30	Phoque commun	1	15	15		10
04 Jul 05	Été	19:30	Phoque gris	0	0	15		
04 Jul 05	Été	19:30	Phoque sp.	0	0	15		
04 Jul 05	Été	20:00	Phoque commun	0	0	0		
04 Jul 05	Été	20:00	Phoque gris	0	0	0		
04 Jul 05	Été	20:00	Phoque sp.	0	0	0		
06 Jul 05	Été	5:00	Phoque commun	1	25	25		50
06 Jul 05	Été	5:00	Phoque gris	0	0	25		
06 Jul 05	Été	5:00	Phoque sp.	1	25	25		50
06 Jul 05	Été	5:30	Phoque commun	2	10	10	Éclaboussures	400
06 Jul 05	Été	5:30	Phoque gris	0	0	10		
06 Jul 05	Été	5:30	Phoque sp.	0	0	10		
06 Jul 05	Été	6:00	Phoque commun	2	30	30		5-200
06 Jul 05	Été	6:00	Phoque gris	2	30	30		5-200
06 Jul 05	Été	6:00	Phoque sp.	0	0	30		
06 Jul 05	Été	6:30	Phoque commun	0	0	0		
06 Jul 05	Été	6:30	Phoque gris	0	0	0		
06 Jul 05	Été	6:30	Phoque sp.	0	0	0		
06 Jul 05	Été	7:00	Phoque commun	0	0	30		
06 Jul 05	Été	7:00	Phoque gris	1	30	30		40
06 Jul 05	Été	7:00	Phoque sp.	0	0	30		
06 Jul 05	Été	7:30	Phoque commun	0	0	0		
06 Jul 05	Été	7:30	Phoque gris	0	0	0		
06 Jul 05	Été	7:30	Phoque sp.	0	0	0		
06 Jul 05	Été	8:00	Phoque commun	0	0	0		
06 Jul 05	Été	8:00	Phoque gris	0	0	0		
06 Jul 05	Été	8:00	Phoque sp.	0	0	0		
06 Jul 05	Été	8:30	Phoque commun	0	0	0		
06 Jul 05	Été	8:30	Phoque gris	0	0	0		
06 Jul 05	Été	8:30	Phoque sp.	0	0	0		
06 Jul 05	Été	9:00	Phoque commun	0	0	0		
06 Jul 05	Été	9:00	Phoque gris	0	0	0		
06 Jul 05	Été	9:00	Phoque sp.	0	0	0		
06 Jul 05	Été	9:30	Phoque commun	0	0	0		
06 Jul 05	Été	9:30	Phoque gris	0	0	0		
06 Jul 05	Été	9:30	Phoque sp.	0	0	0		
06 Jul 05	Été	10:00	Phoque commun	0	0	0		
06 Jul 05	Été	10:00	Phoque gris	0	0	0		
06 Jul 05	Été	10:00	Phoque sp.	0	0	0		
06 Jul 05	Été	10:30	Phoque commun	0	0	0		
06 Jul 05	Été	10:30	Phoque gris	0	0	0		
06 Jul 05	Été	10:30	Phoque sp.	0	0	0		
06 Jul 05	Été	11:00	Phoque commun	0	0	0		
06 Jul 05	Été	11:00	Phoque gris	0	0	0		
06 Jul 05	Été	11:00	Phoque sp.	0	0	0		
06 Jul 05	Été	11:30	Phoque commun	0	0	0		
06 Jul 05	Été	11:30	Phoque gris	0	0	0		
06 Jul 05	Été	11:30	Phoque sp.	0	0	0		
06 Jul 05	Été	12:00	Phoque commun	1	30	30		400

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-2: Données brutes récoltées sur les phoques lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Espèce	Nombre	Durée de présence de l'espèce pour la demi-heure (min)	Durée de présence de toutes les espèces pour la demi-heure (min)	Activités	Distance à la rive
06 Jul 05	Été	12:00	Phoque gris	0	0	30		
06 Jul 05	Été	12:00	Phoque sp.	0	0	30		
06 Jul 05	Été	12:30	Phoque commun	0	0	0		
06 Jul 05	Été	12:30	Phoque gris	0	0	0		
06 Jul 05	Été	12:30	Phoque sp.	0	0	0		
06 Jul 05	Été	13:00	Phoque commun	1	30	30		300
06 Jul 05	Été	13:00	Phoque gris	0	0	30		
06 Jul 05	Été	13:00	Phoque sp.	0	0	30		
06 Jul 05	Été	13:30	Phoque commun	0	0	0		
06 Jul 05	Été	13:30	Phoque gris	0	0	0		
06 Jul 05	Été	13:30	Phoque sp.	0	0	0		
06 Jul 05	Été	14:00	Phoque commun	1	30	30		20
06 Jul 05	Été	14:00	Phoque gris	1	30	30		400
06 Jul 05	Été	14:00	Phoque sp.	0	0	30		
06 Jul 05	Été	14:30	Phoque commun	0	0	0		
06 Jul 05	Été	14:30	Phoque gris	0	0	0		
06 Jul 05	Été	14:30	Phoque sp.	0	0	0		
06 Jul 05	Été	15:00	Phoque commun	0	0	0		
06 Jul 05	Été	15:00	Phoque gris	0	0	0		
06 Jul 05	Été	15:00	Phoque sp.	0	0	0		
06 Jul 05	Été	15:30	Phoque commun	1	25	25		300
06 Jul 05	Été	15:30	Phoque gris	0	0	25		
06 Jul 05	Été	15:30	Phoque sp.	0	0	25		
06 Jul 05	Été	16:00	Phoque commun	0	0	0		
06 Jul 05	Été	16:00	Phoque gris	0	0	0		
06 Jul 05	Été	16:00	Phoque sp.	0	0	0		
06 Jul 05	Été	16:30	Phoque commun	0	0	0		
06 Jul 05	Été	16:30	Phoque gris	0	0	0		
06 Jul 05	Été	16:30	Phoque sp.	0	0	0		
06 Jul 05	Été	17:00	Phoque commun	0	0	0		
06 Jul 05	Été	17:00	Phoque gris	0	0	0		
06 Jul 05	Été	17:00	Phoque sp.	0	0	0		
06 Jul 05	Été	17:30	Phoque commun	1	5	25		20
06 Jul 05	Été	17:30	Phoque gris	1	25	25		50
06 Jul 05	Été	17:30	Phoque sp.	0	0	25		
06 Jul 05	Été	18:00	Phoque commun	1	30	30		20
06 Jul 05	Été	18:00	Phoque gris	1	30	30		50
06 Jul 05	Été	18:00	Phoque sp.	0	0	30		
06 Jul 05	Été	18:30	Phoque commun	1	30	30		20
06 Jul 05	Été	18:30	Phoque gris	1	30	30		50
06 Jul 05	Été	18:30	Phoque sp.	0	0	30		
06 Jul 05	Été	19:00	Phoque commun	0	0	20		
06 Jul 05	Été	19:00	Phoque gris	1	20	20		200
06 Jul 05	Été	19:00	Phoque sp.	1	20	20		200
06 Jul 05	Été	19:30	Phoque commun	0	0	0		
06 Jul 05	Été	19:30	Phoque gris	0	0	0		
06 Jul 05	Été	19:30	Phoque sp.	0	0	0		
06 Jul 05	Été	20:00	Phoque commun	0	0	25		
06 Jul 05	Été	20:00	Phoque gris	0	0	25		
06 Jul 05	Été	20:00	Phoque sp.	2	25	25	Éclaboussures	0-20
06 Jul 05	Été	20:00	Phoque sp.	1	25	25	Arrive après les éclaboussures	0-20

ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-2: Données brutes récoltées sur les phoques lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Espèce	Nombre	Durée de présence de l'espèce pour la demi-heure (min)	Durée de présence de toutes les espèces pour la demi-heure (min)	Activités	Distance à la rive
07 Jul 05	Été	5:00	Phoque commun	3	25	30	Un jeune et un adulte se touchent le nez, un adulte tape des pattes arrières sur l'eau, les trois se laissent souvent flotter à la surface, comportements de jeux, entrées dans l'eau en faisant beaucoup d'éclaboussures, ils font des bonds.	10-15 m
07 Jul 05	Été	5:00	Phoque gris	3	30	30		?
07 Jul 05	Été	5:00	Phoque sp.	0	0	30		
07 Jul 05	Été	5:30	Phoque commun	0	0	0		
07 Jul 05	Été	5:30	Phoque gris	0	0	0		
07 Jul 05	Été	5:30	Phoque sp.	0	0	0		
07 Jul 05	Été	6:00	Phoque commun	0	0	0		
07 Jul 05	Été	6:00	Phoque gris	0	0	0		
07 Jul 05	Été	6:00	Phoque sp.	0	0	0		
07 Jul 05	Été	6:30	Phoque commun	0	0	30		
07 Jul 05	Été	6:30	Phoque gris	5	30	30		5-50 m
07 Jul 05	Été	6:30	Phoque sp.	0	0	30		
07 Jul 05	Été	7:00	Phoque commun	0	0	0		
07 Jul 05	Été	7:00	Phoque gris	0	0	0		
07 Jul 05	Été	7:00	Phoque sp.	0	0	0		
07 Jul 05	Été	7:30	Phoque commun	0	0	0		
07 Jul 05	Été	7:30	Phoque gris	0	0	0		
07 Jul 05	Été	7:30	Phoque sp.	0	0	0		
07 Jul 05	Été	8:00	Phoque commun	0	0	0		
07 Jul 05	Été	8:00	Phoque gris	0	0	0		
07 Jul 05	Été	8:00	Phoque sp.	0	0	0		
07 Jul 05	Été	8:30	Phoque commun	0	0	0		
07 Jul 05	Été	8:30	Phoque gris	0	0	0		
07 Jul 05	Été	8:30	Phoque sp.	0	0	0		
07 Jul 05	Été	9:00	Phoque commun	0	0	0		
07 Jul 05	Été	9:00	Phoque gris	0	0	0		
07 Jul 05	Été	9:00	Phoque sp.	0	0	0		
07 Jul 05	Été	9:30	Phoque commun	0	0	0		
07 Jul 05	Été	9:30	Phoque gris	0	0	0		
07 Jul 05	Été	9:30	Phoque sp.	0	0	0		
07 Jul 05	Été	10:00	Phoque commun	1	10	10		400
07 Jul 05	Été	10:00	Phoque gris	0	0	10		
07 Jul 05	Été	10:00	Phoque sp.	0	0	10		
07 Jul 05	Été	10:30	Phoque commun	0	0	0		
07 Jul 05	Été	10:30	Phoque gris	0	0	0		
07 Jul 05	Été	10:30	Phoque sp.	0	0	0		
07 Jul 05	Été	11:00	Phoque commun	1	10	10		?
07 Jul 05	Été	11:00	Phoque gris	0	0	10		
07 Jul 05	Été	11:00	Phoque sp.	0	0	10		
07 Jul 05	Été	11:30	Phoque commun	1	20	20		?
07 Jul 05	Été	11:30	Phoque gris	0	0	20		
07 Jul 05	Été	11:30	Phoque sp.	0	0	20		
07 Jul 05	Été	12:00	Phoque commun	0	0	0		
07 Jul 05	Été	12:00	Phoque gris	0	0	0		
07 Jul 05	Été	12:00	Phoque sp.	0	0	0		
07 Jul 05	Été	12:30	Phoque commun	0	0	0		
07 Jul 05	Été	12:30	Phoque gris	0	0	0		
07 Jul 05	Été	12:30	Phoque sp.	0	0	0		
07 Jul 05	Été	13:00	Phoque commun	0	0	0		
07 Jul 05	Été	13:00	Phoque gris	0	0	0		

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-2: Données brutes récoltées sur les phoques lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Espèce	Nombre	Durée de présence de l'espèce pour la demi-heure (min)	Durée de présence de toutes les espèces pour la demi-heure (min)	Activités	Distance à la rive
07 Jul 05	Été	13:00	Phoque sp.	0	0	0		
07 Jul 05	Été	13:30	Phoque commun	0	0	0		
07 Jul 05	Été	13:30	Phoque gris	0	0	0		
07 Jul 05	Été	13:30	Phoque sp.	0	0	0		
07 Jul 05	Été	14:00	Phoque commun	0	0	0		
07 Jul 05	Été	14:00	Phoque gris	0	0	0		
07 Jul 05	Été	14:00	Phoque sp.	0	0	0		
07 Jul 05	Été	14:30	Phoque commun	0	0	0		
07 Jul 05	Été	14:30	Phoque gris	0	0	0		
07 Jul 05	Été	14:30	Phoque sp.	0	0	0		
07 Jul 05	Été	15:00	Phoque commun	0	0	15		
07 Jul 05	Été	15:00	Phoque gris	1	15	15		500
07 Jul 05	Été	15:00	Phoque sp.	0	0	15		
07 Jul 05	Été	15:30	Phoque commun	0	0	0		
07 Jul 05	Été	15:30	Phoque gris	0	0	0		
07 Jul 05	Été	15:30	Phoque sp.	0	0	0		
07 Jul 05	Été	16:00	Phoque commun	0	0	0		
07 Jul 05	Été	16:00	Phoque gris	0	0	0		
07 Jul 05	Été	16:00	Phoque sp.	0	0	0		
07 Jul 05	Été	16:30	Phoque commun	1	19	19	Éclaboussures	10-40 m
07 Jul 05	Été	16:30	Phoque gris	1	15	19		0-25 m
07 Jul 05	Été	16:30	Phoque sp.	0	0	19		
07 Jul 05	Été	17:00	Phoque commun	1	30	30	Éclaboussures	?
07 Jul 05	Été	17:00	Phoque gris	0	0	30		
07 Jul 05	Été	17:00	Phoque sp.	0	0	30		
07 Jul 05	Été	17:30	Phoque commun	1	30	30	Éclaboussures	?
07 Jul 05	Été	17:30	Phoque gris	0	0	30		
07 Jul 05	Été	17:30	Phoque sp.	0	0	30		
07 Jul 05	Été	18:00	Phoque commun	1	30	30	Éclaboussures	?
07 Jul 05	Été	18:00	Phoque gris	1	30	30		?
07 Jul 05	Été	18:00	Phoque sp.	0	0	30		
07 Jul 05	Été	18:30	Phoque commun	0	0	30		
07 Jul 05	Été	18:30	Phoque gris	2	30	30		20
07 Jul 05	Été	18:30	Phoque sp.	0	0	30		
07 Jul 05	Été	19:00	Phoque commun	1	30	30		5-25 m
07 Jul 05	Été	19:00	Phoque gris	3	30	30	Éclaboussures	5-25 m
07 Jul 05	Été	19:00	Phoque sp.	0	0	30		
07 Jul 05	Été	19:30	Phoque commun	2	30	30	Éclaboussures	15
07 Jul 05	Été	19:30	Phoque gris	2	30	30		15
07 Jul 05	Été	19:30	Phoque sp.	0	0	30		
07 Jul 05	Été	20:00	Phoque commun	2	30	30		100
07 Jul 05	Été	20:00	Phoque gris	2	30	30		100
07 Jul 05	Été	20:00	Phoque sp.	0	0	30		
08 Jul 05	Été	6:30	Phoque commun	0	0	30		
08 Jul 05	Été	6:30	Phoque gris	4	30	30		100
08 Jul 05	Été	6:30	Phoque sp.	3	30	30		100
08 Jul 05	Été	7:00	Phoque commun	1	5	30		10
08 Jul 05	Été	7:00	Phoque gris	4	30	30		100
08 Jul 05	Été	7:00	Phoque sp.	2	30	30		100
08 Jul 05	Été	7:30	Phoque commun	1	30	30		20
08 Jul 05	Été	7:30	Phoque gris	3	30	30		5-100
08 Jul 05	Été	7:30	Phoque sp.	0	0	30		
08 Jul 05	Été	8:00	Phoque commun	1	30	30		20
08 Jul 05	Été	8:00	Phoque gris	3	30	30		5-100
08 Jul 05	Été	8:00	Phoque sp.	0	0	30		
08 Jul 05	Été	8:30	Phoque commun	0	0	30		
08 Jul 05	Été	8:30	Phoque gris	4	30	30		50
08 Jul 05	Été	8:30	Phoque sp.	0	0	30		
08 Jul 05	Été	9:00	Phoque commun	0	0	30		
08 Jul 05	Été	9:00	Phoque gris	4	30	30		50
08 Jul 05	Été	9:00	Phoque sp.	0	0	30		
08 Jul 05	Été	9:30	Phoque commun	0	0	0		
08 Jul 05	Été	9:30	Phoque gris	0	0	0		

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-2: Données brutes récoltées sur les phoques lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Espèce	Nombre	Durée de présence de l'espèce pour la demi-heure (min)	Durée de présence de toutes les espèces pour la demi-heure (min)	Activités	Distance à la rive
08 Jul 05	Été	9:30	Phoque sp.	0	0	0		
08 Jul 05	Été	10:00	Phoque commun	0	0	0		
08 Jul 05	Été	10:00	Phoque gris	0	0	0		
08 Jul 05	Été	10:00	Phoque sp.	0	0	0		
08 Jul 05	Été	10:30	Phoque commun	0	0	0		
08 Jul 05	Été	10:30	Phoque gris	0	0	0		
08 Jul 05	Été	10:30	Phoque sp.	0	0	0		
08 Jul 05	Été	11:00	Phoque commun	0	0	0		
08 Jul 05	Été	11:00	Phoque gris	0	0	0		
08 Jul 05	Été	11:00	Phoque sp.	0	0	0		
08 Jul 05	Été	11:30	Phoque commun	0	0	0		
08 Jul 05	Été	11:30	Phoque gris	0	0	0		
08 Jul 05	Été	11:30	Phoque sp.	0	0	0		
13 Jul 05	Été	5:30	Phoque commun	0	0	0		
13 Jul 05	Été	5:30	Phoque gris	0	0	0		
13 Jul 05	Été	5:30	Phoque sp.	0	0	0		
13 Jul 05	Été	6:00	Phoque commun	0	0	15		
13 Jul 05	Été	6:00	Phoque gris	1	15	15		1000
13 Jul 05	Été	6:00	Phoque sp.	0	0	15		
13 Jul 05	Été	6:30	Phoque commun	0	0	0		
13 Jul 05	Été	6:30	Phoque gris	0	0	0		
13 Jul 05	Été	6:30	Phoque sp.	0	0	0		
13 Jul 05	Été	7:00	Phoque commun	1	25	25		50
13 Jul 05	Été	7:00	Phoque gris	0	0	25		
13 Jul 05	Été	7:00	Phoque sp.	0	0	25		
13 Jul 05	Été	12:00	Phoque commun	1	30	30		un à 15 et un à 25
13 Jul 05	Été	12:00	Phoque gris	2	30	30		15
13 Jul 05	Été	12:00	Phoque sp.	0	0	30		
13 Jul 05	Été	12:30	Phoque commun	0	0	0		
13 Jul 05	Été	12:30	Phoque gris	0	0	0		
13 Jul 05	Été	12:30	Phoque sp.	0	0	0		
13 Jul 05	Été	13:00	Phoque commun	0	0	0		
13 Jul 05	Été	13:00	Phoque gris	0	0	0		
13 Jul 05	Été	13:00	Phoque sp.	0	0	0		
13 Jul 05	Été	13:30	Phoque commun	0	0	0		
13 Jul 05	Été	13:30	Phoque gris	0	0	0		
13 Jul 05	Été	13:30	Phoque sp.	0	0	0		
13 Jul 05	Été	14:00	Phoque commun	0	0	0		
13 Jul 05	Été	14:00	Phoque gris	0	0	0		
13 Jul 05	Été	14:00	Phoque sp.	0	0	0		
13 Jul 05	Été	14:30	Phoque commun	0	0	0		
13 Jul 05	Été	14:30	Phoque gris	0	0	0		
13 Jul 05	Été	14:30	Phoque sp.	0	0	0		
13 Jul 05	Été	15:00	Phoque commun	0	0	0		
13 Jul 05	Été	15:00	Phoque gris	0	0	0		
13 Jul 05	Été	15:00	Phoque sp.	0	0	0		
13 Jul 05	Été	15:30	Phoque commun	0	0	0		
13 Jul 05	Été	15:30	Phoque gris	0	0	0		
13 Jul 05	Été	15:30	Phoque sp.	0	0	0		
13 Jul 05	Été	16:00	Phoque commun	0	0	0		
13 Jul 05	Été	16:00	Phoque gris	0	0	0		
13 Jul 05	Été	16:00	Phoque sp.	0	0	0		
13 Jul 05	Été	16:30	Phoque commun	0	0	0		
13 Jul 05	Été	16:30	Phoque gris	0	0	0		
13 Jul 05	Été	16:30	Phoque sp.	0	0	0		
13 Jul 05	Été	17:00	Phoque commun	0	0	0		
13 Jul 05	Été	17:00	Phoque gris	0	0	0		
13 Jul 05	Été	17:00	Phoque sp.	0	0	0		
13 Jul 05	Été	17:30	Phoque commun	0	0	0		
13 Jul 05	Été	17:30	Phoque gris	0	0	0		
13 Jul 05	Été	17:30	Phoque sp.	0	0	0		
13 Jul 05	Été	18:00	Phoque commun	0	0	0		

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-2: Données brutes récoltées sur les phoques lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Espèce	Nombre	Durée de présence de l'espèce pour la demi-heure (min)	Durée de présence de toutes les espèces pour la demi-heure (min)	Activités	Distance à la rive
13 Jul 05	Été	18:00	Phoque gris	0	0	0		
13 Jul 05	Été	18:00	Phoque sp.	0	0	0		
13 Jul 05	Été	18:30	Phoque commun	0	0	0		
13 Jul 05	Été	18:30	Phoque gris	0	0	0		
13 Jul 05	Été	18:30	Phoque sp.	0	0	0		
13 Jul 05	Été	19:00	Phoque commun	2	10	10		20
13 Jul 05	Été	19:00	Phoque gris	0	0	10		
13 Jul 05	Été	19:00	Phoque sp.	0	0	10		
13 Jul 05	Été	19:30	Phoque commun	2	4	4	Mange un poisson à la surface pendant plusieurs minutes, ils se partagent le poisson	10
13 Jul 05	Été	19:30	Phoque gris	1	4	4		300
13 Jul 05	Été	19:30	Phoque sp.	1	4	4		
13 Jul 05	Été	20:00	Phoque commun	1	15	15		10-100
13 Jul 05	Été	20:00	Phoque gris	0	0	15		
13 Jul 05	Été	20:00	Phoque sp.	0	0	15		
15 Jul 05	Été	5:00	Phoque commun	0	0	0		
15 Jul 05	Été	5:00	Phoque gris	0	0	0		
15 Jul 05	Été	5:00	Phoque sp.	0	0	0		
15 Jul 05	Été	5:30	Phoque commun	1	15	15		20
15 Jul 05	Été	5:30	Phoque gris	0	0	15		
15 Jul 05	Été	5:30	Phoque sp.	0	0	15		
15 Jul 05	Été	6:00	Phoque commun	0	0	0		
15 Jul 05	Été	6:00	Phoque gris	0	0	0		
15 Jul 05	Été	6:00	Phoque sp.	0	0	0		
15 Jul 05	Été	6:30	Phoque commun	0	0	0		
15 Jul 05	Été	6:30	Phoque gris	0	0	0		
15 Jul 05	Été	6:30	Phoque sp.	0	0	0		
15 Jul 05	Été	7:00	Phoque commun	0	0	0		
15 Jul 05	Été	7:00	Phoque gris	0	0	0		
15 Jul 05	Été	7:00	Phoque sp.	0	0	0		
15 Jul 05	Été	7:30	Phoque commun	0	0	0		
15 Jul 05	Été	7:30	Phoque gris	0	0	0		
15 Jul 05	Été	7:30	Phoque sp.	0	0	0		
15 Jul 05	Été	8:00	Phoque commun	0	0	0		
15 Jul 05	Été	8:00	Phoque gris	0	0	0		
15 Jul 05	Été	8:00	Phoque sp.	0	0	0		
15 Jul 05	Été	8:30	Phoque commun	1	20	20		150
15 Jul 05	Été	8:30	Phoque gris	0	0	20		
15 Jul 05	Été	8:30	Phoque sp.	0	0	20		
15 Jul 05	Été	9:00	Phoque commun	1	15	15		15
15 Jul 05	Été	9:00	Phoque gris	0	0	15		
15 Jul 05	Été	9:00	Phoque sp.	0	0	15		
15 Jul 05	Été	9:30	Phoque commun	1	30	30		15
15 Jul 05	Été	9:30	Phoque gris	0	0	30		
15 Jul 05	Été	9:30	Phoque sp.	0	0	30		
15 Jul 05	Été	10:00	Phoque commun	0	0	0		
15 Jul 05	Été	10:00	Phoque gris	0	0	0		
15 Jul 05	Été	10:00	Phoque sp.	0	0	0		
15 Jul 05	Été	10:30	Phoque commun	2	30	30	Jeux, bonds hors de l'eau et se touchent le museau	25
15 Jul 05	Été	10:30	Phoque gris	1	5	30		35
15 Jul 05	Été	10:30	Phoque sp.	0	0	30		
15 Jul 05	Été	11:00	Phoque commun	2	30	30		100
15 Jul 05	Été	11:00	Phoque gris	1	30	30		10-50
15 Jul 05	Été	11:00	Phoque sp.	0	0	30		
15 Jul 05	Été	11:30	Phoque commun	2	30	30		10-100
15 Jul 05	Été	11:30	Phoque gris	1	30	30		10-50

