

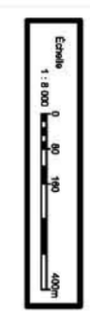
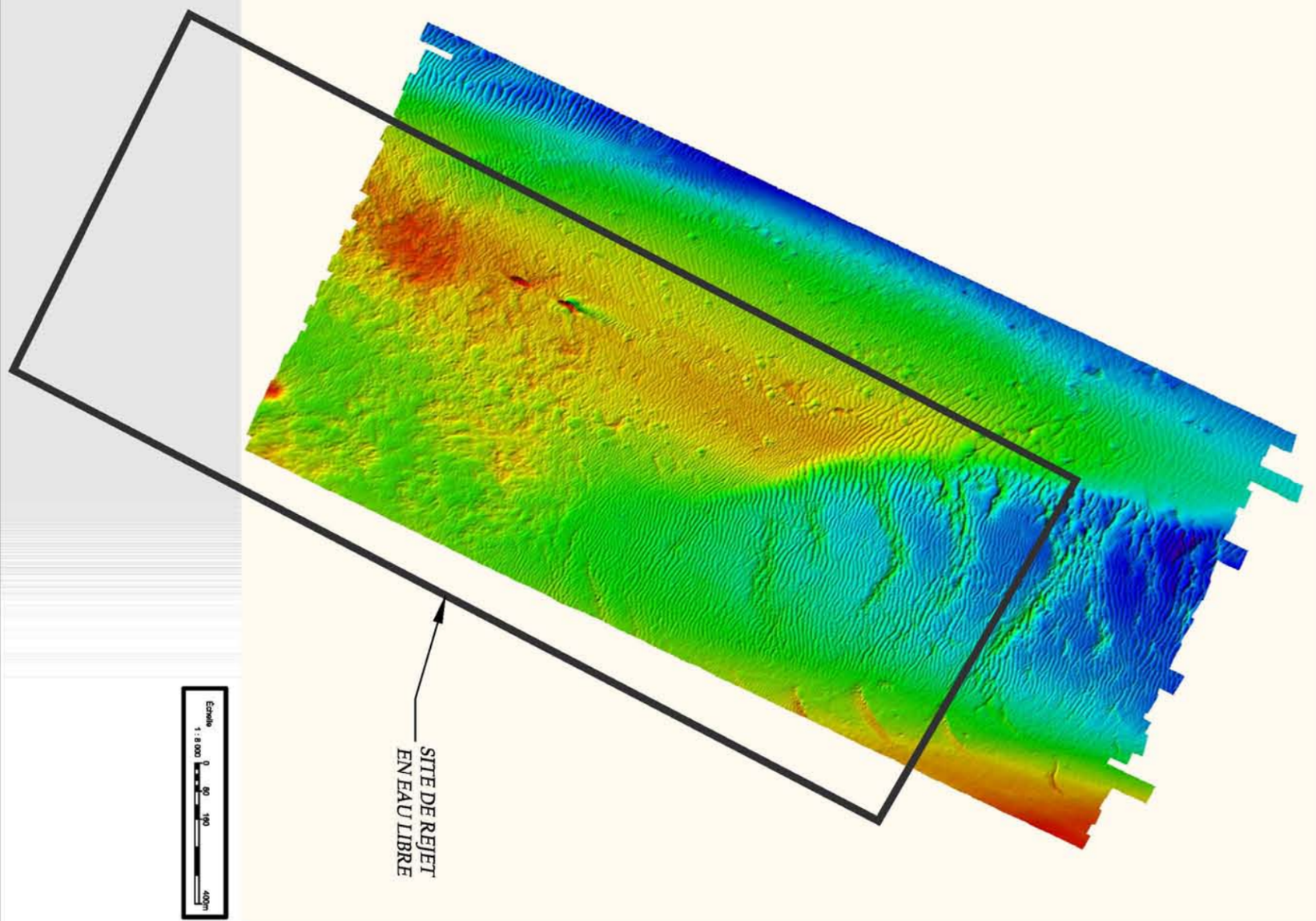
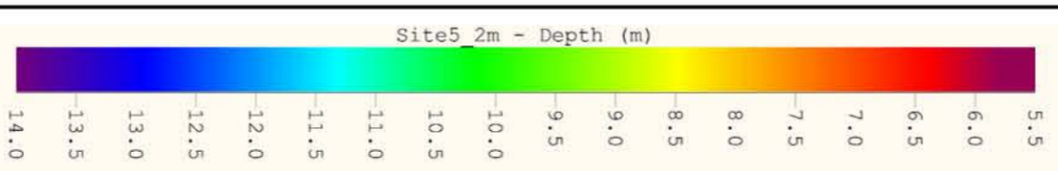
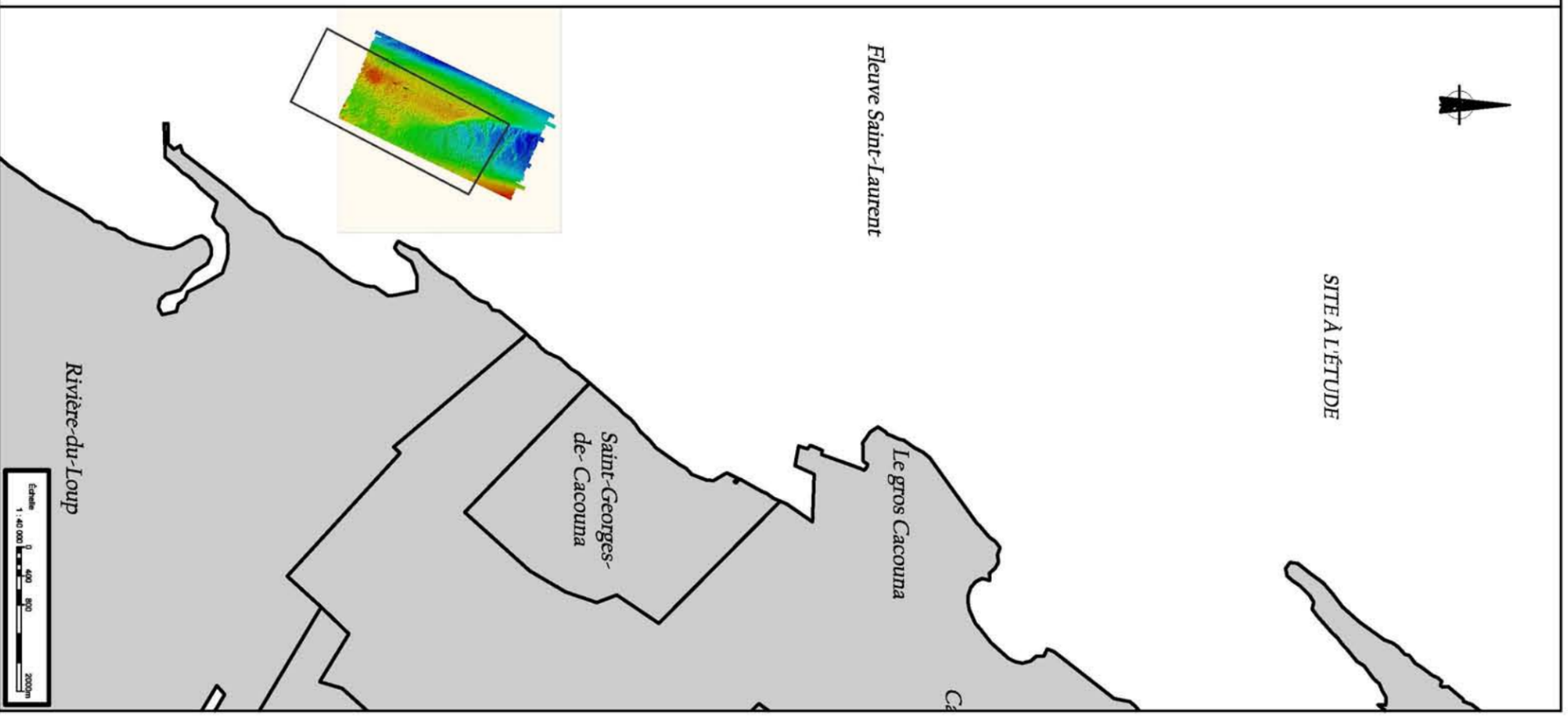
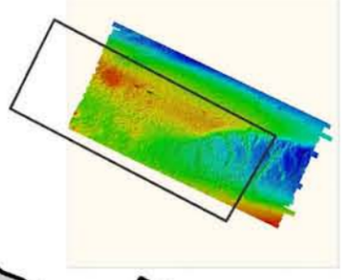
A N N E X E C

BATHYMÉTRIE À BALAYAGE LATÉRALE DU SITE DE RIVIÈRE-DU-LOUP



SITE À L'ÉTUDE

Fleuve Saint-Laurent



Source :
- Bathymétrie à balayage latérale, CDDO (Centre interdisciplinaire de Cartographie
des Océans), 2007.

Projet : Q07S12A Date : Novembre 2007



ISQ 9001
2004, local de la Rivière-du-Loup, 591
Rue de la Rivière, Cacouna, QC J9B 5S6
Téléphone : (418) 547-2272
Télécopieur : (418) 547-5305

ANNEXE D

DÉTAILS DE LA SYNTHÈSE DES DONNÉES GRANULOMÉTRIQUES

Résultats des analyses de granulométrie et de sédimentométrie des sites de dragage et de dépôt du quai de Rivière-du-Loup de 2003 à 2007

2007					2007				
Dragage					Dépôt				
Échantillon (#)	Gravier(%)	Sable(%)	Limon(%)	Argiles & Colloïdes(%)	Échantillon (#)	Gravier(%)	Sable(%)	Limon(%)	Argiles & Colloïdes(%)
RDL07-01	0,07	31,23	31,88	36,83	RDL07-D11	4,35	82,94	5,8	6,91
RDL07-02	0	28,01	48,02	23,97	RDL07-D12	0,26	71,79	13,79	14,16
RDL07-03	0	26,23	50,31	23,46	RDL07-D13	0,24	51,31	24,25	24,2
RDL07-04	0	26,54	43,54	29,92	RDL07-D14	1,99	88,78	4,4	4,83
RDL07-05	0	29,98	49,56	20,46					
RDL07-06	0	25,47	42,71	31,82					
RDL07-07	0	26,95	45,56	27,49					
RDL07-08	0,06	25,84	40,09	33,2					
RDL07-09	0	37,29	34,62	28,3					
RDL07-10	0	36,48	41,2	22,32					
RDL07-15	0	26,41	46,04	27,55					

2006					2006				
Dragage					Dépôt				
Échantillon (#)	Gravier(%)	Sable(%)	Limon(%)	Argiles & Colloïdes(%)	Échantillon (#)	Gravier(%)	Sable(%)	Limon(%)	Argiles & Colloïdes(%)
RDL06-01	0,1	8,7	44	47	RDL06-D11	0,3	60	16	24
RDL06-02	6,9	13	35	45	RDL06-D12	2,4	28	30	40
RDL06-03	0,1	12	40	48	RDL06-D13	0,1	79	6,8	14
RDL06-04	0,1	13	41	47	RDL06-D14	0,1	24	34	42
RDL06-05	0,1	64	27	9,7	Moyenne				
RDL06-06	0,1	6	50	44					
RDL06-07	0,1	8,5	46	46					
RDL06-08	0,1	15	46	39					
RDL06-09	0,1	13	41	45					
RDL06-10	0,1	15	53	32					
RDL06-15	0,1	6,5	39	55					

Remarques:

- 1) La onzième station de dragage (RDL-15/RDL-11) ne figure jamais sur les cartes de localisation des stations d'échantillonnage. De plus, elle n'existe pas en 2002.
- 2) Deux données existaient pour le sable en 2007 (sable fin et sable grossier). Leurs valeurs ont été additionnées.
- 3) La localisation des stations d'échantillonnage dans la zone de dragage en 2002, ne correspond pas aux données de localisation des années postérieures.
- 4) La localisation des stations d'échantillonnage dans la zone de mise en dépôt varie à chaque année.

Résultats des analyses de granulométrie et de sédimentométrie des sites de dragage et de dépôt du quai de Rivière-du-Loup de 2003 à 2007

2005 Dragage					2005 Dépôt				
Échantillon (#)	Gravier(%)	Sable(%)	Limon(%)	Argiles & Colloïdes(%)	Échantillon (#)	Gravier(%)	Sable(%)	Limon(%)	Argiles & Colloïdes(%)
RDL05-01	0	4,3	34,3	61,4	RDL05-D01	3,4	94,8	0,3	1,4
RDL05-02	0	11,7	39,3	49	RDL05-D02	1,3	97,1	0,2	1,4
RDL05-03	0	14,6	44,7	40,7	RDL05-D03	0	91,8	2,5	5,8
RDL05-04	0	20,7	41,8	37,5	RDL05-D04	10,5	85,6	1,3	2,7
RDL05-05	0	11,3	41,7	47	Moyenne				
RDL05-06	0	7,5	37,1	55,4					
RDL05-07	0	4,4	33,8	61,7					
RDL05-08	0	8	37,5	54,5					
RDL05-09	0	12,9	37,2	49,9					
RDL05-10	0	21,1	45,9	33					
RDL05-11	0	12,4	46	41,6					

2004 Dragage					2004 Dépôt				
Échantillon (#)	Gravier(%)	Sable(%)	Limon(%)	Argiles & Colloïdes(%)	Échantillon (#)	Gravier(%)	Sable(%)	Limon(%)	Argiles & Colloïdes(%)
RDL04-01	0	3,7	43,6	52,8	RDL04-D01	0	9,9	40,5	49,6
RDL04-02	0	5,6	34,6	59,7	RDL04-D02	0	95,2	1,6	3,3
RDL04-03	0	5,4	45,8	48,8	RDL04-D03	0,1	97,1	0,7	2,2
RDL04-04	0	8,1	52,1	39,8	RDL04-D04	0,3	96,1	0,9	2,7
RDL04-05	0	24,3	42	33,7	Moyenne				
RDL04-06	0	2,9	33,3	63,8					
RDL04-07	0	4,5	37,2	58,4					
RDL04-08	0	10,8	50,2	39					
RDL04-09	0	8,2	48,5	43,3					
RDL04-10	0	21,7	43,7	34,6					
RDL04-11	0	9,1	43,6	47,3					

Remarques:

- 1) La onzième station de dragage (RDL-15/RDL-11) ne figure jamais sur les cartes de localisation des stations d'échantillonnage. De plus, elle n'existe pas en 2002.
- 2) Deux données existaient pour le sable en 2007 (sable fin et sable grossier). Leurs valeurs ont été additionnées.
- 3) La localisation des stations d'échantillonnage dans la zone de dragage en 2002, ne correspond pas aux données de localisation des années postérieures.
- 4) La localisation des stations d'échantillonnage dans la zone de mise en dépôt varie à chaque année.

Résultats des analyses de granulométrie et de sédimentométrie des sites de dragage et de dépôt du quai de Rivière-du-Loup de 2003 à 2007

2003 Dragage					2003 Dépôt				
Échantillon (#)	Gravier(%)	Sable(%)	Limon(%)	Argiles & Colloïdes(%)	Échantillon (#)	Gravier(%)	Sable(%)	Limon(%)	Argiles & Colloïdes(%)
RDL03-01	0	3,9	40,2	55,9	RDL03-D01	0	95,7	1,6	2,8
RDL03-02	0	11,9	40,6	47,5	RDL03-D02	5,1	86,1	3,8	5
RDL03-03	0	11,4	42,8	45,8	RDL03-D03	1,1	95,2	1,6	2,2
RDL03-04	0,6	23,8	47,1	28,4	RDL03-D04	0,1	93,7	3,2	2,9
RDL03-05	0	40	26,7	33,4	Moyenne				
RDL03-06	0	4,3	39,3	56,4					
RDL03-07	0	11,7	43	45,4					
RDL03-08	0	8,1	40,4	51,5					
RDL03-09	0	19	42,9	38,1					
RDL03-10	0	21,7	43,7	34,6					
RDL03-11	0	14,93	41,84	43,19					

2002 Dragage					2002 Dépôt				
Échantillon (#)	Gravier(%)	Sable(%)	Limon(%)	Argiles & Colloïdes(%)	Échantillon (#)	Gravier(%)	Sable(%)	Limon(%)	Argiles & Colloïdes(%)
RDL02-01	0	9,7	35	55	RDL02-D01	0	45	24	32
RDL02-02	0	13	47	40	RDL02-D02	0	97	0,8	2,4
RDL02-03	0	91	3,5	5,8	RDL02-D03	0	30	41	29
RDL02-04	0	18	39	44	RDL02-D04	1	97	0,3	1,3
RDL02-05	0	14	47	39	Moyenne				
RDL02-06	0	20	43	38					
RDL02-07	0	17	42	41					
RDL02-08	0	20	47	33					
RDL02-09	0	9,9	46	45					
RDL02-10	0	27	42	31					

Remarques:

- 1) La onzième station de dragage (RDL-15/RDL-11) ne figure jamais sur les cartes de localisation des stations d'échantillonnage. De plus, elle n'existe pas en 2002.
- 2) Deux données existaient pour le sable en 2007 (sable fin et sable grossier). Leurs valeurs ont été additionnées.
- 3) La localisation des stations d'échantillonnage dans la zone de dragage en 2002, ne correspond pas aux données de localisation des années postérieures.
- 4) La localisation des stations d'échantillonnage dans la zone de mise en dépôt varie à chaque année.

A N N E X E E

**MÉTHODOLOGIE ET RÉSULTATS DE L'INVENTAIRE DE LA FAUNE ICHTYENNE
(2001 ET 2002)**

INVENTAIRE DE LA FAUNE ICHTYENNE DE L'ESTUAIRE MOYEN, SECTEUR DE RIVIÈRE-DU-LOUP, DANS LE CADRE DU PROJET DE RECONSTRUCTION DU QUAÏ DE RIVIÈRE-DU-LOUP

1. INTRODUCTION

Plusieurs espèces de poisson fréquentent le secteur de Rivière-du-Loup. Dans le but de documenter plus précisément les espèces présentes dans le secteur à l'étude, cinq campagnes de pêche ont été réalisées par l'équipe de Robert Hamelin & associés. Le secteur à l'étude a été inventorié selon le calendrier suivant:

- première campagne de pêche (été): du 20 au 23 juin 2001;
- deuxième campagne de pêche (automne): du 17 au 23 octobre 2001;
- troisième campagne de pêche (printemps): 20 avril 2002;
- quatrième campagne de pêche (printemps): 3 mai 2002;
- cinquième campagne de pêche (printemps): 6 et 7 mai 2002.

2. MÉTHODOLOGIE

Dans la mesure du possible, à chaque campagne, des pêches à la bourolle, au filet maillant et au chalut pélagique ont été réalisées. Les figures 1 et 2 présentent la localisation des stations de pêche, pour chacun des types d'engin utilisés. La figure 1 présente, en plus, un bilan sommaire des captures pour les différents secteurs étudiés.

Au total, dix bourolles ont été installées au pourtour du quai de Rivière-du-Loup (figure 2). Seul ce secteur a été inventorié à l'aide de ce type d'engin de pêche. Quant aux filets maillants, ceux-ci ont été déployés en amont du quai, dans le secteur de l'île Lemoyne, à proximité du quai ainsi qu'en aval du quai, soit dans le secteur de l'anse au Persil. Le nombre de filets expérimentaux, mis en place lors des campagnes de pêche, a varié entre trois et six. Enfin, les traits de chalut ont été effectués dans les mêmes secteurs que les stations de pêche au filet maillant.

De façon générale, les filets expérimentaux ont été positionnés à la surface ainsi qu'à une profondeur variant entre 2 m et 11 m. Quant aux traits de chalut, ceux-ci ont été effectués sur une distance de 1 km, à une profondeur

variant entre 30 cm et 8 m sous la surface; à une vitesse comprise entre 1,9 et 7,8 km/h.

De plus, le 2 mai 2002, des observations ont été recueillies sur la petite rivière du Loup et la rivière du Loup, en amont du secteur d'influence de la marée, afin de valider la présence de frayère (figure 3). La petite rivière du Loup a été remontée sur une distance de plus de 2 km.

3. RÉSULTATS

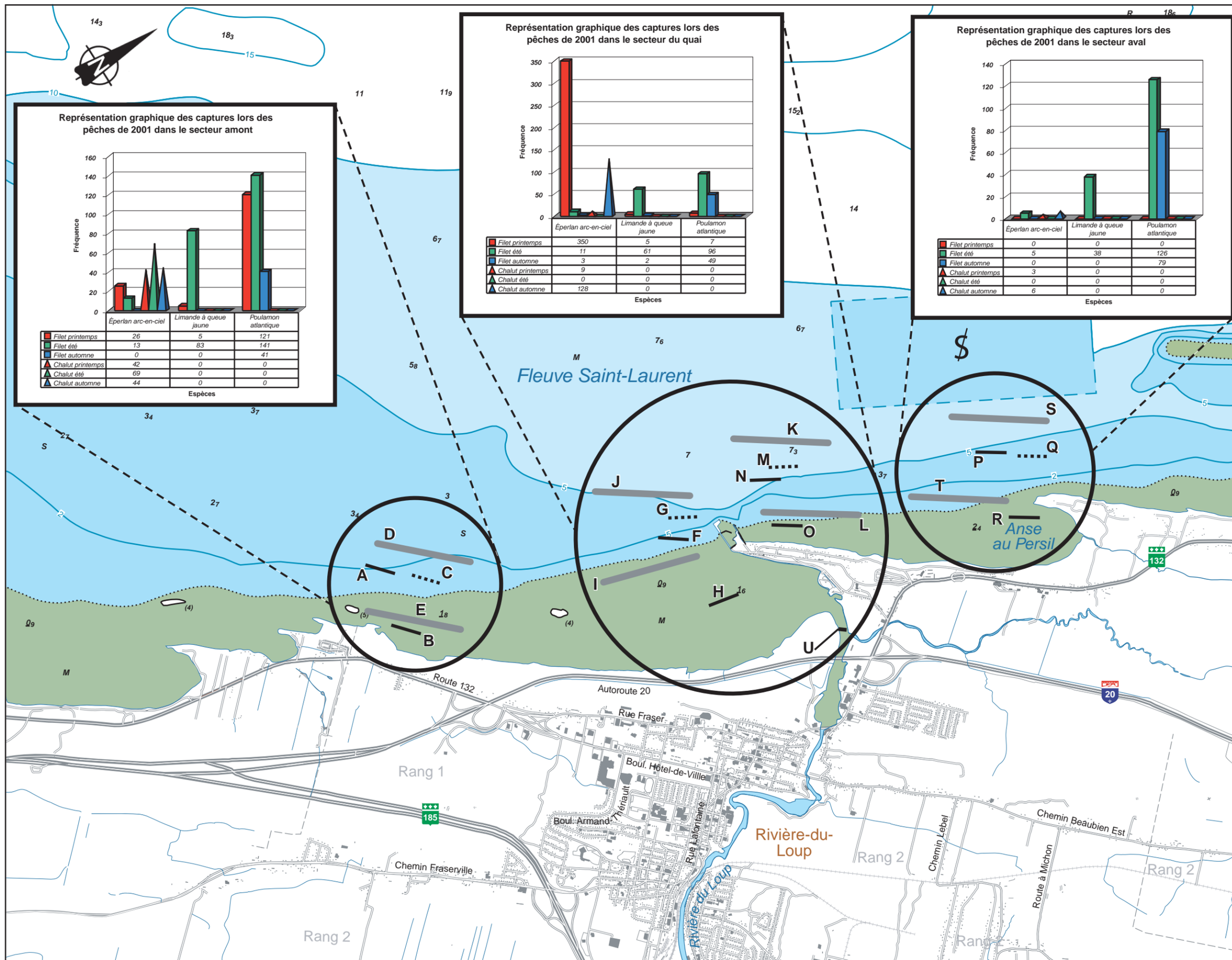
3.1 PÊCHE EXPÉRIMENTALE

Les tableaux 1 à 6 présentent l'intégralité des résultats des campagnes de pêche expérimentale.

