

---

## 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	Juvenile	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	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	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	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

## 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	9:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	3		12	55	Aucune	NON	0
22 Jun 05	Été	9:30	1	Adulte	30	Déplacement	Large	401-800	Excellente	3		12	55	Aucune	NON	0
22 Jun 05	Été	9:30	1	Veau	30	Déplacement	Large	401-800	Excellente	3		12	55	Aucune	NON	0
22 Jun 05	Été	9:30	1	Juvénile	30	Déplacement	Large	401-800	Excellente	3		12	55	Aucune	NON	0
22 Jun 05	Été	9:30	1	Veau	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	3		12	55	Aucune	NON	0
22 Jun 05	Été	10:00	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	51-400	Excellente	3		12	55	Aucune	NON	0
22 Jun 05	Été	10:00	1	Veau	30	Alimentation	Ouest	51-400	Excellente	3		12	55	Aucune	NON	0
22 Jun 05	Été	10:00	1	Adulte	30	Déplacement	Large	51-400	Excellente	3		12	55	Aucune	NON	0
22 Jun 05	Été	10:00	1	Veau	30	Déplacement	Large	51-400	Excellente	3		12	55	Aucune	NON	0
22 Jun 05	Été	10:30	1	Adulte	30	Alimentation	Ouest	0-50	Excellente	3		12	55	Aucune	NON	0
22 Jun 05	Été	10:30	1	Veau	30	Alimentation	Ouest	0-50	Excellente	3		12	55	Aucune	NON	0
22 Jun 05	Été	11:00	1	Adulte	15	Alimentation	Ouest	0-50	Excellente	3		19	70	Aucune	NON	0
22 Jun 05	Été	11:00	1	Veau	15	Alimentation	Ouest	0-50	Excellente	3		19	70	Aucune	NON	0
22 Jun 05	Été	11:30	0	0	0				Excellente	3		19	70	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	6:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	6:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	6:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	6:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	6:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	6:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	6:30	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	6:30	1	Indéterminé	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	6:30	1	Indéterminé	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	6:30	1	Indéterminé	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	6:30	1	Indéterminé	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	6:30	1	Indéterminé	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	6:30	1	Indéterminé	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	6:30	1	Indéterminé	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	6:30	1	Indéterminé	30	Déplacement	Ouest	51-400	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	7:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	7:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	7:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	7:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	7:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	7:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	7:00	1	Adulte	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	2		10	0	Aucune	NON	0
23 Jun 05	Été	7:00	1	Adulte	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	7:00	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	7:00	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

## 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	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	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	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	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	Juvénile	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	Juvénile	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	Juvénile	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	1		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	9:00	1	Juvénile	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	Juvénile	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	Juvénile	30	Autre	Indéterminé	801-2000	Excellente	2		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	9:30	1	Juvénile	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	Juvénile	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 juvénile)	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	2		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	10:00	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	2		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	10:00	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	2		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	10:00	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	2		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	10:00	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	30	Alimentation	Indéterminé	51-400	Excellente	2		15	0	Aucune	NON	0
27 Jun 05	Été	10:00	1	Indéterminé (veau ou juvénile)	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 juvénile)	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	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	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	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	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	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	Adulte	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	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	Juvénile	30	Déplacement	Ouest	801-2000	Excellente	1	SO	13	0	Aucune	NON	
16 Jul 05	Été	6:00	1	Juvénile	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
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	Juvénile	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	8:30	1	Juvenile	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	Juvenile	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	Juvenile	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	Juvenile	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	Juvenile	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	Juvenile	30	Alimentation	Ouest	51-400	Excellente	1	-	14	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	6:00	1	Juvenile	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	Juvenile	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	Juvenile	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	Juvenile	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	Juvenile	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	Juvenile	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	Juvenile	30	Alimentation	Ouest et large	401-800	Excellente	1	-	17	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	8:30	1	Juvenile	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	Juvenile	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	Juvenile	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	Juvenile	30	Alimentation	Ouest et large	401-800	Excellente	1	-	17	0	Aucune	NON	
03 Aug 05	Été	9:00	1	Juvenile	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	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	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	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
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	Juvenile	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	Juvenile	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	Juvenile	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	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	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	Juvenile	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	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	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	6:30	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	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	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	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	
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
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	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	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	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	Juvenile	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	Juvenile	30	Déplacement	Ouest	401-800	Excellente	1	NE	11	0	Aucune	NON	
06 Sep 05	Été	6:00	1	Juvenile	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	Juvénile	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	Juvénile	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	Juvénile	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	Juvénile	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	Juvénile	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	Juvénile	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	Juvénile	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	Juvénile	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	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	Veau	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	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	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	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	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 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		