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-2: Données brutes récoltées sur les phoques lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Espèce	Nombre	Durée de présence de l'espèce pour la demi-heure (min)	Durée de présence de toutes les espèces pour la demi-heure (min)	Activités	Distance à la rive
15 Jul 05	Été	11:30	Phoque sp.	0	0	30		
15 Jul 05	Été	12:00	Phoque commun	2	30	30	Éclaboussures	10-100
15 Jul 05	Été	12:00	Phoque gris	1	30	30		10-50
15 Jul 05	Été	12:00	Phoque sp.	0	0	30		
15 Jul 05	Été	12:30	Phoque commun	2	30	30		10-100
15 Jul 05	Été	12:30	Phoque gris	1	30	30		10-50
15 Jul 05	Été	12:30	Phoque sp.	0	0	30		
15 Jul 05	Été	13:00	Phoque commun	2	30	30		10-100
15 Jul 05	Été	13:00	Phoque gris	1	30	30		10-50
15 Jul 05	Été	13:00	Phoque sp.	0	0	30		
15 Jul 05	Été	13:30	Phoque commun	1	5	5		25
15 Jul 05	Été	13:30	Phoque gris	0	0	5		
15 Jul 05	Été	13:30	Phoque sp.	0	0	5		
15 Jul 05	Été	14:00	Phoque commun	1	15	15		800
15 Jul 05	Été	14:00	Phoque gris	0	0	15		
15 Jul 05	Été	14:00	Phoque sp.	0	0	15		
15 Jul 05	Été	14:30	Phoque commun	0	0	0		
15 Jul 05	Été	14:30	Phoque gris	0	0	0		
15 Jul 05	Été	14:30	Phoque sp.	0	0	0		
15 Jul 05	Été	15:00	Phoque commun	0	0	0		
15 Jul 05	Été	15:00	Phoque gris	0	0	0		
15 Jul 05	Été	15:00	Phoque sp.	0	0	0		
15 Jul 05	Été	15:30	Phoque commun	0	0	0		
15 Jul 05	Été	15:30	Phoque gris	0	0	0		
15 Jul 05	Été	15:30	Phoque sp.	0	0	0		
15 Jul 05	Été	16:00	Phoque commun	0	0	0		
15 Jul 05	Été	16:00	Phoque gris	0	0	0		
15 Jul 05	Été	16:00	Phoque sp.	0	0	0		
15 Jul 05	Été	16:30	Phoque commun	0	0	0		
15 Jul 05	Été	16:30	Phoque gris	0	0	0		
15 Jul 05	Été	16:30	Phoque sp.	0	0	0		
15 Jul 05	Été	17:00	Phoque commun	0	0	0		
15 Jul 05	Été	17:00	Phoque gris	0	0	0		
15 Jul 05	Été	17:00	Phoque sp.	0	0	0		
15 Jul 05	Été	17:30	Phoque commun	0	0	0		
15 Jul 05	Été	17:30	Phoque gris	0	0	0		
15 Jul 05	Été	17:30	Phoque sp.	0	0	0		
15 Jul 05	Été	18:00	Phoque commun	0	0	0		
15 Jul 05	Été	18:00	Phoque gris	0	0	0		
15 Jul 05	Été	18:00	Phoque sp.	0	0	0		
15 Jul 05	Été	18:30	Phoque commun	0	0	0		
15 Jul 05	Été	18:30	Phoque gris	0	0	0		
15 Jul 05	Été	18:30	Phoque sp.	0	0	0		
15 Jul 05	Été	19:00	Phoque commun	0	0	0		
15 Jul 05	Été	19:00	Phoque gris	0	0	0		
15 Jul 05	Été	19:00	Phoque sp.	0	0	0		
15 Jul 05	Été	19:30	Phoque commun	1	10	10		25-50 m
15 Jul 05	Été	19:30	Phoque gris	0	0	10		
15 Jul 05	Été	19:30	Phoque sp.	0	0	10		
15 Jul 05	Été	20:00	Phoque commun	0	0	0		
15 Jul 05	Été	20:00	Phoque gris	0	0	0		
15 Jul 05	Été	20:00	Phoque sp.	0	0	0		
16 Jul 05	Été	5:00	Phoque commun	0	0	5		
16 Jul 05	Été	5:00	Phoque gris	1	5	5		50
16 Jul 05	Été	5:00	Phoque sp.	0	0	5		
16 Jul 05	Été	5:30	Phoque commun	0	0	0		
16 Jul 05	Été	5:30	Phoque gris	0	0	0		
16 Jul 05	Été	5:30	Phoque sp.	0	0	0		
16 Jul 05	Été	6:00	Phoque commun	0	0	0		
16 Jul 05	Été	6:00	Phoque gris	0	0	0		
16 Jul 05	Été	6:00	Phoque sp.	0	0	0		
16 Jul 05	Été	6:30	Phoque commun	0	0	0		
16 Jul 05	Été	6:30	Phoque gris	0	0	0		

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-2: Données brutes récoltées sur les phoques lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Espèce	Nombre	Durée de présence de l'espèce pour la demi-heure (min)	Durée de présence de toutes les espèces pour la demi-heure (min)	Activités	Distance à la rive
16 Jul 05	Été	6:30	Phoque sp.	0	0	0		
16 Jul 05	Été	7:00	Phoque commun	0	0	0		
16 Jul 05	Été	7:00	Phoque gris	0	0	0		
16 Jul 05	Été	7:00	Phoque sp.	0	0	0		
16 Jul 05	Été	7:30	Phoque commun	0	0	0		
16 Jul 05	Été	7:30	Phoque gris	0	0	0		
16 Jul 05	Été	7:30	Phoque sp.	0	0	0		
16 Jul 05	Été	8:00	Phoque commun	0	0	0		
16 Jul 05	Été	8:00	Phoque gris	0	0	0		
16 Jul 05	Été	8:00	Phoque sp.	0	0	0		
16 Jul 05	Été	8:30	Phoque commun	0	0	0		
16 Jul 05	Été	8:30	Phoque gris	0	0	0		
16 Jul 05	Été	8:30	Phoque sp.	0	0	0		
16 Jul 05	Été	9:00	Phoque commun	0	0	0		
16 Jul 05	Été	9:00	Phoque gris	0	0	0		
16 Jul 05	Été	9:00	Phoque sp.	0	0	0		
16 Jul 05	Été	9:30	Phoque commun	0	0	0		
16 Jul 05	Été	9:30	Phoque gris	0	0	0		
16 Jul 05	Été	9:30	Phoque sp.	0	0	0		
16 Jul 05	Été	10:00	Phoque commun	0	0	0		
16 Jul 05	Été	10:00	Phoque gris	0	0	0		
16 Jul 05	Été	10:00	Phoque sp.	0	0	0		
16 Jul 05	Été	10:30	Phoque commun	0	0	30		
16 Jul 05	Été	10:30	Phoque gris	1	30	30		100
16 Jul 05	Été	10:30	Phoque sp.	0	0	30		
16 Jul 05	Été	11:00	Phoque commun	1	28	28		15
16 Jul 05	Été	11:00	Phoque gris	0	0	28		
16 Jul 05	Été	11:00	Phoque sp.	0	0	28		
16 Jul 05	Été	11:30	Phoque commun	0	0	0		
16 Jul 05	Été	11:30	Phoque gris	0	0	0		
16 Jul 05	Été	11:30	Phoque sp.	0	0	0		
16 Jul 05	Été	12:00	Phoque commun	0	0	0		
16 Jul 05	Été	12:00	Phoque gris	0	0	0		
16 Jul 05	Été	12:00	Phoque sp.	0	0	0		
16 Jul 05	Été	12:30	Phoque commun	0	0	0		
16 Jul 05	Été	12:30	Phoque gris	0	0	0		
16 Jul 05	Été	12:30	Phoque sp.	0	0	0		
16 Jul 05	Été	13:00	Phoque commun	0	0	0		
16 Jul 05	Été	13:00	Phoque gris	0	0	0		
16 Jul 05	Été	13:00	Phoque sp.	0	0	0		
16 Jul 05	Été	13:30	Phoque commun	0	0	0		
16 Jul 05	Été	13:30	Phoque gris	0	0	0		
16 Jul 05	Été	13:30	Phoque sp.	0	0	0		
16 Jul 05	Été	14:00	Phoque commun	0	0	0		
16 Jul 05	Été	14:00	Phoque gris	0	0	0		
16 Jul 05	Été	14:00	Phoque sp.	0	0	0		
16 Jul 05	Été	14:30	Phoque commun	0	0	0		
16 Jul 05	Été	14:30	Phoque gris	0	0	0		
16 Jul 05	Été	14:30	Phoque sp.	0	0	0		
16 Jul 05	Été	15:00	Phoque commun	0	0	0		
16 Jul 05	Été	15:00	Phoque gris	0	0	0		
16 Jul 05	Été	15:00	Phoque sp.	0	0	0		
16 Jul 05	Été	15:30	Phoque commun	0	0	0		
16 Jul 05	Été	15:30	Phoque gris	0	0	0		
16 Jul 05	Été	15:30	Phoque sp.	0	0	0		
16 Jul 05	Été	16:00	Phoque commun	0	0	0		
16 Jul 05	Été	16:00	Phoque gris	0	0	0		
16 Jul 05	Été	16:00	Phoque sp.	0	0	0		
16 Jul 05	Été	16:30	Phoque commun	0	0	0		
16 Jul 05	Été	16:30	Phoque gris	0	0	0		
16 Jul 05	Été	16:30	Phoque sp.	0	0	0		
16 Jul 05	Été	17:00	Phoque commun	0	0	0		
16 Jul 05	Été	17:00	Phoque gris	0	0	0		

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-2: Données brutes récoltées sur les phoques lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Espèce	Nombre	Durée de présence de l'espèce pour la demi-heure (min)	Durée de présence de toutes les espèces pour la demi-heure (min)	Activités	Distance à la rive
16 Jul 05	Été	17:00	Phoque sp.	0	0	0		
16 Jul 05	Été	17:30	Phoque commun	0	0	25		
16 Jul 05	Été	17:30	Phoque gris	0	0	25		
16 Jul 05	Été	17:30	Phoque sp.	2	25	25		200
16 Jul 05	Été	18:00	Phoque commun	0	0	0		
16 Jul 05	Été	18:00	Phoque gris	0	0	0		
16 Jul 05	Été	18:00	Phoque sp.	0	0	0		
16 Jul 05	Été	18:30	Phoque commun	0	0	0		
16 Jul 05	Été	18:30	Phoque gris	0	0	0		
16 Jul 05	Été	18:30	Phoque sp.	0	0	0		
16 Jul 05	Été	19:00	Phoque commun	0	0	0		
16 Jul 05	Été	19:00	Phoque gris	0	0	0		
16 Jul 05	Été	19:00	Phoque sp.	0	0	0		
16 Jul 05	Été	19:30	Phoque commun	0	0	25		
16 Jul 05	Été	19:30	Phoque gris	1	25	25		50
16 Jul 05	Été	19:30	Phoque sp.	0	0	25		
16 Jul 05	Été	20:00	Phoque commun	1	20	20		300
16 Jul 05	Été	20:00	Phoque gris	0	0	20		
16 Jul 05	Été	20:00	Phoque sp.	0	0	20		
20 Jul 05	Été	5:00	Phoque commun	4	15	15		200
20 Jul 05	Été	5:00	Phoque gris	0	0	15		
20 Jul 05	Été	5:00	Phoque sp.	0	0	15		
20 Jul 05	Été	5:30	Phoque commun	1	20	20		10-100
20 Jul 05	Été	5:30	Phoque gris	0	0	20		
20 Jul 05	Été	5:30	Phoque sp.	0	0	20		
20 Jul 05	Été	6:00	Phoque commun	1	8	12		30
20 Jul 05	Été	6:00	Phoque gris	1	12	12		15
20 Jul 05	Été	6:00	Phoque sp.	0	0	12		
20 Jul 05	Été	6:30	Phoque commun	0	0	0		
20 Jul 05	Été	6:30	Phoque gris	0	0	0		
20 Jul 05	Été	6:30	Phoque sp.	0	0	0		
20 Jul 05	Été	7:00	Phoque commun	1	30	30		50
20 Jul 05	Été	7:00	Phoque gris	0	0	30		
20 Jul 05	Été	7:00	Phoque sp.	0	0	30		
20 Jul 05	Été	7:30	Phoque commun	0	0	0		
20 Jul 05	Été	7:30	Phoque gris	0	0	0		
20 Jul 05	Été	7:30	Phoque sp.	0	0	0		
20 Jul 05	Été	8:00	Phoque commun	0	0	0		
20 Jul 05	Été	8:00	Phoque gris	0	0	0		
20 Jul 05	Été	8:00	Phoque sp.	0	0	0		
20 Jul 05	Été	8:30	Phoque commun	0	0	0		
20 Jul 05	Été	8:30	Phoque gris	0	0	0		
20 Jul 05	Été	8:30	Phoque sp.	0	0	0		
20 Jul 05	Été	12:00	Phoque commun	0	0	0		
20 Jul 05	Été	12:00	Phoque gris	0	0	0		
20 Jul 05	Été	12:00	Phoque sp.	0	0	0		
20 Jul 05	Été	12:30	Phoque commun	0	0	0		
20 Jul 05	Été	12:30	Phoque gris	0	0	0		
20 Jul 05	Été	12:30	Phoque sp.	0	0	0		
20 Jul 05	Été	13:00	Phoque commun	0	0	0		
20 Jul 05	Été	13:00	Phoque gris	0	0	0		
20 Jul 05	Été	13:00	Phoque sp.	0	0	0		
20 Jul 05	Été	13:30	Phoque commun	4	20	20	Éclaboussures	10-25 m
20 Jul 05	Été	13:30	Phoque gris	0	0	20		
20 Jul 05	Été	13:30	Phoque sp.	0	0	20		
20 Jul 05	Été	14:00	Phoque commun	4	30	30	Éclaboussures	10-25 m
20 Jul 05	Été	14:00	Phoque gris	0	0	30		
20 Jul 05	Été	14:00	Phoque sp.	0	0	30		
20 Jul 05	Été	14:30	Phoque commun	4	30	30	Éclaboussures	10-25 m
20 Jul 05	Été	14:30	Phoque gris	0	0	30		
20 Jul 05	Été	14:30	Phoque sp.	0	0	30		
20 Jul 05	Été	15:00	Phoque commun	2	30	30		20
20 Jul 05	Été	15:00	Phoque gris	0	0	30		

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-2: Données brutes récoltées sur les phoques lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Espèce	Nombre	Durée de présence de l'espèce pour la demi-heure (min)	Durée de présence de toutes les espèces pour la demi-heure (min)	Activités	Distance à la rive
20 Jul 05	Été	15:00	Phoque sp.	0	0	30		
20 Jul 05	Été	15:30	Phoque commun	4	30	30		20
20 Jul 05	Été	15:30	Phoque gris	0	0	30		
20 Jul 05	Été	15:30	Phoque sp.	0	0	30		
20 Jul 05	Été	16:00	Phoque commun	4	30	30		20
20 Jul 05	Été	16:00	Phoque gris	1	30	30		400
20 Jul 05	Été	16:00	Phoque sp.	0	0	30		
20 Jul 05	Été	16:30	Phoque commun	2	30	30		0-50m
20 Jul 05	Été	16:30	Phoque gris	0	0	30		
20 Jul 05	Été	16:30	Phoque sp.	0	0	30		
20 Jul 05	Été	17:00	Phoque commun	3	25	25		25
20 Jul 05	Été	17:00	Phoque gris	0	0	25		
20 Jul 05	Été	17:00	Phoque sp.	3	25	25		25
20 Jul 05	Été	17:30	Phoque commun	5	30	30	Un phoque fait des éclaboussures	25-50
20 Jul 05	Été	17:30	Phoque gris	1	30	30		25-50
20 Jul 05	Été	17:30	Phoque sp.	0	0	30		
20 Jul 05	Été	18:00	Phoque commun	5	30	30	Flotte, regroupé, éclaboussures, un phoque capture un poisson	10-25m
20 Jul 05	Été	18:00	Phoque gris	0	0	30		
20 Jul 05	Été	18:00	Phoque sp.	5	30	30	Flottent en groupe	10-25m
20 Jul 05	Été	18:30	Phoque commun	5	30	30	Flottent en groupe	10-25m
20 Jul 05	Été	18:30	Phoque gris	0	0	30		
20 Jul 05	Été	18:30	Phoque sp.	5	30	30	Flottent en groupe	10-25m
20 Jul 05	Été	19:00	Phoque commun	5	30	30	Flottent en groupe	10-25m
20 Jul 05	Été	19:00	Phoque gris	0	0	30		
20 Jul 05	Été	19:00	Phoque sp.	5	30	30	Flottent en groupe	10-25m
20 Jul 05	Été	19:30	Phoque commun	0	0	0		
20 Jul 05	Été	19:30	Phoque gris	0	0	0		
20 Jul 05	Été	19:30	Phoque sp.	0	0	0		
21 Jul 05	Été	5:00	Phoque commun	4	10	15	Éclaboussures et sort le corps hors de l'eau presque au complet	15
21 Jul 05	Été	5:00	Phoque gris	2	15	15		15
21 Jul 05	Été	5:00	Phoque sp.	0	0	15		
21 Jul 05	Été	5:30	Phoque commun	4	30	30	Éclaboussures et sort le corps hors de l'eau presque au complet	15
21 Jul 05	Été	5:30	Phoque gris	0	0	30		
21 Jul 05	Été	5:30	Phoque sp.	0	0	30		
21 Jul 05	Été	6:00	Phoque commun	4	15	15	Éclaboussures et sort le corps hors de l'eau presque au complet	15
21 Jul 05	Été	6:00	Phoque gris	0	0	15		
21 Jul 05	Été	6:00	Phoque sp.	0	0	15		
21 Jul 05	Été	6:30	Phoque commun	0	0	0		
21 Jul 05	Été	6:30	Phoque gris	0	0	0		
21 Jul 05	Été	6:30	Phoque sp.	0	0	0		
21 Jul 05	Été	7:00	Phoque commun	0	0	0		
21 Jul 05	Été	7:00	Phoque gris	0	0	0		
21 Jul 05	Été	7:00	Phoque sp.	0	0	0		
21 Jul 05	Été	7:30	Phoque commun	0	0	0		
21 Jul 05	Été	7:30	Phoque gris	0	0	0		
21 Jul 05	Été	7:30	Phoque sp.	0	0	0		
21 Jul 05	Été	8:00	Phoque commun	0	0	0		
21 Jul 05	Été	8:00	Phoque gris	0	0	0		
21 Jul 05	Été	8:00	Phoque sp.	0	0	0		
21 Jul 05	Été	8:30	Phoque commun	0	0	0		

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-2: Données brutes récoltées sur les phoques lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Espèce	Nombre	Durée de présence de l'espèce pour la demi-heure (min)	Durée de présence de toutes les espèces pour la demi-heure (min)	Activités	Distance à la rive
21 Jul 05	Été	8:30	Phoque gris	0	0	0		
21 Jul 05	Été	8:30	Phoque sp.	0	0	0		
21 Jul 05	Été	9:00	Phoque commun	0	0	0		
21 Jul 05	Été	9:00	Phoque gris	0	0	0		
21 Jul 05	Été	9:00	Phoque sp.	0	0	0		
21 Jul 05	Été	9:30	Phoque commun	0	0	0		
21 Jul 05	Été	9:30	Phoque gris	0	0	0		
21 Jul 05	Été	9:30	Phoque sp.	0	0	0		
21 Jul 05	Été	10:00	Phoque commun	0	0	0		
21 Jul 05	Été	10:00	Phoque gris	0	0	0		
21 Jul 05	Été	10:00	Phoque sp.	0	0	0		
21 Jul 05	Été	10:30	Phoque commun	0	0	0		
21 Jul 05	Été	10:30	Phoque gris	0	0	0		
21 Jul 05	Été	10:30	Phoque sp.	0	0	0		
21 Jul 05	Été	11:00	Phoque commun	0	0	0		
21 Jul 05	Été	11:00	Phoque gris	0	0	0		
21 Jul 05	Été	11:00	Phoque sp.	0	0	0		
21 Jul 05	Été	11:30	Phoque commun	0	0	0		
21 Jul 05	Été	11:30	Phoque gris	0	0	0		
21 Jul 05	Été	11:30	Phoque sp.	0	0	0		
21 Jul 05	Été	12:00	Phoque commun	0	0	0		
21 Jul 05	Été	12:00	Phoque gris	0	0	0		
21 Jul 05	Été	12:00	Phoque sp.	0	0	0		
21 Jul 05	Été	12:30	Phoque commun	0	0	0		
21 Jul 05	Été	12:30	Phoque gris	0	0	0		
21 Jul 05	Été	12:30	Phoque sp.	0	0	0		
21 Jul 05	Été	13:00	Phoque commun	0	0	0		
21 Jul 05	Été	13:00	Phoque gris	0	0	0		
21 Jul 05	Été	13:00	Phoque sp.	0	0	0		
21 Jul 05	Été	13:30	Phoque commun	1	15	15		15
21 Jul 05	Été	13:30	Phoque gris	0	0	15		
21 Jul 05	Été	13:30	Phoque sp.	0	0	15		
21 Jul 05	Été	14:00	Phoque commun	0	0	0		
21 Jul 05	Été	14:00	Phoque gris	0	0	0		
21 Jul 05	Été	14:00	Phoque sp.	0	0	0		
21 Jul 05	Été	14:30	Phoque commun	1	30	30		50
21 Jul 05	Été	14:30	Phoque gris	0	0	30		
21 Jul 05	Été	14:30	Phoque sp.	0	0	30		
21 Jul 05	Été	15:00	Phoque commun	2	30	30	Un phoque fait des éclaboussures	10-50 m
21 Jul 05	Été	15:00	Phoque gris	0	0	30		
21 Jul 05	Été	15:00	Phoque sp.	0	0	30		
21 Jul 05	Été	15:30	Phoque commun	0	0	0		
21 Jul 05	Été	15:30	Phoque gris	0	0	0		
21 Jul 05	Été	15:30	Phoque sp.	0	0	0		
21 Jul 05	Été	16:00	Phoque commun	4	25	25	Un phoque fait des éclaboussures	5-50
21 Jul 05	Été	16:00	Phoque gris	0	0	25		
21 Jul 05	Été	16:00	Phoque sp.	0	0	25		
21 Jul 05	Été	16:30	Phoque commun	4	30	30	Un phoque fait des éclaboussures	5-50
21 Jul 05	Été	16:30	Phoque gris	0	0	30		
21 Jul 05	Été	16:30	Phoque sp.	0	0	30		
21 Jul 05	Été	17:00	Phoque commun	2	30	30		20
21 Jul 05	Été	17:00	Phoque gris	0	0	30		
21 Jul 05	Été	17:00	Phoque sp.	0	0	30		
21 Jul 05	Été	17:30	Phoque commun	7	30	30		10-50
21 Jul 05	Été	17:30	Phoque gris	0	0	30		
21 Jul 05	Été	17:30	Phoque sp.	4	30	30		10-100
21 Jul 05	Été	18:00	Phoque commun	5	30	30		300
21 Jul 05	Été	18:00	Phoque gris	0	0	30		
21 Jul 05	Été	18:00	Phoque sp.	0	0	30		
21 Jul 05	Été	18:30	Phoque commun	5	30	30		300

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-2: Données brutes récoltées sur les phoques lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Espèce	Nombre	Durée de présence de l'espèce pour la demi-heure (min)	Durée de présence de toutes les espèces pour la demi-heure (min)	Activités	Distance à la rive
21 Jul 05	Été	18:30	Phoque gris	0	0	30		
21 Jul 05	Été	18:30	Phoque sp.	0	0	30		
21 Jul 05	Été	19:00	Phoque commun	9	30	30		10-15m
21 Jul 05	Été	19:00	Phoque gris	1	30	30		50
21 Jul 05	Été	19:00	Phoque sp.	0	0	30		
21 Jul 05	Été	19:30	Phoque commun	9	30	30		10-15m
21 Jul 05	Été	19:30	Phoque gris	1	30	30		50
21 Jul 05	Été	19:30	Phoque sp.	0	0	30		
22 Jul 05	Été	5:00	Phoque commun	6	5	5		0-50m
22 Jul 05	Été	5:00	Phoque gris	0	0	5		
22 Jul 05	Été	5:00	Phoque sp.	0	0	5		
22 Jul 05	Été	5:30	Phoque commun	0	0	0		
22 Jul 05	Été	5:30	Phoque gris	0	0	0		
22 Jul 05	Été	5:30	Phoque sp.	0	0	0		
22 Jul 05	Été	6:00	Phoque commun	0	0	30		
22 Jul 05	Été	6:00	Phoque gris	3	30	30		150
22 Jul 05	Été	6:00	Phoque sp.	0	0	30		
22 Jul 05	Été	6:30	Phoque commun	3	10	30	Éclaboussures	100
22 Jul 05	Été	6:30	Phoque gris	2	30	30	Nagent côte à côte	100
22 Jul 05	Été	6:30	Phoque sp.	0	0	30		
22 Jul 05	Été	9:30	Phoque commun	0	0	0		
22 Jul 05	Été	9:30	Phoque gris	0	0	0		
22 Jul 05	Été	9:30	Phoque sp.	0	0	0		
22 Jul 05	Été	10:00	Phoque commun	0	0	0		
22 Jul 05	Été	10:00	Phoque gris	0	0	0		
22 Jul 05	Été	10:00	Phoque sp.	0	0	0		
22 Jul 05	Été	10:30	Phoque commun	0	0	0		
22 Jul 05	Été	10:30	Phoque gris	0	0	0		
22 Jul 05	Été	10:30	Phoque sp.	0	0	0		
22 Jul 05	Été	11:00	Phoque commun	0	0	0		
22 Jul 05	Été	11:00	Phoque gris	0	0	0		
22 Jul 05	Été	11:00	Phoque sp.	0	0	0		
22 Jul 05	Été	11:30	Phoque commun	0	0	0		
22 Jul 05	Été	11:30	Phoque gris	0	0	0		
22 Jul 05	Été	11:30	Phoque sp.	0	0	0		
22 Jul 05	Été	12:00	Phoque commun	0	0	0		
22 Jul 05	Été	12:00	Phoque gris	0	0	0		
22 Jul 05	Été	12:00	Phoque sp.	0	0	0		
22 Jul 05	Été	12:30	Phoque commun	0	0	0		
22 Jul 05	Été	12:30	Phoque gris	0	0	0		
22 Jul 05	Été	12:30	Phoque sp.	0	0	0		
22 Jul 05	Été	13:00	Phoque commun	0	0	0		
22 Jul 05	Été	13:00	Phoque gris	0	0	0		
22 Jul 05	Été	13:00	Phoque sp.	0	0	0		
22 Jul 05	Été	13:30	Phoque commun	0	0	0		
22 Jul 05	Été	13:30	Phoque gris	0	0	0		
22 Jul 05	Été	13:30	Phoque sp.	0	0	0		
22 Jul 05	Été	14:00	Phoque commun	1	25	25		50
22 Jul 05	Été	14:00	Phoque gris	0	0	25		
22 Jul 05	Été	14:00	Phoque sp.	0	0	25		
22 Jul 05	Été	14:30	Phoque commun	1	20	20		100
22 Jul 05	Été	14:30	Phoque gris	1	5	20		100
22 Jul 05	Été	14:30	Phoque sp.	0	0	20		
22 Jul 05	Été	15:00	Phoque commun	0	0	0		
22 Jul 05	Été	15:00	Phoque gris	0	0	0		
22 Jul 05	Été	15:00	Phoque sp.	0	0	0		
22 Jul 05	Été	15:30	Phoque commun	13	30	30	Un phoque fait des éclaboussures et des bonds	10-100
22 Jul 05	Été	15:30	Phoque gris	1	15	30		300
22 Jul 05	Été	15:30	Phoque sp.	0	0	30		
22 Jul 05	Été	16:00	Phoque commun	0	0	0		
22 Jul 05	Été	16:00	Phoque gris	0	0	0		