3.2 OBSERVATION SUR LA PETITE RIVIÈRE DU LOUP ET LA RIVIÈRE DU LOUP

Le secteur de la petite rivière du Loup, situé en amont de l'influence de la marée, est caractérisé par la présence de limon recouvrant le substrat et par de faibles courants. Aucune frayère n'y a été observée. Pour ce qui est de la rivière du Loup, le secteur situé entre le pont de la route 138 et la limite de l'influence des marées a été visité. Des œufs d'éperlan arc-en-ciel ont été observés sur les algues filamenteuses recouvrant certaines roches.

FIGURE 1 :
Localisation des stations de pêche
et bilan sommaire des captures



- Q** Filet de surface
- P** ——— Filet de fond
- S** ——— Chalut pélagique

Échelle 1 : 40 000



Projet : R00877A-999
No fichier : QTRAV-TP-EI-Fig5-1_StatPeCapt.ai
Date : Octobre 2008

Source :
Tiré de "Reconstruction du quai de Rivière-du-Loup", Rapport final,
Robert Hamelin & Associés Inc., 2004

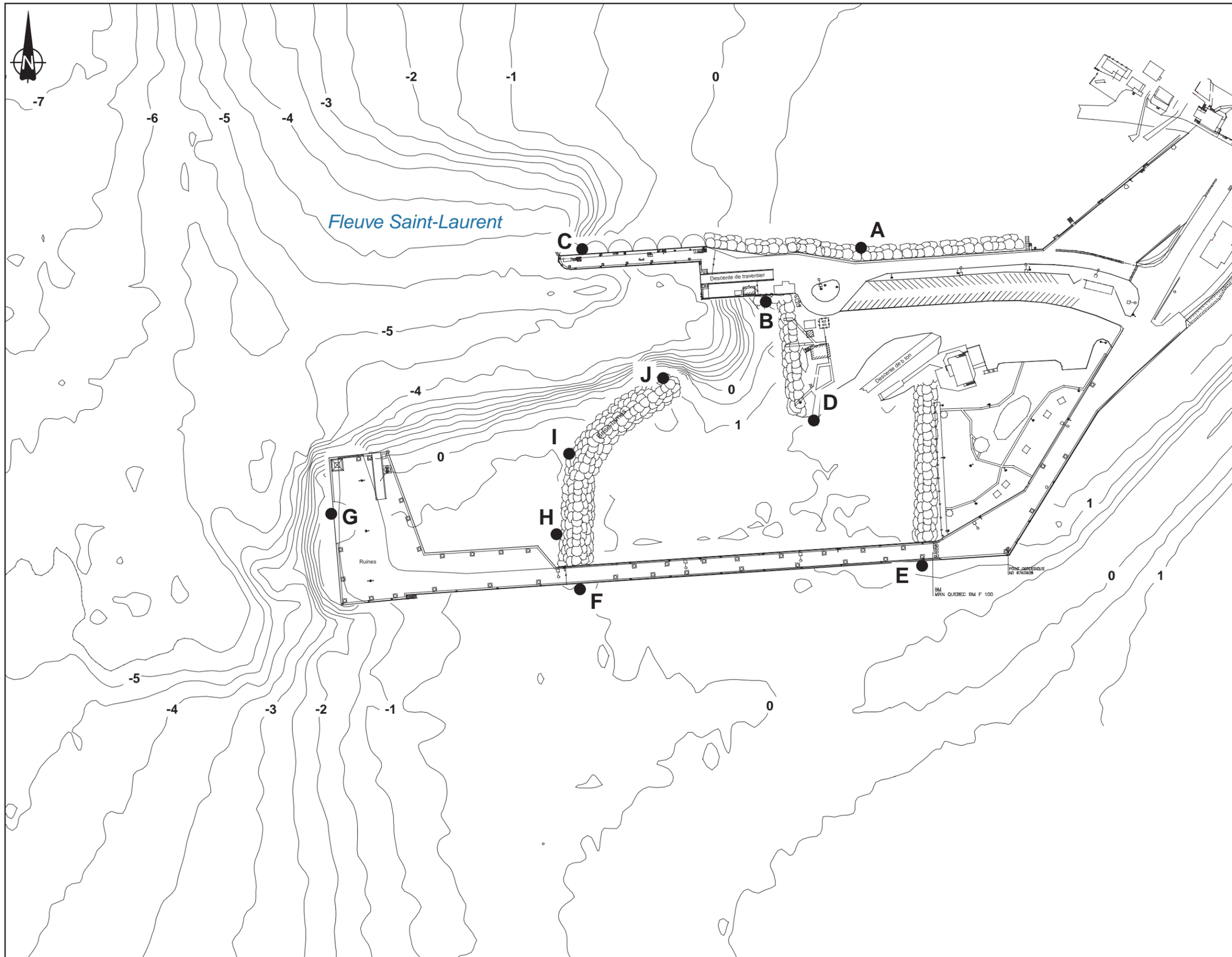
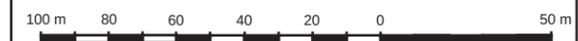


FIGURE 2 :
**Localisation des stations de pêche
avec bouolle**

● A
Bouolle

Échelle 1 : 2 000



Projet : R00877A-999
No fichier : QTRAV-TP-EI-Fig5-2_Bouolle.ai
Date : Octobre 2008

Source :
Tiré de "Reconstruction du quai de Rivière-du-Loup", Rapport final,
Robert Hamelin & Associés Inc., 2004

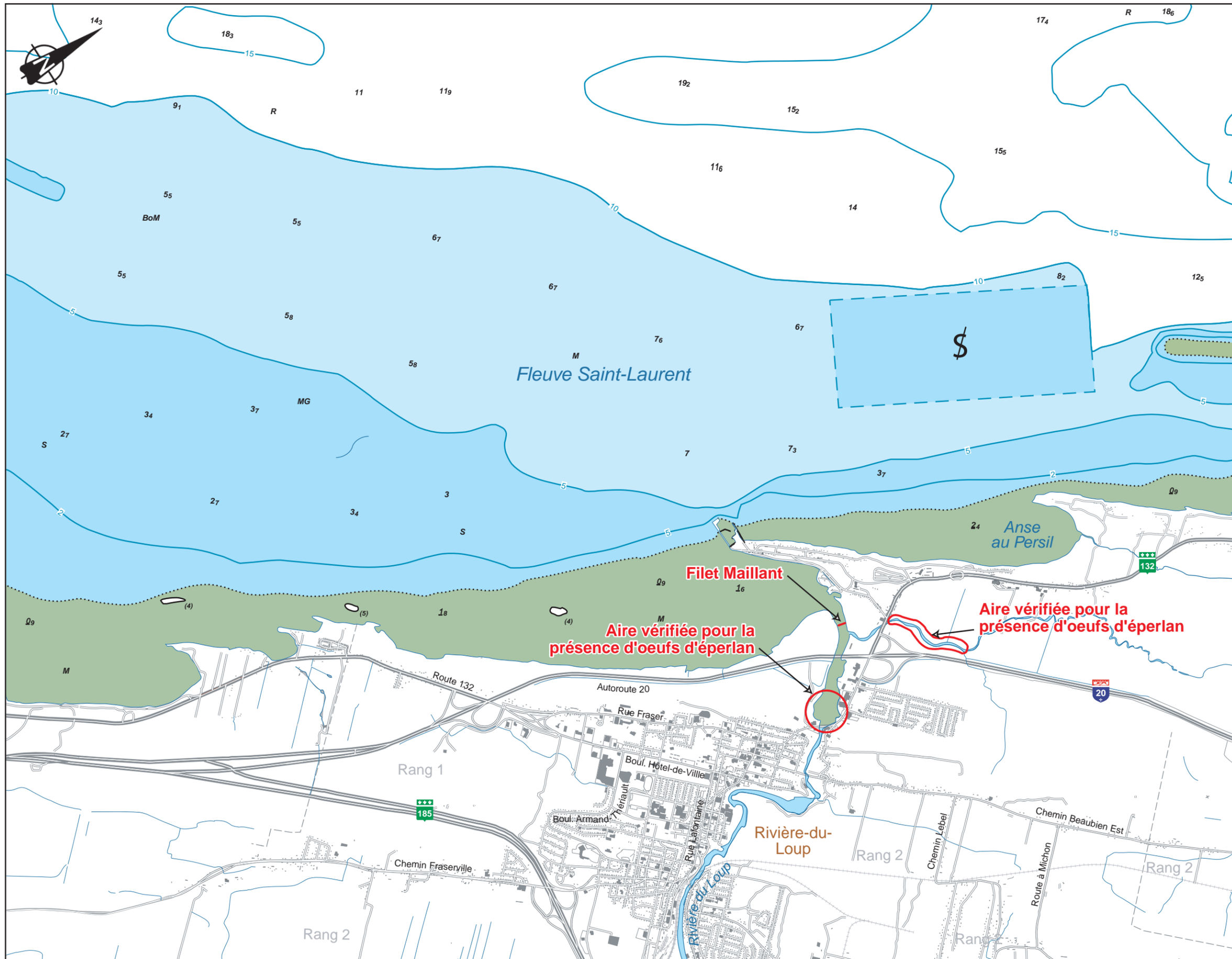


FIGURE 3 :
Localisation des secteurs étudiés
pour l'éperlan arc-en-ciel
(*Osmerus mordax*)

— Secteur étudié

Échelle 1 : 40 000



Projet : R00877A-999
No fichier : QTRAV-TP-El-Fig5-3_Eperlan.ai
Date : Octobre 2008

Source :
Tiré de "Reconstruction du quai de Rivière-du-Loup", Rapport final,
Robert Hamelin & Associés Inc., 2004

Tableau 1: Information concernant les pêches à la bourolle et au filet réalisées en juin 2001

Engin de pêche	Point de mesure	Coordonnées des points de mesure		Espèce Nom français	Espèce Nom scientifique	Longueur (cm)	Poids (g)	Date de capture	Heure de capture	Effort total (heure)	Profondeur (m)	Remarques
		Latitude	Longitude									
Bourolle	B	-	-	Aucune prise	-	-	-	20 juin 2001	8:15	-	Surface	-
Bourolle	D	-	-	Sigouine de roche	<i>Photis gummellus</i>	-	-	20 juin 2001	8:00	-	Surface	-
Bourolle	E	-	-	Sigouine de roche	<i>Photis gummellus</i>	20,0	-	20 juin 2001	8:22	-	Surface	-
Bourolle	F	-	-	Aucune prise	-	-	-	20 juin 2001	8:12	-	Surface	-
Bourolle	G	-	-	Sigouine de roche	<i>Photis gummellus</i>	-	-	20 juin 2001	7:48	-	Surface	-
Bourolle	H	-	-	Aucune prise	-	-	-	20 juin 2001	8:05	-	Surface	-
Bourolle	I	-	-	Aucune prise	-	-	-	20 juin 2001	8:19	-	Surface	-
Bourolle	J	-	-	Aucune prise	-	-	-	20 juin 2001	8:28	-	Surface	-
Bourolle	K	-	-	Aucune prise	-	-	-	20 juin 2001	7:57	-	Surface	-
Bourolle	L	-	-	Aucune prise	-	-	-	20 juin 2001	8:09	-	Surface	-
Bourolle	B	-	-	Aucune prise	-	-	-	21 juin 2001	-	-	Surface	-
Bourolle	D	-	-	Aucune prise	-	-	-	21 juin 2001	13:18	-	Surface	-
Bourolle	E	-	-	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	-	21 juin 2001	14:17	-	Surface	-
Bourolle	E	-	-	Sigouine de roche	<i>Photis gummellus</i>	15,0	10	21 juin 2001	14:17	-	Surface	-
Bourolle	E	-	-	Sigouine de roche	<i>Photis gummellus</i>	-	-	21 juin 2001	14:17	-	-	-
Bourolle	F	-	-	Aucune prise	-	-	-	21 juin 2001	-	-	Surface	-
Bourolle	G	-	-	Crapaud de mer nain	<i>Myoxocephalus aeneus</i>	12,0	-	21 juin 2001	-	-	Surface	-
Bourolle	H	-	-	Aucune prise	-	-	-	21 juin 2001	13:10	-	Surface	-
Bourolle	I	-	-	Aucune prise	-	-	-	21 juin 2001	14:06	-	Surface	-
Bourolle	J	-	-	Aucune prise	-	-	-	21 juin 2001	-	-	Surface	-
Bourolle	K	-	-	Aucune prise	-	-	-	21 juin 2001	13:22	-	Surface	-
Bourolle	L	-	-	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	-	-	21 juin 2001	13:37	-	Surface	-
Bourolle	B	-	-	Aucune prise	-	-	-	22 juin 2001	-	-	Surface	-
Bourolle	D	-	-	Sigouine de roche	<i>Photis gummellus</i>	-	-	22 juin 2001	16:38	-	Surface	-
Bourolle	E	-	-	Aucune prise	-	-	-	23 juin 2001	-	-	-	-
Bourolle	F	-	-	Aucune prise	-	-	-	22 juin 2001	16:55	-	Surface	-
Bourolle	G	-	-	Aucune prise	-	-	-	23 juin 2001	-	-	Surface	-
Bourolle	H	-	-	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	-	22 juin 2001	16:27	-	Surface	-
Bourolle	I	-	-	Sigouine de roche	<i>Photis gummellus</i>	13,0	-	22 juin 2001	17:55	-	Surface	-
Bourolle	J	-	-	Aucune prise	-	-	-	22 juin 2001	-	-	Surface	-
Bourolle	K	-	-	Aucune prise	-	-	-	22 juin 2001	16:33	-	Surface	-
Bourolle	L	-	-	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	2,0	-	22 juin 2001	16:48	-	Surface	-
Filet maillant	A	47° 49' 00"	69° 35' 30"	Crapaud de mer nain	<i>Myoxocephalus aeneus</i>	10,7	10	23 juin 2001	10:00	20	Surface	-
Filet maillant	A	47° 49' 00"	69° 35' 30"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	10,0	10	23 juin 2001	10:00	20	Surface	-
Filet maillant	A	47° 49' 00"	69° 35' 30"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	14,5	25	23 juin 2001	10:00	20	Surface	-
Filet maillant	A	47° 49' 00"	69° 35' 30"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	12,3	20	23 juin 2001	10:00	20	Surface	-
Filet maillant	A	47° 49' 00"	69° 35' 30"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	13,8	25	23 juin 2001	10:00	20	Surface	-
Filet maillant	A	47° 49' 00"	69° 35' 30"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	14,5	30	23 juin 2001	10:00	20	Surface	-
Filet maillant	A	47° 49' 00"	69° 35' 30"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	27,5	185	23 juin 2001	10:00	20	Surface	-
Filet maillant	A	47° 49' 00"	69° 35' 30"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	23,2	90	23 juin 2001	10:00	20	Surface	-
Filet maillant	A	47° 49' 00"	69° 35' 30"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	23,9	100	23 juin 2001	10:00	20	Surface	-
Filet maillant	A	47° 49' 00"	69° 35' 30"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	24,2	100	23 juin 2001	10:00	20	Surface	-
Filet maillant	A	47° 49' 00"	69° 35' 30"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	17,9	40	23 juin 2001	10:00	20	Surface	-
Filet maillant	A	47° 49' 00"	69° 35' 30"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	22,0	75	23 juin 2001	10:00	20	Surface	-
Filet maillant	A	47° 49' 00"	69° 35' 30"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	18,0	30	23 juin 2001	10:00	20	Surface	-
Filet maillant	A	47° 49' 00"	69° 35' 30"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	24,0	100	23 juin 2001	10:00	20	Surface	-
Filet maillant	A	47° 49' 00"	69° 35' 30"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	21,5	80	23 juin 2001	10:00	20	Surface	-
Filet maillant	A	47° 49' 00"	69° 35' 30"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	23,6	120	23 juin 2001	10:00	20	Surface	-

Tableau 1: Information concernant les pêches à la boulotte et au filet réalisées en juin 2001

Engin de pêche	Point de mesure	Coordonnées des points de mesure		Espèce Nom français	Espèce Nom scientifique	Longueur (cm)	Poids (g)	Date de capture	Heure de capture	Effort total (heure)	Profondeur (m)	Remarques
		Latitude	Longitude									
Filet maillant	A	47° 49' 00"	69° 35' 30"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	18,2	50	23 juin 2001	10:00	20	Surface	-
Filet maillant	A	47° 49' 00"	69° 35' 30"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	23,0	100	23 juin 2001	10:00	20	Surface	-
Filet maillant	A	47° 49' 00"	69° 35' 30"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	24,0	100	23 juin 2001	10:00	20	Surface	-
Filet maillant	A	47° 49' 00"	69° 35' 30"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	22,0	80	23 juin 2001	10:00	20	Surface	-
Filet maillant	A	47° 49' 00"	69° 35' 30"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	18,5	50	23 juin 2001	10:00	20	Surface	-
Filet maillant	A	47° 49' 00"	69° 35' 30"	Raie hérisson	<i>Raja erinacea</i>	22,0	75	23 juin 2001	10:00	20	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	17,3	45	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	-	-	21 juin 2001	1:15	13	Surface	Pas de tête
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	-	-	21 juin 2001	1:15	13	Surface	Pas de tête
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	15,5	25	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	15,5	25	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	16,0	30	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	17,6	40	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	17,0	40	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	15,2	30	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	-	-	21 juin 2001	1:15	13	Surface	Pas de tête
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	-	-	21 juin 2001	1:15	13	Surface	Pas de tête
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Hareng atlantique	<i>Clupea harengus harengus</i>	11,8	20	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Hareng atlantique	<i>Clupea harengus harengus</i>	11,4	20	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	29,7	380	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	12,8	25	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	10,0	15	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	10,5	20	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	11,6	25	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	11,7	20	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	16,4	60	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	14,0	35	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	14,0	40	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	11,0	20	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	13,8	40	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	14,0	35	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	11,2	20	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	10,5	15	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	11,8	20	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	9,2	15	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	14,5	40	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	23,9	160	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	25,0	220	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	13,9	40	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	16,7	65	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	11,2	20	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	14,6	40	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	13,4	30	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	12,2	30	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	15,0	40	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	13,5	30	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	-	-	21 juin 2001	1:15	13	Surface	Spécimen incomplet
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	11,2	20	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	10,4	15	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-

Tableau 1: Information concernant les pêches à la boulotte et au filet réalisées en juin 2001

Engin de pêche	Point de mesure	Coordonnées des points de mesure		Espèce Nom français	Espèce Nom scientifique	Longueur (cm)	Poids (g)	Date de capture	Heure de capture	Effort total (heure)	Profondeur (m)	Remarques
		Latitude	Longitude									
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	15,0	50	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	10,5	20	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	14,3	35	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	12,2	30	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	-	-	21 juin 2001	1:15	13	Surface	Spécimen incomplet
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	15,0	45	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	13,2	30	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	15,8	45	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	15,0	40	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	11,6	20	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	10,4	15	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	10,9	25	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	12,5	30	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	14,0	40	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	9,3	15	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	14,0	35	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	13,0	35	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	10,0	20	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	9,7	15	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	14,4	40	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	11,2	20	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	18,4	40	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	18,0	40	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	24,2	105	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	17,5	40	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	11,8	10	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	17,5	50	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	16,5	35	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	-	21 juin 2001	1:15	13	Surface	Spécimen incomplet
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	15,5	30	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	-	21 juin 2001	1:15	13	Surface	Spécimen incomplet
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	11,9	20	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	16,9	35	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	11,6	15	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	11,2	10	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	-	21 juin 2001	1:15	13	Surface	Spécimen incomplet
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	28,0	200	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	21,5	80	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	18,0	55	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	11,5	20	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	17,0	40	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	-	21 juin 2001	1:15	13	Surface	Spécimen incomplet
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	26,8	185	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	16,5	40	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	17,5	45	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	12,9	20	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	11,7	15	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	23,5	100	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	18,7	50	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-

Tableau 1: Information concernant les pêches à la boulotte et au filet réalisées en juin 2001

Engin de pêche	Point de mesure	Coordonnées des points de mesure		Espèce Nom français	Espèce Nom scientifique	Longueur (cm)	Poids (g)	Date de capture	Heure de capture	Effort total (heure)	Profondeur (m)	Remarques
		Latitude	Longitude									
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	11,0	10	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	16,9	40	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	16,4	35	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	17,4	45	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	12,9	20	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	10,9	15	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	11,8	20	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	12,0	20	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	12,3	15	21 juin 2001	1:15	13	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	-	21 juin 2001	1:15	13	Surface	Spécimen incomplet
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	-	-	21 juin 2001	4:55	15	4	Spécimen incomplet
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	17,0	35	21 juin 2001	4:55	15	4	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Hareng atlantique	<i>Clupea harengus harengus</i>	13,2	30	21 juin 2001	4:55	15	4	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	15,5	50	21 juin 2001	4:55	15	4	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	11,5	25	21 juin 2001	4:55	15	4	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	9,9	20	21 juin 2001	4:55	15	4	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	13,6	-	21 juin 2001	4:55	15	4	Spécimen incomplet
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	10,0	20	21 juin 2001	4:55	15	4	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	11,5	25	21 juin 2001	4:55	15	4	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	15,8	50	21 juin 2001	4:55	15	4	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	11,0	10	21 juin 2001	4:55	15	4	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	23,2	-	21 juin 2001	4:55	15	4	Spécimen incomplet
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	17,0	40	21 juin 2001	4:55	15	4	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	24,6	130	21 juin 2001	4:55	15	4	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	23,9	120	21 juin 2001	4:55	15	4	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	22,2	100	21 juin 2001	4:55	15	4	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	15,0	30	21 juin 2001	4:55	15	4	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	16,5	40	21 juin 2001	4:55	15	4	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	26,5	190	21 juin 2001	4:55	15	4	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	24,6	130	21 juin 2001	4:55	15	4	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	-	21 juin 2001	4:55	15	4	Spécimen incomplet
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	21,4	90	21 juin 2001	4:55	15	4	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	25,5	130	21 juin 2001	4:55	15	4	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	25,7	140	21 juin 2001	4:55	15	4	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	16,5	40	21 juin 2001	4:55	15	4	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	-	21 juin 2001	4:55	15	4	Spécimen incomplet
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	12,3	20	21 juin 2001	4:55	15	4	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	14,0	25	23 juin 2001	10:45	20	Fond	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	17,3	55	23 juin 2001	10:45	20	Fond	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	14,0	25	23 juin 2001	10:45	20	Fond	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	16,4	40	23 juin 2001	10:45	20	Fond	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	14,0	20	23 juin 2001	10:45	20	Fond	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	16,3	40	23 juin 2001	10:45	20	Fond	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	17,5	45	23 juin 2001	10:45	20	Fond	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	21,0	120	23 juin 2001	10:45	20	Fond	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	18,2	70	23 juin 2001	10:45	20	Fond	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	13,8	25	23 juin 2001	10:45	20	Fond	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	14,6	30	23 juin 2001	10:45	20	Fond	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	12,0	15	23 juin 2001	10:45	20	Fond	-

Tableau 1: Information concernant les pêches à la bourolle et au filet réalisées en juin 2001