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-2: Données brutes récoltées sur les phoques lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Espèce	Nombre	Durée de présence de l'espèce pour la demi-heure (min)	Durée de présence de toutes les espèces pour la demi-heure (min)	Activités	Distance à la rive
22 Jul 05	Été	16:00	Phoque sp.	0	0	0		
22 Jul 05	Été	16:30	Phoque commun	2	20	20		20-100
22 Jul 05	Été	16:30	Phoque gris	0	0	20		
22 Jul 05	Été	16:30	Phoque sp.	0	0	20		
22 Jul 05	Été	17:00	Phoque commun	2	15	15		25
22 Jul 05	Été	17:00	Phoque gris	0	0	15		
22 Jul 05	Été	17:00	Phoque sp.	0	0	15		
22 Jul 05	Été	17:30	Phoque commun	2	30	30		0-50
22 Jul 05	Été	17:30	Phoque gris	0	0	30		
22 Jul 05	Été	17:30	Phoque sp.	0	0	30		
22 Jul 05	Été	18:00	Phoque commun	7	30	30	Éclaboussures, regroupés à la surface de l'eau	0-400
22 Jul 05	Été	18:00	Phoque gris	0	0	30		
22 Jul 05	Été	18:00	Phoque sp.	0	0	30		
22 Jul 05	Été	18:30	Phoque commun	14	30	30	Éclaboussures, regroupés à la surface de l'eau	200
22 Jul 05	Été	18:30	Phoque gris	1	5	30	Avec les phoques communs	200
22 Jul 05	Été	18:30	Phoque sp.	0	0	30		
22 Jul 05	Été	19:00	Phoque commun	14	30	30	Regroupés	200
22 Jul 05	Été	19:00	Phoque gris	1	30	30	Avec les phoques communs	200
22 Jul 05	Été	19:00	Phoque sp.	0	0	30		
22 Jul 05	Été	19:30	Phoque commun	0	0	0		
22 Jul 05	Été	19:30	Phoque gris	0	0	0		
22 Jul 05	Été	19:30	Phoque sp.	0	0	0		
27 Jul 05	Été	9:00	Phoque commun	6	25	25		200
27 Jul 05	Été	9:00	Phoque gris	1	25	25		400
27 Jul 05	Été	9:00	Phoque sp.	0	0	25		
27 Jul 05	Été	9:30	Phoque commun	3	30	30		100-400
27 Jul 05	Été	9:30	Phoque gris	1	30	30		100-400
27 Jul 05	Été	9:30	Phoque sp.	0	0	30		
27 Jul 05	Été	10:00	Phoque commun	6	30	30		100
27 Jul 05	Été	10:00	Phoque gris	1	30	30		100
27 Jul 05	Été	10:00	Phoque sp.	0	0	30		
27 Jul 05	Été	10:30	Phoque commun	6	30	30		200
27 Jul 05	Été	10:30	Phoque gris	1	30	30		200
27 Jul 05	Été	10:30	Phoque sp.	0	0	30		
27 Jul 05	Été	11:00	Phoque commun	3	30	30		25
27 Jul 05	Été	11:00	Phoque gris	0	0	30		
27 Jul 05	Été	11:00	Phoque sp.	0	0	30		
27 Jul 05	Été	11:30	Phoque commun	0	0	0		
27 Jul 05	Été	11:30	Phoque gris	0	0	0		
27 Jul 05	Été	11:30	Phoque sp.	0	0	0		
27 Jul 05	Été	12:00	Phoque commun	0	0	0		
27 Jul 05	Été	12:00	Phoque gris	0	0	0		
27 Jul 05	Été	12:00	Phoque sp.	0	0	0		
27 Jul 05	Été	12:30	Phoque commun	0	0	0		
27 Jul 05	Été	12:30	Phoque gris	0	0	0		
27 Jul 05	Été	12:30	Phoque sp.	0	0	0		
27 Jul 05	Été	13:00	Phoque commun	0	0	0		
27 Jul 05	Été	13:00	Phoque gris	0	0	0		
27 Jul 05	Été	13:00	Phoque sp.	0	0	0		
27 Jul 05	Été	13:30	Phoque commun	0	0	0		
27 Jul 05	Été	13:30	Phoque gris	0	0	0		
27 Jul 05	Été	13:30	Phoque sp.	0	0	0		
27 Jul 05	Été	14:00	Phoque commun	0	0	0		
27 Jul 05	Été	14:00	Phoque gris	0	0	0		
27 Jul 05	Été	14:00	Phoque sp.	0	0	0		
27 Jul 05	Été	14:30	Phoque commun	0	0	0		
27 Jul 05	Été	14:30	Phoque gris	0	0	0		

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-2: Données brutes récoltées sur les phoques lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Espèce	Nombre	Durée de présence de l'espèce pour la demi-heure (min)	Durée de présence de toutes les espèces pour la demi-heure (min)	Activités	Distance à la rive
27 Jul 05	Été	14:30	Phoque sp.	0	0	0		
27 Jul 05	Été	15:00	Phoque commun	0	0	0		
27 Jul 05	Été	15:00	Phoque gris	0	0	0		
27 Jul 05	Été	15:00	Phoque sp.	0	0	0		
27 Jul 05	Été	15:30	Phoque commun	0	0	0		
27 Jul 05	Été	15:30	Phoque gris	0	0	0		
27 Jul 05	Été	15:30	Phoque sp.	0	0	0		
27 Jul 05	Été	18:00	Phoque commun	1	15	15		50
27 Jul 05	Été	18:00	Phoque gris	0	0	15		
27 Jul 05	Été	18:00	Phoque sp.	0	0	15		
27 Jul 05	Été	18:30	Phoque commun	1	30	30		?
27 Jul 05	Été	18:30	Phoque gris	0	0	30		
27 Jul 05	Été	18:30	Phoque sp.	0	0	30		
27 Jul 05	Été	19:00	Phoque commun	7	30	30		25
27 Jul 05	Été	19:00	Phoque gris	0	0	30		
27 Jul 05	Été	19:00	Phoque sp.	0	0	30		
27 Jul 05	Été	19:30	Phoque commun	7	30	30		25
27 Jul 05	Été	19:30	Phoque gris	0	0	30		
27 Jul 05	Été	19:30	Phoque sp.	0	0	30		
28 Jul 05	Été	5:00	Phoque commun	0	0	0		
28 Jul 05	Été	5:00	Phoque gris	0	0	0		
28 Jul 05	Été	5:00	Phoque sp.	0	0	0		
28 Jul 05	Été	5:30	Phoque commun	0	0	15		
28 Jul 05	Été	5:30	Phoque gris	0	0	15		
28 Jul 05	Été	5:30	Phoque sp.	1	15	15		400
28 Jul 05	Été	6:00	Phoque commun	1	30	30		20
28 Jul 05	Été	6:00	Phoque gris	0	0	30		
28 Jul 05	Été	6:00	Phoque sp.	0	0	30		
28 Jul 05	Été	6:30	Phoque commun	0	0	0		
28 Jul 05	Été	6:30	Phoque gris	0	0	0		
28 Jul 05	Été	6:30	Phoque sp.	0	0	0		
28 Jul 05	Été	7:00	Phoque commun	0	0	10		
28 Jul 05	Été	7:00	Phoque gris	0	0	10		
28 Jul 05	Été	7:00	Phoque sp.	1	10	10		300
28 Jul 05	Été	7:30	Phoque commun	0	0	25		
28 Jul 05	Été	7:30	Phoque gris	1	25	25		400
28 Jul 05	Été	7:30	Phoque sp.	0	0	25		
28 Jul 05	Été	8:00	Phoque commun	0	0	0		
28 Jul 05	Été	8:00	Phoque gris	0	0	0		
28 Jul 05	Été	8:00	Phoque sp.	0	0	0		
28 Jul 05	Été	8:30	Phoque commun	1	30	30		25
28 Jul 05	Été	8:30	Phoque gris	0	0	30		
28 Jul 05	Été	8:30	Phoque sp.	0	0	30		
28 Jul 05	Été	9:00	Phoque commun	2	30	30		20-50
28 Jul 05	Été	9:00	Phoque gris	0	0	30		
28 Jul 05	Été	9:00	Phoque sp.	0	0	30		
28 Jul 05	Été	9:30	Phoque commun	1	10	10		25
28 Jul 05	Été	9:30	Phoque gris	0	0	10		
28 Jul 05	Été	9:30	Phoque sp.	0	0	10		
28 Jul 05	Été	10:00	Phoque commun	2	30	30		200
28 Jul 05	Été	10:00	Phoque gris	1	10	30		300
28 Jul 05	Été	10:00	Phoque sp.	0	0	30		
28 Jul 05	Été	10:30	Phoque commun	2	30	30		50
28 Jul 05	Été	10:30	Phoque gris	0	0	30		
28 Jul 05	Été	10:30	Phoque sp.	0	0	30		
28 Jul 05	Été	11:00	Phoque commun	1	25	25		200
28 Jul 05	Été	11:00	Phoque gris	0	0	25		
28 Jul 05	Été	11:00	Phoque sp.	0	0	25		
28 Jul 05	Été	11:30	Phoque commun	0	0	0		
28 Jul 05	Été	11:30	Phoque gris	0	0	0		
28 Jul 05	Été	11:30	Phoque sp.	0	0	0		
28 Jul 05	Été	12:00	Phoque commun	0	0	0		
28 Jul 05	Été	12:00	Phoque gris	0	0	0		

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-2: Données brutes récoltées sur les phoques lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Espèce	Nombre	Durée de présence de l'espèce pour la demi-heure (min)	Durée de présence de toutes les espèces pour la demi-heure (min)	Activités	Distance à la rive
28 Jul 05	Été	12:00	Phoque sp.	0	0	0		
28 Jul 05	Été	12:30	Phoque commun	1	20	30		25
28 Jul 05	Été	12:30	Phoque gris	1	30	30		50
28 Jul 05	Été	12:30	Phoque sp.	0	0	30		
28 Jul 05	Été	13:00	Phoque commun	0	0	0		
28 Jul 05	Été	13:00	Phoque gris	0	0	0		
28 Jul 05	Été	13:00	Phoque sp.	0	0	0		
28 Jul 05	Été	13:30	Phoque commun	1	25	25		20
28 Jul 05	Été	13:30	Phoque gris	0	0	25		
28 Jul 05	Été	13:30	Phoque sp.	0	0	25		
28 Jul 05	Été	14:00	Phoque commun	1	10	10		25
28 Jul 05	Été	14:00	Phoque gris	0	0	10		
28 Jul 05	Été	14:00	Phoque sp.	0	0	10		
28 Jul 05	Été	14:30	Phoque commun	0	0	30		
28 Jul 05	Été	14:30	Phoque gris	0	0	30		
28 Jul 05	Été	14:30	Phoque sp.	1	30	30		20
28 Jul 05	Été	15:00	Phoque commun	0	0	14		
28 Jul 05	Été	15:00	Phoque gris	0	0	14		
28 Jul 05	Été	15:00	Phoque sp.	1	14	14		300
28 Jul 05	Été	15:30	Phoque commun	0	0	0		
28 Jul 05	Été	15:30	Phoque gris	0	0	0		
28 Jul 05	Été	15:30	Phoque sp.	0	0	0		
28 Jul 05	Été	16:00	Phoque commun	0	0	0		
28 Jul 05	Été	16:00	Phoque gris	0	0	0		
28 Jul 05	Été	16:00	Phoque sp.	0	0	0		
28 Jul 05	Été	16:30	Phoque commun	0	0	0		
28 Jul 05	Été	16:30	Phoque gris	0	0	0		
28 Jul 05	Été	16:30	Phoque sp.	0	0	0		
28 Jul 05	Été	17:00	Phoque commun	0	0	0		
28 Jul 05	Été	17:00	Phoque gris	0	0	0		
28 Jul 05	Été	17:00	Phoque sp.	0	0	0		
28 Jul 05	Été	17:30	Phoque commun	0	0	0		
28 Jul 05	Été	17:30	Phoque gris	0	0	0		
28 Jul 05	Été	17:30	Phoque sp.	0	0	0		
28 Jul 05	Été	18:00	Phoque commun	0	0	0		
28 Jul 05	Été	18:00	Phoque gris	0	0	0		
28 Jul 05	Été	18:00	Phoque sp.	0	0	0		
28 Jul 05	Été	18:30	Phoque commun	2	20	20		15-50m
28 Jul 05	Été	18:30	Phoque gris	0	0	20		
28 Jul 05	Été	18:30	Phoque sp.	0	0	20		
28 Jul 05	Été	19:00	Phoque commun	2	10	10		15
28 Jul 05	Été	19:00	Phoque gris	0	0	10		
28 Jul 05	Été	19:00	Phoque sp.	0	0	10		
28 Jul 05	Été	19:30	Phoque commun	3	15	15		15
28 Jul 05	Été	19:30	Phoque gris	0	0	15		
28 Jul 05	Été	19:30	Phoque sp.	0	0	15		
29 Jul 05	Été	5:00	Phoque commun	0	0	0		
29 Jul 05	Été	5:00	Phoque gris	0	0	0		
29 Jul 05	Été	5:00	Phoque sp.	0	0	0		
29 Jul 05	Été	5:30	Phoque commun	0	0	0		
29 Jul 05	Été	5:30	Phoque gris	0	0	0		
29 Jul 05	Été	5:30	Phoque sp.	0	0	0		
29 Jul 05	Été	6:00	Phoque commun	0	0	0		
29 Jul 05	Été	6:00	Phoque gris	0	0	0		
29 Jul 05	Été	6:00	Phoque sp.	0	0	0		
29 Jul 05	Été	6:30	Phoque commun	0	0	0		
29 Jul 05	Été	6:30	Phoque gris	0	0	0		
29 Jul 05	Été	6:30	Phoque sp.	0	0	0		
29 Jul 05	Été	7:00	Phoque commun	0	0	0		
29 Jul 05	Été	7:00	Phoque gris	0	0	0		
29 Jul 05	Été	7:00	Phoque sp.	0	0	0		
29 Jul 05	Été	7:30	Phoque commun	0	0	0		
29 Jul 05	Été	7:30	Phoque gris	0	0	0		

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-2: Données brutes récoltées sur les phoques lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Espèce	Nombre	Durée de présence de l'espèce pour la demi-heure (min)	Durée de présence de toutes les espèces pour la demi-heure (min)	Activités	Distance à la rive
29 Jul 05	Été	7:30	Phoque sp.	0	0	0		
29 Jul 05	Été	8:00	Phoque commun	0	0	0		
29 Jul 05	Été	8:00	Phoque gris	0	0	0		
29 Jul 05	Été	8:00	Phoque sp.	0	0	0		
29 Jul 05	Été	8:30	Phoque commun	0	0	0		
29 Jul 05	Été	8:30	Phoque gris	0	0	0		
29 Jul 05	Été	8:30	Phoque sp.	0	0	0		
29 Jul 05	Été	9:00	Phoque commun	0	0	0		
29 Jul 05	Été	9:00	Phoque gris	0	0	0		
29 Jul 05	Été	9:00	Phoque sp.	0	0	0		
29 Jul 05	Été	9:30	Phoque commun	0	0	0		
29 Jul 05	Été	9:30	Phoque gris	0	0	0		
29 Jul 05	Été	9:30	Phoque sp.	0	0	0		
29 Jul 05	Été	10:00	Phoque commun	0	0	0		
29 Jul 05	Été	10:00	Phoque gris	0	0	0		
29 Jul 05	Été	10:00	Phoque sp.	0	0	0		
29 Jul 05	Été	10:30	Phoque commun	0	0	0		
29 Jul 05	Été	10:30	Phoque gris	0	0	0		
29 Jul 05	Été	10:30	Phoque sp.	0	0	0		
29 Jul 05	Été	11:00	Phoque commun	0	0	0		
29 Jul 05	Été	11:00	Phoque gris	0	0	0		
29 Jul 05	Été	11:00	Phoque sp.	0	0	0		
29 Jul 05	Été	11:30	Phoque commun	0	0	0		
29 Jul 05	Été	11:30	Phoque gris	0	0	0		
29 Jul 05	Été	11:30	Phoque sp.	0	0	0		
29 Jul 05	Été	12:00	Phoque commun	0	0	0		
29 Jul 05	Été	12:00	Phoque gris	0	0	0		
29 Jul 05	Été	12:00	Phoque sp.	0	0	0		
29 Jul 05	Été	12:30	Phoque commun	0	0	0		
29 Jul 05	Été	12:30	Phoque gris	0	0	0		
29 Jul 05	Été	12:30	Phoque sp.	0	0	0		
29 Jul 05	Été	13:00	Phoque commun	0	0	0		
29 Jul 05	Été	13:00	Phoque gris	0	0	0		
29 Jul 05	Été	13:00	Phoque sp.	0	0	0		
29 Jul 05	Été	13:30	Phoque commun	0	0	0		
29 Jul 05	Été	13:30	Phoque gris	0	0	0		
29 Jul 05	Été	13:30	Phoque sp.	0	0	0		
29 Jul 05	Été	16:00	Phoque commun	0	0	0		
29 Jul 05	Été	16:00	Phoque gris	0	0	0		
29 Jul 05	Été	16:00	Phoque sp.	0	0	0		
29 Jul 05	Été	16:30	Phoque commun	0	0	0		
29 Jul 05	Été	16:30	Phoque gris	0	0	0		
29 Jul 05	Été	16:30	Phoque sp.	0	0	0		
29 Jul 05	Été	17:00	Phoque commun	0	0	0		
29 Jul 05	Été	17:00	Phoque gris	0	0	0		
29 Jul 05	Été	17:00	Phoque sp.	0	0	0		
29 Jul 05	Été	17:30	Phoque commun	0	0	0		
29 Jul 05	Été	17:30	Phoque gris	0	0	0		
29 Jul 05	Été	17:30	Phoque sp.	0	0	0		
29 Jul 05	Été	18:00	Phoque commun	0	0	0		
29 Jul 05	Été	18:00	Phoque gris	0	0	0		
29 Jul 05	Été	18:00	Phoque sp.	0	0	0		
29 Jul 05	Été	18:30	Phoque commun	0	0	0		
29 Jul 05	Été	18:30	Phoque gris	0	0	0		
29 Jul 05	Été	18:30	Phoque sp.	0	0	0		
29 Jul 05	Été	19:00	Phoque commun	0	0	0		
29 Jul 05	Été	19:00	Phoque gris	0	0	0		
29 Jul 05	Été	19:00	Phoque sp.	0	0	0		
29 Jul 05	Été	19:30	Phoque commun	0	0	0		
29 Jul 05	Été	19:30	Phoque gris	0	0	0		
29 Jul 05	Été	19:30	Phoque sp.	0	0	0		
03 Aug 05	Été	5:30	Phoque commun	6	30	30		20-50
03 Aug 05	Été	5:30	Phoque gris	0	0	30		

ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-2: Données brutes récoltées sur les phoques lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Espèce	Nombre	Durée de présence de l'espèce pour la demi-heure (min)	Durée de présence de toutes les espèces pour la demi-heure (min)	Activités	Distance à la rive
03 Aug 05	Été	5:30	Phoque sp.	0	0	30		
03 Aug 05	Été	6:00	Phoque commun	0	0	30		
03 Aug 05	Été	6:00	Phoque gris	4	30	30		25
03 Aug 05	Été	6:00	Phoque sp.	5	30	30		25
03 Aug 05	Été	6:30	Phoque commun	0	0	0		
03 Aug 05	Été	6:30	Phoque gris	0	0	0		
03 Aug 05	Été	6:30	Phoque sp.	0	0	0		
03 Aug 05	Été	7:00	Phoque commun	0	0	0		
03 Aug 05	Été	7:00	Phoque gris	0	0	0		
03 Aug 05	Été	7:00	Phoque sp.	0	0	0		
03 Aug 05	Été	7:30	Phoque commun	0	0	0		
03 Aug 05	Été	7:30	Phoque gris	0	0	0		
03 Aug 05	Été	7:30	Phoque sp.	0	0	0		
03 Aug 05	Été	8:00	Phoque commun	0	0	0		
03 Aug 05	Été	8:00	Phoque gris	0	0	0		
03 Aug 05	Été	8:00	Phoque sp.	0	0	0		
03 Aug 05	Été	8:30	Phoque commun	0	0	0		
03 Aug 05	Été	8:30	Phoque gris	0	0	0		
03 Aug 05	Été	8:30	Phoque sp.	0	0	0		
03 Aug 05	Été	9:00	Phoque commun	0	0	30		
03 Aug 05	Été	9:00	Phoque gris	1	30	30		100
03 Aug 05	Été	9:00	Phoque sp.	1	30	30	Près des bélugas	1000
03 Aug 05	Été	9:30	Phoque commun	0	0	0		
03 Aug 05	Été	9:30	Phoque gris	0	0	0		
03 Aug 05	Été	9:30	Phoque sp.	0	0	0		
03 Aug 05	Été	10:00	Phoque commun	0	0	5		
03 Aug 05	Été	10:00	Phoque gris	0	0	5		
03 Aug 05	Été	10:00	Phoque sp.	1	5	5		800
03 Aug 05	Été	10:30	Phoque commun	0	0	0		
03 Aug 05	Été	10:30	Phoque gris	0	0	0		
03 Aug 05	Été	10:30	Phoque sp.	0	0	0		
03 Aug 05	Été	11:00	Phoque commun	0	0	0		
03 Aug 05	Été	11:00	Phoque gris	0	0	0		
03 Aug 05	Été	11:00	Phoque sp.	0	0	0		
03 Aug 05	Été	11:30	Phoque commun	0	0	0		
03 Aug 05	Été	11:30	Phoque gris	0	0	0		
03 Aug 05	Été	11:30	Phoque sp.	0	0	0		
03 Aug 05	Été	12:00	Phoque commun	0	0	0		
03 Aug 05	Été	12:00	Phoque gris	0	0	0		
03 Aug 05	Été	12:00	Phoque sp.	0	0	0		
03 Aug 05	Été	12:30	Phoque commun	0	0	0		
03 Aug 05	Été	12:30	Phoque gris	0	0	0		
03 Aug 05	Été	12:30	Phoque sp.	0	0	0		
03 Aug 05	Été	13:00	Phoque commun	0	0	0		
03 Aug 05	Été	13:00	Phoque gris	0	0	0		
03 Aug 05	Été	13:00	Phoque sp.	0	0	0		
03 Aug 05	Été	13:30	Phoque commun	0	0	5		
03 Aug 05	Été	13:30	Phoque gris	0	0	5		
03 Aug 05	Été	13:30	Phoque sp.	1	5	5		1000
03 Aug 05	Été	14:00	Phoque commun	1	5	5		50
03 Aug 05	Été	14:00	Phoque gris	0	0	5		
03 Aug 05	Été	14:00	Phoque sp.	0	0	5		
03 Aug 05	Été	14:30	Phoque commun	0	0	0		
03 Aug 05	Été	14:30	Phoque gris	0	0	0		
03 Aug 05	Été	14:30	Phoque sp.	0	0	0		
03 Aug 05	Été	15:00	Phoque commun	1	15	15		15
03 Aug 05	Été	15:00	Phoque gris	0	0	15		
03 Aug 05	Été	15:00	Phoque sp.	0	0	15		
03 Aug 05	Été	15:30	Phoque commun	0	0	0		
03 Aug 05	Été	15:30	Phoque gris	0	0	0		
03 Aug 05	Été	15:30	Phoque sp.	0	0	0		
03 Aug 05	Été	16:00	Phoque commun	1	5	15		30
03 Aug 05	Été	16:00	Phoque gris	0	0	15		

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-2: Données brutes récoltées sur les phoques lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Espèce	Nombre	Durée de présence de l'espèce pour la demi-heure (min)	Durée de présence de toutes les espèces pour la demi-heure (min)	Activités	Distance à la rive
03 Aug 05	Été	16:00	Phoque sp.	2	15	15		>1000m
03 Aug 05	Été	16:30	Phoque commun	0	0	30		
03 Aug 05	Été	16:30	Phoque gris	0	0	30		
03 Aug 05	Été	16:30	Phoque sp.	1	30	30		250
03 Aug 05	Été	17:00	Phoque commun	6	25	25		50
03 Aug 05	Été	17:00	Phoque gris	0	0	25		
03 Aug 05	Été	17:00	Phoque sp.	0	0	25		
03 Aug 05	Été	17:30	Phoque commun	0	0	0		
03 Aug 05	Été	17:30	Phoque gris	0	0	0		
03 Aug 05	Été	17:30	Phoque sp.	0	0	0		
03 Aug 05	Été	18:00	Phoque commun	4	30	30		20
03 Aug 05	Été	18:00	Phoque gris	0	0	30		
03 Aug 05	Été	18:00	Phoque sp.	0	0	30		
03 Aug 05	Été	18:30	Phoque commun	4	30	30		20
03 Aug 05	Été	18:30	Phoque gris	0	0	30		
03 Aug 05	Été	18:30	Phoque sp.	0	0	30		
03 Aug 05	Été	19:00	Phoque commun	1	22	22		10
03 Aug 05	Été	19:00	Phoque gris	1	10	22		50
03 Aug 05	Été	19:00	Phoque sp.	0	0	22		
03 Aug 05	Été	19:30	Phoque commun	0	0	0		
03 Aug 05	Été	19:30	Phoque gris	0	0	0		
03 Aug 05	Été	19:30	Phoque sp.	0	0	0		
04 Aug 05	Été	5:00	Phoque commun	8	15	15	1 individu fait des éclaboussures. On entend les phoques crier 1 fois	50-100
04 Aug 05	Été	5:00	Phoque gris	2	15	15	Avec les phoques communs	50
04 Aug 05	Été	5:00	Phoque sp.	0	0	15		
04 Aug 05	Été	5:30	Phoque commun	8	30	30		
04 Aug 05	Été	5:30	Phoque gris	2	30	30		
04 Aug 05	Été	5:30	Phoque sp.	0	0	30		
04 Aug 05	Été	6:00	Phoque commun	8	30	30		20-100
04 Aug 05	Été	6:00	Phoque gris	2	30	30		20-100
04 Aug 05	Été	6:00	Phoque sp.	0	0	30		
04 Aug 05	Été	6:30	Phoque commun	8	30	30	Le jeune fait des éclaboussures et 3 bonds	50
04 Aug 05	Été	6:30	Phoque gris	2	30	30		50
04 Aug 05	Été	6:30	Phoque sp.	0	0	30		
04 Aug 05	Été	7:00	Phoque commun	8	30	30		50
04 Aug 05	Été	7:00	Phoque gris	2	30	30		50
04 Aug 05	Été	7:00	Phoque sp.	0	0	30		
04 Aug 05	Été	7:30	Phoque commun	8	30	30		
04 Aug 05	Été	7:30	Phoque gris	2	30	30		
04 Aug 05	Été	7:30	Phoque sp.	0	0	30		
04 Aug 05	Été	8:00	Phoque commun	8	30	30		
04 Aug 05	Été	8:00	Phoque gris	2	30	30		
04 Aug 05	Été	8:00	Phoque sp.	0	0	30		
04 Aug 05	Été	8:30	Phoque commun	8	30	30		
04 Aug 05	Été	8:30	Phoque gris	2	30	30		
04 Aug 05	Été	8:30	Phoque sp.	0	0	30		
04 Aug 05	Été	9:00	Phoque commun	8	30	30		
04 Aug 05	Été	9:00	Phoque gris	2	30	30		
04 Aug 05	Été	9:00	Phoque sp.	0	0	30		
04 Aug 05	Été	9:30	Phoque commun	0	0	0		
04 Aug 05	Été	9:30	Phoque gris	0	0	0		
04 Aug 05	Été	9:30	Phoque sp.	0	0	0		
04 Aug 05	Été	10:00	Phoque commun	0	0	0		
04 Aug 05	Été	10:00	Phoque gris	0	0	0		
04 Aug 05	Été	10:00	Phoque sp.	0	0	0		
04 Aug 05	Été	10:30	Phoque commun	0	0	10		

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-2: Données brutes récoltées sur les phoques lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Espèce	Nombre	Durée de présence de l'espèce pour la demi-heure (min)	Durée de présence de toutes les espèces pour la demi-heure (min)	Activités	Distance à la rive
04 Aug 05	Été	10:30	Phoque gris	0	0	10		
04 Aug 05	Été	10:30	Phoque sp.	1	10	10		1000
04 Aug 05	Été	11:00	Phoque commun	0	0	15		
04 Aug 05	Été	11:00	Phoque gris	0	0	15		
04 Aug 05	Été	11:00	Phoque sp.	1	15	15		2000
04 Aug 05	Été	11:30	Phoque commun	0	0	0		
04 Aug 05	Été	11:30	Phoque gris	0	0	0		
04 Aug 05	Été	11:30	Phoque sp.	0	0	0		
04 Aug 05	Été	12:00	Phoque commun	0	0	0		
04 Aug 05	Été	12:00	Phoque gris	0	0	0		
04 Aug 05	Été	12:00	Phoque sp.	0	0	0		
04 Aug 05	Été	12:30	Phoque commun	0	0	0		
04 Aug 05	Été	12:30	Phoque gris	0	0	0		
04 Aug 05	Été	12:30	Phoque sp.	0	0	0		
04 Aug 05	Été	13:00	Phoque commun	0	0	0		
04 Aug 05	Été	13:00	Phoque gris	0	0	0		
04 Aug 05	Été	13:00	Phoque sp.	0	0	0		
04 Aug 05	Été	13:30	Phoque commun	0	0	0		
04 Aug 05	Été	13:30	Phoque gris	0	0	0		
04 Aug 05	Été	13:30	Phoque sp.	0	0	0		
04 Aug 05	Été	14:00	Phoque commun	1	10	30		15
04 Aug 05	Été	14:00	Phoque gris	0	0	30		
04 Aug 05	Été	14:00	Phoque sp.	1	30	30		400
04 Aug 05	Été	14:30	Phoque commun	1	30	30		
04 Aug 05	Été	14:30	Phoque gris	1	30	30		50-300
04 Aug 05	Été	14:30	Phoque sp.	0	0	30		
04 Aug 05	Été	15:00	Phoque commun	1	30	30		10
04 Aug 05	Été	15:00	Phoque gris	1	30	30		
04 Aug 05	Été	15:00	Phoque sp.	0	0	30		
04 Aug 05	Été	15:30	Phoque commun	1	30	30		10
04 Aug 05	Été	15:30	Phoque gris	1	30	30		
04 Aug 05	Été	15:30	Phoque sp.	0	0	30		
04 Aug 05	Été	16:00	Phoque commun	0	0	30		
04 Aug 05	Été	16:00	Phoque gris	1	30	30		40
04 Aug 05	Été	16:00	Phoque sp.	0	0	30		
04 Aug 05	Été	16:30	Phoque commun	3	15	30		
04 Aug 05	Été	16:30	Phoque gris	1	30	30		20-50
04 Aug 05	Été	16:30	Phoque sp.	0	0	30		
04 Aug 05	Été	17:00	Phoque commun	1	30	30		25-40
04 Aug 05	Été	17:00	Phoque gris	1	30	30		25
04 Aug 05	Été	17:00	Phoque sp.	2	2	30		50
04 Aug 05	Été	17:30	Phoque commun	1	30	30		50
04 Aug 05	Été	17:30	Phoque gris	1	30	30		50
04 Aug 05	Été	17:30	Phoque sp.	0	0	30		
04 Aug 05	Été	18:00	Phoque commun	6	25	30		20-50
04 Aug 05	Été	18:00	Phoque gris	2	30	30		20-50
04 Aug 05	Été	18:00	Phoque sp.	0	0	30		
04 Aug 05	Été	18:30	Phoque commun	5	30	30		20-100
04 Aug 05	Été	18:30	Phoque gris	4	30	30		20-100
04 Aug 05	Été	18:30	Phoque sp.	0	0	30		
04 Aug 05	Été	19:00	Phoque commun	5	30	30	1 individu mange un poisson	
04 Aug 05	Été	19:00	Phoque gris	4	30	30		
04 Aug 05	Été	19:00	Phoque sp.	0	0	30		
04 Aug 05	Été	19:30	Phoque commun	4	15	15		
04 Aug 05	Été	19:30	Phoque gris	3	15	15		
04 Aug 05	Été	19:30	Phoque sp.	1	15	15		
05 Aug 05	Été	5:00	Phoque commun	0	0	30		
05 Aug 05	Été	5:00	Phoque gris	0	0	30		
05 Aug 05	Été	5:00	Phoque sp.	6	30	30		10-300
05 Aug 05	Été	5:30	Phoque commun	5	30	30		30-50
05 Aug 05	Été	5:30	Phoque gris	1	30	30		30-50
05 Aug 05	Été	5:30	Phoque sp.	0	0	30		

ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-2: Données brutes récoltées sur les phoques lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Espèce	Nombre	Durée de présence de l'espèce pour la demi-heure (min)	Durée de présence de toutes les espèces pour la demi-heure (min)	Activités	Distance à la rive
05 Aug 05	Été	6:00	Phoque commun	1	30	30	1 individu frappe l'eau avec ses pattes arrières et fait un bond en se laissant tomber sur l'eau	30
05 Aug 05	Été	6:00	Phoque gris	2	30	30		30-50
05 Aug 05	Été	6:00	Phoque sp.	6	30	30	1 individu frappe l'eau avec ses pattes arrières et fait un bond en se laissant tomber sur l'eau	30-100
05 Aug 05	Été	6:30	Phoque commun	4	30	30		20-400
05 Aug 05	Été	6:30	Phoque gris	2	30	30		20-400
05 Aug 05	Été	6:30	Phoque sp.	0	0	30		
05 Aug 05	Été	7:00	Phoque commun	0	0			
05 Aug 05	Été	7:00	Phoque gris	0	0			
05 Aug 05	Été	7:00	Phoque sp.	0	0			
08 Aug 05	Été	5:00	Phoque commun	4	15	15		20-100
08 Aug 05	Été	5:00	Phoque gris	2	15	15		20-100
08 Aug 05	Été	5:00	Phoque sp.	3	15	15		20-100
08 Aug 05	Été	5:30	Phoque commun	4	30	30		20-100
08 Aug 05	Été	5:30	Phoque gris	2	30	30		20-100
08 Aug 05	Été	5:30	Phoque sp.	3	30	30		20-100
08 Aug 05	Été	6:00	Phoque commun	4	30	30		20-400
08 Aug 05	Été	6:00	Phoque gris	2	30	30		20-400
08 Aug 05	Été	6:00	Phoque sp.	3	30	30		20-400
08 Aug 05	Été	6:30	Phoque commun	6	30	30		50
08 Aug 05	Été	6:30	Phoque gris	2	30	30	Nagent, flottent et se déplacent en groupe	10-50
08 Aug 05	Été	6:30	Phoque sp.	13	30	30	Éclaboussures, nage, flotte et se déplace en groupe	10-50
08 Aug 05	Été	7:00	Phoque commun	2	30	30		40
08 Aug 05	Été	7:00	Phoque gris	1	30	30		50
08 Aug 05	Été	7:00	Phoque sp.	0	0	30		
08 Aug 05	Été	7:30	Phoque commun	2	30	30		100
08 Aug 05	Été	7:30	Phoque gris	2	30	30		
08 Aug 05	Été	7:30	Phoque sp.	10	30	30	Se regroupent	100
08 Aug 05	Été	8:00	Phoque commun	0	0	30		
08 Aug 05	Été	8:00	Phoque gris	0	0	30		
08 Aug 05	Été	8:00	Phoque sp.	13	30	30		50
08 Aug 05	Été	8:30	Phoque commun	7	30	30		20-50
08 Aug 05	Été	8:30	Phoque gris	2	30	30		20-50
08 Aug 05	Été	8:30	Phoque sp.	0	0	30		
08 Aug 05	Été	9:00	Phoque commun	0	0	30		
08 Aug 05	Été	9:00	Phoque gris	2	30	30		400
08 Aug 05	Été	9:00	Phoque sp.	6	30	30		
08 Aug 05	Été	9:30	Phoque commun	0	0	30		
08 Aug 05	Été	9:30	Phoque gris	2	30	30		
08 Aug 05	Été	9:30	Phoque sp.	6	30	30		
08 Aug 05	Été	10:00	Phoque commun	0	0	30		
08 Aug 05	Été	10:00	Phoque gris	2	30	30		
08 Aug 05	Été	10:00	Phoque sp.	6	30	30		
08 Aug 05	Été	10:30	Phoque commun	0	0	15		
08 Aug 05	Été	10:30	Phoque gris	2	15	15		
08 Aug 05	Été	10:30	Phoque sp.	6	15	15		
08 Aug 05	Été	11:00	Phoque commun	0	0	0		
08 Aug 05	Été	11:00	Phoque gris	0	0	0		
08 Aug 05	Été	11:00	Phoque sp.	0	0	0		
08 Aug 05	Été	11:30	Phoque commun	0	0	0		

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-2: Données brutes récoltées sur les phoques lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Espèce	Nombre	Durée de présence de l'espèce pour la demi-heure (min)	Durée de présence de toutes les espèces pour la demi-heure (min)	Activités	Distance à la rive
08 Aug 05	Été	11:30	Phoque gris	0	0	0		
08 Aug 05	Été	11:30	Phoque sp.	0	0	0		
08 Aug 05	Été	12:00	Phoque commun	0	0	0		
08 Aug 05	Été	12:00	Phoque gris	0	0	0		
08 Aug 05	Été	12:00	Phoque sp.	0	0	0		
08 Aug 05	Été	12:30	Phoque commun	0	0	0		
08 Aug 05	Été	12:30	Phoque gris	0	0	0		
08 Aug 05	Été	12:30	Phoque sp.	0	0	0		
08 Aug 05	Été	13:00	Phoque commun	0	0	0		
08 Aug 05	Été	13:00	Phoque gris	0	0	0		
08 Aug 05	Été	13:00	Phoque sp.	0	0	0		
08 Aug 05	Été	13:30	Phoque commun	0	0	0		
08 Aug 05	Été	13:30	Phoque gris	0	0	0		
08 Aug 05	Été	13:30	Phoque sp.	0	0	0		
08 Aug 05	Été	14:00	Phoque commun	0	0	0		
08 Aug 05	Été	14:00	Phoque gris	0	0	0		
08 Aug 05	Été	14:00	Phoque sp.	0	0	0		
08 Aug 05	Été	14:30	Phoque commun	1	10	10		50
08 Aug 05	Été	14:30	Phoque gris	0	0	10		
08 Aug 05	Été	14:30	Phoque sp.	0	0	10		
08 Aug 05	Été	15:00	Phoque commun	0	0	0		
08 Aug 05	Été	15:00	Phoque gris	0	0	0		
08 Aug 05	Été	15:00	Phoque sp.	0	0	0		
08 Aug 05	Été	15:30	Phoque commun	0	0	0		
08 Aug 05	Été	15:30	Phoque gris	0	0	0		
08 Aug 05	Été	15:30	Phoque sp.	0	0	0		
08 Aug 05	Été	16:00	Phoque commun	0	0	0		
08 Aug 05	Été	16:00	Phoque gris	0	0	0		
08 Aug 05	Été	16:00	Phoque sp.	0	0	0		
08 Aug 05	Été	16:30	Phoque commun	2	30	30		20-100
08 Aug 05	Été	16:30	Phoque gris	1	4	30		100
08 Aug 05	Été	16:30	Phoque sp.	0	0	30		
08 Aug 05	Été	17:00	Phoque commun	5	30	30		20-50
08 Aug 05	Été	17:00	Phoque gris	3	30	30		20-50
08 Aug 05	Été	17:00	Phoque sp.	0	0	30		
08 Aug 05	Été	17:30	Phoque commun	7	30	30	Nagent en groupe avec phoque gris	20-200
08 Aug 05	Été	17:30	Phoque gris	2	30	30	Nagent, flottent et regroupés avec phoque gris	20-300
08 Aug 05	Été	17:30	Phoque sp.	2	25	30		
08 Aug 05	Été	18:00	Phoque commun	0	0	30		
08 Aug 05	Été	18:00	Phoque gris	0	0	30		
08 Aug 05	Été	18:00	Phoque sp.	9	30	30		20-400
08 Aug 05	Été	18:30	Phoque commun	1	2	30	Éclaboussures	10
08 Aug 05	Été	18:30	Phoque gris	0	0	30		
08 Aug 05	Été	18:30	Phoque sp.	11	30	30		20-50
08 Aug 05	Été	19:00	Phoque commun	6	30	30		50-70
08 Aug 05	Été	19:00	Phoque gris	2	30	30		50-70
08 Aug 05	Été	19:00	Phoque sp.	5	30	30		50-70
08 Aug 05	Été	19:30	Phoque commun	0	0	30		
08 Aug 05	Été	19:30	Phoque gris	0	0	30		
08 Aug 05	Été	19:30	Phoque sp.	20	30	30		100
09 Aug 05	Été	5:00	Phoque commun	0	0	30		
09 Aug 05	Été	5:00	Phoque gris	0	0	30		
09 Aug 05	Été	5:00	Phoque sp.	10	30	30		0-50
09 Aug 05	Été	5:30	Phoque commun	5	30	30		20-50
09 Aug 05	Été	5:30	Phoque gris	1	30	30		20-50
09 Aug 05	Été	5:30	Phoque sp.	9	30	30		20-50
09 Aug 05	Été	6:00	Phoque commun	1	30	30	Reste à la bouée B	25
09 Aug 05	Été	6:00	Phoque gris	1	30	30		20-50
09 Aug 05	Été	6:00	Phoque sp.	7	30	30		20-50
09 Aug 05	Été	6:30	Phoque commun	1	30	30		

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-2: Données brutes récoltées sur les phoques lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Espèce	Nombre	Durée de présence de l'espèce pour la demi-heure (min)	Durée de présence de toutes les espèces pour la demi-heure (min)	Activités	Distance à la rive
09 Aug 05	Été	6:30	Phoque commun	2	30	30	Un phoque commun est à la bouée B pendant 45 minutes	25
09 Aug 05	Été	6:30	Phoque gris	1	30	30		25
09 Aug 05	Été	6:30	Phoque sp.	7	30	30		20-50
09 Aug 05	Été	7:00	Phoque commun	5	30	30		50
09 Aug 05	Été	7:00	Phoque gris	1	30	30		50
09 Aug 05	Été	7:00	Phoque gris	1	30	30		50
09 Aug 05	Été	7:00	Phoque gris	1	30	30		50
09 Aug 05	Été	7:00	Phoque sp.	2	30	30		50
09 Aug 05	Été	7:30	Phoque commun	0	0	0		
09 Aug 05	Été	7:30	Phoque gris	0	0	0		
09 Aug 05	Été	7:30	Phoque sp.	0	0	0		
09 Aug 05	Été	8:00	Phoque commun	1	10	10		50
09 Aug 05	Été	8:00	Phoque gris	0	0	10		
09 Aug 05	Été	8:00	Phoque sp.	0	0	10		
09 Aug 05	Été	8:30	Phoque commun	1	7	30		50-100
09 Aug 05	Été	8:30	Phoque commun	2	7	30		50-100
09 Aug 05	Été	8:30	Phoque gris	4	30	30		50-100
09 Aug 05	Été	8:30	Phoque sp.	0	0	30		
09 Aug 05	Été	9:00	Phoque commun	3	30	30		25-200
09 Aug 05	Été	9:00	Phoque gris	2	30	30	Flotte, plonge, souffle dans l'eau (1 fois)	
09 Aug 05	Été	9:00	Phoque sp.	0	0	30		
09 Aug 05	Été	9:30	Phoque commun	3	30	30		50
09 Aug 05	Été	9:30	Phoque gris	5	30	30		50
09 Aug 05	Été	9:30	Phoque sp.	0	0	30		
09 Aug 05	Été	14:00	Phoque commun	0	0	0		
09 Aug 05	Été	14:00	Phoque gris	0	0	0		
09 Aug 05	Été	14:00	Phoque sp.	0	0	0		
09 Aug 05	Été	14:30	Phoque commun	0	0	0		
09 Aug 05	Été	14:30	Phoque gris	0	0	0		
09 Aug 05	Été	14:30	Phoque sp.	0	0	0		
09 Aug 05	Été	15:00	Phoque commun	0	0	0		
09 Aug 05	Été	15:00	Phoque gris	0	0	0		
09 Aug 05	Été	15:00	Phoque sp.	0	0	0		
09 Aug 05	Été	15:30	Phoque commun	1	20	20		30
09 Aug 05	Été	15:30	Phoque gris	0	0	20		
09 Aug 05	Été	15:30	Phoque sp.	0	0	20		
09 Aug 05	Été	16:00	Phoque commun	1	30	30		25-50
09 Aug 05	Été	16:00	Phoque gris	0	0	30		
09 Aug 05	Été	16:00	Phoque sp.	0	0	30		
09 Aug 05	Été	16:30	Phoque commun	1	30	30		25-50
09 Aug 05	Été	16:30	Phoque gris	0	0	30		
09 Aug 05	Été	16:30	Phoque sp.	0	0	30		
09 Aug 05	Été	17:00	Phoque commun	4	30	30		15
09 Aug 05	Été	17:00	Phoque gris	0	0	30		
09 Aug 05	Été	17:00	Phoque sp.	1	30	30		15
09 Aug 05	Été	17:30	Phoque commun	5	30	30		15
09 Aug 05	Été	17:30	Phoque gris	1	30	30		15
09 Aug 05	Été	17:30	Phoque sp.	1	30	30		60
09 Aug 05	Été	18:00	Phoque commun	5	30	30		300
09 Aug 05	Été	18:00	Phoque gris	2	30	30		300
09 Aug 05	Été	18:00	Phoque sp.	3	30	30		300
09 Aug 05	Été	18:30	Phoque commun	5	30	30		300
09 Aug 05	Été	18:30	Phoque gris	2	30	30		300
09 Aug 05	Été	18:30	Phoque sp.	3	30	30		300
11 Aug 05	Été	5:30	Phoque commun	0	0	16		
11 Aug 05	Été	5:30	Phoque gris	1	16	16		50
11 Aug 05	Été	5:30	Phoque sp.	0	0	16		
11 Aug 05	Été	6:00	Phoque commun	2	8	30		5-25m

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-2: Données brutes récoltées sur les phoques lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Espèce	Nombre	Durée de présence de l'espèce pour la demi-heure (min)	Durée de présence de toutes les espèces pour la demi-heure (min)	Activités	Distance à la rive
11 Aug 05	Été	6:00	Phoque gris	1	30	30		10-25m
11 Aug 05	Été	6:00	Phoque sp.	0	0	30		
11 Aug 05	Été	7:30	Phoque commun	6	15	15		25
11 Aug 05	Été	7:30	Phoque gris	1	15	15		25
11 Aug 05	Été	7:30	Phoque sp.	4	15	15		25
11 Aug 05	Été	8:00	Phoque commun	1	15	15		10
11 Aug 05	Été	8:00	Phoque gris	1	9	15		50
11 Aug 05	Été	8:00	Phoque sp.	0	0	15		
11 Aug 05	Été	8:30	Phoque commun	1	30	30		15
11 Aug 05	Été	8:30	Phoque gris	1	30	30		100
11 Aug 05	Été	8:30	Phoque sp.	0	0	30		
11 Aug 05	Été	9:00	Phoque commun	2	30	30		
11 Aug 05	Été	9:00	Phoque gris	4	30	30		
11 Aug 05	Été	9:00	Phoque sp.	0	30	30		
11 Aug 05	Été	9:30	Phoque commun	2	30	30		
11 Aug 05	Été	9:30	Phoque gris	4	30	30		
11 Aug 05	Été	9:30	Phoque sp.	0	30	30		
11 Aug 05	Été	10:00	Phoque commun	1	30	30		50
11 Aug 05	Été	10:00	Phoque gris	3	30	30		50
11 Aug 05	Été	10:00	Phoque sp.	0	30	30		
11 Aug 05	Été	10:30	Phoque commun	1	30	30		50
11 Aug 05	Été	10:30	Phoque gris	3	30	30		50
11 Aug 05	Été	10:30	Phoque sp.	0	30	30		
11 Aug 05	Été	11:00	Phoque commun	1	30	30		50
11 Aug 05	Été	11:00	Phoque gris	3	30	30		50
11 Aug 05	Été	11:00	Phoque sp.	0	30	30		
11 Aug 05	Été	11:30	Phoque commun	0	0	0		
11 Aug 05	Été	11:30	Phoque gris	0	0	0		
11 Aug 05	Été	11:30	Phoque sp.	0	0	0		
11 Aug 05	Été	12:00	Phoque commun	0	0	0		
11 Aug 05	Été	12:00	Phoque gris	0	0	0		
11 Aug 05	Été	12:00	Phoque sp.	0	0	0		
11 Aug 05	Été	12:30	Phoque commun	0	0	0		
11 Aug 05	Été	12:30	Phoque gris	0	0	0		
11 Aug 05	Été	12:30	Phoque sp.	0	0	0		
11 Aug 05	Été	13:00	Phoque commun	0	0	0		
11 Aug 05	Été	13:00	Phoque gris	0	0	0		
11 Aug 05	Été	13:00	Phoque sp.	0	0	0		
11 Aug 05	Été	13:30	Phoque commun	0	0	0		
11 Aug 05	Été	13:30	Phoque gris	0	0	0		
11 Aug 05	Été	13:30	Phoque sp.	0	0	0		
11 Aug 05	Été	14:00	Phoque commun	0	0	0		
11 Aug 05	Été	14:00	Phoque gris	0	0	0		
11 Aug 05	Été	14:00	Phoque sp.	0	0	0		
11 Aug 05	Été	14:30	Phoque commun	0	0	0		
11 Aug 05	Été	14:30	Phoque gris	0	0	0		
11 Aug 05	Été	14:30	Phoque sp.	0	0	0		
11 Aug 05	Été	15:00	Phoque commun	0	0	15		
11 Aug 05	Été	15:00	Phoque gris	1	15	15		20
11 Aug 05	Été	15:00	Phoque sp.	0	0	15		
11 Aug 05	Été	15:30	Phoque commun	0	0	30		
11 Aug 05	Été	15:30	Phoque gris	1	30	30		
11 Aug 05	Été	15:30	Phoque sp.	0	0	30		
11 Aug 05	Été	16:00	Phoque commun	0	0	0		
11 Aug 05	Été	16:00	Phoque gris	0	0	0		
11 Aug 05	Été	16:00	Phoque sp.	0	0	0		
11 Aug 05	Été	16:30	Phoque commun	0	0	0		
11 Aug 05	Été	16:30	Phoque gris	0	0	0		
11 Aug 05	Été	16:30	Phoque sp.	0	0	0		
11 Aug 05	Été	17:00	Phoque commun	0	0	0		
11 Aug 05	Été	17:00	Phoque gris	0	0	0		
11 Aug 05	Été	17:00	Phoque sp.	0	0	0		
11 Aug 05	Été	17:30	Phoque commun	0	0	0		

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-2: Données brutes récoltées sur les phoques lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Espèce	Nombre	Durée de présence de l'espèce pour la demi-heure (min)	Durée de présence de toutes les espèces pour la demi-heure (min)	Activités	Distance à la rive
11 Aug 05	Été	17:30	Phoque gris	0	0	0		
11 Aug 05	Été	17:30	Phoque sp.	0	0	0		
11 Aug 05	Été	18:00	Phoque commun	1	15	15		20
11 Aug 05	Été	18:00	Phoque gris	0	0	15		
11 Aug 05	Été	18:00	Phoque sp.	0	0	15		
11 Aug 05	Été	18:30	Phoque commun	1	30	30		20-100
11 Aug 05	Été	18:30	Phoque gris	0	0	30		
11 Aug 05	Été	18:30	Phoque sp.	0	0	30		
11 Aug 05	Été	19:00	Phoque commun	2	30	30		50
11 Aug 05	Été	19:00	Phoque gris	2	10	30		50
11 Aug 05	Été	19:00	Phoque sp.	0	0	30		
11 Aug 05	Été	19:30	Phoque commun	2	30	30		50
11 Aug 05	Été	19:30	Phoque gris	2	10	30		50
11 Aug 05	Été	19:30	Phoque sp.	0	0	30		
15 Aug 05	Été	12:30	Phoque commun	0	0	0		
15 Aug 05	Été	12:30	Phoque gris	0	0	0		
15 Aug 05	Été	12:30	Phoque sp.	0	0	0		
15 Aug 05	Été	13:00	Phoque commun	0	0	0		
15 Aug 05	Été	13:00	Phoque gris	0	0	0		
15 Aug 05	Été	13:00	Phoque sp.	0	0	0		
15 Aug 05	Été	13:30	Phoque commun	0	0	0		
15 Aug 05	Été	13:30	Phoque gris	0	0	0		
15 Aug 05	Été	13:30	Phoque sp.	0	0	0		
15 Aug 05	Été	14:00	Phoque commun	0	0	0		
15 Aug 05	Été	14:00	Phoque gris	0	0	0		
15 Aug 05	Été	14:00	Phoque sp.	0	0	0		
15 Aug 05	Été	14:30	Phoque commun	0	0	1		
15 Aug 05	Été	14:30	Phoque gris	0	0	1		
15 Aug 05	Été	14:30	Phoque sp.	1	1	1		800
15 Aug 05	Été	15:00	Phoque commun	1	27	27		20-25
15 Aug 05	Été	15:00	Phoque gris	2	8	27		25-400
15 Aug 05	Été	15:00	Phoque sp.	0	0	27		
15 Aug 05	Été	15:30	Phoque commun	1	30	30		20-300
15 Aug 05	Été	15:30	Phoque gris	2	30	30		25-400
15 Aug 05	Été	15:30	Phoque sp.	0	0	30		
15 Aug 05	Été	16:00	Phoque commun	1	30	30		20-300
15 Aug 05	Été	16:00	Phoque gris	2	30	30		25-400
15 Aug 05	Été	16:00	Phoque sp.	0	0	30		
15 Aug 05	Été	16:30	Phoque commun	1	15	15		20-300
15 Aug 05	Été	16:30	Phoque gris	2	15	15		25-400
15 Aug 05	Été	16:30	Phoque sp.	0	0	15		
15 Aug 05	Été	17:00	Phoque commun	0	0	0		
15 Aug 05	Été	17:00	Phoque gris	0	0	0		
15 Aug 05	Été	17:00	Phoque sp.	0	0	0		
15 Aug 05	Été	17:30	Phoque commun	0	0	0		
15 Aug 05	Été	17:30	Phoque gris	0	0	0		
15 Aug 05	Été	17:30	Phoque sp.	0	0	0		
15 Aug 05	Été	18:00	Phoque commun	1	15	30		200
15 Aug 05	Été	18:00	Phoque gris	1	30	30		400
15 Aug 05	Été	18:00	Phoque sp.	1	30	30		100
15 Aug 05	Été	18:30	Phoque commun	1	30	30		
15 Aug 05	Été	18:30	Phoque gris	1	30	30		
15 Aug 05	Été	18:30	Phoque sp.	1	30	30		
15 Aug 05	Été	19:00	Phoque commun	0	0	16		
15 Aug 05	Été	19:00	Phoque gris	1	16	16		25
15 Aug 05	Été	19:00	Phoque sp.	0	0	16		
16 Aug 05	Été	5:30	Phoque commun	0	0	0		
16 Aug 05	Été	5:30	Phoque gris	0	0	0		
16 Aug 05	Été	5:30	Phoque sp.	0	0	0		
16 Aug 05	Été	6:00	Phoque commun	0	0	0		
16 Aug 05	Été	6:00	Phoque gris	0	0	0		
16 Aug 05	Été	6:00	Phoque sp.	0	0	0		
16 Aug 05	Été	6:30	Phoque commun	0	0	0		