Engin de pêche	Point de mesure	Coordonnées des points de mesure		Espèce Nom français	Espèce Nom scientifique	Longueur (cm)	Poids (g)	Date de capture	Heure de capture	Effort total (heure)	Profondeur (m)	Remarques
		Latitude	Longitude									
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	14,5	25	23 juin 2001	10:45	20	Fond	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	17,0	55	23 juin 2001	10:45	20	Fond	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	13,7	25	23 juin 2001	10:45	20	Fond	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	12,7	20	23 juin 2001	10:45	20	Fond	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	10,3	10	23 juin 2001	10:45	20	Fond	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	10,0	10	23 juin 2001	10:45	20	Fond	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	9,8	5	23 juin 2001	10:45	20	Fond	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	27,4	180	23 juin 2001	10:45	20	Fond	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	23,7	100	23 juin 2001	10:45	20	Fond	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	26,5	170	23 juin 2001	10:45	20	Fond	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	24,6	100	23 juin 2001	10:45	20	Fond	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	23,0	100	23 juin 2001	10:45	20	Fond	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	26,5	170	23 juin 2001	10:45	20	Fond	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	22,7	90	23 juin 2001	10:45	20	Fond	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	21,7	85	23 juin 2001	10:45	20	Fond	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	23,4	125	23 juin 2001	10:45	20	Fond	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	24,5	105	23 juin 2001	10:45	20	Fond	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	20,3	70	23 juin 2001	10:45	20	Fond	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	16,4	40	23 juin 2001	10:45	20	Fond	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	21,7	90	23 juin 2001	10:45	20	Fond	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	22,9	100	23 juin 2001	10:45	20	Fond	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	-	23 juin 2001	10:45	20	Fond	Spécimen incomplet
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	22,3	80	23 juin 2001	10:45	20	Fond	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	23,0	90	23 juin 2001	10:45	20	Fond	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	24,5	100	23 juin 2001	10:45	20	Fond	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	27,0	160	23 juin 2001	10:45	20	Fond	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	22,2	85	23 juin 2001	10:45	20	Fond	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	20,2	60	23 juin 2001	10:45	20	Fond	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	-	23 juin 2001	10:45	20	Fond	Spécimen incomplet
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	24,0	120	23 juin 2001	10:45	20	Fond	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	23,4	105	23 juin 2001	10:45	20	Fond	-
Filet maillant	F	47° 50' 30"	69° 34' 24"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	18,5	40	21 juin 2001	4:18	16	Surface	-
Filet maillant	F	47° 50' 30"	69° 34' 24"	Hareng atlantique	<i>Clupea harengus harengus</i>	12,1	10	21 juin 2001	4:18	16	Surface	-
Filet maillant	F	47° 50' 30"	69° 34' 24"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	12,7	30	21 juin 2001	4:18	16	Surface	-
Filet maillant	F	47° 50' 30"	69° 34' 24"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	9,7	10	21 juin 2001	4:18	16	Surface	-
Filet maillant	F	47° 50' 30"	69° 34' 24"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	10,7	20	21 juin 2001	4:18	16	Surface	-
Filet maillant	F	47° 50' 30"	69° 34' 24"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	9,9	10	21 juin 2001	4:18	16	Surface	-
Filet maillant	F	47° 50' 30"	69° 34' 24"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	10,4	20	21 juin 2001	4:18	16	Surface	-
Filet maillant	F	47° 50' 30"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	23,5	120	21 juin 2001	4:18	16	Surface	-
Filet maillant	F	47° 50' 30"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	18,0	60	21 juin 2001	4:18	16	Surface	-
Filet maillant	F	47° 50' 30"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	24,5	150	21 juin 2001	4:18	16	Surface	-
Filet maillant	F	47° 50' 30"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	22,3	120	21 juin 2001	4:18	16	Surface	-
Filet maillant	F	47° 50' 30"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	20,6	80	21 juin 2001	4:18	16	Surface	-
Filet maillant	F	47° 50' 30"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	27,2	240	21 juin 2001	4:18	16	Surface	-
Filet maillant	F	47° 50' 30"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	19,0	70	21 juin 2001	4:18	16	Surface	-
Filet maillant	F	47° 50' 30"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	27,0	190	21 juin 2001	4:18	16	Surface	-
Filet maillant	F	47° 50' 30"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	18,0	60	21 juin 2001	4:18	16	Surface	-
Filet maillant	F	47° 50' 30"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	16,8	40	21 juin 2001	4:18	16	Surface	-
Filet maillant	F	47° 50' 30"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	24,0	130	21 juin 2001	4:18	16	Surface	-

Tableau 1: Information concernant les pêches à la boulotte et au filet réalisées en juin 2001

Engin de pêche	Point de mesure	Coordonnées des points de mesure		Espèce Nom français	Espèce Nom scientifique	Longueur (cm)	Poids (g)	Date de capture	Heure de capture	Effort total (heure)	Profondeur (m)	Remarques
		Latitude	Longitude									
Filet maillant	F	47° 50' 30"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	11,5	10	21 juin 2001	4:18	16	Surface	-
Filet maillant	G	47° 50' 42"	69° 34' 24"	Crapaud de mer nain	<i>Myoxocephalus aenaeus</i>	12,0	30	21 juin 2001	3:53	15	4	-
Filet maillant	G	47° 50' 42"	69° 34' 24"	Crapaud de mer nain	<i>Myoxocephalus aenaeus</i>	9,8	20	21 juin 2001	3:53	15	4	-
Filet maillant	G	47° 50' 42"	69° 34' 24"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	14,5	40	21 juin 2001	3:53	15	4	-
Filet maillant	G	47° 50' 42"	69° 34' 24"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	11,6	20	21 juin 2001	3:53	15	4	-
Filet maillant	G	47° 50' 42"	69° 34' 24"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	14,6	30	21 juin 2001	3:53	15	4	-
Filet maillant	G	47° 50' 42"	69° 34' 24"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	14,3	35	21 juin 2001	3:53	15	4	-
Filet maillant	G	47° 50' 42"	69° 34' 24"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	14,2	35	21 juin 2001	3:53	15	4	-
Filet maillant	G	47° 50' 42"	69° 34' 24"	Merluche blanche	<i>Urophycis tenuis</i>	41,0	560	21 juin 2001	3:53	15	4	-
Filet maillant	G	47° 50' 42"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	23,9	130	21 juin 2001	3:53	15	4	-
Filet maillant	G	47° 50' 42"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	16,6	50	21 juin 2001	3:53	15	4	-
Filet maillant	G	47° 50' 42"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	18,4	55	21 juin 2001	3:53	15	4	-
Filet maillant	G	47° 50' 42"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	22,4	100	21 juin 2001	3:53	15	4	-
Filet maillant	G	47° 50' 42"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	17,8	45	21 juin 2001	3:53	15	4	-
Filet maillant	G	47° 50' 42"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	22,5	120	21 juin 2001	3:53	15	4	-
Filet maillant	G	47° 50' 42"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	16,3	40	21 juin 2001	3:53	15	4	-
Filet maillant	G	47° 50' 42"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	16,7	40	21 juin 2001	3:53	15	4	-
Filet maillant	G	47° 50' 42"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	23,0	110	21 juin 2001	3:53	15	4	-
Filet maillant	G	47° 50' 42"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	18,0	50	21 juin 2001	3:53	15	4	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	19,4	55	21 juin 2001	2:15	13	Surface	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	16,0	35	21 juin 2001	2:15	13	Surface	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	14,5	30	21 juin 2001	2:15	13	Surface	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	11,9	20	21 juin 2001	2:15	13	Surface	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	10,2	10	21 juin 2001	2:15	13	Surface	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	20,0	120	21 juin 2001	2:15	13	Surface	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	15,0	50	21 juin 2001	2:15	13	Surface	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	27,0	360	21 juin 2001	2:15	13	Surface	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	16,5	70	21 juin 2001	2:15	13	Surface	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	11,5	30	21 juin 2001	2:15	13	Surface	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	15,6	60	21 juin 2001	2:15	13	Surface	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	22,5	190	21 juin 2001	2:15	13	Surface	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	24,3	240	21 juin 2001	2:15	13	Surface	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	13,5	40	21 juin 2001	2:15	13	Surface	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	9,5	20	21 juin 2001	2:15	13	Surface	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	14,0	60	21 juin 2001	2:15	13	Surface	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	23,5	170	21 juin 2001	2:15	13	Surface	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	13,5	40	21 juin 2001	2:15	13	Surface	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	11,0	30	21 juin 2001	2:15	13	Surface	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	12,8	30	21 juin 2001	2:15	13	Surface	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	12,3	30	21 juin 2001	2:15	13	Surface	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	14,5	50	21 juin 2001	2:15	13	Surface	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	13,5	40	21 juin 2001	2:15	13	Surface	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	14,5	50	21 juin 2001	2:15	13	Surface	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	9,0	20	21 juin 2001	2:15	13	Surface	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	14,0	50	21 juin 2001	2:15	13	Surface	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	13,0	30	21 juin 2001	2:15	13	Surface	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	12,0	30	21 juin 2001	2:15	13	Surface	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	11,5	30	21 juin 2001	2:15	13	Surface	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	10,4	20	21 juin 2001	2:15	13	Surface	-

Tableau 1: Information concernant les pêches à la bourolle et au filet réalisées en juin 2001

Engin de pêche	Point de mesure	Coordonnées des points de mesure		Espèce Nom français	Espèce Nom scientifique	Longueur (cm)	Poids (g)	Date de capture	Heure de capture	Effort total (heure)	Profondeur (m)	Remarques
		Latitude	Longitude									
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	8,0	15	21 juin 2001	2:15	13	Surface	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	13,0	20	21 juin 2001	2:15	13	Surface	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	13,2	30	21 juin 2001	2:15	13	Surface	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	12,5	20	21 juin 2001	2:15	13	Surface	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	13,8	30	21 juin 2001	2:15	13	Surface	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	13,0	15	21 juin 2001	2:15	13	Surface	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	16,0	30	21 juin 2001	2:15	13	Surface	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	13,8	30	21 juin 2001	2:15	13	Surface	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	12,0	15	21 juin 2001	2:15	13	Surface	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	14,1	30	21 juin 2001	2:15	13	Surface	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	13,5	25	21 juin 2001	2:15	13	Surface	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	12,0	10	21 juin 2001	2:15	13	Surface	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	11,3	10	21 juin 2001	2:15	13	Surface	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	10,7	20	21 juin 2001	2:15	13	Surface	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	12,5	20	21 juin 2001	2:15	13	Surface	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	17,5	50	21 juin 2001	2:15	13	Surface	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	17,0	40	21 juin 2001	2:15	13	Surface	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	16,2	40	21 juin 2001	2:15	13	Surface	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	-	21 juin 2001	2:15	13	Surface	Spécimen incomplet
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	24,0	150	21 juin 2001	2:15	13	Surface	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	17,5	50	21 juin 2001	2:15	13	Surface	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	17,0	40	21 juin 2001	2:15	13	Surface	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	17,0	40	21 juin 2001	2:15	13	Surface	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	17,6	45	21 juin 2001	2:15	13	Surface	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	18,4	50	21 juin 2001	2:15	13	Surface	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	11,1	20	21 juin 2001	2:15	13	Surface	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	12,1	20	21 juin 2001	2:15	13	Surface	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	17,4	50	21 juin 2001	2:15	13	Surface	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	17,7	50	21 juin 2001	2:15	13	Surface	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	16,8	50	21 juin 2001	2:15	13	Surface	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	17,3	40	21 juin 2001	2:15	13	Surface	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	12,0	20	21 juin 2001	2:15	13	Surface	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	23,4	100	21 juin 2001	2:15	13	Surface	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	17,8	50	21 juin 2001	2:15	13	Surface	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	18,0	50	21 juin 2001	2:15	13	Surface	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	22,0	100	21 juin 2001	2:15	13	Surface	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	16,9	40	21 juin 2001	2:15	13	Surface	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	16,5	40	21 juin 2001	2:15	13	Surface	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	17,0	50	21 juin 2001	2:15	13	Surface	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	18,2	40	21 juin 2001	2:15	13	Surface	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	17,0	40	21 juin 2001	2:15	13	Surface	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	12,9	20	21 juin 2001	2:15	13	Surface	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	16,1	30	21 juin 2001	2:15	13	Surface	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	12,4	15	21 juin 2001	2:15	13	Surface	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	12,5	20	21 juin 2001	2:15	13	Surface	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Raie hérissé	<i>Raja erinacea</i>	35,0	100	21 juin 2001	2:15	13	Surface	-
Filet maillant	M	47° 51' 12"	69° 34' 24"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	18,0	60	22 juin 2001	4:30	12	Fond	-
Filet maillant	M	47° 51' 12"	69° 34' 24"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	12,0	30	22 juin 2001	4:30	12	Fond	-
Filet maillant	M	47° 51' 12"	69° 34' 24"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	13,6	30	22 juin 2001	4:30	12	Fond	-

Tableau 1: Information concernant les pêches à la boulotte et au filet réalisées en juin 2001

Engin de pêche	Point de mesure	Coordonnées des points de mesure		Espèce Nom français	Espèce Nom scientifique	Longueur (cm)	Poids (g)	Date de capture	Heure de capture	Effort total (heure)	Profondeur (m)	Remarques
		Latitude	Longitude									
Filet maillant	M	47° 51' 12"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	32,4	270	22 juin 2001	4:30	12	Fond	-
Filet maillant	M	47° 51' 12"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	24,6	135	22 juin 2001	4:30	12	Fond	-
Filet maillant	M	47° 51' 12"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	23,0	105	22 juin 2001	4:30	12	Fond	-
Filet maillant	M	47° 51' 12"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	24,6	135	22 juin 2001	4:30	12	Fond	-
Filet maillant	M	47° 51' 12"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	22,0	100	22 juin 2001	4:30	12	Fond	-
Filet maillant	M	47° 51' 12"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	24,1	125	22 juin 2001	4:30	12	Fond	-
Filet maillant	M	47° 51' 12"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	27,0	155	22 juin 2001	4:30	12	Fond	-
Filet maillant	M	47° 51' 12"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	22,0	100	22 juin 2001	4:30	12	Fond	-
Filet maillant	M	47° 51' 12"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	24,0	150	22 juin 2001	4:30	12	Fond	-
Filet maillant	M	47° 51' 12"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	21,4	90	22 juin 2001	4:30	12	Fond	-
Filet maillant	M	47° 51' 12"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	24,0	130	22 juin 2001	4:30	12	Fond	-
Filet maillant	M	47° 51' 12"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	22,0	95	22 juin 2001	4:30	12	Fond	-
Filet maillant	M	47° 51' 12"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	26,4	175	22 juin 2001	4:30	12	Fond	-
Filet maillant	M	47° 51' 12"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	24,8	130	22 juin 2001	4:30	12	Fond	-
Filet maillant	M	47° 51' 12"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	22,0	90	22 juin 2001	4:30	12	Fond	-
Filet maillant	M	47° 51' 12"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	20,5	80	22 juin 2001	4:30	12	Fond	-
Filet maillant	M	47° 51' 12"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	24,5	140	22 juin 2001	4:30	12	Fond	-
Filet maillant	M	47° 51' 12"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	24,0	110	22 juin 2001	4:30	12	Fond	-
Filet maillant	M	47° 51' 12"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	23,4	120	22 juin 2001	4:30	12	Fond	-
Filet maillant	M	47° 51' 12"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	23,2	110	22 juin 2001	4:30	12	Fond	-
Filet maillant	M	47° 51' 12"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	29,5	250	22 juin 2001	4:30	12	Fond	-
Filet maillant	M	47° 51' 12"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	23,2	105	22 juin 2001	4:30	12	Fond	-
Filet maillant	M	47° 51' 12"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	26,4	170	22 juin 2001	4:30	12	Fond	-
Filet maillant	M	47° 51' 12"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	-	22 juin 2001	4:30	12	Fond	Spécimen incomplet
Filet maillant	M	47° 51' 12"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	24,9	140	22 juin 2001	4:30	12	Fond	-
Filet maillant	M	47° 51' 12"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	26,1	170	22 juin 2001	4:30	12	Fond	-
Filet maillant	M	47° 51' 12"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	23,3	110	22 juin 2001	4:30	12	Fond	-
Filet maillant	M	47° 51' 12"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	17,8	45	22 juin 2001	4:30	12	Fond	-
Filet maillant	M	47° 51' 12"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	24,8	120	22 juin 2001	4:30	12	Fond	-
Filet maillant	M	47° 51' 12"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	23,0	105	22 juin 2001	4:30	12	Fond	-
Filet maillant	M	47° 51' 12"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	23,2	100	22 juin 2001	4:30	12	Fond	-
Filet maillant	M	47° 51' 12"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	25,3	150	22 juin 2001	4:30	12	Fond	-
Filet maillant	N	47° 50' 57"	69° 34' 24"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	17,6	65	22 juin 2001	4:00	12	Surface	-
Filet maillant	N	47° 50' 57"	69° 34' 24"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	11,8	20	22 juin 2001	4:00	12	Surface	-
Filet maillant	N	47° 50' 57"	69° 34' 24"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	15,3	40	22 juin 2001	4:00	12	Surface	-
Filet maillant	N	47° 50' 57"	69° 34' 24"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	15,6	40	22 juin 2001	4:00	12	Surface	-
Filet maillant	N	47° 50' 57"	69° 34' 24"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	13,5	30	22 juin 2001	4:00	12	Surface	-
Filet maillant	N	47° 50' 57"	69° 34' 24"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	10,1	15	22 juin 2001	4:00	12	Surface	-
Filet maillant	N	47° 50' 57"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	17,9	40	22 juin 2001	4:00	12	Surface	-
Filet maillant	N	47° 50' 57"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	24,0	120	22 juin 2001	4:00	12	Surface	-
Filet maillant	N	47° 50' 57"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	24,9	130	22 juin 2001	4:00	12	Surface	-
Filet maillant	N	47° 50' 57"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	26,5	145	22 juin 2001	4:00	12	Surface	-
Filet maillant	N	47° 50' 57"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	25,5	140	22 juin 2001	4:00	12	Surface	-
Filet maillant	N	47° 50' 57"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	-	22 juin 2001	4:00	12	Surface	Spécimen incomplet
Filet maillant	N	47° 50' 57"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	-	22 juin 2001	4:00	12	Surface	Spécimen incomplet
Filet maillant	N	47° 50' 57"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	23,0	105	22 juin 2001	4:00	12	Surface	-
Filet maillant	N	47° 50' 57"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	22,6	110	22 juin 2001	4:00	12	Surface	-
Filet maillant	N	47° 50' 57"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	17,3	45	22 juin 2001	4:00	12	Surface	-
Filet maillant	N	47° 50' 57"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	17,5	35	22 juin 2001	4:00	12	Surface	-

Tableau 1: Information concernant les pêches à la boulotte et au filet réalisées en juin 2001

Engin de pêche	Point de mesure	Coordonnées des points de mesure		Espèce	Espèce	Longueur	Poids	Date de capture	Heure de capture	Effort total	Profondeur	Remarques
		Latitude	Longitude	Nom français	Nom scientifique	(cm)	(g)			(heure)	(m)	
Filet maillant	N	47° 50' 57"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	18,0	50	22 juin 2001	4:00	12	Surface	-
Filet maillant	N	47° 50' 57"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	-	22 juin 2001	4:00	12	Surface	Spécimen incomplet
Filet maillant	O	47° 51' 05"	69° 34' 06"	Crapaud de mer nain	<i>Myoxocephalus aeneus</i>	9,0	10	22 juin 2001	3:30	14	Surface	-
Filet maillant	O	47° 51' 05"	69° 34' 06"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	17,6	45	22 juin 2001	3:30	14	Surface	-
Filet maillant	O	47° 51' 05"	69° 34' 06"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	20,6	80	22 juin 2001	3:30	14	Surface	-
Filet maillant	O	47° 51' 05"	69° 34' 06"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	15,8	35	22 juin 2001	3:30	14	Surface	-
Filet maillant	O	47° 51' 05"	69° 34' 06"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	13,7	20	22 juin 2001	3:30	14	Surface	-
Filet maillant	O	47° 51' 05"	69° 34' 06"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	-	-	22 juin 2001	3:30	14	Surface	Spécimen incomplet
Filet maillant	O	47° 51' 05"	69° 34' 06"	Hareng atlantique	<i>Clupea harengus harengus</i>	-	-	22 juin 2001	3:30	14	Surface	Spécimen incomplet
Filet maillant	O	47° 51' 05"	69° 34' 06"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	20,5	85	22 juin 2001	3:30	14	Surface	-
Filet maillant	O	47° 51' 05"	69° 34' 06"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	20,0	90	22 juin 2001	3:30	14	Surface	-
Filet maillant	O	47° 51' 05"	69° 34' 06"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	24,0	120	22 juin 2001	3:30	14	Surface	-
Filet maillant	O	47° 51' 05"	69° 34' 06"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	26,5	160	22 juin 2001	3:30	14	Surface	-
Filet maillant	O	47° 51' 05"	69° 34' 06"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	24,7	130	22 juin 2001	3:30	14	Surface	-
Filet maillant	O	47° 51' 05"	69° 34' 06"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	22,7	110	22 juin 2001	3:30	14	Surface	-
Filet maillant	O	47° 51' 05"	69° 34' 06"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	23,0	100	22 juin 2001	3:30	14	Surface	-
Filet maillant	O	47° 51' 05"	69° 34' 06"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	28,0	210	22 juin 2001	3:30	14	Surface	-
Filet maillant	O	47° 51' 05"	69° 34' 06"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	22,0	90	22 juin 2001	3:30	14	Surface	-
Filet maillant	O	47° 51' 05"	69° 34' 06"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	16,0	35	22 juin 2001	3:30	14	Surface	-
Filet maillant	O	47° 51' 05"	69° 34' 06"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	22,4	105	22 juin 2001	3:30	14	Surface	-
Filet maillant	O	47° 51' 05"	69° 34' 06"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	-	22 juin 2001	3:30	14	Surface	Spécimen incomplet
Filet maillant	O	47° 51' 05"	69° 34' 06"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	25,2	130	22 juin 2001	3:30	14	Surface	-
Filet maillant	O	47° 51' 05"	69° 34' 06"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	26,0	140	22 juin 2001	3:30	14	Surface	-
Filet maillant	O	47° 51' 05"	69° 34' 06"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	24,3	110	22 juin 2001	3:30	14	Surface	-
Filet maillant	O	47° 51' 05"	69° 34' 06"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	-	22 juin 2001	3:30	14	Surface	Spécimen incomplet
Filet maillant	O	47° 51' 05"	69° 34' 06"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	23,4	110	22 juin 2001	3:30	14	Surface	-
Filet maillant	O	47° 51' 05"	69° 34' 06"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	15,9	35	22 juin 2001	3:30	14	Surface	-
Filet maillant	O	47° 51' 05"	69° 34' 06"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	22,0	95	22 juin 2001	3:30	14	Surface	-
Filet maillant	O	47° 51' 05"	69° 34' 06"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	23,0	115	22 juin 2001	3:30	14	Surface	-
Filet maillant	O	47° 51' 05"	69° 34' 06"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	-	22 juin 2001	3:30	14	Surface	Spécimen incomplet
Filet maillant	O	47° 51' 05"	69° 34' 06"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	22,4	85	22 juin 2001	3:30	14	Surface	-
Filet maillant	O	47° 51' 05"	69° 34' 06"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	17,3	45	22 juin 2001	3:30	14	Surface	-
Filet maillant	O	47° 51' 05"	69° 34' 06"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	-	22 juin 2001	3:30	14	Surface	Spécimen incomplet
Filet maillant	O	47° 51' 05"	69° 34' 06"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	17,0	40	22 juin 2001	3:30	14	Surface	-
Filet maillant	O	47° 51' 05"	69° 34' 06"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	27,3	170	22 juin 2001	3:30	14	Surface	-
Filet maillant	O	47° 51' 05"	69° 34' 06"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	-	22 juin 2001	3:30	14	Surface	Spécimen incomplet
Filet maillant	O	47° 51' 05"	69° 34' 06"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	-	22 juin 2001	3:30	14	Surface	Spécimen incomplet
Filet maillant	O	47° 51' 05"	69° 34' 06"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	19,0	40	22 juin 2001	3:30	14	Surface	-
Filet maillant	O	47° 51' 05"	69° 34' 06"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	18,2	50	22 juin 2001	3:30	14	Surface	-
Filet maillant	O	47° 51' 05"	69° 34' 06"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	16,2	35	22 juin 2001	3:30	14	Surface	-
Filet maillant	O	47° 51' 05"	69° 34' 06"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	11,1	15	22 juin 2001	3:30	14	Surface	-
Filet maillant	O	47° 51' 05"	69° 34' 06"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	-	22 juin 2001	3:30	14	Surface	Spécimen incomplet
Filet maillant	O	47° 51' 05"	69° 34' 06"	Raie hérisson	<i>Raja erinacea</i>	16,2	30	22 juin 2001	3:30	14	Surface	-
Filet maillant	P	47° 52' 15"	69° 33' 34"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	-	-	22 juin 2001	15:00	24	Surface	Spécimen incomplet
Filet maillant	P	47° 52' 15"	69° 33' 34"	Hareng atlantique	<i>Clupea harengus harengus</i>	13,0	30	22 juin 2001	15:00	24	Surface	-
Filet maillant	P	47° 52' 15"	69° 33' 34"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	13,0	30	22 juin 2001	15:00	24	Surface	-
Filet maillant	P	47° 52' 15"	69° 33' 34"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	10,3	15	22 juin 2001	15:00	24	Surface	-
Filet maillant	P	47° 52' 15"	69° 33' 34"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	13,8	30	22 juin 2001	15:00	24	Surface	-
Filet maillant	P	47° 52' 15"	69° 33' 34"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	13,9	40	22 juin 2001	15:00	24	Surface	-

Tableau 1: Information concernant les pêches à la boulotte et au filet réalisées en juin 2001

Engin de pêche	Point de mesure	Coordonnées des points de mesure		Espèce	Espèce	Longueur	Poids	Date de capture	Heure de capture	Effort total	Profondeur	Remarques
		Latitude	Longitude	Nom français	Nom scientifique	(cm)	(g)			(heure)	(m)	
Filet maillant	P	47° 52' 15"	69° 33' 34"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	27,6	195	22 juin 2001	15:00	24	Surface	-
Filet maillant	P	47° 52' 15"	69° 33' 34"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	19,3	50	22 juin 2001	15:00	24	Surface	-
Filet maillant	P	47° 52' 15"	69° 33' 34"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	30,0	260	22 juin 2001	15:00	24	Surface	-
Filet maillant	P	47° 52' 15"	69° 33' 34"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	25,3	170	22 juin 2001	15:00	24	Surface	-
Filet maillant	P	47° 52' 15"	69° 33' 34"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	26,5	175	22 juin 2001	15:00	24	Surface	-
Filet maillant	P	47° 52' 15"	69° 33' 34"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	23,0	100	22 juin 2001	15:00	24	Surface	-
Filet maillant	P	47° 52' 15"	69° 33' 34"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	24,2	125	22 juin 2001	15:00	24	Surface	-
Filet maillant	P	47° 52' 15"	69° 33' 34"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	-	22 juin 2001	15:00	24	Surface	Spécimen incomplet
Filet maillant	P	47° 52' 15"	69° 33' 34"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	26,3	170	22 juin 2001	15:00	24	Surface	-
Filet maillant	P	47° 52' 15"	69° 33' 34"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	-	22 juin 2001	15:00	24	Surface	Spécimen incomplet
Filet maillant	Q	47° 52' 24"	69° 33' 24"	Crapaud de mer nain	<i>Myoxocephalus aeneus</i>	14,0	45	22 juin 2001	6:00	15	Fond	-
Filet maillant	Q	47° 52' 24"	69° 33' 24"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	24,5	220	22 juin 2001	6:00	15	Fond	-
Filet maillant	Q	47° 52' 24"	69° 33' 24"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	21,0	120	22 juin 2001	6:00	15	Fond	-
Filet maillant	Q	47° 52' 24"	69° 33' 24"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	17,0	60	22 juin 2001	6:00	15	Fond	-
Filet maillant	Q	47° 52' 24"	69° 33' 24"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	21,5	140	22 juin 2001	6:00	15	Fond	-
Filet maillant	Q	47° 52' 24"	69° 33' 24"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	22,3	130	22 juin 2001	6:00	15	Fond	-
Filet maillant	Q	47° 52' 24"	69° 33' 24"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	19,7	100	22 juin 2001	6:00	15	Fond	-
Filet maillant	Q	47° 52' 24"	69° 33' 24"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	16,0	50	22 juin 2001	6:00	15	Fond	-
Filet maillant	Q	47° 52' 24"	69° 33' 24"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	14,0	35	22 juin 2001	6:00	15	Fond	-
Filet maillant	Q	47° 52' 24"	69° 33' 24"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	10,4	15	22 juin 2001	6:00	15	Fond	-
Filet maillant	Q	47° 52' 24"	69° 33' 24"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	19,4	90	22 juin 2001	6:00	15	Fond	-
Filet maillant	Q	47° 52' 24"	69° 33' 24"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	15,4	40	22 juin 2001	6:00	15	Fond	-
Filet maillant	Q	47° 52' 24"	69° 33' 24"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	13,4	30	22 juin 2001	6:00	15	Fond	-
Filet maillant	Q	47° 52' 24"	69° 33' 24"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	10,8	20	22 juin 2001	6:00	15	Fond	-
Filet maillant	Q	47° 52' 24"	69° 33' 24"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	9,8	20	22 juin 2001	6:00	15	Fond	-
Filet maillant	Q	47° 52' 24"	69° 33' 24"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	15,5	50	22 juin 2001	6:00	15	Fond	-
Filet maillant	Q	47° 52' 24"	69° 33' 24"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	18,0	60	22 juin 2001	6:00	15	Fond	-
Filet maillant	Q	47° 52' 24"	69° 33' 24"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	15,0	40	22 juin 2001	6:00	15	Fond	-
Filet maillant	Q	47° 52' 24"	69° 33' 24"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	15,0	40	22 juin 2001	6:00	15	Fond	-
Filet maillant	Q	47° 52' 24"	69° 33' 24"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	13,2	30	22 juin 2001	6:00	15	Fond	-
Filet maillant	Q	47° 52' 24"	69° 33' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	24,5	140	22 juin 2001	6:00	15	Fond	-
Filet maillant	Q	47° 52' 24"	69° 33' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	27,0	180	22 juin 2001	6:00	15	Fond	-
Filet maillant	Q	47° 52' 24"	69° 33' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	22,4	90	22 juin 2001	6:00	15	Fond	-
Filet maillant	Q	47° 52' 24"	69° 33' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	23,5	145	22 juin 2001	6:00	15	Fond	-
Filet maillant	Q	47° 52' 24"	69° 33' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	20,5	90	22 juin 2001	6:00	15	Fond	-
Filet maillant	Q	47° 52' 24"	69° 33' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	21,5	90	22 juin 2001	6:00	15	Fond	-
Filet maillant	Q	47° 52' 24"	69° 33' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	20,5	90	22 juin 2001	6:00	15	Fond	-
Filet maillant	Q	47° 52' 24"	69° 33' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	27,0	165	22 juin 2001	6:00	15	Fond	-
Filet maillant	Q	47° 52' 24"	69° 33' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	23,5	120	22 juin 2001	6:00	15	Fond	-
Filet maillant	Q	47° 52' 24"	69° 33' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	23,0	100	22 juin 2001	6:00	15	Fond	-
Filet maillant	Q	47° 52' 24"	69° 33' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	17,3	40	22 juin 2001	6:00	15	Fond	-
Filet maillant	Q	47° 52' 24"	69° 33' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	27,7	200	22 juin 2001	6:00	15	Fond	-
Filet maillant	Q	47° 52' 24"	69° 33' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	23,5	120	22 juin 2001	6:00	15	Fond	-
Filet maillant	Q	47° 52' 24"	69° 33' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	24,0	110	22 juin 2001	6:00	15	Fond	-
Filet maillant	Q	47° 52' 24"	69° 33' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	18,3	40	22 juin 2001	6:00	15	Fond	-
Filet maillant	Q	47° 52' 24"	69° 33' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	15,6	35	22 juin 2001	6:00	15	Fond	-
Filet maillant	Q	47° 52' 24"	69° 33' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	-	22 juin 2001	6:00	15	Fond	Spécimen incomplet
Filet maillant	Q	47° 52' 24"	69° 33' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	-	22 juin 2001	6:00	15	Fond	Spécimen incomplet
Filet maillant	Q	47° 52' 24"	69° 33' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	23,0	120	22 juin 2001	6:00	15	Fond	-

Tableau 1: Information concernant les pêches à la boulotte et au filet réalisées en juin 2001

Engin de pêche	Point de mesure	Coordonnées des points de mesure		Espèce Nom français	Espèce Nom scientifique	Longueur (cm)	Poids (g)	Date de capture	Heure de capture	Effort total (heure)	Profondeur (m)	Remarques
		Latitude	Longitude									
Filet maillant	Q	47° 52' 24"	69° 33' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	21,0	80	22 juin 2001	6:00	15	Fond	-
Filet maillant	Q	47° 52' 24"	69° 33' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	23,5	120	22 juin 2001	6:00	15	Fond	-
Filet maillant	Q	47° 52' 24"	69° 33' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	24,4	120	22 juin 2001	6:00	15	Fond	-
Filet maillant	Q	47° 52' 24"	69° 33' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	25,2	120	22 juin 2001	6:00	15	Fond	-
Filet maillant	Q	47° 52' 24"	69° 33' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	32,3	240	22 juin 2001	6:00	15	Fond	-
Filet maillant	R	47° 52' 18"	69° 32' 54"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	-	-	22 juin 2001	5:15	14	Surface	Spécimen incomplet
Filet maillant	R	47° 52' 18"	69° 32' 54"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	-	-	22 juin 2001	5:15	14	Surface	Spécimen incomplet
Filet maillant	R	47° 52' 18"	69° 32' 54"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	16,5	40	22 juin 2001	5:15	14	Surface	-
Filet maillant	R	47° 52' 18"	69° 32' 54"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	15,0	20	22 juin 2001	5:15	14	Surface	-
Filet maillant	R	47° 52' 18"	69° 32' 54"	Grand corégone	<i>Coregonus clupeaformis</i>	39,2	690	22 juin 2001	5:15	14	Surface	-
Filet maillant	R	47° 52' 18"	69° 32' 54"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	25,0	210	22 juin 2001	5:15	14	Surface	-
Filet maillant	R	47° 52' 18"	69° 32' 54"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	30,6	440	22 juin 2001	5:15	14	Surface	-
Filet maillant	R	47° 52' 18"	69° 32' 54"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	26,0	270	22 juin 2001	5:15	14	Surface	-
Filet maillant	R	47° 52' 18"	69° 32' 54"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	26,5	315	22 juin 2001	5:15	14	Surface	-
Filet maillant	R	47° 52' 18"	69° 32' 54"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	23,9	190	22 juin 2001	5:15	14	Surface	-
Filet maillant	R	47° 52' 18"	69° 32' 54"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	22,0	165	22 juin 2001	5:15	14	Surface	-
Filet maillant	R	47° 52' 18"	69° 32' 54"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	21,0	145	22 juin 2001	5:15	14	Surface	-
Filet maillant	R	47° 52' 18"	69° 32' 54"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	22,0	140	22 juin 2001	5:15	14	Surface	-
Filet maillant	R	47° 52' 18"	69° 32' 54"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	19,1	100	22 juin 2001	5:15	14	Surface	-
Filet maillant	R	47° 52' 18"	69° 32' 54"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	10,0	20	22 juin 2001	5:15	14	Surface	-
Filet maillant	R	47° 52' 18"	69° 32' 54"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	13,0	35	22 juin 2001	5:15	14	Surface	-
Filet maillant	R	47° 52' 18"	69° 32' 54"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	33,0	610	22 juin 2001	5:15	14	Surface	-
Filet maillant	R	47° 52' 18"	69° 32' 54"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	32,4	580	22 juin 2001	5:15	14	Surface	-
Filet maillant	R	47° 52' 18"	69° 32' 54"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	35,5	660	22 juin 2001	5:15	14	Surface	-
Filet maillant	R	47° 52' 18"	69° 32' 54"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	32,0	530	22 juin 2001	5:15	14	Surface	-
Filet maillant	R	47° 52' 18"	69° 32' 54"	Merluche blanche	<i>Urophycis tenuis</i>	47,3	770	22 juin 2001	5:15	14	Surface	-
Filet maillant	R	47° 52' 18"	69° 32' 54"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	20,5	80	22 juin 2001	5:15	14	Surface	-
Filet maillant	R	47° 52' 18"	69° 32' 54"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	21,5	90	22 juin 2001	5:15	14	Surface	-
Filet maillant	R	47° 52' 18"	69° 32' 54"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	24,0	130	22 juin 2001	5:15	14	Surface	-
Filet maillant	R	47° 52' 18"	69° 32' 54"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	17,0	40	22 juin 2001	5:15	14	Surface	-
Filet maillant	R	47° 52' 18"	69° 32' 54"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	16,9	40	22 juin 2001	5:15	14	Surface	-
Filet maillant	R	47° 52' 18"	69° 32' 54"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	24,0	100	22 juin 2001	5:15	14	Surface	-
Filet maillant	R	47° 52' 18"	69° 32' 54"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	22,5	105	22 juin 2001	5:15	14	Surface	-
Filet maillant	R	47° 52' 18"	69° 32' 54"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	24,5	130	22 juin 2001	5:15	14	Surface	-
Filet maillant	R	47° 52' 18"	69° 32' 54"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	22,0	100	22 juin 2001	5:15	14	Surface	-
Filet maillant	R	47° 52' 18"	69° 32' 54"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	12,8	20	22 juin 2001	5:15	14	Surface	-
Filet maillant	R	47° 52' 18"	69° 32' 54"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	34,0	290	22 juin 2001	5:15	14	Surface	-
Filet maillant	R	47° 52' 18"	69° 32' 54"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	24,5	130	22 juin 2001	5:15	14	Surface	-
Filet maillant	R	47° 52' 18"	69° 32' 54"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	24,8	140	22 juin 2001	5:15	14	Surface	-
Filet maillant	R	47° 52' 18"	69° 32' 54"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	23,0	120	22 juin 2001	5:15	14	Surface	-
Filet maillant	R	47° 52' 18"	69° 32' 54"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	23,0	110	22 juin 2001	5:15	14	Surface	-
Filet maillant	R	47° 52' 18"	69° 32' 54"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	23,5	115	22 juin 2001	5:15	14	Surface	-
Filet maillant	R	47° 52' 18"	69° 32' 54"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	18,2	50	22 juin 2001	5:15	14	Surface	-
Filet maillant	R	47° 52' 18"	69° 32' 54"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	22,6	90	22 juin 2001	5:15	14	Surface	-
Filet maillant	R	47° 52' 18"	69° 32' 54"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	18,3	50	22 juin 2001	5:15	14	Surface	-
Filet maillant	R	47° 52' 18"	69° 32' 54"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	22,1	100	22 juin 2001	5:15	14	Surface	-
Filet maillant	R	47° 52' 18"	69° 32' 54"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	21,3	100	22 juin 2001	5:15	14	Surface	-
Filet maillant	R	47° 52' 18"	69° 32' 54"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	23,6	140	22 juin 2001	5:15	14	Surface	-
Filet maillant	R	47° 52' 18"	69° 32' 54"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	21,3	100	22 juin 2001	5:15	14	Surface	-

Tableau 3: Information concernant les pêches à la bourolle et au filet réalisées en octobre 2001

Engin de pêche	Point de mesure	Coordonnées des points de mesure		Espèce	Espèce	Longueur	Poids	Date de capture	Heure de capture	Effort total (heure)	Profondeur (m)	Remarques
		Latitude	Longitude	Nom français	Nom scientifique	(cm)	(g)					
Bourolle	A	-	-	Aucune prise	-	-	-	18 octobre 2001	10:37	-	5	-
Bourolle	B	-	-	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	17,0	50	18 octobre 2001	10:37	-	5	-
Bourolle	C	-	-	Aucune prise	-	-	-	18 octobre 2001	10:30	-	5	-
Bourolle	D	-	-	Aucune prise	-	-	-	18 octobre 2001	10:47	-	5	-
Bourolle	E	-	-	Aucune prise	-	-	-	18 octobre 2001	9:50	-	5	-
Bourolle	F	-	-	Aucune prise	-	-	-	18 octobre 2001	10:20	-	5	-
Bourolle	G	-	-	Aucune prise	-	-	-	18 octobre 2001	11:00	-	0	Perdue
Bourolle	H	-	-	Aucune prise	-	-	-	18 octobre 2001	10:03	-	5	-
Bourolle	I	-	-	Aucune prise	-	-	-	18 octobre 2001	10:07	-	5	-
Bourolle	J	-	-	Aucune prise	-	-	-	18 octobre 2001	-	-	0	Perdue
Bourolle	A	-	-	Aucune prise	-	-	-	19 octobre 2001	9:41	-	5	-
Bourolle	B	-	-	Aucune prise	-	-	-	19 octobre 2001	9:37	-	5	-
Bourolle	C	-	-	Aucune prise	-	-	-	19 octobre 2001	9:34	-	5	-
Bourolle	D	-	-	Aucune prise	-	-	-	19 octobre 2001	9:45	-	5	-
Bourolle	E	-	-	Aucune prise	-	-	-	19 octobre 2001	9:49	-	5	-
Bourolle	F	-	-	Aucune prise	-	-	-	19 octobre 2001	9:56	-	5	-
Bourolle	G	-	-	Aucune prise	-	-	-	19 octobre 2001	-	-	0	Perdue
Bourolle	H	-	-	Aucune prise	-	-	-	19 octobre 2001	10:00	-	5	-
Bourolle	I	-	-	Aucune prise	-	-	-	19 octobre 2001	10:05	-	5	-
Bourolle	J	-	-	Aucune prise	-	-	-	19 octobre 2001	-	-	0	Perdue
Bourolle	A	-	-	Aucune prise	-	-	-	20 octobre 2001	13:10	-	5	-
Bourolle	B	-	-	Aucune prise	-	-	-	21 octobre 2001	13:05	-	5	-
Bourolle	C	-	-	Aucune prise	-	-	-	21 octobre 2001	13:00	-	5	-
Bourolle	D	-	-	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	13,0	25	21 octobre 2001	13:15	-	5	-
Bourolle	E	-	-	Aucune prise	-	-	-	21 octobre 2001	13:20	-	5	-
Bourolle	F	-	-	Aucune prise	-	-	-	21 octobre 2001	13:25	-	5	-
Bourolle	G	-	-	Aucune prise	-	-	-	21 octobre 2001	-	-	0	Perdue
Bourolle	H	-	-	Aucune prise	-	-	-	21 octobre 2001	13:30	-	5	-
Bourolle	I	-	-	Aucune prise	-	-	-	21 octobre 2001	13:35	-	5	-
Bourolle	J	-	-	Aucune prise	-	-	-	21 octobre 2001	-	-	0	Perdue
Filet maillant	A	47° 49' 00"	69° 35' 30"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	21,7	70	23 octobre 2001	8:00	14	Surface	-
Filet maillant	A	47° 49' 00"	69° 35' 30"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	23,4	110	23 octobre 2001	8:00	14	Surface	-
Filet maillant	A	47° 49' 00"	69° 35' 30"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	24,5	120	23 octobre 2001	8:00	14	Surface	-
Filet maillant	A	47° 49' 00"	69° 35' 30"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	25,0	130	23 octobre 2001	8:00	14	Surface	-
Filet maillant	A	47° 49' 00"	69° 35' 30"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	17,8	50	23 octobre 2001	8:00	14	Surface	-
Filet maillant	A	47° 49' 00"	69° 35' 30"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	26,6	160	23 octobre 2001	8:00	14	Surface	-
Filet maillant	A	47° 49' 00"	69° 35' 30"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	22,5	90	23 octobre 2001	8:00	14	Surface	-
Filet maillant	A	47° 49' 00"	69° 35' 30"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	17,5	40	23 octobre 2001	8:00	14	Surface	-
Filet maillant	A	47° 49' 00"	69° 35' 30"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	22,5	90	23 octobre 2001	8:00	14	Surface	-
Filet maillant	A	47° 49' 00"	69° 35' 30"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	24,4	120	23 octobre 2001	8:00	14	Surface	-
Filet maillant	A	47° 49' 00"	69° 35' 30"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	18,0	40	23 octobre 2001	8:00	14	Surface	-
Filet maillant	A	47° 49' 00"	69° 35' 30"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	18,0	40	23 octobre 2001	8:00	14	Surface	-
Filet maillant	A	47° 49' 00"	69° 35' 30"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	22,2	90	23 octobre 2001	8:00	14	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	-	19 octobre 2001	17:00	72 ^A	4	Individu incomplet
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	-	19 octobre 2001	17:00	72 ^A	4	Individu incomplet
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	-	19 octobre 2001	17:00	72 ^A	4	Individu incomplet
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	-	19 octobre 2001	17:00	72 ^A	4	Individu incomplet

Tableau 3: Information concernant les pêches à la bourolle et au filet réalisées en octobre 2001

Engin de pêche	Point de mesure	Coordonnées des points de mesure		Espèce	Espèce	Longueur	Poids	Date de capture	Heure de capture	Effort total	Profondeur	Remarques
		Latitude	Longitude	Nom français	Nom scientifique	(cm)	(g)			(heure)	(m)	
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	-	19 octobre 2001	17:00	72 ^A	4	Individu incomplet
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	24,0	130	19 octobre 2001	17:00	72 ^A	4	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	16,5	40	23 octobre 2001	8:10	14	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	24,2	130	23 octobre 2001	8:10	14	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	27,4	170	23 octobre 2001	8:10	14	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	18,1	45	23 octobre 2001	8:10	14	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	17,8	45	23 octobre 2001	8:10	14	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	17,6	40	23 octobre 2001	8:10	14	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	17,8	55	23 octobre 2001	8:10	14	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	24,8	120	23 octobre 2001	8:10	14	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	16,5	40	23 octobre 2001	8:10	14	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	18,9	45	23 octobre 2001	8:10	14	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	18,8	45	23 octobre 2001	8:10	14	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	17,8	50	23 octobre 2001	8:10	14	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	17,6	40	23 octobre 2001	8:10	14	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	24,8	130	23 octobre 2001	8:10	14	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	17,8	50	23 octobre 2001	8:10	14	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	16,5	40	23 octobre 2001	8:10	14	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	24,1	70	23 octobre 2001	8:10	14	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	15,9	30	23 octobre 2001	8:10	14	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	16,2	30	23 octobre 2001	8:10	14	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	17,8	40	23 octobre 2001	8:10	14	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	17,3	40	23 octobre 2001	8:10	14	7	-
Filet maillant	F	47° 50' 30"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	19,4	50	23 octobre 2001	8:30	14	Surface	-
Filet maillant	F	47° 50' 30"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	18,0	40	23 octobre 2001	8:30	14	Surface	-
Filet maillant	F	47° 50' 30"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	18,6	50	23 octobre 2001	8:30	14	Surface	-
Filet maillant	F	47° 50' 30"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	17,8	50	23 octobre 2001	8:30	14	Surface	-
Filet maillant	F	47° 50' 30"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	16,8	40	23 octobre 2001	8:30	14	Surface	-
Filet maillant	F	47° 50' 30"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	15,9	35	23 octobre 2001	8:30	14	Surface	-
Filet maillant	F	47° 50' 30"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	26,6	140	23 octobre 2001	8:30	14	Surface	-
Filet maillant	F	47° 50' 30"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	24,1	110	23 octobre 2001	8:30	14	Surface	-
Filet maillant	F	47° 50' 30"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	18,8	45	23 octobre 2001	8:30	14	Surface	-
Filet maillant	F	47° 50' 30"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	17,0	40	23 octobre 2001	8:30	14	Surface	-
Filet maillant	F	47° 50' 30"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	18,7	50	23 octobre 2001	8:30	14	Surface	-
Filet maillant	F	47° 50' 30"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	12,2	15	23 octobre 2001	8:30	14	Surface	-
Filet maillant	G	47° 50' 42"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	11,4	10	23 octobre 2001	8:30	14	8	-
Filet maillant	G	47° 50' 42"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	12,2	15	23 octobre 2001	8:30	14	8	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	25,5	170	19 octobre 2001	16:00	48 ^A	3	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	27,0	170	19 octobre 2001	16:00	48 ^A	3	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	19,5	40	19 octobre 2001	16:00	48 ^A	3	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	31,5	80	19 octobre 2001	16:00	48 ^A	3	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	11,0	10	19 octobre 2001	16:00	48 ^A	3	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	19,0	110	19 octobre 2001	16:00	48 ^A	3	-
Filet maillant	M	47° 51' 12"	69° 34' 24"	Aucune prise	-	0,0	0	23 octobre 2001	9:00	14	11	Filet plein d'oursins
Filet maillant	N	47° 50' 57"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	13,0	20	23 octobre 2001	8:48	14	Surface	-
Filet maillant	N	47° 50' 57"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	12,8	15	23 octobre 2001	8:48	14	Surface	-