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-2: Données brutes récoltées sur les phoques lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Espèce	Nombre	Durée de présence de l'espèce pour la demi-heure (min)	Durée de présence de toutes les espèces pour la demi-heure (min)	Activités	Distance à la rive
16 Aug 05	Été	6:30	Phoque gris	0	0	0		
16 Aug 05	Été	6:30	Phoque sp.	0	0	0		
16 Aug 05	Été	7:00	Phoque commun	0	0	0		
16 Aug 05	Été	7:00	Phoque gris	0	0	0		
16 Aug 05	Été	7:00	Phoque sp.	0	0	0		
16 Aug 05	Été	7:30	Phoque commun	0	0	0		
16 Aug 05	Été	7:30	Phoque gris	0	0	0		
16 Aug 05	Été	7:30	Phoque sp.	0	0	0		
16 Aug 05	Été	8:00	Phoque commun	0	0	0		
16 Aug 05	Été	8:00	Phoque gris	0	0	0		
16 Aug 05	Été	8:00	Phoque sp.	0	0	0		
16 Aug 05	Été	8:30	Phoque commun	0	0	0		
16 Aug 05	Été	8:30	Phoque gris	0	0	0		
16 Aug 05	Été	8:30	Phoque sp.	0	0	0		
16 Aug 05	Été	9:00	Phoque commun	0	0	0		
16 Aug 05	Été	9:00	Phoque gris	0	0	0		
16 Aug 05	Été	9:00	Phoque sp.	0	0	0		
16 Aug 05	Été	9:30	Phoque commun	0	0	0		
16 Aug 05	Été	9:30	Phoque gris	0	0	0		
16 Aug 05	Été	9:30	Phoque sp.	0	0	0		
16 Aug 05	Été	10:00	Phoque commun	0	0	0		
16 Aug 05	Été	10:00	Phoque gris	0	0	0		
16 Aug 05	Été	10:00	Phoque sp.	0	0	0		
16 Aug 05	Été	10:30	Phoque commun	0	0	0		
16 Aug 05	Été	10:30	Phoque gris	0	0	0		
16 Aug 05	Été	10:30	Phoque sp.	0	0	0		
16 Aug 05	Été	11:00	Phoque commun	0	0	0		
16 Aug 05	Été	11:00	Phoque gris	0	0	0		
16 Aug 05	Été	11:00	Phoque sp.	0	0	0		
16 Aug 05	Été	11:30	Phoque commun	0	0	0		
16 Aug 05	Été	11:30	Phoque gris	0	0	0		
16 Aug 05	Été	11:30	Phoque sp.	0	0	0		
16 Aug 05	Été	12:00	Phoque commun	0	0	0		
16 Aug 05	Été	12:00	Phoque gris	0	0	0		
16 Aug 05	Été	12:00	Phoque sp.	0	0	0		
16 Aug 05	Été	12:30	Phoque commun	0	0	0		
16 Aug 05	Été	12:30	Phoque gris	0	0	0		
16 Aug 05	Été	12:30	Phoque sp.	0	0	0		
16 Aug 05	Été	13:00	Phoque commun	0	0	0		
16 Aug 05	Été	13:00	Phoque gris	0	0	0		
16 Aug 05	Été	13:00	Phoque sp.	0	0	0		
16 Aug 05	Été	13:30	Phoque commun	0	0	0		
16 Aug 05	Été	13:30	Phoque gris	0	0	0		
16 Aug 05	Été	13:30	Phoque sp.	0	0	0		
16 Aug 05	Été	14:00	Phoque commun	0	0	0		
16 Aug 05	Été	14:00	Phoque gris	0	0	0		
16 Aug 05	Été	14:00	Phoque sp.	0	0	0		
16 Aug 05	Été	14:30	Phoque commun	0	0	0		
16 Aug 05	Été	14:30	Phoque gris	0	0	0		
16 Aug 05	Été	14:30	Phoque sp.	0	0	0		
16 Aug 05	Été	15:00	Phoque commun	0	0	0		
16 Aug 05	Été	15:00	Phoque gris	0	0	0		
16 Aug 05	Été	15:00	Phoque sp.	0	0	0		
16 Aug 05	Été	15:30	Phoque commun	0	0	3		
16 Aug 05	Été	15:30	Phoque gris	1	3	3		100
16 Aug 05	Été	15:30	Phoque sp.	0	0	3		
16 Aug 05	Été	16:00	Phoque commun	0	0	30		
16 Aug 05	Été	16:00	Phoque gris	1	30	30		100
16 Aug 05	Été	16:00	Phoque sp.	0	0	30		
16 Aug 05	Été	16:30	Phoque commun	0	0	0		
16 Aug 05	Été	16:30	Phoque gris	0	0	0		
16 Aug 05	Été	16:30	Phoque sp.	0	0	0		
16 Aug 05	Été	17:00	Phoque commun	0	0	0		

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-2: Données brutes récoltées sur les phoques lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Espèce	Nombre	Durée de présence de l'espèce pour la demi-heure (min)	Durée de présence de toutes les espèces pour la demi-heure (min)	Activités	Distance à la rive
16 Aug 05	Été	17:00	Phoque gris	0	0	0		
16 Aug 05	Été	17:00	Phoque sp.	0	0	0		
16 Aug 05	Été	17:30	Phoque commun	0	0	0		
16 Aug 05	Été	17:30	Phoque gris	0	0	0		
16 Aug 05	Été	17:30	Phoque sp.	0	0	0		
16 Aug 05	Été	18:00	Phoque commun	0	0	0		
16 Aug 05	Été	18:00	Phoque gris	0	0	0		
16 Aug 05	Été	18:00	Phoque sp.	0	0	0		
16 Aug 05	Été	18:30	Phoque commun	0	0	0		
16 Aug 05	Été	18:30	Phoque gris	0	0	0		
16 Aug 05	Été	18:30	Phoque sp.	0	0	0		
17 Aug 05	Été	5:00	Phoque commun	0	0	0		
17 Aug 05	Été	5:00	Phoque gris	0	0	0		
17 Aug 05	Été	5:00	Phoque sp.	0	0	0		
17 Aug 05	Été	5:30	Phoque commun	0	0	0		
17 Aug 05	Été	5:30	Phoque gris	0	0	0		
17 Aug 05	Été	5:30	Phoque sp.	0	0	0		
17 Aug 05	Été	6:00	Phoque commun	0	0	0		
17 Aug 05	Été	6:00	Phoque gris	0	0	0		
17 Aug 05	Été	6:00	Phoque sp.	0	0	0		
17 Aug 05	Été	6:30	Phoque commun	0	0	0		
17 Aug 05	Été	6:30	Phoque gris	0	0	0		
17 Aug 05	Été	6:30	Phoque sp.	0	0	0		
17 Aug 05	Été	7:00	Phoque commun	0	0	0		
17 Aug 05	Été	7:00	Phoque gris	0	0	0		
17 Aug 05	Été	7:00	Phoque sp.	0	0	0		
17 Aug 05	Été	7:30	Phoque commun	0	0	0		
17 Aug 05	Été	7:30	Phoque gris	0	0	0		
17 Aug 05	Été	7:30	Phoque sp.	0	0	0		
17 Aug 05	Été	8:00	Phoque commun	0	0	0		
17 Aug 05	Été	8:00	Phoque gris	0	0	0		
17 Aug 05	Été	8:00	Phoque sp.	0	0	0		
17 Aug 05	Été	8:30	Phoque commun	0	0	0		
17 Aug 05	Été	8:30	Phoque gris	0	0	0		
17 Aug 05	Été	8:30	Phoque sp.	0	0	0		
17 Aug 05	Été	9:00	Phoque commun	0	0	0		
17 Aug 05	Été	9:00	Phoque gris	0	0	0		
17 Aug 05	Été	9:00	Phoque sp.	0	0	0		
17 Aug 05	Été	9:30	Phoque commun	0	0	0		
17 Aug 05	Été	9:30	Phoque gris	0	0	0		
17 Aug 05	Été	9:30	Phoque sp.	0	0	0		
17 Aug 05	Été	10:00	Phoque commun	1	1	1		50
17 Aug 05	Été	10:00	Phoque gris	0	0	1		
17 Aug 05	Été	10:00	Phoque sp.	0	0	1		
17 Aug 05	Été	10:30	Phoque commun	0	0	0		
17 Aug 05	Été	10:30	Phoque gris	0	0	0		
17 Aug 05	Été	10:30	Phoque sp.	0	0	0		
17 Aug 05	Été	11:00	Phoque commun	0	0	0		
17 Aug 05	Été	11:00	Phoque gris	0	0	0		
17 Aug 05	Été	11:00	Phoque sp.	0	0	0		
17 Aug 05	Été	11:30	Phoque commun	0	0	17		
17 Aug 05	Été	11:30	Phoque gris	1	17	17		100
17 Aug 05	Été	11:30	Phoque sp.	0	0	17		
24 Aug 05	Été	15:00	Phoque commun	0	0	0		
24 Aug 05	Été	15:00	Phoque gris	0	0	0		
24 Aug 05	Été	15:00	Phoque sp.	0	0	0		
24 Aug 05	Été	15:30	Phoque commun	0	0	0		
24 Aug 05	Été	15:30	Phoque gris	0	0	0		
24 Aug 05	Été	15:30	Phoque sp.	0	0	0		
24 Aug 05	Été	16:00	Phoque commun	1	8	8		20
24 Aug 05	Été	16:00	Phoque gris	0	0	8		500
24 Aug 05	Été	16:00	Phoque sp.	1	3	8		
24 Aug 05	Été	16:30	Phoque commun	1	30	30		

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-2: Données brutes récoltées sur les phoques lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Espèce	Nombre	Durée de présence de l'espèce pour la demi-heure (min)	Durée de présence de toutes les espèces pour la demi-heure (min)	Activités	Distance à la rive
24 Aug 05	Été	16:30	Phoque gris	0	0	30		
24 Aug 05	Été	16:30	Phoque sp.	1	30	30		
24 Aug 05	Été	17:00	Phoque commun	0	0	0		
24 Aug 05	Été	17:00	Phoque gris	0	0	0		
24 Aug 05	Été	17:00	Phoque sp.	0	0	0		
24 Aug 05	Été	17:30	Phoque commun	1	10	10		400
24 Aug 05	Été	17:30	Phoque gris	0	0	10		
24 Aug 05	Été	17:30	Phoque sp.	0	0	10		
24 Aug 05	Été	18:00	Phoque commun	4	30	30	1 en alimentation	50-100
24 Aug 05	Été	18:00	Phoque gris	1	7	30		25
24 Aug 05	Été	18:00	Phoque sp.	0	0	30		
24 Aug 05	Été	18:30	Phoque commun	8	30	30	Nagent en groupe	20-50
24 Aug 05	Été	18:30	Phoque gris	2	30	30		20-50
24 Aug 05	Été	18:30	Phoque sp.	0	0	30		
24 Aug 05	Été	19:00	Phoque commun	8	30	30	Nagent en groupe	20-50
24 Aug 05	Été	19:00	Phoque gris	1	30	30		40
24 Aug 05	Été	19:00	Phoque sp.	0	0	30		
25 Aug 05	Été	5:30	Phoque commun	1	30	30		25
25 Aug 05	Été	5:30	Phoque gris	0	0	30		
25 Aug 05	Été	5:30	Phoque sp.	0	0	30		
25 Aug 05	Été	6:00	Phoque commun	1	30	30		50-400
25 Aug 05	Été	6:00	Phoque gris	1	21	30		50
25 Aug 05	Été	6:00	Phoque sp.	0	0	30		
25 Aug 05	Été	6:30	Phoque commun	0	0	30		
25 Aug 05	Été	6:30	Phoque gris	2	30	30		25-50
25 Aug 05	Été	6:30	Phoque sp.	0	0	30		
25 Aug 05	Été	7:00	Phoque commun	1	9	30		20-50
25 Aug 05	Été	7:00	Phoque gris	3	30	30		20-1000
25 Aug 05	Été	7:00	Phoque sp.	0	0	30		
25 Aug 05	Été	7:30	Phoque commun	3	30	30		50-400
25 Aug 05	Été	7:30	Phoque gris	1	30	30		5
25 Aug 05	Été	7:30	Phoque sp.	0	0	30		
25 Aug 05	Été	8:00	Phoque commun	3	30	30		25
25 Aug 05	Été	8:00	Phoque gris	3	30	30		25
25 Aug 05	Été	8:00	Phoque sp.	0	0	30		
25 Aug 05	Été	8:30	Phoque commun	3	30	30		
25 Aug 05	Été	8:30	Phoque gris	3	30	30		
25 Aug 05	Été	8:30	Phoque sp.	0	0	30		
25 Aug 05	Été	9:00	Phoque commun	3	30	30		20-50
25 Aug 05	Été	9:00	Phoque gris	4	30	30		20-50
25 Aug 05	Été	9:00	Phoque sp.	0	0	30		
25 Aug 05	Été	9:30	Phoque commun	3	30	30		
25 Aug 05	Été	9:30	Phoque gris	4	30	30		
25 Aug 05	Été	9:30	Phoque sp.	0	0	30		
25 Aug 05	Été	10:00	Phoque commun	3	30	30		0-800
25 Aug 05	Été	10:00	Phoque gris	3	30	30		0-100
25 Aug 05	Été	10:00	Phoque sp.	0	0	30		
25 Aug 05	Été	13:00	Phoque commun	0	0	0		
25 Aug 05	Été	13:00	Phoque gris	0	0	0		
25 Aug 05	Été	13:00	Phoque sp.	0	0	0		
25 Aug 05	Été	13:30	Phoque commun	0	0	0		
25 Aug 05	Été	13:30	Phoque gris	0	0	0		
25 Aug 05	Été	13:30	Phoque sp.	0	0	0		
25 Aug 05	Été	14:00	Phoque commun	0	0	0		
25 Aug 05	Été	14:00	Phoque gris	0	0	0		
25 Aug 05	Été	14:00	Phoque sp.	0	0	0		
25 Aug 05	Été	14:30	Phoque commun	0	0	0		
25 Aug 05	Été	14:30	Phoque gris	0	0	0		
25 Aug 05	Été	14:30	Phoque sp.	0	0	0		
25 Aug 05	Été	15:00	Phoque commun	0	0	0		
25 Aug 05	Été	15:00	Phoque gris	0	0	0		
25 Aug 05	Été	15:00	Phoque sp.	0	0	0		
25 Aug 05	Été	15:30	Phoque commun	1	10	10		800

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-2: Données brutes récoltées sur les phoques lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Espèce	Nombre	Durée de présence de l'espèce pour la demi-heure (min)	Durée de présence de toutes les espèces pour la demi-heure (min)	Activités	Distance à la rive
25 Aug 05	Été	15:30	Phoque gris	0	0	10		
25 Aug 05	Été	15:30	Phoque sp.	0	0	10		
25 Aug 05	Été	16:00	Phoque commun	0	0	0		
25 Aug 05	Été	16:00	Phoque gris	0	0	0		
25 Aug 05	Été	16:00	Phoque sp.	0	0	0		
25 Aug 05	Été	16:30	Phoque commun	1	20	20		800
25 Aug 05	Été	16:30	Phoque gris	0	0	20		
25 Aug 05	Été	16:30	Phoque sp.	0	0	20		
25 Aug 05	Été	17:00	Phoque commun	1	30	30		10
25 Aug 05	Été	17:00	Phoque gris	0	0	30		
25 Aug 05	Été	17:00	Phoque sp.	1	30	30		800
25 Aug 05	Été	17:30	Phoque commun	1	30	30		
25 Aug 05	Été	17:30	Phoque gris	0	0	30		
25 Aug 05	Été	17:30	Phoque sp.	1	30	30		
25 Aug 05	Été	18:00	Phoque commun	4	15	15		20
25 Aug 05	Été	18:00	Phoque gris	0	0	15		
25 Aug 05	Été	18:00	Phoque sp.	0	0	15		
25 Aug 05	Été	18:30	Phoque commun	4	30	30		
25 Aug 05	Été	18:30	Phoque gris	0	0	30		
25 Aug 05	Été	18:30	Phoque sp.	0	0	30		
25 Aug 05	Été	19:00	Phoque commun	4	30	30		
25 Aug 05	Été	19:00	Phoque gris	0	0	30		
25 Aug 05	Été	19:00	Phoque sp.	0	0	30		
26 Aug 05	Été	5:30	Phoque commun	0	0	0		
26 Aug 05	Été	5:30	Phoque gris	0	0	0		
26 Aug 05	Été	5:30	Phoque sp.	0	0	0		
26 Aug 05	Été	6:00	Phoque commun	0	0	5		
26 Aug 05	Été	6:00	Phoque gris	1	5	5		200
26 Aug 05	Été	6:00	Phoque sp.	0	0	5		
26 Aug 05	Été	6:30	Phoque commun	0	0	30		
26 Aug 05	Été	6:30	Phoque gris	1	30	30		
26 Aug 05	Été	6:30	Phoque sp.	0	0	30		
26 Aug 05	Été	7:00	Phoque commun	0	0	0		
26 Aug 05	Été	7:00	Phoque gris	0	0	0		
26 Aug 05	Été	7:00	Phoque sp.	0	0	0		
26 Aug 05	Été	7:30	Phoque commun	1	1	1		20
26 Aug 05	Été	7:30	Phoque gris	0	0	1		
26 Aug 05	Été	7:30	Phoque sp.	0	0	1		
26 Aug 05	Été	8:00	Phoque commun	0	0	0		
26 Aug 05	Été	8:00	Phoque gris	0	0	0		
26 Aug 05	Été	8:00	Phoque sp.	0	0	0		
26 Aug 05	Été	8:30	Phoque commun	0	0	0		
26 Aug 05	Été	8:30	Phoque gris	0	0	0		
26 Aug 05	Été	8:30	Phoque sp.	0	0	0		
26 Aug 05	Été	9:00	Phoque commun	0	0	0		
26 Aug 05	Été	9:00	Phoque gris	0	0	0		
26 Aug 05	Été	9:00	Phoque sp.	0	0	0		
26 Aug 05	Été	9:30	Phoque commun	0	0	0		
26 Aug 05	Été	9:30	Phoque gris	0	0	0		
26 Aug 05	Été	9:30	Phoque sp.	0	0	0		
26 Aug 05	Été	10:00	Phoque commun	0	0	0		
26 Aug 05	Été	10:00	Phoque gris	0	0	0		
26 Aug 05	Été	10:00	Phoque sp.	0	0	0		
26 Aug 05	Été	10:30	Phoque commun	0	0	0		
26 Aug 05	Été	10:30	Phoque gris	0	0	0		
26 Aug 05	Été	10:30	Phoque sp.	0	0	0		
26 Aug 05	Été	11:00	Phoque commun	0	0	0		
26 Aug 05	Été	11:00	Phoque gris	0	0	0		
26 Aug 05	Été	11:00	Phoque sp.	0	0	0		
26 Aug 05	Été	11:30	Phoque commun	0	0	0		
26 Aug 05	Été	11:30	Phoque gris	0	0	0		
26 Aug 05	Été	11:30	Phoque sp.	0	0	0		
02 Sep 05	Été	6:00	Phoque commun	2	20	20		10

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-2: Données brutes récoltées sur les phoques lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Espèce	Nombre	Durée de présence de l'espèce pour la demi-heure (min)	Durée de présence de toutes les espèces pour la demi-heure (min)	Activités	Distance à la rive
02 Sep 05	Été	6:00	Phoque gris	0	0	20		
02 Sep 05	Été	6:00	Phoque sp.	0	0	20		
02 Sep 05	Été	6:30	Phoque commun	0	0	5		
02 Sep 05	Été	6:30	Phoque gris	1	5	5		10
02 Sep 05	Été	6:30	Phoque sp.	0	0	5		
02 Sep 05	Été	7:00	Phoque commun	0	0	25		
02 Sep 05	Été	7:00	Phoque gris	1	25	25		50
02 Sep 05	Été	7:00	Phoque sp.	0	0	25		
02 Sep 05	Été	7:30	Phoque commun	2	8	30		20
02 Sep 05	Été	7:30	Phoque gris	1	30	30		25-50
02 Sep 05	Été	7:30	Phoque sp.	0	0	30		
02 Sep 05	Été	8:00	Phoque commun	0	0	30		
02 Sep 05	Été	8:00	Phoque gris	1	30	30		25
02 Sep 05	Été	8:00	Phoque sp.	0	0	30		
02 Sep 05	Été	8:30	Phoque commun	0	0	30		
02 Sep 05	Été	8:30	Phoque gris	1	30	30		25
02 Sep 05	Été	8:30	Phoque sp.	0	0	30		
02 Sep 05	Été	9:00	Phoque commun	0	0	30		
02 Sep 05	Été	9:00	Phoque gris	2	30	30		20
02 Sep 05	Été	9:00	Phoque sp.	0	0	30		
02 Sep 05	Été	9:30	Phoque commun	0	0	30		
02 Sep 05	Été	9:30	Phoque gris	2	30	30		25
02 Sep 05	Été	9:30	Phoque sp.	0	0	30		
05 Sep 05	Été	11:00	Phoque commun	0	0	0		
05 Sep 05	Été	11:00	Phoque gris	0	0	0		
05 Sep 05	Été	11:00	Phoque sp.	0	0	0		
05 Sep 05	Été	11:30	Phoque commun	0	0	0		
05 Sep 05	Été	11:30	Phoque gris	0	0	0		
05 Sep 05	Été	11:30	Phoque sp.	0	0	0		
05 Sep 05	Été	12:00	Phoque commun	0	0	0		
05 Sep 05	Été	12:00	Phoque gris	0	0	0		
05 Sep 05	Été	12:00	Phoque sp.	0	0	0		
05 Sep 05	Été	12:30	Phoque commun	0	0	0		
05 Sep 05	Été	12:30	Phoque gris	0	0	0		
05 Sep 05	Été	12:30	Phoque sp.	0	0	0		
05 Sep 05	Été	13:00	Phoque commun	0	0	0		
05 Sep 05	Été	13:00	Phoque gris	0	0	0		
05 Sep 05	Été	13:00	Phoque sp.	0	0	0		
05 Sep 05	Été	13:30	Phoque commun	0	0	19		
05 Sep 05	Été	13:30	Phoque gris	1	19	19		50
05 Sep 05	Été	13:30	Phoque sp.	0	0	19		
05 Sep 05	Été	14:00	Phoque commun	0	0	0		
05 Sep 05	Été	14:00	Phoque gris	0	0	0		
05 Sep 05	Été	14:00	Phoque sp.	0	0	0		
05 Sep 05	Été	14:30	Phoque commun	2	4	4		20-500
05 Sep 05	Été	14:30	Phoque gris	0	0	4		
05 Sep 05	Été	14:30	Phoque sp.	0	0	4		
05 Sep 05	Été	15:00	Phoque commun	1	30	30		20-300
05 Sep 05	Été	15:00	Phoque gris	0	0	30		
05 Sep 05	Été	15:00	Phoque sp.	0	0	30		
05 Sep 05	Été	15:30	Phoque commun	1	30	30		
05 Sep 05	Été	15:30	Phoque gris	1	20	30		600
05 Sep 05	Été	15:30	Phoque sp.	0	0	30		
05 Sep 05	Été	16:00	Phoque commun	6	30	30		25-50
05 Sep 05	Été	16:00	Phoque gris	1	30	30		25-250
05 Sep 05	Été	16:00	Phoque sp.	0	0	30		
05 Sep 05	Été	16:30	Phoque commun	6	30	30		20-200
05 Sep 05	Été	16:30	Phoque gris	1	30	30		20-200
05 Sep 05	Été	16:30	Phoque sp.	0	0	30		
05 Sep 05	Été	17:00	Phoque commun	6	30	30		20-200
05 Sep 05	Été	17:00	Phoque gris	1	30	30		20-200
05 Sep 05	Été	17:00	Phoque sp.	0	0	30		
05 Sep 05	Été	17:30	Phoque commun	6	30	30		20-200