Tableau 3: Information concernant les pêches à la boulotte et au filet réalisées en octobre 2001

Engin de pêche	Point de mesure	Coordonnées des points de mesure		Espèce	Espèce	Longueur	Poids	Date de capture	Heure de capture	Effort total	Profondeur	Remarques
		Latitude	Longitude	Nom français	Nom scientifique	(cm)	(g)			(heure)	(m)	
Filet maillant	N	47° 50' 57"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	17,6	50	23 octobre 2001	8:48	14	Surface	-
Filet maillant	N	47° 50' 57"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	12,2	20	23 octobre 2001	8:48	14	Surface	-
Filet maillant	N	47° 50' 57"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	18,9	50	23 octobre 2001	8:48	14	Surface	-
Filet maillant	O	47° 51' 05"	69° 34' 06"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	28,0	-	19 octobre 2001	16:00	48 ^A	5	Individu incomplet
Filet maillant	O	47° 51' 05"	69° 34' 06"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	25,5	-	19 octobre 2001	16:00	48 ^A	5	Individu incomplet
Filet maillant	O	47° 51' 05"	69° 34' 06"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	25,0	140	19 octobre 2001	16:00	48 ^A	5	-
Filet maillant	O	47° 51' 05"	69° 34' 06"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	28,0	180	19 octobre 2001	16:00	48 ^A	5	-
Filet maillant	O	47° 51' 05"	69° 34' 06"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	25,5	120	19 octobre 2001	16:00	48 ^A	5	-
Filet maillant	O	47° 51' 05"	69° 34' 06"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	21,5	90	19 octobre 2001	16:00	48 ^A	5	-
Filet maillant	O	47° 51' 05"	69° 34' 06"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	20,5	80	19 octobre 2001	16:00	48 ^A	5	-
Filet maillant	O	47° 51' 05"	69° 34' 06"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	21,5	90	19 octobre 2001	16:00	48 ^A	5	-
Filet maillant	O	47° 51' 05"	69° 34' 06"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	23,0	100	19 octobre 2001	16:00	48 ^A	5	-
Filet maillant	O	47° 51' 05"	69° 34' 06"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	23,0	-	19 octobre 2001	16:00	48 ^A	5	Individu incomplet
Filet maillant	O	47° 51' 05"	69° 34' 06"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	18,0	40	19 octobre 2001	16:00	48 ^A	5	-
Filet maillant	O	47° 51' 05"	69° 34' 06"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	16,5	40	19 octobre 2001	16:00	48 ^A	5	-
Filet maillant	O	47° 51' 05"	69° 34' 06"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	23,0	90	19 octobre 2001	16:00	48 ^A	5	-
Filet maillant	O	47° 51' 05"	69° 34' 06"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	-	19 octobre 2001	16:00	48 ^A	5	Individu incomplet
Filet maillant	O	47° 51' 05"	69° 34' 06"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	18,0	50	19 octobre 2001	16:00	48 ^A	5	-
Filet maillant	O	47° 51' 05"	69° 34' 06"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	11,5	15	19 octobre 2001	16:00	48 ^A	5	-
Filet maillant	O	47° 51' 05"	69° 34' 06"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	17,0	40	19 octobre 2001	16:00	48 ^A	5	-
Filet maillant	O	47° 51' 05"	69° 34' 06"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	18,0	40	19 octobre 2001	16:00	48 ^A	5	-
Filet maillant	O	47° 51' 05"	69° 34' 06"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	17,0	40	19 octobre 2001	16:00	48 ^A	5	-
Filet maillant	O	47° 51' 05"	69° 34' 06"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	17,0	40	19 octobre 2001	16:00	48 ^A	5	-
Filet maillant	O	47° 51' 05"	69° 34' 06"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	17,5	40	19 octobre 2001	16:00	48 ^A	5	-
Filet maillant	O	47° 51' 05"	69° 34' 06"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	18,0	40	19 octobre 2001	16:00	48 ^A	5	-
Filet maillant	O	47° 51' 05"	69° 34' 06"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	13,0	20	19 octobre 2001	16:00	48 ^A	5	-
Filet maillant	O	47° 51' 05"	69° 34' 06"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	18,0	40	19 octobre 2001	16:00	48 ^A	5	-
Filet maillant	O	47° 51' 05"	69° 34' 06"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	17,0	30	19 octobre 2001	16:00	48 ^A	5	-
Filet maillant	O	47° 51' 05"	69° 34' 06"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	18,0	30	19 octobre 2001	16:00	48 ^A	5	-
Filet maillant	O	47° 51' 05"	69° 34' 06"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	-	-	19 octobre 2001	16:00	48 ^A	5	Individu incomplet
Filet maillant	O	47° 51' 05"	69° 34' 06"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	8,0	10	19 octobre 2001	16:00	48 ^A	5	-
Filet maillant	O	47° 51' 05"	69° 34' 06"	Crapaud de mer nain	<i>Myoxocephalus aeneus</i>	10,0	20	19 octobre 2001	16:00	48 ^A	5	-
Filet maillant	P	47° 52' 15"	69° 33' 34"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	7,5	50	20 octobre 2001	16:30	72 ^A	9	Filet de surface
Filet maillant	P	47° 52' 15"	69° 33' 34"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	26,5	140	20 octobre 2001	16:30	72 ^A	9	-
Filet maillant	P	47° 52' 15"	69° 33' 34"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	16,0	30	20 octobre 2001	16:30	72 ^A	9	-
Filet maillant	P	47° 52' 15"	69° 33' 34"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	18,0	40	20 octobre 2001	16:30	72 ^A	9	-
Filet maillant	P	47° 52' 15"	69° 33' 34"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	18,5	40	20 octobre 2001	16:30	72 ^A	9	-
Filet maillant	P	47° 52' 15"	69° 33' 34"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	23,0	90	20 octobre 2001	16:30	72 ^A	9	-
Filet maillant	P	47° 52' 15"	69° 33' 34"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	21,5	80	20 octobre 2001	16:30	72 ^A	9	-

Tableau 3: Information concernant les pêches à la boulotte et au filet réalisées en octobre 2001

Engin de pêche	Point de mesure	Coordonnées des points de mesure		Espèce	Espèce	Longueur	Poids	Date de capture	Heure de capture	Effort total	Profondeur	Remarques
		Latitude	Longitude	Nom français	Nom scientifique	(cm)	(g)			(heure)	(m)	
Filet maillant	P	47° 52' 15"	69° 33' 34"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	17,5	40	20 octobre 2001	16:30	72 ^A	9	-
Filet maillant	P	47° 52' 15"	69° 33' 34"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	23,5	100	20 octobre 2001	16:30	72 ^A	9	-
Filet maillant	P	47° 52' 15"	69° 33' 34"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	27,5	170	20 octobre 2001	16:30	72 ^A	9	-
Filet maillant	P	47° 52' 15"	69° 33' 34"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	22,0	80	20 octobre 2001	16:30	72 ^A	9	-
Filet maillant	P	47° 52' 15"	69° 33' 34"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	27,0	160	20 octobre 2001	16:30	72 ^A	9	-
Filet maillant	P	47° 52' 15"	69° 33' 34"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	17,0	40	20 octobre 2001	16:30	72 ^A	9	-
Filet maillant	P	47° 52' 15"	69° 33' 34"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	23,0	100	20 octobre 2001	16:30	72 ^A	9	-
Filet maillant	P	47° 52' 15"	69° 33' 34"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	17,0	40	20 octobre 2001	16:30	72 ^A	9	-
Filet maillant	P	47° 52' 15"	69° 33' 34"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	16,0	40	20 octobre 2001	16:30	72 ^A	9	-
Filet maillant	P	47° 52' 15"	69° 33' 34"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	28,0	190	20 octobre 2001	16:30	72 ^A	9	-
Filet maillant	P	47° 52' 15"	69° 33' 34"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	27,5	160	20 octobre 2001	16:30	72 ^A	9	-
Filet maillant	P	47° 52' 15"	69° 33' 34"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	28,0	200	20 octobre 2001	16:30	72 ^A	9	-
Filet maillant	P	47° 52' 15"	69° 33' 34"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	26,5	110	20 octobre 2001	16:30	72 ^A	9	-
Filet maillant	P	47° 52' 15"	69° 33' 34"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	26,0	150	20 octobre 2001	16:30	72 ^A	9	-
Filet maillant	P	47° 52' 15"	69° 33' 34"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	26,0	160	20 octobre 2001	16:30	72 ^A	9	-
Filet maillant	P	47° 52' 15"	69° 33' 34"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	27,0	170	20 octobre 2001	16:30	72 ^A	9	-
Filet maillant	P	47° 52' 15"	69° 33' 34"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	24,0	110	20 octobre 2001	16:30	72 ^A	9	-
Filet maillant	P	47° 52' 15"	69° 33' 34"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	24,5	120	20 octobre 2001	16:30	72 ^A	9	-
Filet maillant	P	47° 52' 15"	69° 33' 34"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	16,5	40	20 octobre 2001	16:30	72 ^A	9	-
Filet maillant	P	47° 52' 15"	69° 33' 34"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	17,0	40	20 octobre 2001	16:30	72 ^A	9	-
Filet maillant	P	47° 52' 15"	69° 33' 34"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	17,0	40	20 octobre 2001	16:30	72 ^A	9	-
Filet maillant	P	47° 52' 15"	69° 33' 34"	Hareng atlantique	<i>Clupea harengus harengus</i>	22,0	60	20 octobre 2001	16:30	72 ^A	9	-
Filet maillant	Ⓞ	47° 52' 24"	69° 33' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	18,0	40	20 octobre 2001	16:35	72 ^A	9	Filet de fond
Filet maillant	Ⓞ	47° 52' 24"	69° 33' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	25,0	90	20 octobre 2001	16:35	72 ^A	9	-
Filet maillant	Ⓞ	47° 52' 24"	69° 33' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	18,0	30	20 octobre 2001	16:35	72 ^A	9	-
Filet maillant	Ⓞ	47° 52' 24"	69° 33' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	16,5	30	20 octobre 2001	16:35	72 ^A	9	-
Filet maillant	Ⓞ	47° 52' 24"	69° 33' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	17,0	30	20 octobre 2001	16:35	72 ^A	9	-
Filet maillant	Ⓞ	47° 52' 24"	69° 33' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	17,0	30	20 octobre 2001	16:35	72 ^A	9	-
Filet maillant	Ⓞ	47° 52' 24"	69° 33' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	18,0	40	20 octobre 2001	16:35	72 ^A	9	-
Filet maillant	Ⓞ	47° 52' 24"	69° 33' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	18,5	40	20 octobre 2001	16:35	72 ^A	9	-
Filet maillant	Ⓞ	47° 52' 24"	69° 33' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	17,5	40	20 octobre 2001	16:35	72 ^A	9	-
Filet maillant	Ⓞ	47° 52' 24"	69° 33' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	23,5	130	20 octobre 2001	16:35	72 ^A	9	-
Filet maillant	Ⓞ	47° 52' 24"	69° 33' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	17,0	30	20 octobre 2001	16:35	72 ^A	9	-
Filet maillant	Ⓞ	47° 52' 24"	69° 33' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	19,5	60	20 octobre 2001	16:35	72 ^A	9	-
Filet maillant	Ⓞ	47° 52' 24"	69° 33' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	19,0	40	20 octobre 2001	16:35	72 ^A	9	-
Filet maillant	Ⓞ	47° 52' 24"	69° 33' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	26,5	160	20 octobre 2001	16:35	72 ^A	9	-
Filet maillant	Ⓞ	47° 52' 24"	69° 33' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	17,5	30	20 octobre 2001	16:35	72 ^A	9	-
Filet maillant	Ⓞ	47° 52' 24"	69° 33' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	17,5	40	20 octobre 2001	16:35	72 ^A	9	-
Filet maillant	Ⓞ	47° 52' 24"	69° 33' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	19,0	50	20 octobre 2001	16:35	72 ^A	9	-

Tableau 4: Information concernant les pêches au chalut réalisées en octobre 2001

Point de mesure	Coordonnées des points de mesure		Espèce Nom français	Espèce Nom scientifique	Longueur (cm)	Poids (g)	Date de capture	Heure de capture	Distance parcourue (km)	Vitesse des traits de chalut (km / h)	Profondeur (m)	Remarques
	Latitude	Longitude										
Station L - Transect # 1	47° 51' 18"	69° 31' 45"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	6,2	2	22 octobre 2001	12:30	1	4,1	Surface	Poids moyen
Station L - Transect # 1	47° 51' 18"	69° 31' 45"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	5,5	2	22 octobre 2001	12:30	1	4,1	Surface	Poids moyen
Station S - Transect # 1	47° 51' 18"	69° 31' 45"	Aucune prise	Aucune prise	-	-	17 octobre 2001	16:30	1	4,4	Surface	10 mètres d'eau
Station S - Transect # 2	47° 51' 18"	69° 31' 45"	Épinoche à trois épines	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	4,5	-	17 octobre 2001	16:45	1	4,4	Surface	10 mètres d'eau
Station S - Transect # 2	47° 51' 18"	69° 31' 45"	Épinoche à trois épines	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	3,6	-	17 octobre 2001	16:45	1	4,4	5	10 mètres d'eau
Station S - Transect # 2	47° 51' 18"	69° 31' 45"	Épinoche à trois épines	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	3,8	-	17 octobre 2001	16:45	1	4,4	5	10 mètres d'eau
Station S - Transect # 2	47° 51' 18"	69° 31' 45"	Épinoche à trois épines	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	4,1	-	17 octobre 2001	16:45	1	4,4	5	10 mètres d'eau
Station S - Transect # 2	47° 51' 18"	69° 31' 45"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	4,3	-	17 octobre 2001	16:45	1	4,4	5	10 mètres d'eau
Station S - Transect # 2	47° 51' 18"	69° 31' 45"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	5,2	-	17 octobre 2001	16:45	1	4,4	5	10 mètres d'eau
Station S - Transect # 2	47° 51' 18"	69° 31' 45"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	4,5	-	17 octobre 2001	16:45	1	4,4	5	10 mètres d'eau
Station S - Transect # 2	47° 51' 18"	69° 31' 45"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	5,7	-	17 octobre 2001	16:45	1	4,4	5	10 mètres d'eau
Station S - Transect # 2	47° 51' 18"	69° 31' 45"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	5,2	-	17 octobre 2001	16:45	1	4,4	5	10 mètres d'eau
Station S - Transect # 2	47° 51' 18"	69° 31' 45"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	4,8	-	17 octobre 2001	16:45	1	4,4	5	10 mètres d'eau
Station T - Transect # 1	47° 52' 15"	69° 32' 48"	Aucune prise	-	-	-	17 octobre 2001	15:38	1	4,4	Surface	2 mètres d'eau

Tableau 5: Information concernant les pêches à la bourolle et au filet réalisées en avril et en mai 2002

Engin de pêche	Point de mesure	Coordonnées des points de mesure		Espèce	Espèce	Sexe	Longueur	Poids	Date de capture	Heure de capture	Effort total	Profondeur	Remarques
		Latitude	Longitude	Nom français	Nom scientifique	M/F	(cm)	(g)			(heure)	(m)	
Bourolle	A	-	-	Aucune prise	-	-	-	-	18 avril 2002	13:40	24	5	-
Bourolle	B	-	-	Aucune prise	-	-	-	-	18 avril 2002	13:25	24	5	3 crevettes
Bourolle	C	-	-	Aucune prise	-	-	-	-	18 avril 2002	13:30	24	5	-
Bourolle	D	-	-	Aucune prise	-	-	-	-	18 avril 2002	13:22	24	5	4 crevettes
Bourolle	E	-	-	Anguille de mer	<i>Conger oceanicus</i>	-	14,0	10	18 avril 2002	13:45	24	5	13 crevettes
Bourolle	F	-	-	Aucune prise	-	-	-	-	18 avril 2002	14:15	24	5	12 crevettes
Bourolle	G	-	-	Loquette d'amérique	<i>Macrozoarces americanus</i>	-	27,0	120	18 avril 2002	14:25	24	5	-
Bourolle	H	-	-	Aucune prise	-	-	-	-	18 avril 2002	14:10	24	5	-
Bourolle	I	-	-	Aucune prise	-	-	-	-	18 avril 2002	14:05	24	5	-
Bourolle	J	-	-	Aucune prise	-	-	-	-	18 avril 2002	14:00	24	5	-
Bourolle	A	-	-	Loquette d'amérique	<i>Macrozoarces americanus</i>	-	25,0	85	19 avril 2002	14:50	24	5	-
Bourolle	B	-	-	Aucune prise	-	-	-	-	19 avril 2002	6:55	24	5	9 crevettes
Bourolle	C	-	-	Aucune prise	-	-	-	-	19 avril 2002	7:05	24	5	3 crevettes
Bourolle	D	-	-	Aucune prise	-	-	-	-	19 avril 2002	6:50	24	5	8 crevettes
Bourolle	E	-	-	Anguille de mer	<i>Gymnelus viridis</i>	-	16,5	10	19 avril 2002	15:05	24	5	5 crevettes
Bourolle	F	-	-	Aucune prise	-	-	-	-	19 avril 2002	15:10	24	5	6 crevettes
Bourolle	G	-	-	Loquette d'amérique	<i>Macrozoarces americanus</i>	-	27,0	120	19 avril 2002	15:15	24	5	-
Bourolle	G	-	-	Loquette d'amérique	<i>Macrozoarces americanus</i>	-	21,0	40	19 avril 2002	15:15	24	5	-
Bourolle	H	-	-	Aucune prise	-	-	-	-	19 avril 2002	15:25	24	5	-
Bourolle	I	-	-	Aucune prise	-	-	-	-	19 avril 2002	15:30	24	5	5 crevettes
Bourolle	J	-	-	Aucune prise	-	-	-	-	19 avril 2002	15:35	24	5	-
Bourolle	A	-	-	Loquette d'amérique	<i>Macrozoarces americanus</i>	-	25,0	85	20 avril 2002	14:40	24	5	-
Bourolle	B	-	-	Aucune prise	-	-	-	-	20 avril 2002	14:25	24	5	1 crevette
Bourolle	C	-	-	Aucune prise	-	-	-	-	20 avril 2002	14:35	24	5	-
Bourolle	D	-	-	Aucune prise	-	-	-	-	20 avril 2002	14:20	24	5	6 crevettes
Bourolle	E	-	-	Aucune prise	-	-	-	-	20 avril 2002	14:50	24	5	1 crevette
Bourolle	F	-	-	Aucune prise	-	-	-	-	20 avril 2002	15:40	24	5	7 crevettes
Bourolle	G	-	-	Aucune prise	-	-	-	-	20 avril 2002	15:35	24	5	-
Bourolle	H	-	-	Aucune prise	-	-	-	-	20 avril 2002	15:00	24	5	-
Bourolle	I	-	-	Aucune prise	-	-	-	-	20 avril 2002	15:20	24	5	1 crevette
Bourolle	J	-	-	Aucune prise	-	-	-	-	20 avril 2002	15:25	24	5	-
Bourolle	A	-	-	Aucune prise	-	-	-	-	7 mai 2002	17:30	24	5	1 crevette
Bourolle	B	-	-	Crapaud de mer nain	<i>Myoxocephalus aeneus</i>	-	10,3	15	7 mai 2002	17:15	24	5	6 crevettes
Bourolle	C	-	-	Aucune prise	-	-	-	-	7 mai 2002	17:30	24	5	-
Bourolle	D	-	-	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	-	-	7 mai 2002	17:30	24	5	1 poulamon à 9 hrs et bourolle vide à 17h30
Bourolle	E	-	-	Aucune prise	-	-	-	-	7 mai 2002	18:15	24	5	-
Bourolle	F	-	-	Crapaud de mer nain	<i>Myoxocephalus aeneus</i>	-	11,0	15	7 mai 2002	18:11	24	5	3 crevettes
Bourolle	G	-	-	Sigouine de roche	<i>Pholis gummellus</i>	-	18,0	20	7 mai 2002	18:20	24	5	-
Bourolle	H	-	-	Aucune prise	-	-	-	-	7 mai 2002	18:25	24	5	4 crevettes
Bourolle	I	-	-	Aucune prise	-	-	-	-	7 mai 2002	18:20	24	5	3 crevettes
Bourolle	J	-	-	Aucune prise	-	-	-	-	7 mai 2002	18:20	24	5	-
Filet maillant	A	47° 49' 00"	69° 35' 30"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	-	13,5	35	7 mai 2002	10:15	24	Surface	-
Filet maillant	A	47° 49' 00"	69° 35' 30"	Hareng atlantique	<i>Clupea harengus harengus</i>	-	13,0	30	7 mai 2002	10:15	24	Surface	-
Filet maillant	A	47° 49' 00"	69° 35' 30"	Hareng atlantique	<i>Clupea harengus harengus</i>	-	18,0	50	7 mai 2002	10:15	24	Surface	-
Filet maillant	A	47° 49' 00"	69° 35' 30"	Hareng atlantique	<i>Clupea harengus harengus</i>	-	17,5	50	7 mai 2002	10:15	24	Surface	-
Filet maillant	A	47° 49' 00"	69° 35' 30"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	-	16,5	35	7 mai 2002	10:15	24	Surface	-
Filet maillant	A	47° 49' 00"	69° 35' 30"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	-	16,0	35	7 mai 2002	10:15	24	Surface	-
Filet maillant	A	47° 49' 00"	69° 35' 30"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	-	16,0	30	7 mai 2002	10:15	24	Surface	-

Tableau 5: Information concernant les pêches à la bourolle et au filet réalisées en avril et en mai 2002