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-2: Données brutes récoltées sur les phoques lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Espèce	Nombre	Durée de présence de l'espèce pour la demi-heure (min)	Durée de présence de toutes les espèces pour la demi-heure (min)	Activités	Distance à la rive
05 Sep 05	Été	17:30	Phoque gris	1	30	30		20-200
05 Sep 05	Été	17:30	Phoque sp.	0	0	30		
05 Sep 05	Été	18:00	Phoque commun	4	30	30		25-100
05 Sep 05	Été	18:00	Phoque gris	1	30	30		50
05 Sep 05	Été	18:00	Phoque sp.	0	0	30		
05 Sep 05	Été	18:30	Phoque commun	4	30	30		20-100
05 Sep 05	Été	18:30	Phoque gris	0	0	30		
05 Sep 05	Été	18:30	Phoque sp.	0	0	30		
06 Sep 05	Été	5:30	Phoque commun	3	30	30		
06 Sep 05	Été	5:30	Phoque gris	2	30	30		
06 Sep 05	Été	5:30	Phoque sp.	0	0	30		
06 Sep 05	Été	6:00	Phoque commun	3	30	30		
06 Sep 05	Été	6:00	Phoque gris	2	30	30		
06 Sep 05	Été	6:00	Phoque sp.	0	0	30		
06 Sep 05	Été	6:30	Phoque commun	4	30	30		10-20m
06 Sep 05	Été	6:30	Phoque gris	4	30	30		50
06 Sep 05	Été	6:30	Phoque sp.	0	0	30		
06 Sep 05	Été	7:00	Phoque commun	3	30	30		20-50
06 Sep 05	Été	7:00	Phoque gris	2	30	30		20-50
06 Sep 05	Été	7:00	Phoque sp.	0	0	30		
06 Sep 05	Été	7:30	Phoque commun	3	30	30		20-50
06 Sep 05	Été	7:30	Phoque gris	2	30	30		20-700
06 Sep 05	Été	7:30	Phoque sp.	0	0	30		
06 Sep 05	Été	8:00	Phoque commun	3	30	30		20-50
06 Sep 05	Été	8:00	Phoque gris	3	30	30		30-800
06 Sep 05	Été	8:00	Phoque sp.	0	0	30		
06 Sep 05	Été	8:30	Phoque commun	5	30	30		20-40
06 Sep 05	Été	8:30	Phoque gris	2	30	30		20-40
06 Sep 05	Été	8:30	Phoque sp.	0	0	30		
06 Sep 05	Été	9:00	Phoque commun	2	30	30		20-200
06 Sep 05	Été	9:00	Phoque gris	1	30	30		30
06 Sep 05	Été	9:00	Phoque sp.	0	0	30		
06 Sep 05	Été	9:30	Phoque commun	2	30	30		
06 Sep 05	Été	9:30	Phoque gris	1	30	30		
06 Sep 05	Été	9:30	Phoque sp.	0	0	30		
06 Sep 05	Été	10:00	Phoque commun	0	0	0		
06 Sep 05	Été	10:00	Phoque gris	0	0	0		
06 Sep 05	Été	10:00	Phoque sp.	0	0	0		
06 Sep 05	Été	10:30	Phoque commun	0	0	0		
06 Sep 05	Été	10:30	Phoque gris	0	0	0		
06 Sep 05	Été	10:30	Phoque sp.	0	0	0		
06 Sep 05	Été	11:00	Phoque commun	0	0	0		
06 Sep 05	Été	11:00	Phoque gris	0	0	0		
06 Sep 05	Été	11:00	Phoque sp.	0	0	0		
06 Sep 05	Été	11:30	Phoque commun	0	0	0		
06 Sep 05	Été	11:30	Phoque gris	0	0	0		
06 Sep 05	Été	11:30	Phoque sp.	0	0	0		
06 Sep 05	Été	12:00	Phoque commun	0	0	0		
06 Sep 05	Été	12:00	Phoque gris	0	0	0		
06 Sep 05	Été	12:00	Phoque sp.	0	0	0		
06 Sep 05	Été	12:30	Phoque commun	0	0	5		
06 Sep 05	Été	12:30	Phoque gris	1	5	5		300
06 Sep 05	Été	12:30	Phoque sp.	0	0	5		
06 Sep 05	Été	13:00	Phoque commun	0	0	0		
06 Sep 05	Été	13:00	Phoque gris	0	0	0		
06 Sep 05	Été	13:00	Phoque sp.	0	0	0		
06 Sep 05	Été	13:30	Phoque commun	0	0	0		
06 Sep 05	Été	13:30	Phoque gris	0	0	0		
06 Sep 05	Été	13:30	Phoque sp.	0	0	0		
06 Sep 05	Été	14:00	Phoque commun	0	0	0		
06 Sep 05	Été	14:00	Phoque gris	0	0	0		
06 Sep 05	Été	14:00	Phoque sp.	0	0	0		
06 Sep 05	Été	14:30	Phoque commun	0	0	0		

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-2: Données brutes récoltées sur les phoques lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Espèce	Nombre	Durée de présence de l'espèce pour la demi-heure (min)	Durée de présence de toutes les espèces pour la demi-heure (min)	Activités	Distance à la rive
06 Sep 05	Été	14:30	Phoque gris	0	0	0		
06 Sep 05	Été	14:30	Phoque sp.	0	0	0		
06 Sep 05	Été	15:00	Phoque commun	1	5	5		10
06 Sep 05	Été	15:00	Phoque gris	0	0	5		
06 Sep 05	Été	15:00	Phoque sp.	0	0	5		
06 Sep 05	Été	15:30	Phoque commun	1	30	30		15
06 Sep 05	Été	15:30	Phoque gris	0	0	30		
06 Sep 05	Été	15:30	Phoque sp.	1	10	30		300
06 Sep 05	Été	16:00	Phoque commun	1	30	30		15
06 Sep 05	Été	16:00	Phoque gris	0	0	30		
06 Sep 05	Été	16:00	Phoque sp.	0	0	30		
06 Sep 05	Été	16:30	Phoque commun	0	0	0		
06 Sep 05	Été	16:30	Phoque gris	0	0	0		
06 Sep 05	Été	16:30	Phoque sp.	0	0	0		
06 Sep 05	Été	17:00	Phoque commun	5	30	30	1 individu fait des éclaboussures et des bonds	20-300
06 Sep 05	Été	17:00	Phoque gris	2	30	30		50
06 Sep 05	Été	17:00	Phoque sp.	0	0	30		
06 Sep 05	Été	17:30	Phoque commun	5	30	30		15-100
06 Sep 05	Été	17:30	Phoque gris	3	30	30		50-100
06 Sep 05	Été	17:30	Phoque sp.	0	0	30		
06 Sep 05	Été	18:00	Phoque commun	4	30	30		
06 Sep 05	Été	18:00	Phoque gris	3	30	30		
06 Sep 05	Été	18:00	Phoque sp.	0	0	30		
06 Sep 05	Été	18:30	Phoque commun	4	30	30		
06 Sep 05	Été	18:30	Phoque gris	3	30	30		
06 Sep 05	Été	18:30	Phoque sp.	0	0	30		
13 Sep 05	Été	13:00	Phoque commun	1	5	5		400
13 Sep 05	Été	13:00	Phoque gris	1	5	5		200
13 Sep 05	Été	13:00	Phoque sp.	0	0	5		
13 Sep 05	Été	13:30	Phoque commun	2	30	30		50-300
13 Sep 05	Été	13:30	Phoque gris	1	30	30		50
13 Sep 05	Été	13:30	Phoque sp.	0	0	30		
13 Sep 05	Été	14:00	Phoque commun	3	30	30		25-300
13 Sep 05	Été	14:00	Phoque gris	0	0	30		
13 Sep 05	Été	14:00	Phoque sp.	0	0	30		
13 Sep 05	Été	14:30	Phoque commun	3	30	30		
13 Sep 05	Été	14:30	Phoque gris	0	0	30		
13 Sep 05	Été	14:30	Phoque sp.	0	0	30		
13 Sep 05	Été	15:00	Phoque commun	1	5	5		15
13 Sep 05	Été	15:00	Phoque gris	0	0	5		
13 Sep 05	Été	15:00	Phoque sp.	0	0	5		
13 Sep 05	Été	15:30	Phoque commun	1	30	30		
13 Sep 05	Été	15:30	Phoque gris	0	0	30		
13 Sep 05	Été	15:30	Phoque sp.	0	0	30		
13 Sep 05	Été	16:00	Phoque commun	0	0	0		
13 Sep 05	Été	16:00	Phoque gris	0	0	0		
13 Sep 05	Été	16:00	Phoque sp.	0	0	0		
13 Sep 05	Été	16:30	Phoque commun	1	13	13		20
13 Sep 05	Été	16:30	Phoque gris	0	0	13		
13 Sep 05	Été	16:30	Phoque sp.	0	0	13		
13 Sep 05	Été	17:00	Phoque commun	1	15	15		20
13 Sep 05	Été	17:00	Phoque gris	0	0	15		
13 Sep 05	Été	17:00	Phoque sp.	0	0	15		
13 Sep 05	Été	17:30	Phoque commun	0	0	0		
13 Sep 05	Été	17:30	Phoque gris	0	0	0		
13 Sep 05	Été	17:30	Phoque sp.	0	0	0		
13 Sep 05	Été	18:00	Phoque commun	1	30	30		20-600
13 Sep 05	Été	18:00	Phoque gris	0	0	30		
13 Sep 05	Été	18:00	Phoque sp.	0	0	30		
13 Sep 05	Été	18:30	Phoque commun	1	30	30		
13 Sep 05	Été	18:30	Phoque gris	0	0	30		

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-2: Données brutes récoltées sur les phoques lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Espèce	Nombre	Durée de présence de l'espèce pour la demi-heure (min)	Durée de présence de toutes les espèces pour la demi-heure (min)	Activités	Distance à la rive
13 Sep 05	Été	18:30	Phoque sp.	0	0	30		
14 Sep 05	Été	11:00	Phoque commun	0	0	0		
14 Sep 05	Été	11:00	Phoque gris	0	0	0		
14 Sep 05	Été	11:00	Phoque sp.	0	0	0		
14 Sep 05	Été	11:30	Phoque commun	0	0	0		
14 Sep 05	Été	11:30	Phoque gris	0	0	0		
14 Sep 05	Été	11:30	Phoque sp.	0	0	0		
14 Sep 05	Été	12:00	Phoque commun	0	0	0		
14 Sep 05	Été	12:00	Phoque gris	0	0	0		
14 Sep 05	Été	12:00	Phoque sp.	0	0	0		
14 Sep 05	Été	12:30	Phoque commun	0	0	15		
14 Sep 05	Été	12:30	Phoque gris	0	0	15		
14 Sep 05	Été	12:30	Phoque sp.	1	15	15		5
14 Sep 05	Été	13:00	Phoque commun	1	30	30		200
14 Sep 05	Été	13:00	Phoque gris	0	0	30		
14 Sep 05	Été	13:00	Phoque sp.	0	0	30		
14 Sep 05	Été	13:30	Phoque commun	3	30	30		25
14 Sep 05	Été	13:30	Phoque gris	0	0	30		
14 Sep 05	Été	13:30	Phoque sp.	0	0	30		
14 Sep 05	Été	14:00	Phoque commun	2	30	30		20-25
14 Sep 05	Été	14:00	Phoque gris	0	0	30		
14 Sep 05	Été	14:00	Phoque sp.	0	0	30		
14 Sep 05	Été	14:30	Phoque commun	2	30	30	Un ind fait des bonds, des éclaboussures et frappent l'eau avec ses pattes arrières	20-25
14 Sep 05	Été	14:30	Phoque gris	0	0	30		
14 Sep 05	Été	14:30	Phoque sp.	0	0	30		
14 Sep 05	Été	15:00	Phoque commun	5	15	15	Un ind fait des bonds, des éclaboussures et frappent l'eau avec ses pattes arrières	20-25
14 Sep 05	Été	15:00	Phoque gris	0	0	15		
14 Sep 05	Été	15:00	Phoque sp.	0	0	15		
14 Sep 05	Été	17:00	Phoque commun	0	0	0		
14 Sep 05	Été	17:00	Phoque gris	0	0	0		
14 Sep 05	Été	17:00	Phoque sp.	0	0	0		
14 Sep 05	Été	17:30	Phoque commun	0	0	0		
14 Sep 05	Été	17:30	Phoque gris	0	0	0		
14 Sep 05	Été	17:30	Phoque sp.	0	0	0		
15 Sep 05	Été	6:00	Phoque commun	0	0	0		
15 Sep 05	Été	6:00	Phoque gris	0	0	0		
15 Sep 05	Été	6:00	Phoque sp.	0	0	0		
15 Sep 05	Été	6:30	Phoque commun	2	30	30	Éclaboussures, tape l'eau avec ses pattes arrières	15
15 Sep 05	Été	6:30	Phoque gris	0	0	30		
15 Sep 05	Été	6:30	Phoque sp.	0	0	30		
15 Sep 05	Été	7:00	Phoque commun	0	0	0		
15 Sep 05	Été	7:00	Phoque gris	0	0	0		
15 Sep 05	Été	7:00	Phoque sp.	0	0	0		
15 Sep 05	Été	7:30	Phoque commun	0	0	0		
15 Sep 05	Été	7:30	Phoque gris	0	0	0		
15 Sep 05	Été	7:30	Phoque sp.	0	0	0		
15 Sep 05	Été	8:00	Phoque commun	0	0	0		
15 Sep 05	Été	8:00	Phoque gris	0	0	0		
15 Sep 05	Été	8:00	Phoque sp.	0	0	0		
15 Sep 05	Été	8:30	Phoque commun	0	0	0		
15 Sep 05	Été	8:30	Phoque gris	0	0	0		
15 Sep 05	Été	8:30	Phoque sp.	0	0	0		
15 Sep 05	Été	9:00	Phoque commun	0	0	0		

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-2: Données brutes récoltées sur les phoques lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Espèce	Nombre	Durée de présence de l'espèce pour la demi-heure (min)	Durée de présence de toutes les espèces pour la demi-heure (min)	Activités	Distance à la rive
15 Sep 05	Été	9:00	Phoque gris	0	0	0		
15 Sep 05	Été	9:00	Phoque sp.	0	0	0		
15 Sep 05	Été	9:30	Phoque commun	0	0	0		
15 Sep 05	Été	9:30	Phoque gris	0	0	0		
15 Sep 05	Été	9:30	Phoque sp.	0	0	0		
15 Sep 05	Été	10:00	Phoque commun	0	0	0		
15 Sep 05	Été	10:00	Phoque gris	0	0	0		
15 Sep 05	Été	10:00	Phoque sp.	0	0	0		
15 Sep 05	Été	10:30	Phoque commun	0	0	0		
15 Sep 05	Été	10:30	Phoque gris	0	0	0		
15 Sep 05	Été	10:30	Phoque sp.	0	0	0		
15 Sep 05	Été	11:00	Phoque commun	0	0	0		
15 Sep 05	Été	11:00	Phoque gris	0	0	0		
15 Sep 05	Été	11:00	Phoque sp.	0	0	0		
15 Sep 05	Été	11:30	Phoque commun	1	1	1		50
15 Sep 05	Été	11:30	Phoque gris	0	0	1		
15 Sep 05	Été	11:30	Phoque sp.	0	0	1		
15 Sep 05	Été	12:00	Phoque commun	1	30	30		50
15 Sep 05	Été	12:00	Phoque gris	0	0	30		
15 Sep 05	Été	12:00	Phoque sp.	1	20	30		1000-2000
15 Sep 05	Été	12:30	Phoque commun	1	30	30		300
15 Sep 05	Été	12:30	Phoque gris	1	19	30		25-1000
15 Sep 05	Été	12:30	Phoque sp.	1	30	30		200
27 Sep 05	Automne	12:00	Phoque commun	0	0	0		
27 Sep 05	Automne	12:00	Phoque gris	0	0	0		
27 Sep 05	Automne	12:00	Phoque sp.	0	0	0		
27 Sep 05	Automne	12:30	Phoque commun	0	0	0		
27 Sep 05	Automne	12:30	Phoque gris	0	0	0		
27 Sep 05	Automne	12:30	Phoque sp.	0	0	0		
27 Sep 05	Automne	13:00	Phoque commun	0	0	0		
27 Sep 05	Automne	13:00	Phoque gris	0	0	0		
27 Sep 05	Automne	13:00	Phoque sp.	0	0	0		
27 Sep 05	Automne	13:30	Phoque commun	0	0	25		
27 Sep 05	Automne	13:30	Phoque gris	1	25	25		2000
27 Sep 05	Automne	13:30	Phoque sp.	0	0	25		
27 Sep 05	Automne	14:00	Phoque commun	0	0	0		
27 Sep 05	Automne	14:00	Phoque gris	0	0	0		
27 Sep 05	Automne	14:00	Phoque sp.	0	0	0		
27 Sep 05	Automne	14:30	Phoque commun	0	0	24		
27 Sep 05	Automne	14:30	Phoque gris	0	0	24		
27 Sep 05	Automne	14:30	Phoque sp.	1	24	24		1000-2000
27 Sep 05	Automne	15:00	Phoque commun	1	22	22		25
27 Sep 05	Automne	15:00	Phoque gris	0	0	22		
27 Sep 05	Automne	15:00	Phoque sp.	0	0	22		
27 Sep 05	Automne	15:30	Phoque commun	0	0	0		
27 Sep 05	Automne	15:30	Phoque gris	0	0	0		
27 Sep 05	Automne	15:30	Phoque sp.	0	0	0		
27 Sep 05	Automne	16:00	Phoque commun	0	0	0		
27 Sep 05	Automne	16:00	Phoque gris	0	0	0		
27 Sep 05	Automne	16:00	Phoque sp.	0	0	0		
27 Sep 05	Automne	16:30	Phoque commun	1	5	5		25
27 Sep 05	Automne	16:30	Phoque gris	0	0	5		
27 Sep 05	Automne	16:30	Phoque sp.	0	0	5		
28 Sep 05	Automne	6:00	Phoque commun	0	0	0		
28 Sep 05	Automne	6:00	Phoque gris	0	0	0		
28 Sep 05	Automne	6:00	Phoque sp.	0	0	0		
28 Sep 05	Automne	6:30	Phoque commun	0	0	0		
28 Sep 05	Automne	6:30	Phoque gris	0	0	0		
28 Sep 05	Automne	6:30	Phoque sp.	0	0	0		
28 Sep 05	Automne	7:00	Phoque commun	0	0	0		
28 Sep 05	Automne	7:00	Phoque gris	0	0	0		
28 Sep 05	Automne	7:00	Phoque sp.	0	0	0		
28 Sep 05	Automne	7:30	Phoque commun	0	0	0		

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-2: Données brutes récoltées sur les phoques lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Espèce	Nombre	Durée de présence de l'espèce pour la demi-heure (min)	Durée de présence de toutes les espèces pour la demi-heure (min)	Activités	Distance à la rive
28 Sep 05	Automne	7:30	Phoque gris	0	0	0		
28 Sep 05	Automne	7:30	Phoque sp.	0	0	0		
28 Sep 05	Automne	8:00	Phoque commun	0	0	0		
28 Sep 05	Automne	8:00	Phoque gris	0	0	0		
28 Sep 05	Automne	8:00	Phoque sp.	0	0	0		
28 Sep 05	Automne	8:30	Phoque commun	0	0	0		
28 Sep 05	Automne	8:30	Phoque gris	0	0	0		
28 Sep 05	Automne	8:30	Phoque sp.	0	0	0		
28 Sep 05	Automne	9:00	Phoque commun	0	0	0		
28 Sep 05	Automne	9:00	Phoque gris	0	0	0		
28 Sep 05	Automne	9:00	Phoque sp.	0	0	0		
28 Sep 05	Automne	9:30	Phoque commun	0	0	0		
28 Sep 05	Automne	9:30	Phoque gris	0	0	0		
28 Sep 05	Automne	9:30	Phoque sp.	0	0	0		
28 Sep 05	Automne	10:00	Phoque commun	1	15	15		10
28 Sep 05	Automne	10:00	Phoque gris	0	0	15		
28 Sep 05	Automne	10:00	Phoque sp.	0	0	15		
28 Sep 05	Automne	10:30	Phoque commun	1	30	30		10
28 Sep 05	Automne	10:30	Phoque gris	0	0	30		
28 Sep 05	Automne	10:30	Phoque sp.	0	0	30		
28 Sep 05	Automne	11:00	Phoque commun	0	0	0		
28 Sep 05	Automne	11:00	Phoque gris	0	0	0		
28 Sep 05	Automne	11:00	Phoque sp.	0	0	0		
28 Sep 05	Automne	11:30	Phoque commun	0	0	0		
28 Sep 05	Automne	11:30	Phoque gris	0	0	0		
28 Sep 05	Automne	11:30	Phoque sp.	0	0	0		
02 Oct 05	Automne	6:00	Phoque commun	2	15	15		20
02 Oct 05	Automne	6:00	Phoque gris	0	0	15		
02 Oct 05	Automne	6:00	Phoque sp.	0	0	15		
02 Oct 05	Automne	6:30	Phoque commun	2	30	30		
02 Oct 05	Automne	6:30	Phoque gris	0	0	30		
02 Oct 05	Automne	6:30	Phoque sp.	0	0	30		
02 Oct 05	Automne	7:00	Phoque commun	0	0	0		
02 Oct 05	Automne	7:00	Phoque gris	0	0	0		
02 Oct 05	Automne	7:00	Phoque sp.	0	0	0		
02 Oct 05	Automne	7:30	Phoque commun	0	0	0		
02 Oct 05	Automne	7:30	Phoque gris	0	0	0		
02 Oct 05	Automne	7:30	Phoque sp.	0	0	0		
02 Oct 05	Automne	8:00	Phoque commun	1	30	30		10
02 Oct 05	Automne	8:00	Phoque gris	0	0	30		
02 Oct 05	Automne	8:00	Phoque sp.	0	0	30		
02 Oct 05	Automne	8:30	Phoque commun	1	30	30		800
02 Oct 05	Automne	8:30	Phoque gris	0	0	30		
02 Oct 05	Automne	8:30	Phoque sp.	0	0	30		
02 Oct 05	Automne	9:00	Phoque commun	0	0	13		
02 Oct 05	Automne	9:00	Phoque gris	1	13	13		50
02 Oct 05	Automne	9:00	Phoque sp.	0	0	13		
02 Oct 05	Automne	9:30	Phoque commun	0	0	30		
02 Oct 05	Automne	9:30	Phoque gris	1	30	30		
02 Oct 05	Automne	9:30	Phoque sp.	0	0	30		
02 Oct 05	Automne	10:00	Phoque commun	0	0	0		
02 Oct 05	Automne	10:00	Phoque gris	0	0	0		
02 Oct 05	Automne	10:00	Phoque sp.	0	0	0		
02 Oct 05	Automne	10:30	Phoque commun	0	0	0		
02 Oct 05	Automne	10:30	Phoque gris	0	0	0		
02 Oct 05	Automne	10:30	Phoque sp.	0	0	0		
02 Oct 05	Automne	11:00	Phoque commun	0	0	0		
02 Oct 05	Automne	11:00	Phoque gris	0	0	0		
02 Oct 05	Automne	11:00	Phoque sp.	0	0	0		
02 Oct 05	Automne	11:30	Phoque commun	0	0	10		
02 Oct 05	Automne	11:30	Phoque gris	1	10	10		1000-2000
02 Oct 05	Automne	11:30	Phoque sp.	0	0	10		
02 Oct 05	Automne	12:00	Phoque commun	0	0	20		

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-2: Données brutes récoltées sur les phoques lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Espèce	Nombre	Durée de présence de l'espèce pour la demi-heure (min)	Durée de présence de toutes les espèces pour la demi-heure (min)	Activités	Distance à la rive
02 Oct 05	Automne	12:00	Phoque gris	0	0	20		
02 Oct 05	Automne	12:00	Phoque sp.	2	20	20		600-1000
02 Oct 05	Automne	12:30	Phoque commun	0	0	30		
02 Oct 05	Automne	12:30	Phoque gris	0	0	30		
02 Oct 05	Automne	12:30	Phoque sp.	1	30	30		1000
02 Oct 05	Automne	13:00	Phoque commun	0	0	30		
02 Oct 05	Automne	13:00	Phoque gris	1	30	30		10-1000
02 Oct 05	Automne	13:00	Phoque sp.	1	30	30		1000
02 Oct 05	Automne	13:30	Phoque commun	0	0	30		
02 Oct 05	Automne	13:30	Phoque gris	1	30	30		
02 Oct 05	Automne	13:30	Phoque sp.	1	30	30		
02 Oct 05	Automne	14:00	Phoque commun	2	23	23		10-100
02 Oct 05	Automne	14:00	Phoque gris	0	0	23		
02 Oct 05	Automne	14:00	Phoque sp.	0	0	23		
02 Oct 05	Automne	14:30	Phoque commun	2	30	30		
02 Oct 05	Automne	14:30	Phoque gris	0	0	30		
02 Oct 05	Automne	14:30	Phoque sp.	0	0	30		
02 Oct 05	Automne	15:00	Phoque commun	0	0	0		
02 Oct 05	Automne	15:00	Phoque gris	0	0	0		
02 Oct 05	Automne	15:00	Phoque sp.	0	0	0		
02 Oct 05	Automne	15:30	Phoque commun	1	15	22		50
02 Oct 05	Automne	15:30	Phoque gris	1	22	22		50-1000
02 Oct 05	Automne	15:30	Phoque sp.	0	0	22		
02 Oct 05	Automne	16:00	Phoque commun	0	0	7		
02 Oct 05	Automne	16:00	Phoque gris	0	0	7		
02 Oct 05	Automne	16:00	Phoque sp.	1	7	7		2000
02 Oct 05	Automne	16:30	Phoque commun	1	25	25		50-100
02 Oct 05	Automne	16:30	Phoque gris	0	0	25		
02 Oct 05	Automne	16:30	Phoque sp.	0	0	25		
02 Oct 05	Automne	17:00	Phoque commun	5	30	30		20-100
02 Oct 05	Automne	17:00	Phoque gris	1	18	30		50-300
02 Oct 05	Automne	17:00	Phoque sp.	0	0	30		
02 Oct 05	Automne	17:30	Phoque commun	5	30	30		20-100
02 Oct 05	Automne	17:30	Phoque gris	1	30	30		50-300
02 Oct 05	Automne	17:30	Phoque sp.	0	0	30		
12 Oct 05	Automne	6:30	Phoque commun	0	0	20		
12 Oct 05	Automne	6:30	Phoque gris	1	20	20		300
12 Oct 05	Automne	6:30	Phoque sp.	0	0	20		
12 Oct 05	Automne	7:00	Phoque commun	1	30	30		50
12 Oct 05	Automne	7:00	Phoque gris	0	0	30		
12 Oct 05	Automne	7:00	Phoque sp.	0	0	30		
12 Oct 05	Automne	7:30	Phoque commun	1	30	30		
12 Oct 05	Automne	7:30	Phoque gris	0	0	30		
12 Oct 05	Automne	7:30	Phoque sp.	0	0	30		
12 Oct 05	Automne	8:00	Phoque commun	0	0	0		
12 Oct 05	Automne	8:00	Phoque gris	0	0	0		
12 Oct 05	Automne	8:00	Phoque sp.	0	0	0		
12 Oct 05	Automne	8:30	Phoque commun	0	0	0		
12 Oct 05	Automne	8:30	Phoque gris	0	0	0		
12 Oct 05	Automne	8:30	Phoque sp.	0	0	0		
12 Oct 05	Automne	9:00	Phoque commun	0	0	0		
12 Oct 05	Automne	9:00	Phoque gris	0	0	0		
12 Oct 05	Automne	9:00	Phoque sp.	0	0	0		
12 Oct 05	Automne	9:30	Phoque commun	0	0	0		
12 Oct 05	Automne	9:30	Phoque gris	0	0	0		
12 Oct 05	Automne	9:30	Phoque sp.	0	0	0		
12 Oct 05	Automne	10:00	Phoque commun	0	0	0		
12 Oct 05	Automne	10:00	Phoque gris	0	0	0		
12 Oct 05	Automne	10:00	Phoque sp.	0	0	0		
12 Oct 05	Automne	10:30	Phoque commun	0	0	0		
12 Oct 05	Automne	10:30	Phoque gris	0	0	0		
12 Oct 05	Automne	10:30	Phoque sp.	0	0	0		
12 Oct 05	Automne	11:00	Phoque commun	0	0	0		