Engin de pêche	Point de mesure	Coordonnées des points de mesure		Espèce	Espèce	Sexe	Longueur	Poids	Date de capture	Heure de capture	Effort total	Profondeur	Remarques
		Latitude	Longitude	Nom français	Nom scientifique	M/F	(cm)	(g)			(heure)	(m)	
Filet maillant	A	47° 49' 00"	69° 35' 30"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	-	16,5	35	7 mai 2002	10:15	24	Surface	Étiquette de la FAPAQ #QcL117
Filet maillant	A	47° 49' 00"	69° 35' 30"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	24,5	130	7 mai 2002	10:15	24	Surface	-
Filet maillant	A	47° 49' 00"	69° 35' 30"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	19,5	60	7 mai 2002	10:15	24	Surface	-
Filet maillant	A	47° 49' 00"	69° 35' 30"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	26,0	140	7 mai 2002	10:15	24	Surface	-
Filet maillant	A	47° 49' 00"	69° 35' 30"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	17,0	35	7 mai 2002	10:15	24	Surface	-
Filet maillant	A	47° 49' 00"	69° 35' 30"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	33,5	400	7 mai 2002	10:15	24	Surface	-
Filet maillant	A	47° 49' 00"	69° 35' 30"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	-	-	7 mai 2002	10:15	24	Surface	Individu incomplet
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	-	17,5	35	7 mai 2002	10:20	24	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	-	22,0	65	7 mai 2002	10:20	24	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	-	15,0	20	7 mai 2002	10:20	24	Surface	Étiquette de la FAPAQ #Qc586
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	-	15,0	25	7 mai 2002	10:20	24	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	-	16,5	30	7 mai 2002	10:20	24	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	-	15,5	30	7 mai 2002	10:20	24	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	-	16,5	35	7 mai 2002	10:20	24	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	-	21,0	75	7 mai 2002	10:20	24	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	18,0	50	7 mai 2002	10:20	24	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	23,5	110	7 mai 2002	10:20	24	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	23,0	100	7 mai 2002	10:20	24	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	24,0	110	7 mai 2002	10:20	24	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	18,0	50	7 mai 2002	10:20	24	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	18,0	50	7 mai 2002	10:20	24	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	23,0	95	7 mai 2002	10:20	24	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	21,5	135	7 mai 2002	10:20	24	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	23,5	115	7 mai 2002	10:20	24	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	18,0	50	7 mai 2002	10:20	24	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	19,0	50	7 mai 2002	10:20	24	Surface	-
Filet maillant	B	47° 45' 00"	69° 35' 00"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	17,5	50	7 mai 2002	10:20	24	Surface	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Raie hérisson	<i>Raja erinacea</i>	-	24,0	120	7 mai 2002	11:10	24	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	35,0	270	7 mai 2002	11:10	24	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	35,0	300	7 mai 2002	11:10	24	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	28,5	210	7 mai 2002	11:10	24	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	26,5	120	7 mai 2002	11:10	24	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	29,5	240	7 mai 2002	11:10	24	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	28,0	210	7 mai 2002	11:10	24	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	27,0	190	7 mai 2002	11:10	24	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	23,5	120	7 mai 2002	11:10	24	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	25,0	130	7 mai 2002	11:10	24	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	125,0	40	7 mai 2002	11:10	24	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	17,5	40	7 mai 2002	11:10	24	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	17,5	45	7 mai 2002	11:10	24	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	23,5	120	7 mai 2002	11:10	24	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	17,2	50	7 mai 2002	11:10	24	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	17,0	40	7 mai 2002	11:10	24	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	22,0	100	7 mai 2002	11:10	24	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	18,0	50	7 mai 2002	11:10	24	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	28,5	230	7 mai 2002	11:10	24	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	28,0	200	7 mai 2002	11:10	24	7	-

Tableau 5: Information concernant les pêches à la bourolle et au filet réalisées en avril et en mai 2002

Engin de pêche	Point de mesure	Coordonnées des points de mesure		Espèce	Espèce	Sexe	Longueur	Poids	Date de capture	Heure de capture	Effort total	Profondeur	Remarques
		Latitude	Longitude	Nom français	Nom scientifique	M/F	(cm)	(g)			(heure)	(m)	
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	16,0	40	7 mai 2002	11:10	24	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	16,0	40	7 mai 2002	11:10	24	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	22,0	85	7 mai 2002	11:10	24	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	19,0	50	7 mai 2002	11:10	24	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	24,5	130	7 mai 2002	11:10	24	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	18,5	60	7 mai 2002	11:10	24	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	22,0	85	7 mai 2002	11:10	24	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	24,0	120	7 mai 2002	11:10	24	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	18,0	50	7 mai 2002	11:10	24	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	22,5	90	7 mai 2002	11:10	24	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	20,0	55	7 mai 2002	11:10	24	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	22,0	90	7 mai 2002	11:10	24	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	18,0	50	7 mai 2002	11:10	24	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	24,0	110	7 mai 2002	11:10	24	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	17,5	45	7 mai 2002	11:10	24	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	17,0	40	7 mai 2002	11:10	24	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	19,0	45	7 mai 2002	11:10	24	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	22,0	85	7 mai 2002	11:10	24	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	19,0	40	7 mai 2002	11:10	24	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	18,0	40	7 mai 2002	11:10	24	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	18,5	50	7 mai 2002	11:10	24	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	17,5	35	7 mai 2002	11:10	24	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	18,5	40	7 mai 2002	11:10	24	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	18,5	35	7 mai 2002	11:10	24	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	18,0	35	7 mai 2002	11:10	24	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	18,5	45	7 mai 2002	11:10	24	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	20,0	55	7 mai 2002	11:10	24	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	17,5	45	7 mai 2002	11:10	24	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	17,0	35	7 mai 2002	11:10	24	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	18,0	45	7 mai 2002	11:10	24	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	17,5	40	7 mai 2002	11:10	24	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	18,5	45	7 mai 2002	11:10	24	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	16,5	35	7 mai 2002	11:10	24	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	17,3	35	7 mai 2002	11:10	24	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	-	16,5	55	7 mai 2002	11:10	24	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	-	14,0	30	7 mai 2002	11:10	24	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	-	13,0	25	7 mai 2002	11:10	24	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	-	13,5	40	7 mai 2002	11:10	24	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	-	13,5	25	7 mai 2002	11:10	24	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	-	17,0	35	7 mai 2002	11:10	24	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	-	21,0	70	7 mai 2002	11:10	24	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	-	19,0	40	7 mai 2002	11:10	24	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	-	22,5	80	7 mai 2002	11:10	24	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	-	16,5	25	7 mai 2002	11:10	24	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	-	15,0	30	7 mai 2002	11:10	24	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	-	16,5	35	7 mai 2002	11:10	24	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	-	17,5	40	7 mai 2002	11:10	24	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	-	16,5	25	7 mai 2002	11:10	24	7	-

Tableau 5: Information concernant les pêches à la bourolle et au filet réalisées en avril et en mai 2002

Engin de pêche	Point de mesure	Coordonnées des points de mesure		Espèce	Espèce	Sexe	Longueur	Poids	Date de capture	Heure de capture	Effort total (heure)	Profondeur (m)	Remarques
		Latitude	Longitude	Nom français	Nom scientifique	M/F	(cm)	(g)					
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Hareng atlantique	<i>Clupea harengus harengus</i>	-	18,5	50	7 mai 2002	11:10	24	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Hareng atlantique	<i>Clupea harengus harengus</i>	-	17,5	45	7 mai 2002	11:10	24	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Hareng atlantique	<i>Clupea harengus harengus</i>	-	14,5	20	7 mai 2002	11:10	24	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Hareng atlantique	<i>Clupea harengus harengus</i>	-	12,0	15	7 mai 2002	11:10	24	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Hareng atlantique	<i>Clupea harengus harengus</i>	-	12,5	15	7 mai 2002	11:10	24	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Hareng atlantique	<i>Clupea harengus harengus</i>	-	18,5	50	7 mai 2002	11:10	24	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Hareng atlantique	<i>Clupea harengus harengus</i>	-	18,5	50	7 mai 2002	11:10	24	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Hareng atlantique	<i>Clupea harengus harengus</i>	-	12,0	15	7 mai 2002	11:10	24	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Hareng atlantique	<i>Clupea harengus harengus</i>	-	14,5	20	7 mai 2002	11:10	24	7	-
Filet maillant	C	47° 49' 12"	69° 35' 15"	Hareng atlantique	<i>Clupea harengus harengus</i>	-	12,0	15	7 mai 2002	11:10	24	7	-
Filet maillant	F	47° 50' 30"	69° 34' 24"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	-	13,0	25	7 mai 2002	11:05	24	Surface	-
Filet maillant	F	47° 50' 30"	69° 34' 24"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	-	-	-	7 mai 2002	11:05	24	Surface	Individu incomplet
Filet maillant	G	47° 50' 42"	69° 34' 24"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	-	27,0	115	7 mai 2002	11:15	24	8	-
Filet maillant	G	47° 50' 42"	69° 34' 24"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	-	17,0	70	7 mai 2002	11:15	24	8	-
Filet maillant	G	47° 50' 42"	69° 34' 24"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	-	17,0	60	7 mai 2002	11:15	24	8	-
Filet maillant	G	47° 50' 42"	69° 34' 24"	Limande à queue jaune	<i>Limanda ferruginea</i>	-	16,5	65	7 mai 2002	11:15	24	8	-
Filet maillant	G	47° 50' 42"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	20,0	65	7 mai 2002	11:15	24	8	-
Filet maillant	G	47° 50' 42"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	16,5	40	7 mai 2002	11:15	24	8	-
Filet maillant	G	47° 50' 42"	69° 34' 24"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	17,0	35	7 mai 2002	11:15	24	8	-
Filet maillant	G	47° 50' 42"	69° 34' 24"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	-	21,5	70	7 mai 2002	11:15	24	8	-
Filet maillant	G	47° 50' 42"	69° 34' 24"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	-	20,5	55	7 mai 2002	11:15	24	8	-
Filet maillant	G	47° 50' 42"	69° 34' 24"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	-	20,0	55	7 mai 2002	11:15	24	8	-
Filet maillant	G	47° 50' 42"	69° 34' 24"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	-	21,0	75	7 mai 2002	11:15	24	8	-
Filet maillant	G	47° 50' 42"	69° 34' 24"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	-	14,5	25	7 mai 2002	11:15	24	8	-
Filet maillant	G	47° 50' 42"	69° 34' 24"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	-	14,5	25	7 mai 2002	11:15	24	8	-
Filet maillant	G	47° 50' 42"	69° 34' 24"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	-	14,5	25	7 mai 2002	11:15	24	8	-
Filet maillant	G	47° 50' 42"	69° 34' 24"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	-	14,5	25	7 mai 2002	11:15	24	8	-
Filet maillant	G	47° 50' 42"	69° 34' 24"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	-	14,5	25	7 mai 2002	11:15	24	8	-
Filet maillant	G	47° 50' 42"	69° 34' 24"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	-	12,5	15	7 mai 2002	11:15	24	8	-
Filet maillant	G	47° 50' 42"	69° 34' 24"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	-	19,5	50	7 mai 2002	11:15	24	8	-
Filet maillant	G	47° 50' 42"	69° 34' 24"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	-	21,0	75	7 mai 2002	11:15	24	8	-
Filet maillant	G	47° 50' 42"	69° 34' 24"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	-	20,5	75	7 mai 2002	11:15	24	8	-
Filet maillant	G	47° 50' 42"	69° 34' 24"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	-	15,5	25	7 mai 2002	11:15	24	8	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	26,5	175	7 mai 2002	11:00	24	Surface	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	-	15,5	30	7 mai 2002	11:00	24	Surface	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	-	14,5	25	7 mai 2002	11:00	24	Surface	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	-	16,5	30	7 mai 2002	11:00	24	Surface	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	-	14,5	25	7 mai 2002	11:00	24	Surface	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Hareng atlantique	<i>Clupea harengus harengus</i>	-	24,5	160	7 mai 2002	11:00	24	Surface	-
Filet maillant	H	47° 50' 36"	69° 33' 48"	Hareng atlantique	<i>Clupea harengus harengus</i>	-	-	-	7 mai 2002	11:00	24	Surface	Individu incomplet
Filet maillant	M	47° 51' 12"	69° 34' 24"	Aucune prise	-	-	-	-	-	-	-	-	Pêche annulée en raison du mauvais temps
Filet maillant	N	47° 50' 57"	69° 34' 24"	Aucune prise	-	-	-	-	-	-	-	-	Pêche annulée en raison du mauvais temps

Tableau 5: Information concernant les pêches à la boulotte et au filet réalisées en avril et en mai 2002

Engin de pêche	Point de mesure	Coordonnées des points de mesure		Espèce	Espèce	Sexe	Longueur	Poids	Date de capture	Heure de capture	Effort total	Profondeur	Remarques
		Latitude	Longitude	Nom français	Nom scientifique	M/F	(cm)	(g)			(heure)	(m)	
Filet maillant	O	47° 51' 05"	69° 34' 06"	Aucune prise	-	-	-	-	-	-	-	-	Pêche annulée en raison du mauvais temps
Filet maillant	P	47° 52' 15"	69° 33' 34"	Aucune prise	-	-	-	-	-	-	-	-	Pêche annulée en raison du mauvais temps
Filet maillant	Q	47° 52' 24"	69° 33' 24"	Aucune prise	-	-	-	-	-	-	-	-	Pêche annulée en raison du mauvais temps
Filet maillant	R	47° 52' 18"	69° 32' 54"	Aucune prise	-	-	-	-	-	-	-	-	Pêche annulée en raison du mauvais temps
Filet maillant	U	Non disponible	Non disponible	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	M	16,0	30	3 mai 2002	8:30	22	-	-
Filet maillant	U	Non disponible	Non disponible	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	M	13,0	20	3 mai 2002	8:30	22	-	-
Filet maillant	U	Non disponible	Non disponible	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	M	18,0	50	3 mai 2002	8:30	22	-	-
Filet maillant	U	Non disponible	Non disponible	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	F	18,5	55	3 mai 2002	8:30	22	-	-
Filet maillant	U	Non disponible	Non disponible	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	F	18,0	50	3 mai 2002	8:30	22	-	-
Filet maillant	U	Non disponible	Non disponible	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	M	20,5	90	3 mai 2002	8:30	22	-	-
Filet maillant	U	Non disponible	Non disponible	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	M	14,5	30	3 mai 2002	8:30	22	-	-
Filet maillant	U	Non disponible	Non disponible	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	M	13,0	20	3 mai 2002	8:30	22	-	-
Filet maillant	U	Non disponible	Non disponible	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	M	22,5	95	3 mai 2002	8:30	22	-	-
Filet maillant	U	Non disponible	Non disponible	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	M	14,0	30	3 mai 2002	8:30	22	-	-
Filet maillant	U	Non disponible	Non disponible	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	M	17,0	40	3 mai 2002	8:30	22	-	-
Filet maillant	U	Non disponible	Non disponible	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	M	20,0	60	3 mai 2002	8:30	22	-	-
Filet maillant	U	Non disponible	Non disponible	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	M	21,0	75	3 mai 2002	8:30	22	-	-
Filet maillant	U	Non disponible	Non disponible	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	M	18,0	50	3 mai 2002	8:30	22	-	-
Filet maillant	U	Non disponible	Non disponible	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	F	20,0	90	3 mai 2002	8:30	22	-	-
Filet maillant	U	Non disponible	Non disponible	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	M	18,0	50	3 mai 2002	8:30	22	-	-
Filet maillant	U	Non disponible	Non disponible	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	F	20,5	90	3 mai 2002	8:30	22	-	-
Filet maillant	U	Non disponible	Non disponible	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	F	17,5	60	3 mai 2002	8:30	22	-	-
Filet maillant	U	Non disponible	Non disponible	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	M	22,5	100	3 mai 2002	8:30	22	-	-
Filet maillant	U	Non disponible	Non disponible	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	M	14,0	30	3 mai 2002	8:30	22	-	-
Filet maillant	U	Non disponible	Non disponible	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	M	13,5	25	3 mai 2002	8:30	22	-	-
Filet maillant	U	Non disponible	Non disponible	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	F	18,0	60	3 mai 2002	8:30	22	-	-
Filet maillant	U	Non disponible	Non disponible	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	M	12,5	20	3 mai 2002	8:30	22	-	-
Filet maillant	U	Non disponible	Non disponible	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	M	19,0	60	3 mai 2002	8:30	22	-	-
Filet maillant	U	Non disponible	Non disponible	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	F	20,0	60	3 mai 2002	8:30	22	-	-
Filet maillant	U	Non disponible	Non disponible	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	M	19,0	60	3 mai 2002	8:30	22	-	-
Filet maillant	U	Non disponible	Non disponible	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	M	19,0	70	3 mai 2002	8:30	22	-	-
Filet maillant	U	Non disponible	Non disponible	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	M	19,0	50	3 mai 2002	8:30	22	-	-
Filet maillant	U	Non disponible	Non disponible	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	M	18,0	45	3 mai 2002	8:30	22	-	-
Filet maillant	U	Non disponible	Non disponible	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	F	16,5	20	3 mai 2002	8:30	22	-	-
Filet maillant	U	Non disponible	Non disponible	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	M	19,0	70	3 mai 2002	8:30	22	-	-
Filet maillant	U	Non disponible	Non disponible	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	F	14,5	35	3 mai 2002	8:30	22	-	-
Filet maillant	U	Non disponible	Non disponible	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	M	19,5	70	3 mai 2002	8:30	22	-	-
Filet maillant	U	Non disponible	Non disponible	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	F	20,5	90	3 mai 2002	8:30	22	-	-
Filet maillant	U	Non disponible	Non disponible	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	M	17,0	40	3 mai 2002	8:30	22	-	-
Filet maillant	U	Non disponible	Non disponible	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	F	24,0	130	3 mai 2002	8:30	22	-	-
Filet maillant	U	Non disponible	Non disponible	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	M	20,5	70	3 mai 2002	8:30	22	-	-

Tableau 5: Information concernant les pêches à la bourolle et au filet réalisées en avril et en mai 2002

<i>Engin de pêche</i>	<i>Point de mesure</i>	<i>Coordonnées des points de mesure</i>		<i>Espèce Nom français</i>	<i>Espèce Nom scientifique</i>	<i>Sexe M/F</i>	<i>Longueur (cm)</i>	<i>Poids (g)</i>	<i>Date de capture</i>	<i>Heure de capture</i>	<i>Effort total (heure)</i>	<i>Profondeur (m)</i>	<i>Remarques</i>
		<i>Latitude</i>	<i>Longitude</i>										
Filet maillant	U	Non disponible	Non disponible	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	16,5	50	3 mai 2002	8:30	22	-	-
Filet maillant	U	Non disponible	Non disponible	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	16,5	50	3 mai 2002	8:30	22	-	-
Filet maillant	U	Non disponible	Non disponible	Poulamon atlantique	<i>Microgadus tomcod</i>	-	16,0	45	3 mai 2002	8:30	22	-	-

Tableau 6: Information concernant les pêches au chalut réalisées en avril et en mai 2002

Point de mesure	Coordonnées des points de mesure		Espèce Nom français	Espèce Nom scientifique	Longueur (cm)	Poids (g)	Date de capture	Heure de capture	Distance parcourue (km)	Vitesse des traits de chalut (km / h)	Profondeur (m)	Remarques
	Latitude	Longitude										
Station D - Transect # 3	47° 49' 06"	69° 35' 36"	Épinoche à trois épines	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	4,0	-	6 mai 2002	15:00	1	5,4	4	Fond à 6 mètres
Station D - Transect # 3	47° 49' 06"	69° 35' 36"	Épinoche à trois épines	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	4,0	-	6 mai 2002	15:00	1	5,4	4	Fond à 6 mètres
Station D - Transect # 3	47° 49' 06"	69° 35' 36"	Épinoche à trois épines	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	3,5	-	6 mai 2002	15:00	1	5,4	4	Fond à 6 mètres
Station E - Transect # 1	47° 45' 00"	69° 34' 45"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	4,0	-	7 mai 2002	11:54	1	5,2	Surface	Fond à 6 mètres
Station E - Transect # 2	47° 45' 00"	69° 34' 45"	Épinoche à trois épines	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	4,5	-	7 mai 2002	11:54	1	5,2	Surface	Fond à 6 mètres
Station E - Transect # 2	47° 45' 00"	69° 34' 45"	Aucune prise	-	-	-	7 mai 2002	11:43	1	3,0	6 pieds	Fond à 6 mètres
Station T - Transect # 1	47° 52' 15"	69° 32' 48"	Aucune prise	-	-	-	7 mai 2002	13:00	1	4,3	Surface	Fond à 5 mètres
Station T - Transect # 2	47° 52' 15"	69° 32' 48"	Épinoche à trois épines	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	4,0	-	7 mai 2002	13:07	1	3,3	2	Fond à 5 mètres
Station T - Transect # 2	47° 52' 15"	69° 32' 48"	Épinoche à trois épines	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	3,5	-	7 mai 2002	13:07	1	3,3	2	Fond à 5 mètres
Station L - Transect # 1	47° 51' 18"	69° 31' 45"	Aucune prise	-	-	-	7 mai 2002	12:23	1	2,8	2	Fond à 3 mètres
Station L - Transect # 2	47° 51' 18"	69° 31' 45"	Aucune prise	-	-	-	7 mai 2002	12:36	1	3,3	2	Fond à 3 mètres
Station S - Transect # 1	47° 52' 24"	69° 33' 42"	Aucune prise	-	-	-	6 mai 2002	17:56	1	2,8	2	Fond à 7 mètres
Station S - Transect # 2	47° 52' 24"	69° 33' 42"	Épinoche à trois épines	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	4,5	-	6 mai 2002	17:43	1	4,1	2	Fond à 7 mètres
Station S - Transect # 2	47° 52' 24"	69° 33' 42"	Épinoche à trois épines	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	3,6	-	6 mai 2002	17:43	1	4,1	2	Fond à 7 mètres
Station S - Transect # 3	47° 52' 24"	69° 33' 42"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	7,3	-	6 mai 2002	17:26	1	4,8	4	Fond à 7 mètres
Station S - Transect # 3	47° 52' 24"	69° 33' 42"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	4,5	-	6 mai 2002	17:26	1	4,8	4	Fond à 7 mètres
Station S - Transect # 3	47° 52' 24"	69° 33' 42"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	4,7	-	6 mai 2002	17:26	1	4,8	4	Fond à 7 mètres
Station S - Transect # 3	47° 52' 24"	69° 33' 42"	Épinoche à trois épines	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	4,0	-	6 mai 2002	17:26	1	4,8	4	Fond à 7 mètres
Station I - Transect # 1	47° 50' 30"	69° 34' 09"	Épinoche à trois épines	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	4,5	-	7 mai 2002	11:17	1	3,7	Surface	Fond à 3 mètres
Station I - Transect # 1	47° 50' 30"	69° 34' 09"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	4,0	-	7 mai 2002	11:17	1	3,7	Surface	Fond à 3 mètres
Station I - Transect # 2	47° 50' 30"	69° 34' 09"	Épinoche à trois épines	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	8,0	-	7 mai 2002	11:30	1	4,6	Surface	Fond à 3 mètres
Station J - Transect # 1	47° 50' 36"	69° 34' 42"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	4,0	-	6 mai 2002	13:42	1	2,8	Surface	Fond à 9 mètres
Station J - Transect # 2	47° 50' 36"	69° 34' 42"	Épinoche à trois épines	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	4,0	-	6 mai 2002	14:04	1	2,8	5	Fond à 9 mètres
Station J - Transect # 3	47° 50' 36"	69° 34' 42"	Aucune prise	-	-	-	6 mai 2002	14:26	1	4,6	8	Fond à 9 mètres
Station K - Transect # 1	47° 51' 12"	69° 34' 36"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	4,5	-	6 mai 2002	16:20	1	4,6	Surface	Fond à 10 mètres
Station K - Transect # 1	47° 51' 12"	69° 34' 36"	Épinoche à trois épines	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	4,0	-	6 mai 2002	16:20	1	1,7	5	Fond à 10 mètres (1 crevette)
Station K - Transect # 2	47° 51' 12"	69° 34' 36"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	4,5	-	6 mai 2002	16:35	1	1,7	5	Fond à 10 mètres
Station K - Transect # 2	47° 51' 12"	69° 34' 36"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	6,2	-	6 mai 2002	16:35	1	1,7	5	Fond à 10 mètres
Station K - Transect # 2	47° 51' 12"	69° 34' 36"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	6,9	-	6 mai 2002	16:35	1	1,7	5	Fond à 10 mètres
Station K - Transect # 2	47° 51' 12"	69° 34' 36"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	5,6	-	6 mai 2002	16:35	1	1,7	5	Fond à 10 mètres
Station K - Transect # 2	47° 51' 12"	69° 34' 36"	Épinoche à trois épines	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	4,2	-	6 mai 2002	16:35	1	1,7	5	Fond à 10 mètres
Station K - Transect # 2	47° 51' 12"	69° 34' 36"	Épinoche à trois épines	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	3,5	-	6 mai 2002	16:35	1	1,7	5	Fond à 10 mètres
Station K - Transect # 2	47° 51' 12"	69° 34' 36"	Épinoche à trois épines	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	3,8	-	6 mai 2002	16:35	1	1,7	5	Fond à 10 mètres
Station K - Transect # 2	47° 51' 12"	69° 34' 36"	Épinoche à trois épines	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	3,5	-	6 mai 2002	16:35	1	1,7	5	Fond à 10 mètres
Station K - Transect # 2	47° 51' 12"	69° 34' 36"	Épinoche à trois épines	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	3,9	-	6 mai 2002	16:35	1	1,7	5	Fond à 10 mètres
Station K - Transect # 2	47° 51' 12"	69° 34' 36"	Épinoche à trois épines	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	4,5	-	6 mai 2002	16:35	1	1,7	5	Fond à 10 mètres
Station K - Transect # 2	47° 51' 12"	69° 34' 36"	Épinoche à trois épines	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	4,0	-	6 mai 2002	16:35	1	1,7	5	Fond à 10 mètres
Station K - Transect # 2	47° 51' 12"	69° 34' 36"	Épinoche à trois épines	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	3,8	-	6 mai 2002	16:35	1	1,7	5	Fond à 10 mètres
Station K - Transect # 2	47° 51' 12"	69° 34' 36"	Épinoche à trois épines	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	3,5	-	6 mai 2002	16:35	1	1,7	5	Fond à 10 mètres
Station K - Transect # 2	47° 51' 12"	69° 34' 36"	Épinoche à trois épines	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	3,6	-	6 mai 2002	16:35	1	1,7	5	Fond à 10 mètres
Station K - Transect # 2	47° 51' 12"	69° 34' 36"	Épinoche à trois épines	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	3,8	-	6 mai 2002	16:35	1	1,7	5	Fond à 10 mètres
Station K - Transect # 2	47° 51' 12"	69° 34' 36"	Épinoche à trois épines	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	3,2	-	6 mai 2002	16:35	1	1,7	5	Fond à 10 mètres
Station K - Transect # 2	47° 51' 12"	69° 34' 36"	Épinoche à trois épines	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	4,0	-	6 mai 2002	16:35	1	1,7	5	Fond à 10 mètres
Station K - Transect # 2	47° 51' 12"	69° 34' 36"	Épinoche à trois épines	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	3,4	-	6 mai 2002	16:35	1	1,7	5	Fond à 10 mètres
Station K - Transect # 2	47° 51' 12"	69° 34' 36"	Épinoche à trois épines	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	3,5	-	6 mai 2002	16:35	1	1,7	5	Fond à 10 mètres
Station K - Transect # 2	47° 51' 12"	69° 34' 36"	Épinoche à trois épines	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	3,7	-	6 mai 2002	17:05	1	1,7	5	Fond à 10 mètres
Station K - Transect # 3	47° 51' 12"	69° 34' 36"	Hareng atlantique	<i>Clupea harengus harengus</i>	18,5	50,0	6 mai 2002	17:05	1	4,8	8	Fond à 10 mètres (63 crevettes)
Station K - Transect # 3	47° 51' 12"	69° 34' 36"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	16,5	40,0	6 mai 2002	17:05	1	4,8	8	Fond à 10 mètres
Station K - Transect # 3	47° 51' 12"	69° 34' 36"	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	9,5	5,0	6 mai 2002	17:05	1	4,8	8	Fond à 10 mètres

Tableau 6: Information concernant les pêches au chalut réalisées en avril et en mai 2002

<i>Point de mesure</i>	<i>Coordonnées des points de mesure</i>		<i>Espèce</i>	<i>Espèce</i>	<i>Longueur</i>	<i>Poids</i>	<i>Date de capture</i>	<i>Heure de capture</i>	<i>Distance parcourue</i>	<i>Vitesse des traits de chalut</i>	<i>Profondeur</i>	<i>Remarques</i>
	<i>Latitude</i>	<i>Longitude</i>	<i>Nom français</i>	<i>Nom scientifique</i>	<i>(cm)</i>	<i>(g)</i>			<i>(km)</i>	<i>(km / h)</i>	<i>(m)</i>	
Station K- Transect # 3	47° 51' 12"	69° 34' 36"	Épinoche à trois épines	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	4,2	-	6 mai 2002	17:05	1	4,8	8	Fond à 10 mètres

ANNEXE F
CORRESPONDANCE DE LA FAPAQ



Rivière-du-Loup, le 13 juin 2002

Madame Carolle Gosselin
Robert Hamelin & Associés
Case postale 95
Saint-Jean-Chrysostome (Québec) G6Z 2L4

Objet : Frayère d'éperlan arc-en-ciel dans la rivière du Loup

Madame,

Pour faire suite à vos observations réalisées dans l'estuaire de la rivière du Loup, nous avons réalisé une vérification des sites de déposition d'œufs.

Le 8 mai dernier, un inventaire des sites où l'on retrouvait des œufs a permis d'évaluer à 24700 m² la superficie utilisée. L'analyse en laboratoire des œufs a permis de confirmer qu'il s'agit bien d'une frayère d'éperlan arc-en-ciel.

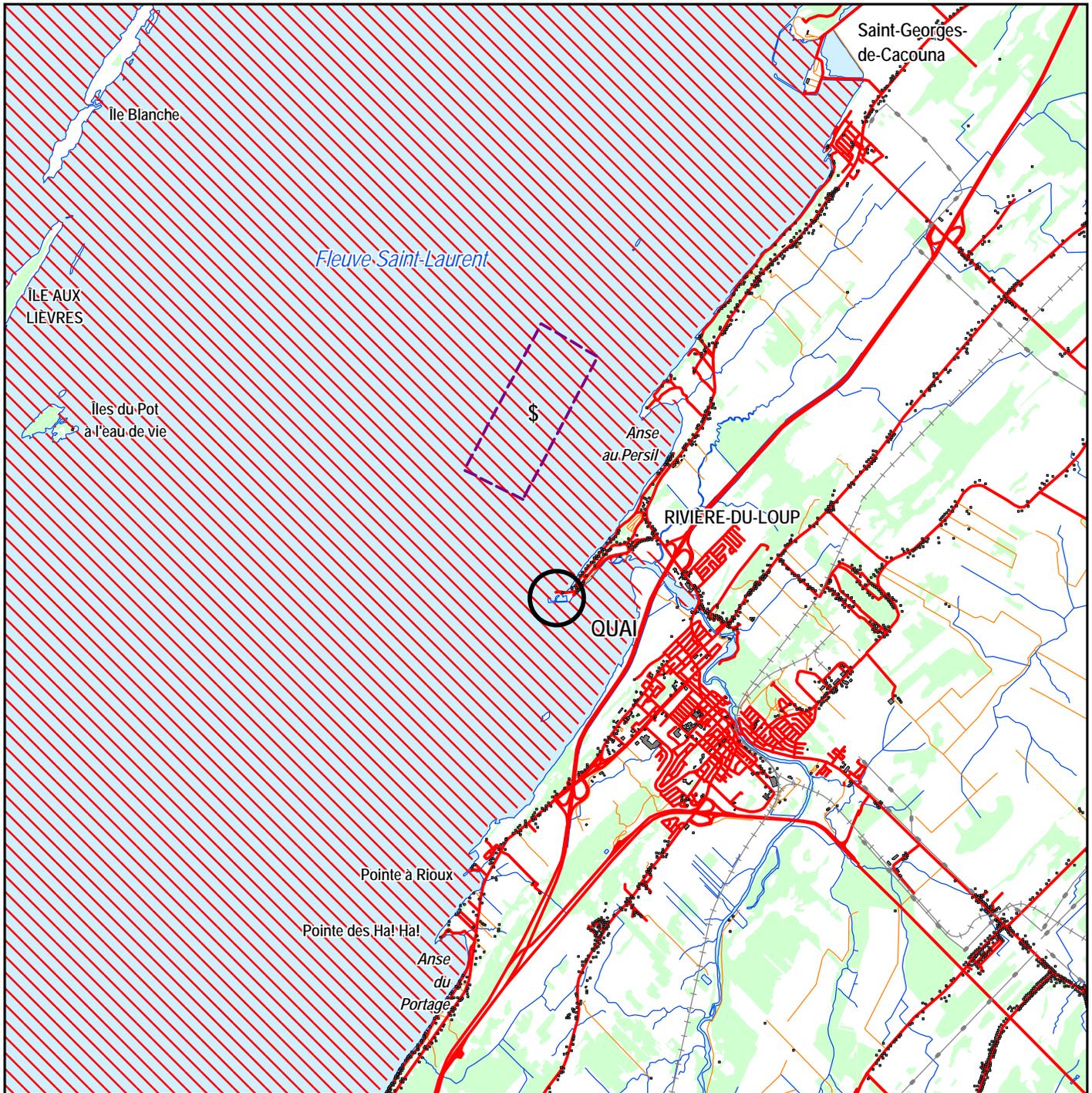
Il s'agit de la première mention d'une frayère d'éperlan dans ce cours d'eau. Un inventaire exhaustif réalisé dans ce secteur en 1996 n'avait pas permis d'observer d'indice de reproduction à cet endroit.

Je vous remercie sincèrement de m'avoir transmis ces informations pertinentes, et vous prie d'agréer, Madame, mes salutations distinguées.

GV/fb


Guy Verreault
Biologiste

ANNEXE G
DONNÉES DU SIGHAP



Aire de distribution générale

Autre



Zone de dépôt des matériaux de dragage d'entretien du port



Projection: UTM fuseau 19, nad 83

Étude d'impact sur l'environnement
des travaux d'amélioration et
de réparations majeures
aux quais de Rivière-du-Loup

Société
des traversiers

Québec

BUCCIN COMMUN

Produit par:

CIMA
Partenaire de génie

ROCHE
INGÉNIEURS-CONSEILS

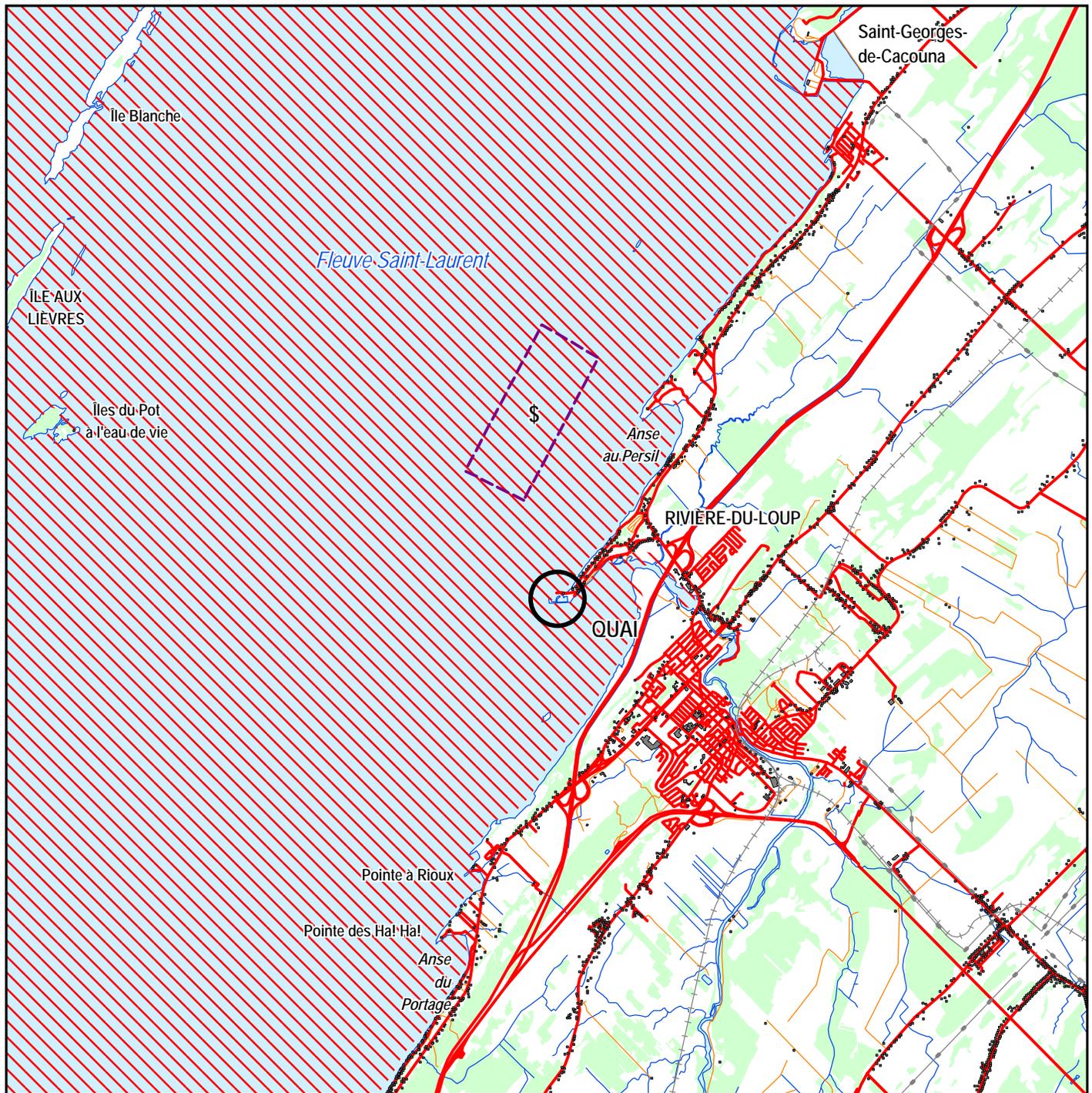
Sources :

- Base cartographique : Feuilles 22N13, 22N14 et 22C03
© Le ministère des Ressources naturelles Canada. Tous droits réservés.
- Système d'information pour la gestion de l'habitat du poisson (Sighap), 2008.

Plan no: QRdLSig_BuccinCom_081031.wor

Projet no: R00877A

Octobre 2008



Aire de distribution générale

Autre



Zone de dépôt des matériaux de dragage d'entretien du port



Projection: UTM fuseau 19, nad 83

Étude d'impact sur l'environnement
des travaux d'amélioration et
de réparations majeures
aux quais de Rivière-du-Loup

Société
des traversiers

Québec

PÉTONCLE D'ISLANDE

Produit par:

CIMA
Partenaire de génie

ROCHE
INGÉNIEURS-CONSEILS

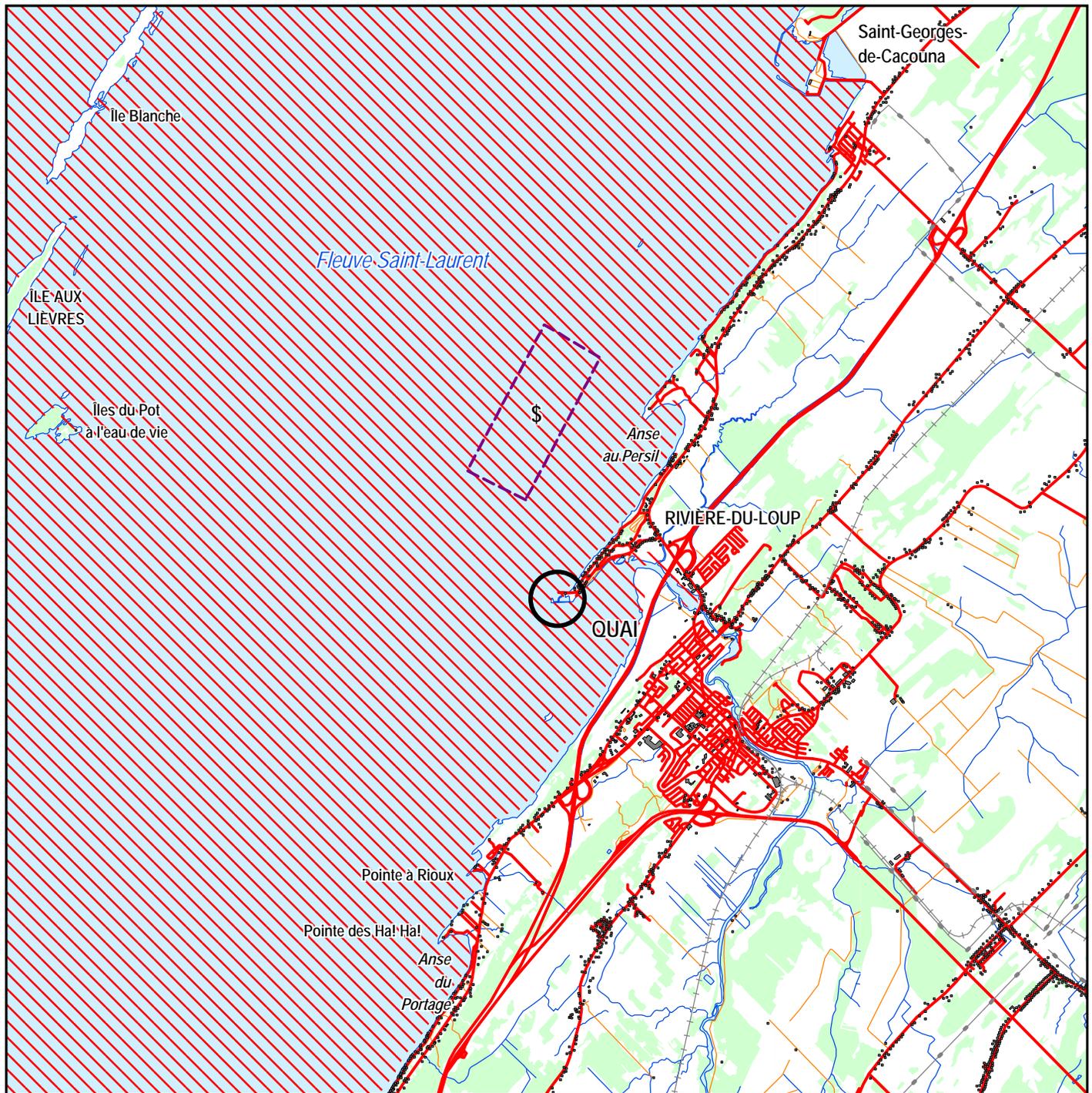
Sources :

- Base cartographique : Feuilles 22N13, 22N14 et 22C03
© Le ministère des Ressources naturelles Canada. Tous droits réservés.
- Système d'information pour la gestion de l'habitat du poisson (Sighap), 2008.

Plan no: QRdLSig_PetonIsl_081031.wor

Projet no: R00877A

Octobre 2008

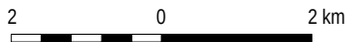


Aire de distribution générale

Autre



Zone de dépôt des matériaux de dragage d'entretien du port



Projection: UTM fuseau 19, nad 83

Étude d'impact sur l'environnement
des travaux d'amélioration et
de réparations majeures
aux quais de Rivière-du-Loup

Société
des traversiers

Québec

CONCOMBRE DE MER

Produit par:

CIMA
Partenaire de génie

ROCHE
INGÉNIEURS-CONSEILS

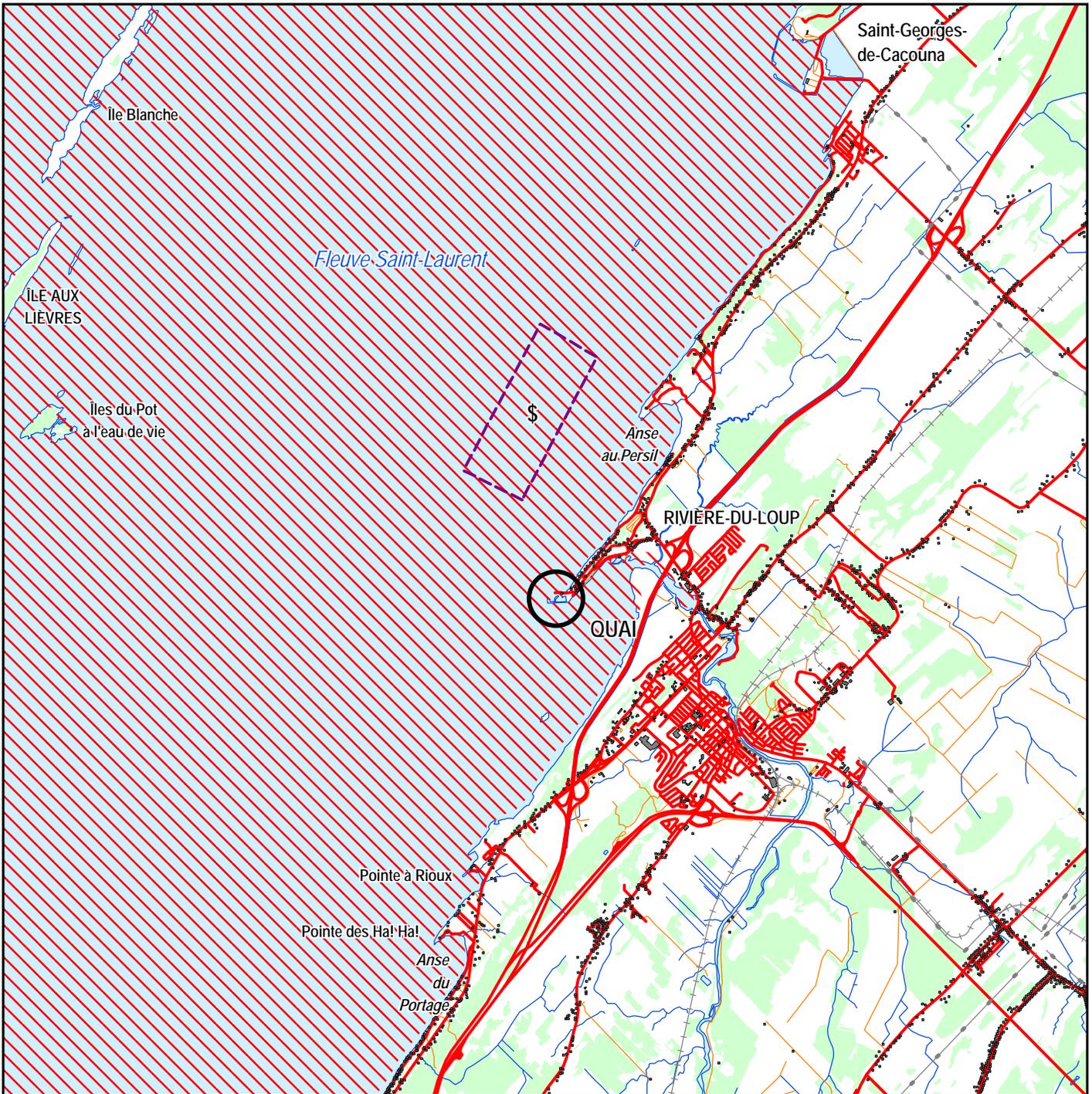
Sources :

- Base cartographique : Feuilles 22N13, 22N14 et 22C03
© Le ministère des Ressources naturelles Canada. Tous droits réservés.
- Système d'information pour la gestion de l'habitat du poisson (Sighap), 2008.