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-2: Données brutes récoltées sur les phoques lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Espèce	Nombre	Durée de présence de l'espèce pour la demi-heure (min)	Durée de présence de toutes les espèces pour la demi-heure (min)	Activités	Distance à la rive
12 Oct 05	Automne	11:00	Phoque gris	0	0	0		
12 Oct 05	Automne	11:00	Phoque sp.	0	0	0		
12 Oct 05	Automne	11:30	Phoque commun	0	0	0		
12 Oct 05	Automne	11:30	Phoque gris	0	0	0		
12 Oct 05	Automne	11:30	Phoque sp.	0	0	0		
12 Oct 05	Automne	12:00	Phoque commun	1	30	30		40
12 Oct 05	Automne	12:00	Phoque gris	0	0	30		
12 Oct 05	Automne	12:00	Phoque sp.	0	0	30		
12 Oct 05	Automne	12:30	Phoque commun	1	30	30		
12 Oct 05	Automne	12:30	Phoque gris	0	0	30		
12 Oct 05	Automne	12:30	Phoque sp.	0	0	30		
12 Oct 05	Automne	13:00	Phoque commun	1	30	30		40
12 Oct 05	Automne	13:00	Phoque gris	0	0	30		
12 Oct 05	Automne	13:00	Phoque sp.	0	0	30		
12 Oct 05	Automne	13:30	Phoque commun	0	0	0		
12 Oct 05	Automne	13:30	Phoque gris	0	0	0		
12 Oct 05	Automne	13:30	Phoque sp.	0	0	0		
12 Oct 05	Automne	14:00	Phoque commun	0	0	0		
12 Oct 05	Automne	14:00	Phoque gris	0	0	0		
12 Oct 05	Automne	14:00	Phoque sp.	0	0	0		
12 Oct 05	Automne	14:30	Phoque commun	0	0	0		
12 Oct 05	Automne	14:30	Phoque gris	0	0	0		
12 Oct 05	Automne	14:30	Phoque sp.	0	0	0		
12 Oct 05	Automne	15:00	Phoque commun	0	0	0		
12 Oct 05	Automne	15:00	Phoque gris	0	0	0		
12 Oct 05	Automne	15:00	Phoque sp.	0	0	0		
12 Oct 05	Automne	15:30	Phoque commun	0	0	0		
12 Oct 05	Automne	15:30	Phoque gris	0	0	0		
12 Oct 05	Automne	15:30	Phoque sp.	0	0	0		
12 Oct 05	Automne	16:00	Phoque commun	3	30	30		20-300
12 Oct 05	Automne	16:00	Phoque gris	0	0	30		
12 Oct 05	Automne	16:00	Phoque sp.	0	0	30		
12 Oct 05	Automne	16:30	Phoque commun	0	0	0		
12 Oct 05	Automne	16:30	Phoque gris	0	0	0		
12 Oct 05	Automne	16:30	Phoque sp.	0	0	0		
12 Oct 05	Automne	17:00	Phoque commun	0	0	0		
12 Oct 05	Automne	17:00	Phoque gris	0	0	0		
12 Oct 05	Automne	17:00	Phoque sp.	0	0	0		
13 Oct 05	Automne	6:30	Phoque commun	0	0	0		
13 Oct 05	Automne	6:30	Phoque gris	0	0	0		
13 Oct 05	Automne	6:30	Phoque sp.	0	0	0		
13 Oct 05	Automne	7:00	Phoque commun	0	0	0		
13 Oct 05	Automne	7:00	Phoque gris	0	0	0		
13 Oct 05	Automne	7:00	Phoque sp.	0	0	0		
13 Oct 05	Automne	7:30	Phoque commun	0	0	0		
13 Oct 05	Automne	7:30	Phoque gris	0	0	0		
13 Oct 05	Automne	7:30	Phoque sp.	0	0	0		
13 Oct 05	Automne	8:00	Phoque commun	0	0	0		
13 Oct 05	Automne	8:00	Phoque gris	0	0	0		
13 Oct 05	Automne	8:00	Phoque sp.	0	0	0		
13 Oct 05	Automne	8:30	Phoque commun	0	0	0		
13 Oct 05	Automne	8:30	Phoque gris	0	0	0		
13 Oct 05	Automne	8:30	Phoque sp.	0	0	0		
13 Oct 05	Automne	9:00	Phoque commun	0	0	0		
13 Oct 05	Automne	9:00	Phoque gris	0	0	0		
13 Oct 05	Automne	9:00	Phoque sp.	0	0	0		
13 Oct 05	Automne	9:30	Phoque commun	0	0	0		
13 Oct 05	Automne	9:30	Phoque gris	0	0	0		
13 Oct 05	Automne	9:30	Phoque sp.	0	0	0		
13 Oct 05	Automne	10:00	Phoque commun	0	0	0		
13 Oct 05	Automne	10:00	Phoque gris	0	0	0		
13 Oct 05	Automne	10:00	Phoque sp.	0	0	0		
13 Oct 05	Automne	10:30	Phoque commun	0	0	0		

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-2: Données brutes récoltées sur les phoques lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Espèce	Nombre	Durée de présence de l'espèce pour la demi-heure (min)	Durée de présence de toutes les espèces pour la demi-heure (min)	Activités	Distance à la rive
13 Oct 05	Automne	10:30	Phoque gris	0	0	0		
13 Oct 05	Automne	10:30	Phoque sp.	0	0	0		
13 Oct 05	Automne	11:00	Phoque commun	0	0	0		
13 Oct 05	Automne	11:00	Phoque gris	0	0	0		
13 Oct 05	Automne	11:00	Phoque sp.	0	0	0		
13 Oct 05	Automne	11:30	Phoque commun	0	0	0		
13 Oct 05	Automne	11:30	Phoque gris	0	0	0		
13 Oct 05	Automne	11:30	Phoque sp.	0	0	0		
13 Oct 05	Automne	12:00	Phoque commun	0	0	0		
13 Oct 05	Automne	12:00	Phoque gris	0	0	0		
13 Oct 05	Automne	12:00	Phoque sp.	0	0	0		
13 Oct 05	Automne	12:30	Phoque commun	1	15	15		600
13 Oct 05	Automne	12:30	Phoque gris	0	0	15		
13 Oct 05	Automne	12:30	Phoque sp.	0	0	15		
13 Oct 05	Automne	13:00	Phoque commun	0	0	0		
13 Oct 05	Automne	13:00	Phoque gris	0	0	0		
13 Oct 05	Automne	13:00	Phoque sp.	0	0	0		
13 Oct 05	Automne	13:30	Phoque commun	0	0	0		
13 Oct 05	Automne	13:30	Phoque gris	0	0	0		
13 Oct 05	Automne	13:30	Phoque sp.	0	0	0		
13 Oct 05	Automne	14:00	Phoque commun	0	0	0		
13 Oct 05	Automne	14:00	Phoque gris	0	0	0		
13 Oct 05	Automne	14:00	Phoque sp.	0	0	0		
13 Oct 05	Automne	14:30	Phoque commun	3	15	15		200-400
13 Oct 05	Automne	14:30	Phoque gris	0	0	15		
13 Oct 05	Automne	14:30	Phoque sp.	0	0	15		
13 Oct 05	Automne	15:00	Phoque commun	3	30	30		
13 Oct 05	Automne	15:00	Phoque gris	2	20	30		300-500
13 Oct 05	Automne	15:00	Phoque sp.	1	30	30		300
13 Oct 05	Automne	15:30	Phoque commun	3	30	30		25
13 Oct 05	Automne	15:30	Phoque gris	0	0	30		
13 Oct 05	Automne	15:30	Phoque sp.	0	0	30		
13 Oct 05	Automne	16:00	Phoque commun	0	0	0		
13 Oct 05	Automne	16:00	Phoque gris	0	0	0		
13 Oct 05	Automne	16:00	Phoque sp.	0	0	0		
13 Oct 05	Automne	16:30	Phoque commun	3	25	25		10-200
13 Oct 05	Automne	16:30	Phoque gris	0	0	25		
13 Oct 05	Automne	16:30	Phoque sp.	0	0	25		
13 Oct 05	Automne	17:00	Phoque commun	2	30	30		10-15m
13 Oct 05	Automne	17:00	Phoque gris	1	20	30		250
13 Oct 05	Automne	17:00	Phoque sp.	0	0	30		
27 Oct 05	Automne	7:00	Phoque commun	0	0	0		
27 Oct 05	Automne	7:00	Phoque gris	0	0	0		
27 Oct 05	Automne	7:00	Phoque sp.	0	0	0		
27 Oct 05	Automne	7:30	Phoque commun	0	0	0		
27 Oct 05	Automne	7:30	Phoque gris	0	0	0		
27 Oct 05	Automne	7:30	Phoque sp.	0	0	0		
27 Oct 05	Automne	8:00	Phoque commun	0	0	0		
27 Oct 05	Automne	8:00	Phoque gris	0	0	0		
27 Oct 05	Automne	8:00	Phoque sp.	0	0	0		
27 Oct 05	Automne	8:30	Phoque commun	0	0	0		
27 Oct 05	Automne	8:30	Phoque gris	0	0	0		
27 Oct 05	Automne	8:30	Phoque sp.	0	0	0		
27 Oct 05	Automne	9:00	Phoque commun	0	0	0		
27 Oct 05	Automne	9:00	Phoque gris	0	0	0		
27 Oct 05	Automne	9:00	Phoque sp.	0	0	0		
27 Oct 05	Automne	9:30	Phoque commun	0	0	0		
27 Oct 05	Automne	9:30	Phoque gris	0	0	0		
27 Oct 05	Automne	9:30	Phoque sp.	0	0	0		
27 Oct 05	Automne	10:00	Phoque commun	0	0	0		
27 Oct 05	Automne	10:00	Phoque gris	0	0	0		
27 Oct 05	Automne	10:00	Phoque sp.	0	0	0		
27 Oct 05	Automne	10:30	Phoque commun	0	0	0		

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-2: Données brutes récoltées sur les phoques lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Espèce	Nombre	Durée de présence de l'espèce pour la demi-heure (min)	Durée de présence de toutes les espèces pour la demi-heure (min)	Activités	Distance à la rive
27 Oct 05	Automne	10:30	Phoque gris	0	0	0		
27 Oct 05	Automne	10:30	Phoque sp.	0	0	0		
27 Oct 05	Automne	11:00	Phoque commun	0	0	0		
27 Oct 05	Automne	11:00	Phoque gris	0	0	0		
27 Oct 05	Automne	11:00	Phoque sp.	0	0	0		
27 Oct 05	Automne	11:30	Phoque commun	0	0	0		
27 Oct 05	Automne	11:30	Phoque gris	0	0	0		
27 Oct 05	Automne	11:30	Phoque sp.	0	0	0		
27 Oct 05	Automne	12:00	Phoque commun	0	0	0		
27 Oct 05	Automne	12:00	Phoque gris	0	0	0		
27 Oct 05	Automne	12:00	Phoque sp.	0	0	0		
27 Oct 05	Automne	12:30	Phoque commun	0	0	0		
27 Oct 05	Automne	12:30	Phoque gris	0	0	0		
27 Oct 05	Automne	12:30	Phoque sp.	0	0	0		
27 Oct 05	Automne	13:00	Phoque commun	0	0	0		
27 Oct 05	Automne	13:00	Phoque gris	0	0	0		
27 Oct 05	Automne	13:00	Phoque sp.	0	0	0		
27 Oct 05	Automne	13:30	Phoque commun	0	0	0		
27 Oct 05	Automne	13:30	Phoque gris	0	0	0		
27 Oct 05	Automne	13:30	Phoque sp.	0	0	0		
27 Oct 05	Automne	14:00	Phoque commun	0	0	0		
27 Oct 05	Automne	14:00	Phoque gris	0	0	0		
27 Oct 05	Automne	14:00	Phoque sp.	0	0	0		
27 Oct 05	Automne	14:30	Phoque commun	0	0	0		
27 Oct 05	Automne	14:30	Phoque gris	0	0	0		
27 Oct 05	Automne	14:30	Phoque sp.	0	0	0		
27 Oct 05	Automne	15:00	Phoque commun	0	0	0		
27 Oct 05	Automne	15:00	Phoque gris	0	0	0		
27 Oct 05	Automne	15:00	Phoque sp.	0	0	0		
27 Oct 05	Automne	15:30	Phoque commun	0	0	0		
27 Oct 05	Automne	15:30	Phoque gris	0	0	0		
27 Oct 05	Automne	15:30	Phoque sp.	0	0	0		
27 Oct 05	Automne	16:00	Phoque commun	0	0	0		
27 Oct 05	Automne	16:00	Phoque gris	0	0	0		
27 Oct 05	Automne	16:00	Phoque sp.	0	0	0		
27 Oct 05	Automne	16:30	Phoque commun	0	0	0		
27 Oct 05	Automne	16:30	Phoque gris	0	0	0		
27 Oct 05	Automne	16:30	Phoque sp.	0	0	0		
09 Nov 05	Automne	7:00	Phoque commun	0	0			
09 Nov 05	Automne	7:00	Phoque gris	0	0			
09 Nov 05	Automne	7:00	Phoque sp.	0	0			
09 Nov 05	Automne	7:30	Phoque commun	0	0			
09 Nov 05	Automne	7:30	Phoque gris	0	0			
09 Nov 05	Automne	7:30	Phoque sp.	0	0			
09 Nov 05	Automne	8:00	Phoque commun	0	0			
09 Nov 05	Automne	8:00	Phoque gris	0	0			
09 Nov 05	Automne	8:00	Phoque sp.	0	0			
09 Nov 05	Automne	8:30	Phoque commun	0	0			
09 Nov 05	Automne	8:30	Phoque gris	0	0			
09 Nov 05	Automne	8:30	Phoque sp.	0	0			
09 Nov 05	Automne	9:00	Phoque commun	0	0	19		
09 Nov 05	Automne	9:00	Phoque gris	0	0	19		
09 Nov 05	Automne	9:00	Phoque sp.	1	19	19		
09 Nov 05	Automne	9:30	Phoque commun	0	0			
09 Nov 05	Automne	9:30	Phoque gris	0	0			
09 Nov 05	Automne	9:30	Phoque sp.	0	0			
09 Nov 05	Automne	10:00	Phoque commun	1	5	5		300
09 Nov 05	Automne	10:00	Phoque gris	0	0	5		
09 Nov 05	Automne	10:00	Phoque sp.	0	0	5		
09 Nov 05	Automne	10:30	Phoque commun	0	0	28		
09 Nov 05	Automne	10:30	Phoque gris	1	28	28		600
09 Nov 05	Automne	10:30	Phoque sp.	0	0	28		
09 Nov 05	Automne	11:00	Phoque commun	0	0			

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-2: Données brutes récoltées sur les phoques lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Espèce	Nombre	Durée de présence de l'espèce pour la demi-heure (min)	Durée de présence de toutes les espèces pour la demi-heure (min)	Activités	Distance à la rive
09 Nov 05	Automne	11:00	Phoque gris	0	0			
09 Nov 05	Automne	11:00	Phoque sp.	0	0			
09 Nov 05	Automne	11:30	Phoque commun	0	0			
09 Nov 05	Automne	11:30	Phoque gris	0	0			
09 Nov 05	Automne	11:30	Phoque sp.	0	0			
09 Nov 05	Automne	12:00	Phoque commun	0	0	30		
09 Nov 05	Automne	12:00	Phoque gris	1	30	30		300
09 Nov 05	Automne	12:00	Phoque sp.	0	0	30		
09 Nov 05	Automne	12:30	Phoque commun	0	0			
09 Nov 05	Automne	12:30	Phoque gris	0	0			
09 Nov 05	Automne	12:30	Phoque sp.	0	0			
09 Nov 05	Automne	13:00	Phoque commun	0	0			
09 Nov 05	Automne	13:00	Phoque gris	0	0			
09 Nov 05	Automne	13:00	Phoque sp.	0	0			
09 Nov 05	Automne	13:30	Phoque commun	0	0			
09 Nov 05	Automne	13:30	Phoque gris	0	0			
09 Nov 05	Automne	13:30	Phoque sp.	0	0			
09 Nov 05	Automne	14:00	Phoque commun	0	0			
09 Nov 05	Automne	14:00	Phoque gris	0	0			
09 Nov 05	Automne	14:00	Phoque sp.	0	0			
15 Nov 05	Automne	7:00	Phoque commun	0	0			
15 Nov 05	Automne	7:00	Phoque gris	0	0			
15 Nov 05	Automne	7:00	Phoque sp.	0	0			
15 Nov 05	Automne	7:30	Phoque commun	0	0			
15 Nov 05	Automne	7:30	Phoque gris	0	0			
15 Nov 05	Automne	7:30	Phoque sp.	0	0			
15 Nov 05	Automne	8:00	Phoque commun	0	0			
15 Nov 05	Automne	8:00	Phoque gris	0	0			
15 Nov 05	Automne	8:00	Phoque sp.	0	0			
15 Nov 05	Automne	8:30	Phoque commun	0	0			
15 Nov 05	Automne	8:30	Phoque gris	0	0			
15 Nov 05	Automne	8:30	Phoque sp.	0	0			
15 Nov 05	Automne	9:00	Phoque commun	0	0			
15 Nov 05	Automne	9:00	Phoque gris	0	0			
15 Nov 05	Automne	9:00	Phoque sp.	0	0			
15 Nov 05	Automne	9:30	Phoque commun	0	0			
15 Nov 05	Automne	9:30	Phoque gris	0	0			
15 Nov 05	Automne	9:30	Phoque sp.	0	0			
15 Nov 05	Automne	10:00	Phoque commun	1	10	10		20
15 Nov 05	Automne	10:00	Phoque gris	0	0	10		
15 Nov 05	Automne	10:00	Phoque sp.	0	0	10		
15 Nov 05	Automne	10:30	Phoque commun	1	30	30		20
15 Nov 05	Automne	10:30	Phoque gris	0	0	30		
15 Nov 05	Automne	10:30	Phoque sp.	0	0	30		
15 Nov 05	Automne	11:00	Phoque commun	1	30	30		20
15 Nov 05	Automne	11:00	Phoque gris	0	0	30		
15 Nov 05	Automne	11:00	Phoque sp.	0	0	30		
15 Nov 05	Automne	11:30	Phoque commun	1	30	30		700
15 Nov 05	Automne	11:30	Phoque gris	1	30	30		50
15 Nov 05	Automne	11:30	Phoque sp.	0	0	30		
15 Nov 05	Automne	12:00	Phoque commun	0	0			
15 Nov 05	Automne	12:00	Phoque gris	0	0			
15 Nov 05	Automne	12:00	Phoque sp.	0	0			
15 Nov 05	Automne	12:30	Phoque commun	0	0			
15 Nov 05	Automne	12:30	Phoque gris	0	0			
15 Nov 05	Automne	12:30	Phoque sp.	0	0			
15 Nov 05	Automne	13:00	Phoque commun	0	0			
15 Nov 05	Automne	13:00	Phoque gris	0	0			
15 Nov 05	Automne	13:00	Phoque sp.	0	0			
15 Nov 05	Automne	13:30	Phoque commun	1	30	30		50
15 Nov 05	Automne	13:30	Phoque gris	0	0	30		
15 Nov 05	Automne	13:30	Phoque sp.	0	0	30		
15 Nov 05	Automne	14:00	Phoque commun	0	0			

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-2: Données brutes récoltées sur les phoques lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Espèce	Nombre	Durée de présence de l'espèce pour la demi-heure (min)	Durée de présence de toutes les espèces pour la demi-heure (min)	Activités	Distance à la rive
15 Nov 05	Automne	14:00	Phoque gris	0	0			
15 Nov 05	Automne	14:00	Phoque sp.	0	0			
24 Nov 05	Automne	7:30	Phoque commun	1	30	30		100
24 Nov 05	Automne	7:30	Phoque gris	0	0	30		
24 Nov 05	Automne	7:30	Phoque sp.	0	0	30		
24 Nov 05	Automne	8:00	Phoque commun	0	0			
24 Nov 05	Automne	8:00	Phoque gris	0	0			
24 Nov 05	Automne	8:00	Phoque sp.	0	0			
24 Nov 05	Automne	8:30	Phoque commun	0	0			
24 Nov 05	Automne	8:30	Phoque gris	0	0			
24 Nov 05	Automne	8:30	Phoque sp.	0	0			
24 Nov 05	Automne	9:00	Phoque commun	1	30	30		20
24 Nov 05	Automne	9:00	Phoque gris	0	0	30		
24 Nov 05	Automne	9:00	Phoque sp.	0	0	30		
24 Nov 05	Automne	9:30	Phoque commun	0	0			
24 Nov 05	Automne	9:30	Phoque gris	0	0			
24 Nov 05	Automne	9:30	Phoque sp.	0	0			
24 Nov 05	Automne	10:00	Phoque commun	1	10	10		100
24 Nov 05	Automne	10:00	Phoque gris	0	0	10		
24 Nov 05	Automne	10:00	Phoque sp.	0	0	10		
24 Nov 05	Automne	10:30	Phoque commun	1	10	10		
24 Nov 05	Automne	10:30	Phoque gris	0	0	10		
24 Nov 05	Automne	10:30	Phoque sp.	0	0	10		
24 Nov 05	Automne	11:00	Phoque commun	1	15	15		400
24 Nov 05	Automne	11:00	Phoque gris	0	0	15		
24 Nov 05	Automne	11:00	Phoque sp.	0	0	15		
24 Nov 05	Automne	11:30	Phoque commun	0	0			
24 Nov 05	Automne	11:30	Phoque gris	0	0			
24 Nov 05	Automne	11:30	Phoque sp.	0	0			
24 Nov 05	Automne	12:00	Phoque commun	0	0			
24 Nov 05	Automne	12:00	Phoque gris	0	0			
24 Nov 05	Automne	12:00	Phoque sp.	0	0			
26 Nov 05	Automne	10:30	Phoque commun	1	30	30		150
26 Nov 05	Automne	10:30	Phoque gris	0	0	30		
26 Nov 05	Automne	10:30	Phoque sp.	0	0	30		
26 Nov 05	Automne	11:00	Phoque commun	1	30	30		50
26 Nov 05	Automne	11:00	Phoque gris	0	0	30		
26 Nov 05	Automne	11:00	Phoque sp.	0	0	30		
26 Nov 05	Automne	11:30	Phoque commun	0	0			
26 Nov 05	Automne	11:30	Phoque gris	0	0			
26 Nov 05	Automne	11:30	Phoque sp.	0	0			
26 Nov 05	Automne	12:00	Phoque commun	1	30	30		100
26 Nov 05	Automne	12:00	Phoque gris	0	0	30		
26 Nov 05	Automne	12:00	Phoque sp.	0	0	30		
26 Nov 05	Automne	12:30	Phoque commun	0	0			
26 Nov 05	Automne	12:30	Phoque gris	0	0			
26 Nov 05	Automne	12:30	Phoque sp.	0	0			
26 Nov 05	Automne	13:00	Phoque commun	0	0			
26 Nov 05	Automne	13:00	Phoque gris	0	0			
26 Nov 05	Automne	13:00	Phoque sp.	0	0			
26 Nov 05	Automne	13:30	Phoque commun	0	0			
26 Nov 05	Automne	13:30	Phoque gris	0	0			
26 Nov 05	Automne	13:30	Phoque sp.	0	0			
26 Nov 05	Automne	14:00	Phoque commun	0	0			
26 Nov 05	Automne	14:00	Phoque gris	0	0			
26 Nov 05	Automne	14:00	Phoque sp.	0	0			
26 Nov 05	Automne	14:30	Phoque commun	0	0			
26 Nov 05	Automne	14:30	Phoque gris	0	0			
26 Nov 05	Automne	14:30	Phoque sp.	0	0			
26 Nov 05	Automne	15:00	Phoque commun	0	0			
26 Nov 05	Automne	15:00	Phoque gris	0	0			
26 Nov 05	Automne	15:00	Phoque sp.	0	0			
01 Dec 05	Automne	10:00	Phoque commun	0	0			

## ÉNERGIE CACOUNA

Tableau Q2-DFO-006-2: Données brutes récoltées sur les phoques lors des observations de mammifères marins près du port de Gros-Cacouna entre les mois de décembre 2004 et décembre 2005.

Date	Saison	Heure	Espèce	Nombre	Durée de présence de l'espèce pour la demi-heure (min)	Durée de présence de toutes les espèces pour la demi-heure (min)	Activités	Distance à la rive
01 Dec 05	Automne	10:00	Phoque gris	0	0			
01 Dec 05	Automne	10:00	Phoque sp.	0	0			
01 Dec 05	Automne	10:30	Phoque commun	0	0	15		
01 Dec 05	Automne	10:30	Phoque gris	0	0	15		
01 Dec 05	Automne	10:30	Phoque sp.	1	15	15		15
01 Dec 05	Automne	11:00	Phoque commun	1	10	10		50
01 Dec 05	Automne	11:00	Phoque gris	0	0	10		
01 Dec 05	Automne	11:00	Phoque sp.	0	0	10		
01 Dec 05	Automne	11:30	Phoque commun	1	20	20		50
01 Dec 05	Automne	11:30	Phoque gris	0	0	20		
01 Dec 05	Automne	11:30	Phoque sp.	0	0	20		
01 Dec 05	Automne	12:00	Phoque commun	0	0			
01 Dec 05	Automne	12:00	Phoque gris	0	0			
01 Dec 05	Automne	12:00	Phoque sp.	0	0			
01 Dec 05	Automne	12:30	Phoque commun	0	0			
01 Dec 05	Automne	12:30	Phoque gris	0	0			
01 Dec 05	Automne	12:30	Phoque sp.	0	0			
01 Dec 05	Automne	13:00	Phoque commun	1	15	15		20
01 Dec 05	Automne	13:00	Phoque gris	0	0	15		
01 Dec 05	Automne	13:00	Phoque sp.	0	0	15		
01 Dec 05	Automne	13:30	Phoque commun	1	10	10		100
01 Dec 05	Automne	13:30	Phoque gris	0	0	10		
01 Dec 05	Automne	13:30	Phoque sp.	0	0	10		
01 Dec 05	Automne	14:00	Phoque commun	1	20	20		50
01 Dec 05	Automne	14:00	Phoque gris	0	0	20		
01 Dec 05	Automne	14:00	Phoque sp.	0	0	20		
01 Dec 05	Automne	14:30	Phoque commun	2	30	30		50
01 Dec 05	Automne	14:30	Phoque gris	0	0	30		
01 Dec 05	Automne	14:30	Phoque sp.	0	0	30		

---

**Q2-31**

---

**Référence:**

ÉTUDE HYDROACOUSTIQUE

**Préambule :**

En réponse à la question QC-147 du ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs du Québec (MDDEP), il est indiqué : « Énergie Cacouna a entrepris une étude hydroacoustique sur le site de construction du terminal afin de bien comprendre la propagation dans l'eau du bruit émis par les activités de construction. Les mesures d'atténuation et le programme de suivi environnemental seront élaborés suite aux recommandations de cette étude. Ces documents seront acheminés au Ministère (MDDEP) avant la tenue des audiences publiques. »

**Question :**

Le promoteur devra fournir les mesures d'atténuation découlant de Carr et al., 2006.

**Réponse:**

Les mesures d'atténuation découlant de Carr *et al.* (2006) avaient été incluses dans la réponse à la question Q-045.

Elles sont de nouveau énumérées dans le tableau Q2-31-1 suivant :

Q2-31

Tableau Q2-31-1 Mesures d'atténuation découlant de l'étude hydroacoustique

Impact potentiel	Mesures d'atténuation
Dérangement des mammifères marins par le bruit lors de l'installation des caissons	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aucun battage de palplanches pendant les heures de noirceur.</li> <li>• Aucune installation de palplanches pendant les journées de tempête.</li> <li>• Arrêt des opérations lorsque des mammifères marins seront présents à moins de 500 m de la zone des travaux lors du battage des palplanches.</li> <li>• Enfoncement progressif des palplanches.(« soft start »).</li> <li>• Campagne de mesures des bruits sous-marins pour établir une zone de protection et vérifier le modèle établi.</li> <li>• Surveillance du comportement des mammifères marins dans cette zone de protection établie à partir du critère de 180 dB.</li> </ul>

### Référence

Carr, S.A, Laurinolli, M.H., Tollefsen, C.D.S. and Turner, S.P. 2006. Cacouna Energy LNG Terminal: assessment of underwater noise impacts.

---

**Q2-32**

---

**Référence:**

ÉTUDE HYDROACOUSTIQUE

**Préambule:**

Le spectre de niveau à la source estimé au Tableau 8, pour un citerne méthanier est de plus de 10-20 dB inférieur à plusieurs fréquences à ce que fournissent les références citées de Richardson et al. (1995) et NRC (2003) pour des pétroliers. Le niveau large bande estimé de 174.6 dB re 1uPa @ 1m est aussi très inférieur à la valeur fournie par la réponse d'Énergie Cacouna à Q-103, soit de 180 à 190 dB (re ?, non fournie dans le tableau 6.7-4, et on mentionne seulement une fréquence de 7 à 8 Hz, ce qui est très incomplet).

**Question :**

Quel est le spectre réel de niveau à la source d'un méthanier?

Quel serait l'impact sonore pour un tel spectre réel de niveau à la source?

**Réponse:**

Measurements of LNG carrier noise are not currently available.

The scenario modeled by JASCO assumed that the LNG carrier would be traveling at half speed (ship at approximately 10 knots; propeller at 45 rpm) at the selected location. If it were traveling at full speed (i.e. 19.5 knots and 86.9 rpm), equation 6 in the report would result in the levels shown in the table below, which are closer to those cited in Richardson *et al.* (1995) and NRC (2003). The broadband value corresponding to the table below is 183 dB. An equation similar to the equation 6 implemented by JASCO was used by Leggat et al (1981).

---

 Q2-32
 

---

Band Centre Frequency (Hz)	Spectrum Level (dB re 1uPa)
10	172.2
12.5	172.2
16	172.2
20	172.2
25	172.2
31.5	172.2
40	172.2
50	172.2
63	172.2
80	172.2
100	172.2
125	170.3
160	168.1
200	166.2
250	164.2
315	162.2
400	160.2
500	158.2
630	156.2
800	154.1
1000	152.2
1250	150.3
1600	148.1
2000	146.2

The impacts of noise on marine mammals were assessed using the spectrum levels provided in Carr *et al.* (2006). Those levels were modeled for an LNG carrier traveling at half speed (45 rpm). That assessment is still considered valid since this was thought to be representative of what will actually occur as the vessel slows down and prepares to maneuver during its approach to the terminal.

Finally, indeed, there is a discrepancy between the value “174.6 dB re 1µPa at 1 meter” mentioned in Carr *et al.* and the “180-190 dB values” mentioned in both the Environmental Impact Assessment and the answer to Q-103. The 180-190 values were used as initial estimation but were updated following the study done by Carr *et al.*

#### References:

Carr, S.A, Laurinolli, M.H., Tollefsen, C.D.S. and Turner, S.P. 2006. Cacouna Energy LNG Terminal: assessment of underwater noise impacts.

Leggat, L.J.; Merklinger, H.M.; Kennedy, J.L. 1981. LNG Carrier Underwater Noise Study for Baffin Bay. Defence Research Establishment Atlantic, Dartmouth NS.

---

**Q2-32**

---

Richardson *et al.* 1995. Marine Mammals and Noise. Academic Press, New-York.

National Research Council (U.S.A.). 2003. Ocean noise and marine mammals.  
Washington, D.C.: National Academies Press, c2003.xii, 192 p.

---

## Q2-33

---

### Référence:

ÉTUDE HYDROACOUSTIQUE

### Préambule:

Le bruit généré par les navires de grande taille est maximal à de très basses fréquences, inférieures à 100 Hz, comme mentionné à la p. 26.

### Question :

Comme on sait que ces rorquals utilisent ces basses fréquences (p.26), quel sera l'impact de ce bruit important dans les basses fréquences, qui se propagent sur de grandes distances, le long de tout le trajet qui sera emprunté par les méthaniers, notamment dans le chenal Laurentien, le Parc Marin et la Zone de protection marine de l'estuaire, où les grands rorquals s'alimentent intensivement pendant une grande partie de l'année?

### Réponse:

To address this question we begin with a brief discussion of the general characteristics of various ocean regions.

Deep water: In deep water (greater than 2000 m), the deep sound channel allows refracted sounds to travel long distances without losses from reflection at the bottom due to the upward-refracting sound speed profile below the deep sound channel. The depth of this channel is around 1000 m at mid-latitudes, and at the surface at high latitudes. The surface mixed layer of isothermal water extends to ~ 25 m in the summer and ~ 75 m in the winter at mid-latitudes. Sound can be refracted toward the surface if there is a slight increase in sound speed with depth and can travel at shallow depth with reflection from the surface. Scattering loss at the surface will increase with sea state. A shadow zone is created below the duct with weak sound energy from diffraction, diffusion, scattering, and reflection. This situation is uncommon and does not happen with low frequency sounds (sound whose wavelength is greater than the depth of the duct).

Shallow water: In shallow water (less than 200 m), sound speed profiles tend to be downward refracting or nearly constant with depth, resulting in repeated bottom interaction. Long-range propagation is complicated and difficult to predict due to spatially and temporally varying water and bottom properties. Low frequencies (less than 1000 Hz) are the most affected by bottom loss and high frequencies (above 10 kHz) by

---

**Q2-33**

---

scattering loss. There is less bottom interaction in the winter than in the summer since the surface waters are colder and thus sound speed is lower. The optimum frequency for propagation in shallow water is highly dependent on depth, partially dependent on sound speed profile, and weakly dependent on bottom type.

To answer the question specifically, the region surrounding the proposed LNG terminal is characterized by shallow waters which are generally less than 100 m in depth. Therefore long range propagation of sound associated with deep waters will not occur. In shallow water, lower frequency modes are unable to propagate (i.e. cutoff) because of the dimensions of the sound channel which is bounded below by the seabed and above by the sea surface. Modeling of noise levels in some of the slightly deeper regions near the Laurentian channel and the Marine Park was not part of the original noise impact assessment since that portion of the St-Lawrence River is an existing shipping lane. Noise from a LNG carrier while underway in the existing shipping lanes is unlikely to have any significant impact when assessed in relation to the extent of shipping already occurring in those regions. Furthermore, the only impact criteria that are currently available are based on broadband rms (root mean squared) sound pressure levels and therefore do not allow impact assessment of only a narrow range of frequencies.

---

**Q2-34**

---

**Référence:**

ÉTUDE HYDROACOUSTIQUE

**Préambule:**

Au bas de la p. 26, on dit que le modèle MONM utilisé prédit l'impact des sources sur une bande de 100 Hz à 2000 Hz.

**Question :**

Quel sera l'impact sonore dans la bande principale de vocalisation des bélugas (e.g. Figure 3), particulièrement entre 500 et 5000 Hz? ou celle des infrasons de moins de 100 Hz utilisés par les grands rorquals tels le rorqual bleu?

**Réponse:**

A relevant correction to the Carr *et al.* report should be made here (2006). It is true that on page 26 of the Carr *et al.* report, it is stated that "The MONM model is effective at characterizing transmission losses for frequencies in the range of 100 Hz to 2 kHz". However, it should be read "The MONM model is effective at characterizing transmission losses for frequencies in the range of **10** Hz to 2 kHz. All modeling was done for the frequency range of 10 Hz to 2 kHz."

The following is discussed in section 3.3.4 of the Carr *et al.* report. The only impact criteria that are currently available are based on broadband rms (root mean squared) sound pressure levels. Additional energy, although present in lower and higher frequency bands, will not contribute significantly to broadband levels unless they are within approximately 10 dB of this additional energy. This does not mean that the whale will not hear the sound. It only means that based on the existing criteria, it is unlikely to impact the whale.

**Reference:**

Carr, S.A, Laurinolli, M.H., Tollefsen, C.D.S. and Turner, S.P. 2006. Cacouna Energy LNG Terminal: assessment of underwater noise impacts.

---

**Q2-35**

---

**Référence:**

ÉTUDE HYDROACOUSTIQUE

**Préambule:**

À la p. 26, 2<sup>ème</sup> paragraphe, Section 3.3.4, on affirme que le bruit des navires ne s'étend pas au-delà de 1000 Hz. Cette affirmation ne correspond pas à ce que montre le rapport NRC (2003) où le niveau d'énergie rayonné au-delà de 1000 Hz est important et dépend du niveau d'énergie émis à la fréquence du maximum d'émission. Le bruit au-delà de 1000 Hz, notamment dans la bande de vocalisation des bélugas serait par conséquent plus élevé en présence des méthaniers et autres navires, et cette contribution anthropique surpassera vraisemblablement les sources naturelles invoquées au haut de la p. 27 pour le bruit dans cette bande.

**Question :**

Quel serait ce bruit de navigation au-delà de 1000 Hz et sa répartition spatiale?

**Réponse:**

In section 3.3.4, we state that shipping is dominant below 300 Hz and does not extend much above 1000 Hz (Carr *et al* 2006). We do not claim that it is not present, only that the majority of the energy occurs in the lower bands. This is consistent with the NRC report (2003).

Noise from shipping extends above 1000 Hz but the majority of the energy is contained in the bands below 300 Hz (refer to figure 2.2.a, NRC 2003). Above 1000 Hz, the noise spectrum will continue to fall off, at approximately 6 dB/octave. Referring to figure 2.2a (NRC 2003) we see that the noise spectrum at 1000 Hz is about 40 dB below the peak values occurring in the bands below 100 Hz and will therefore not contribute to the broadband levels on which the impact criteria are based.

The modeling of noise levels associated with the LNG Carrier included contributions from 10 – 2000 Hz (table 11 in Carr *et al*. 2006). In the presence of distant shipping, contributions from natural sources continue to dominate time-averaged ocean noise spectra below 5 Hz and from a few hundred hertz to 200 kHz (NRC 2003, p. 28).

---

Q2-35

---

**Référence:**

Carr, S.A, Laurinolli, M.H., Tollefsen, C.D.S. and Turner, S.P. 2006. Cacouna Energy LNG Terminal: assessment of underwater noise impacts.

National Research Council (U.S.A.). 2003. Ocean noise and marine mammals. Washington, D.C.: National Academies Press, c2003.xii, 192 p.

---

**Q2-36**

---

**Référence:**

ÉTUDE HYDROACOUSTIQUE

**Question :**

Quelle est la sensibilité du modèle MONM utilisé, donc de ses résultats de prédiction d'impact spatial, à ses paramètres d'entrée, tels l'incertitude sur la nature de fond et sa cartographie exacte, la variabilité du profil de célérité, la résolution de la grille bathymétrique?

**Réponse:**

A sensitivity study of MONM for the region that was modeled was not performed. However, transmission loss measurements were made and compared with the modeled transmission loss. Refer to Section 3.5 of the report (Carr et al. 2006). As discussed, agreement between third-octave measured and modeled transmission loss is typically between 2 and 5 dB with some outliers. Measured and modeled broadband levels show a maximum difference of 3.5 dB, and a mean difference of 0.9 dB. The MONM has been extensively validated (refer to JASCO's report to Sakhalin Energy entitled: Acoustic Model Validation, Version 1.3 dated February 18, 2005).

Uncertainties in the modeling are related to the availability of high resolution, range dependent data to characterize the region's acoustic and geoacoustic environments. The transmission loss program was one method used to reduce these uncertainties. On occasion when we find differences between model and measured transmission loss, an examination of the discrepancies allows us to refine the model inputs to fit the model predictions to the measured data. This approach, referred to as model validation, ensures the highest level of confidence in acoustic model results.

**Références:**

Carr, S.A, Laurinolli, M.H., Tollefsen, C.D.S. and Turner, S.P. 2006. Cacouna Energy LNG Terminal: assessment of underwater noise impacts.

JASCO 2005. Acoustic Model Validation, Version 1.3 dated February 18, 2005. Report to Sakhalin Energy.

---

**Q2-37**

---

**Référence:**

ÉTUDE HYDROACOUSTIQUE

**Question :**

Quel sera le bruit en conditions hivernales en considérant les interactions des navires avec la glace ou l'usage d'un brise-glace (dont le bruit est différent selon Richardson et al. 1995) pour entretenir le passage?

**Réponse:**

During the winter season, a tug will carry out ice management as required prior to the LNG carrier's arrival. Ice management by the tug is expected to produce stronger and more variable sounds than those produced in the absence of ice. Cavitation may occur as the tug reverses direction from astern to forward, and when it encounters ice. In general, more power will be required during ice management operations than when the tug is operating in open water and therefore the radiated noise is expected to be greater. However, the extent of the increase will be dependent on the ice thickness. The physical crushing of ice does not contribute substantially to the overall increase in noise during icebreaking. Measurements of radiated noise during icebreaking operations by Greene (1987a) showed increases of 12-14 dB in the 20 to 1000 Hz band over levels measured on the same vessels while underway in open waters. The difference was observed to decrease with range, suggesting more rapid attenuation of sound below ice.

In ice covered waters, acoustic interaction with the surface is further complicated by an irregular under-ice surface. A sound channel occurs at the surface just under the ice from an upward-refracting sound-speed profile. Sound is then reflected off the rough ice underside or transmitted through the ice. Sound can also reflect off the top surface of the ice. Attenuation of sound due to the ice depends on the roughness of the surfaces and the thickness of the ice pack. In shallow regions such as the continental slope, the lower frequencies are lost in the bottom boundary while the higher ones suffer losses from ice scattering.

The specifics of sound propagation in ice-covered regions vary with time and space as in any other environment. Individual modes of sound waves scatter and attenuate at differing degrees, resulting in multiple arrivals of sounds at a receiver, especially of very low-frequency sounds just under the ice. Levels of natural background noise also tend to be higher in ice-covered waters than in open waters.

---

Q2-37

---

**Référence:**

Green, C.R. 1987a. Acoustic studies of underwater noise and localization of whale calls. Section 2, in: Responses of bowhead whales to an offshore drilling operation in the Alaskan Beaufort Sea, autumn 1986. Rep. From LGL Ltd., King City, Ont., and Greeneridge Sciences Inc., Santa Barbara, CA, for Shell Western E & P Inc., Anchorage, AK. 128 p.

---

**Q2-38**

---

**Référence:**

ÉTUDE HYDROACOUSTIQUE

**Question :**

Quelle sera la perte par transmission aux basses fréquences inférieures à 200 Hz? En général, quelle sera la perte par transmission dans les différents bassins, topographies et profondeurs de fond le long de la route où navigueront les méthaniers et leurs escortes?

**Réponse:**

Please see response to question Q2-33 for a discussion of transmission loss of low-frequency sounds.

Transmission loss due to spreading refers to the geometric distribution of sound as it leaves a source. The directivity of the source may limit the spreading to a few preferred directions. The simplest transmission loss from spherical spreading at short-range is  $20 \log_{10} R$ , but as the range increases, the factor 20 in this spreading law changes to 10 or even 5 as the boundaries begin to focus the sound.

Transmission loss was not studied along the whole length of the shipping lane that the LNG carrier will use since that lane is already heavily used by ships downstream of Les Escoumins. Transmission loss experiments were conducted in the area near the proposed site for the LNG terminal since that is where the noise impacts of the project will be more important due to construction activities.

A detailed discussion of factors affecting sound propagation was not performed as part of the study. For more information refer to McCammon *et al.* (2005) and Etter (2003).

**Référence:**

McCammon, D., Racca, R., Austin, M., Laurinolli, M. and Carr S. 2005. Applicability of sound propagation models in the marine and freshwater environment, JASCO Research. - Available from the Maurice Lamontagne Institute Library, Department of Fisheries and Oceans, Mont-Joli, Qc, G5H 3Z4, Canada.

Etter, Paul C., Underwater Acoustic Modeling and Simulation, 3<sup>rd</sup> Edition, 2003.

---

**Q2-39**

---

**Référence:**

ÉTUDE HYDROACOUSTIQUE

**Question :**

L'hydrophone utilisé a-t-il été calibré pour connaître sa sensibilité (RS en DB re 1 uPa/V), particulièrement dans la bande de 10 Hz à 2000 Hz utilisée principalement pour l'étude de l'impact? Dans l'affirmative, quelle est la courbe montrant la différence par rapport à la valeur nominale fournie de -170 dB re 1 uPa/V? Dans la négative, si cette sensibilité est inconnue pour les basses fréquences où le bruit des navires est concentré (<100 Hz), comment peut-on bien estimer l'intensité dans cette bande?

Au bas de la page 12, on lit « Ship noise measurements do not show significant energy below approximately 100 Hz », et on attribue de fait à ce que les basses fréquences ne se propageraient pas bien dans ces conditions de faible profondeur d'eau. À la p. 26, on cite Richardson et al. (1995) et Ross (1976) pour mentionner que c'est dans cette bande de fréquences que les navires marchands émettent le plus de bruit. Pourquoi est-ce que ces faibles niveaux enregistrés aux basses fréquences ne seraient-ils pas le résultat d'une diminution de la sensibilité de l'hydrophone et du reste de l'équipement d'enregistrement dans ces basses fréquences? Quelle est la courbe présentant la sensibilité de l'hydrophone mesurée pendant la calibration à ces basses fréquences?

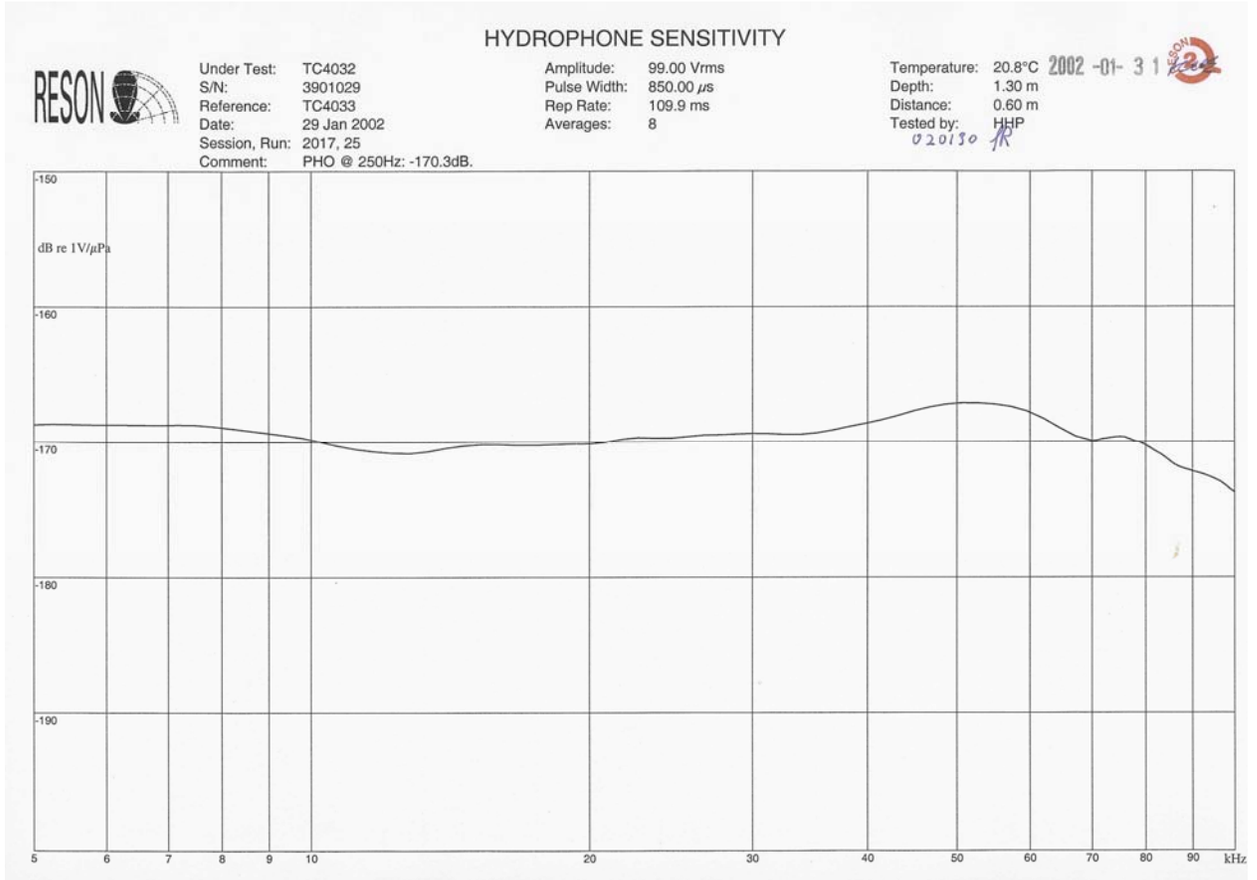
La figure 7 présente le bruit d'un navire de 219 m au mouillage au port de Cacouna. On remarque que le bruit décroît considérablement aux fréquences inférieures à 100 Hz. Est-ce le résultat d'une sensibilité réduite de l'hydrophone dans cette bande? ou d'un effet de la mauvaise propagation en faible profondeur invoquée ci haut pour expliquer les faibles niveaux mesurés en bas de 100 Hz?

**Réponse:**

Calibration curves for the two hydrophones used during the study are shown on Figures Q2-39-1 and Q2-39-2 below. The first curve shows the hydrophone sensitivity down to 5 kHz. The comment above the curve specifies that the sensitivity at 250 Hz is -170.3 dB re 1V/ $\mu$ Pa, a difference of 0.3 dB re 1V/ $\mu$ Pa compared to the nominal value. Both hydrophones have a flat response down to approximately 15 Hz and are routinely used to measure noise in the low frequency bands. The frequency response of the hydrophone is accounted for during the data analysis process.

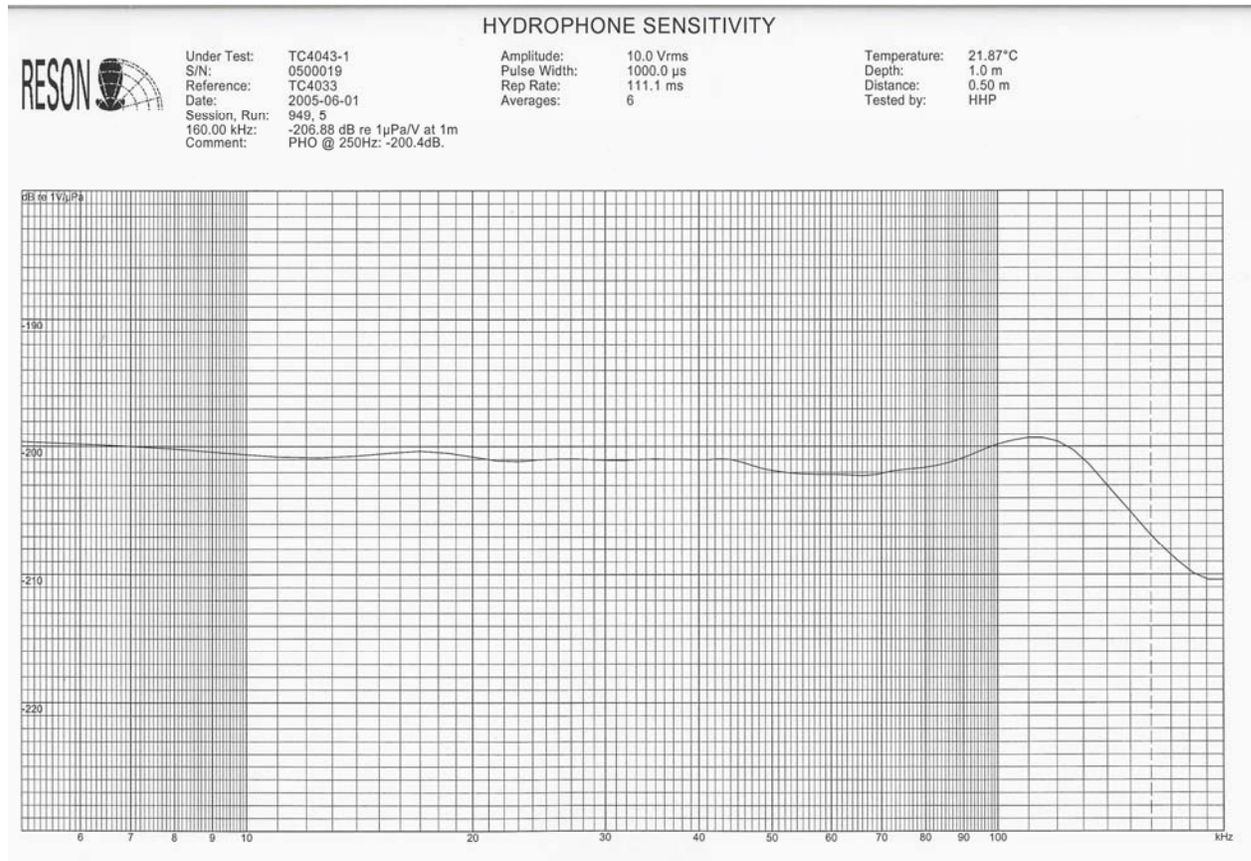
Q2-39

Figure Q2-39-1 Reson TC4032 – used on the autonomous acoustic recorder system



## Q2-39

Figure Q2-39-2 Reson TC 4043 – used for measurements of Peter R. Cresswell.



The lack of low frequency noise (below 100 Hz) in the measured data results from a combination of two factors. The measurements made on the Peter R. Cresswell were made while it was alongside. Its engines were not running and therefore the noise typically associated with a ship underway is not present. This may explain the absence of low frequency noise. Furthermore if low frequency noise was present it is unlikely it could propagate given the extremely shallow depths (< 5m) within the harbor.

---

**Q2-40**

---

**Référence:**

ÉTUDE HYDROACOUSTIQUE

**Question :**

Pour éviter toute confusion avec les niveaux sonores et permettre la comparaison avec les critères pour l'impact sur les organismes marins, incluant les mammifères, le promoteur devra s'assurer que toutes les mesures de niveaux sonores soient conformes (ou converties) aux unités acceptées et que ces unités soient indiquées de façon claire et complète (*i.e.* dB re 1  $\mu$ Pa RMS pour les mesures dans l'eau, ajouter @ 1 m si les données concernent les sources et utiliser tel quel si c'est pour le niveau sonore à une autre distance, etc). Ce problème de confusion est mentionné à la section 3.1 de l'étude sur la propagation acoustique (préparée par JASCO).

**Réponse:**

We have noted the point and agree that the units should be explicit so that it is clear what those units are referring to. As mentioned in the question, the importance of consistency in units was discussed in section 3.1 of Carr *et al.* (2006).

**Référence:**

Carr, S.A, Laurinolli, M.H., Tollefsen, C.D.S. and Turner, S.P. 2006. Cacouna Energy LNG Terminal: assessment of underwater noise impacts.