Plan no: QRdLSig_ConcoMer_081031.wor

Projet no: R00877A

Octobre 2008

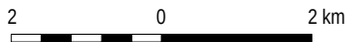


Aire de distribution générale

Autre



Zone de dépôt des matériaux de dragage d'entretien du port



Projection: UTM fuseau 19, nad 83

Étude d'impact sur l'environnement
des travaux d'amélioration et
de réparations majeures
aux quais de Rivière-du-Loup

Société
des traversiers

Québec

COUTEAU DE L'ATLANTIQUE

Produit par:

CIMA
Partenaire de génie

ROCHE
INGÉNIEURS-CONSEILS

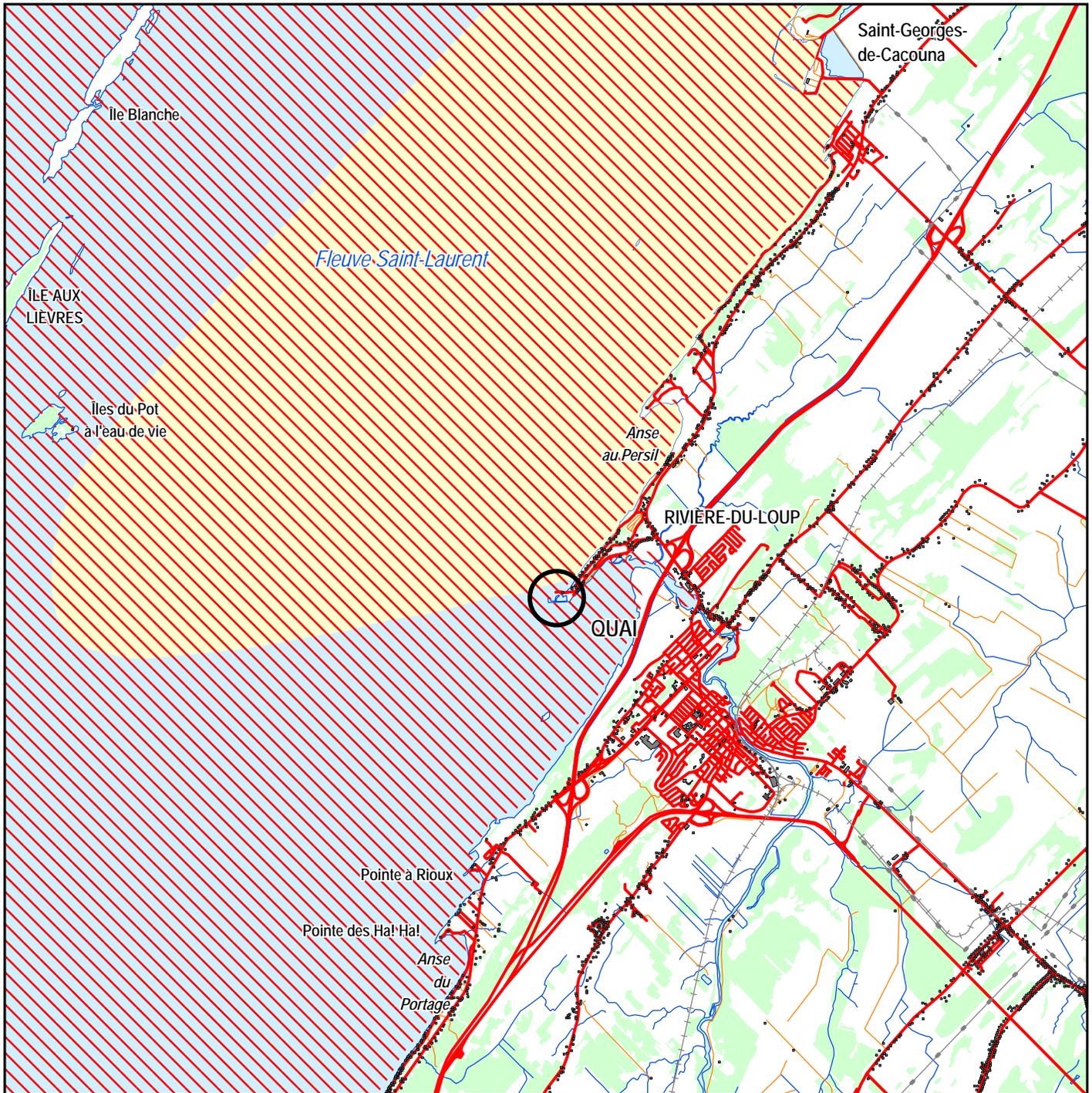
Sources :

- Base cartographique : Feuilles 22N13, 22N14 et 22C03
- © Le ministère des Ressources naturelles Canada. Tous droits réservés;
- Système d'information pour la gestion de l'habitat du poisson (Sighap), 2008.

Plan no: QRdLSig_CouteauAtl_081031.wor

Projet no: R00877A

Octobre 2008



-  Présence de l'espèce / Annuelle
-  Aire de distribution générale

Autre

-  Zone de dépôt des matériaux de dragage d'entretien du port



2 0 2 km

Projection: UTM fuseau 19, nad 83

Sources :

- Base cartographique : Feuilles 22N13, 22N14 et 22C03
- © Le ministère des Ressources naturelles Canada. Tous droits réservés;
- Système d'information pour la gestion de l'habitat du poisson (Sighap), 2008.

Étude d'impact sur l'environnement
des travaux d'amélioration et
de réparations majeures
aux quais de Rivière-du-Loup

Société
des traversiers
Québec

CRABE COMMUN

Produit par:

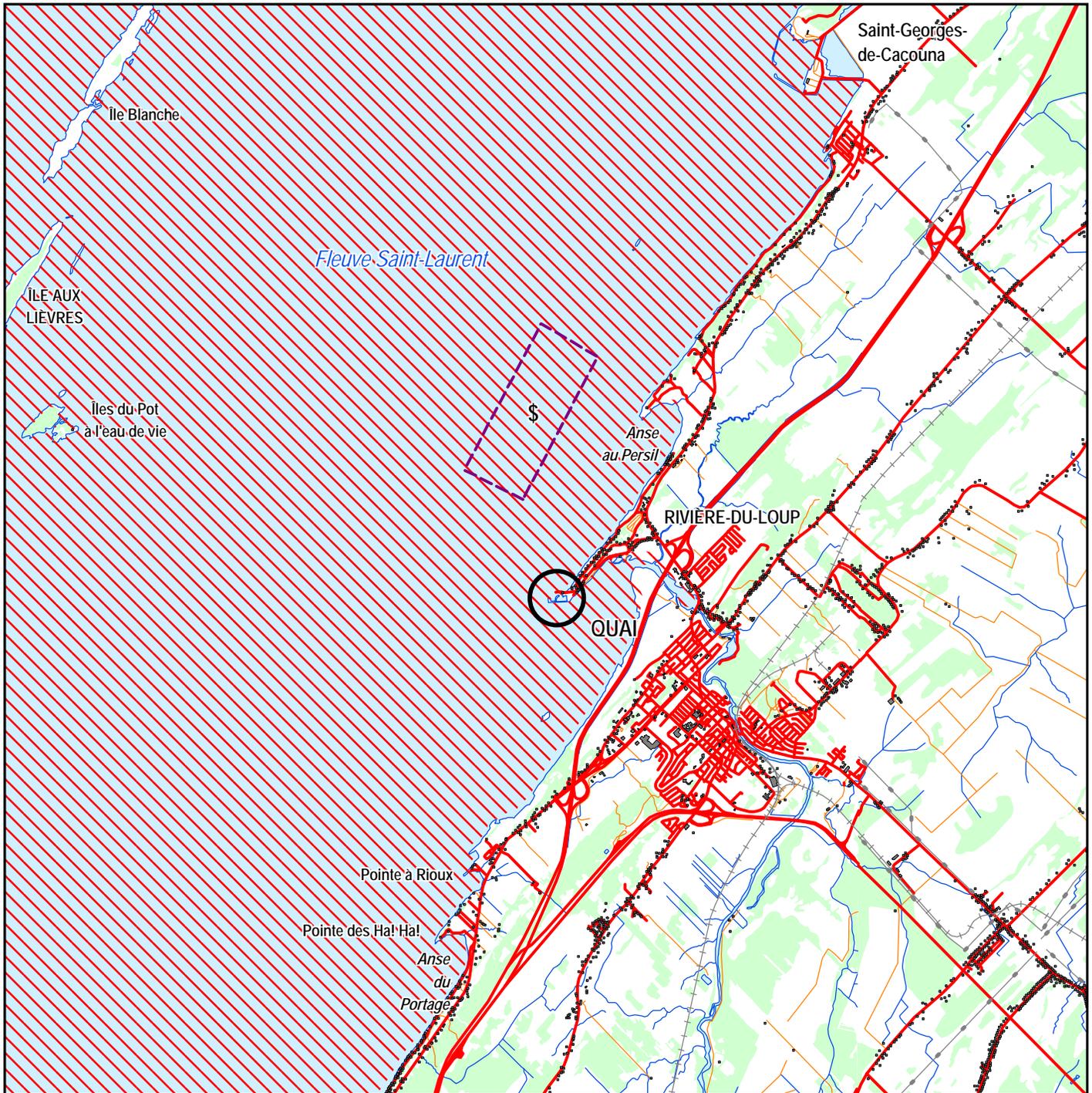
CIMA
Partenaire de génie

ROCHE
INGÉNIEURS-CONSEILS

Plan no: QRdLSig_CrabeCom_081031.wor

Projet no: R00877A

Octobre 2008

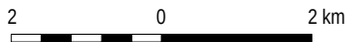


Aire de distribution générale

Autre



Zone de dépôt des matériaux de dragage d'entretien du port



Projection: UTM fuseau 19, nad 83

Étude d'impact sur l'environnement
des travaux d'amélioration et
de réparations majeures
aux quais de Rivière-du-Loup

Société
des traversiers

Québec

CREVETTE DES SABLES

Produit par:

CIMA
Partenaire de génie

ROCHE
INGÉNIEURS-CONSEILS

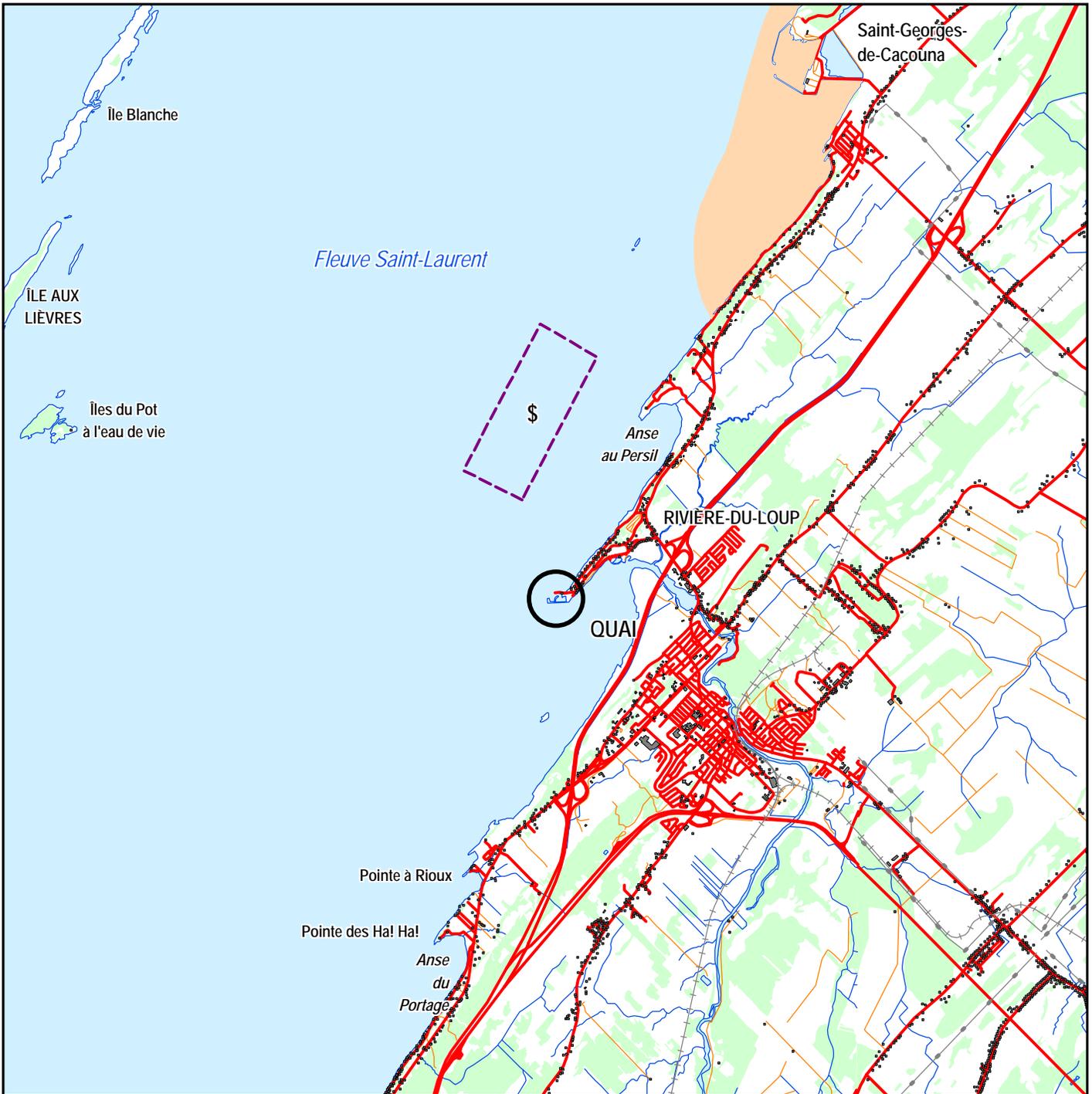
Sources :

- Base cartographique : Feuilles 22N13, 22N14 et 22C03
- © Le ministère des Ressources naturelles Canada. Tous droits réservés;
- Système d'information pour la gestion de l'habitat du poisson (Sighap), 2008.

Plan no: QRdLSig_CrevSables_081031.wor

Projet no: R00877A

Octobre 2008



 Concentration / Non exploitée Annuelle

Autre

 Zone de dépôt des matériaux de dragage d'entretien du port



2 0 2 km

Projection: UTM fuseau 19, nad 83

Sources :

- Base cartographique : Feuilles 22N13, 22N14 et 22C03
 © Le ministère des Ressources naturelles Canada. Tous droits réservés;
 - Système d'information pour la gestion de l'habitat du poisson (Sigihap), 2008.

Étude d'impact sur l'environnement
 des travaux d'amélioration et
 de réparations majeures
 aux quais de Rivière-du-Loup

Société
 des traversiers
 Québec 

MOULE BLEUE

Produit par:

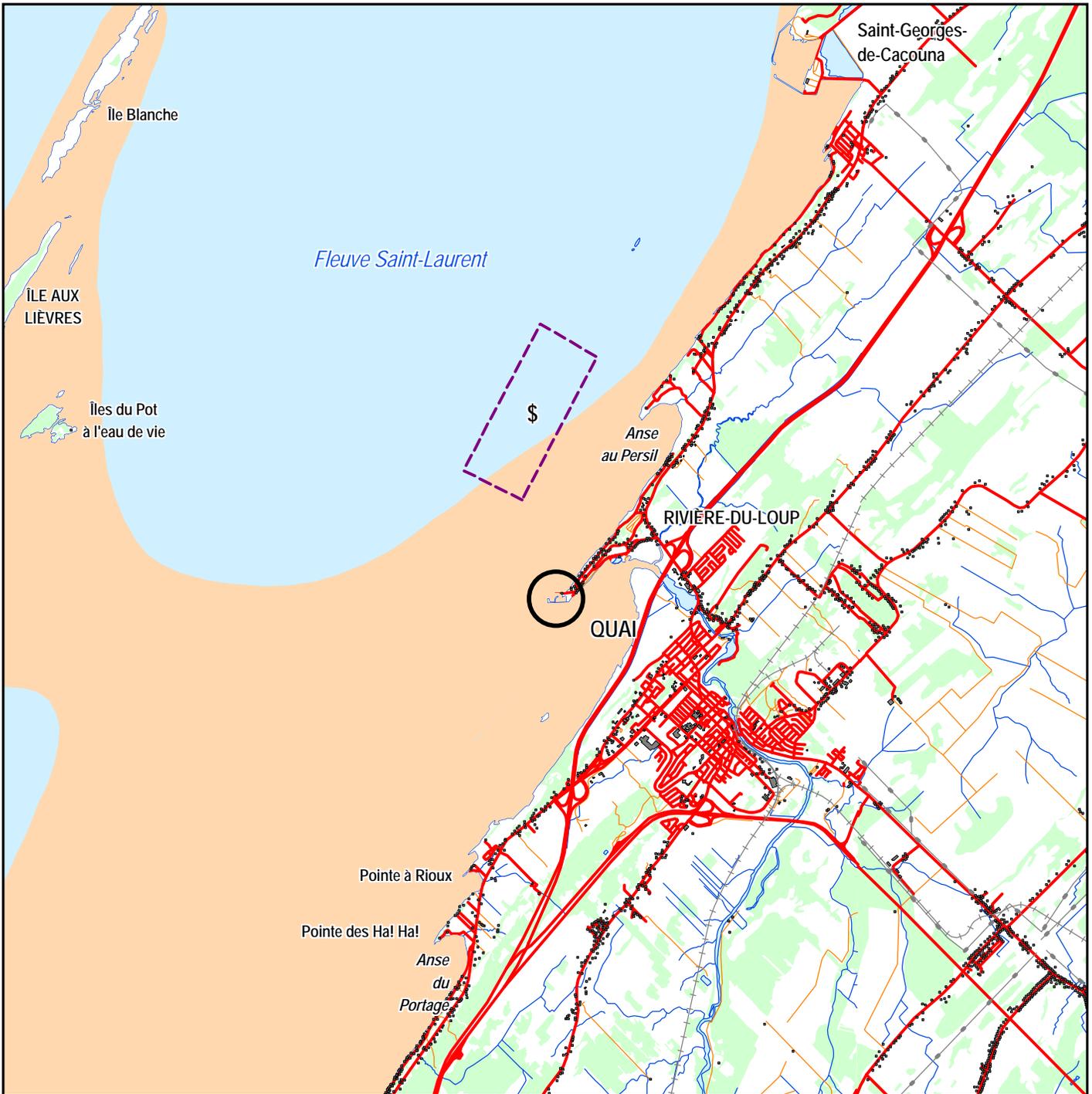

 Partenaire de génie


 INGÉNIEURS-CONSILS

Plan no: QRdLSig_MouleBleue_081031.wor

Projet no: R00877A

Octobre 2008



 Concentration / Non exploitée Annuelle

Autre

 Zone de dépôt des matériaux de dragage d'entretien du port



Projection: UTM fuseau 19, nad 83

Sources :

- Base cartographique : Feuilles 22N13, 22N14 et 22C03
- © Le ministère des Ressources naturelles Canada. Tous droits réservés;
- Système d'information pour la gestion de l'habitat du poisson (Sighap), 2008.

*Étude d'impact sur l'environnement
des travaux d'amélioration et
de réparations majeures
aux quais de Rivière-du-Loup*

**Société
des traversiers
Québec** 

MYE COMMUNE

Produit par:

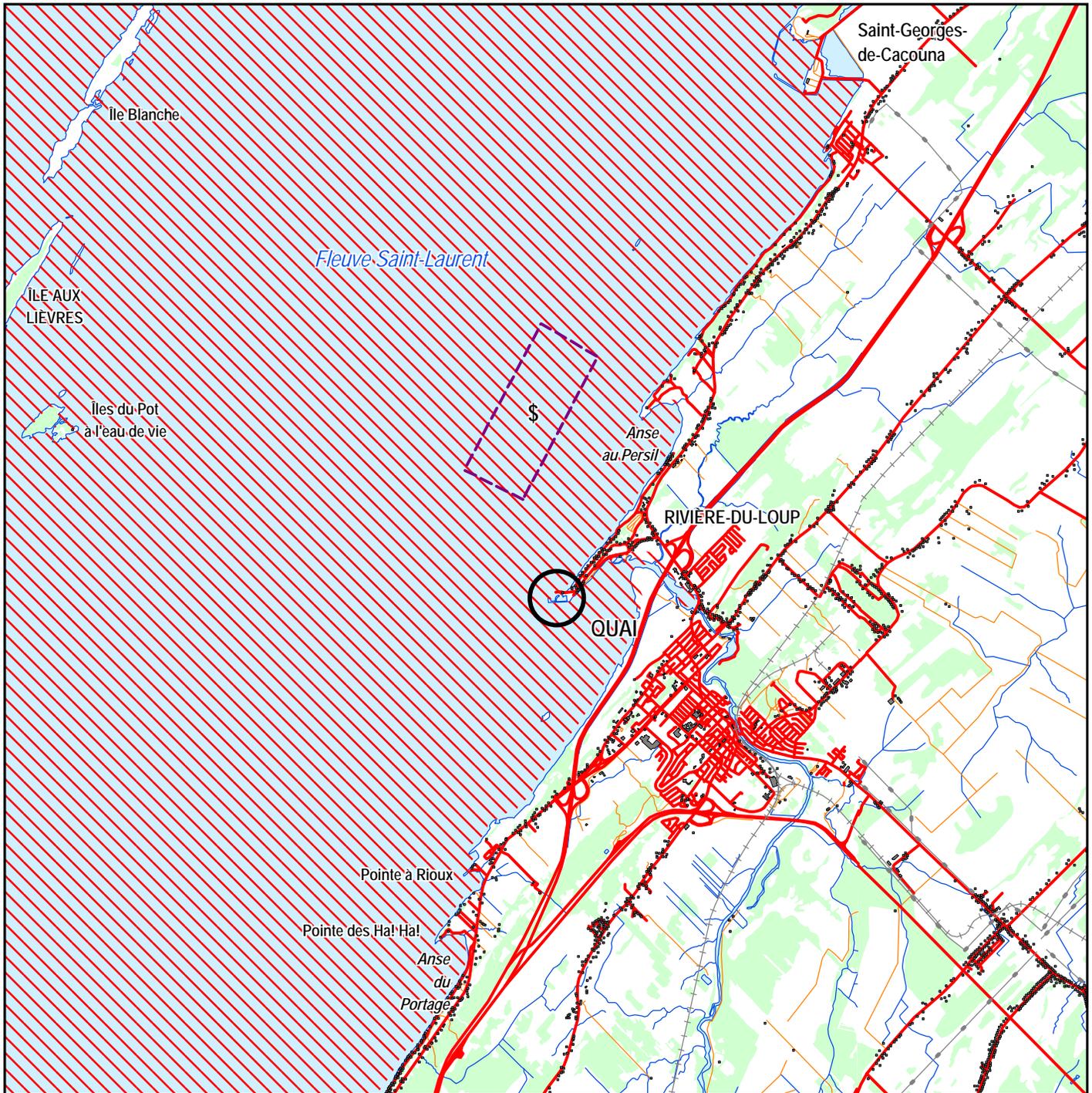
CIMA
Partenaire de génie

ROCHE
INGÉNIEURS-CONSEILS

Plan no: QRdLSig_MyeCom_081031.wor

Projet no: R00877A

Octobre 2008



Aire de distribution générale

Autre



Zone de dépôt des matériaux de dragage d'entretien du port



Projection: UTM fuseau 19, nad 83

Étude d'impact sur l'environnement
des travaux d'amélioration et
de réparations majeures
aux quais de Rivière-du-Loup

Société
des traversiers



OURSIN VERT

Produit par:



Sources :

- Base cartographique : Feuilles 22N13, 22N14 et 22C03
- © Le ministère des Ressources naturelles Canada. Tous droits réservés;
- Système d'information pour la gestion de l'habitat du poisson (Sighap), 2008.

Plan no: QRdLSig_OursinVert_081031.sor

Projet no: R00877A

Octobre 2008

Sources d'information : Invertébrés

Buccin commun (Aire de distribution) polygone

Brunel, P., L. Bossé et G. Lamarche. Catalogue des Invertébrés marins de l'estuaire et du golfe du Saint-Laurent. Publ. spéc. can. sci. halieut. aquat. 126. 405 p.

Concombre de mer (Aire de distribution) polygone

Brunel, P., L. Bossé et G. Lamarche. Catalogue des Invertébrés marins de l'estuaire et du golfe du Saint-Laurent. Publ. spéc. can. sci. halieut. aquat. 126. 405 p.

Couteau de l'atlantique (Aire de distribution) polygone

Bourget, E. 1997. Les animaux littoraux du Saint-Laurent : guide d'identification. Québec: Presses de l'Université Laval, 268p.

Brunel, P., L. Bossé et G. Lamarche. 1998. Catalogue des Invertébrés marins de l'estuaire et du golfe du Saint-Laurent. Publ. spéc. can. sci. halieut. aquat. 126. 405 p.

Crabe commun (Aire de distribution) polygone

Brunel, P., L. Bossé et G. Lamarche. 1998. Catalogue des Invertébrés marins de l'estuaire et du golfe du Saint-Laurent. Publ. spéc. can. sci. halieut. aquat. 126. 405 p.

Crabe commun (Présence de l'espèce) polygone

Comité d'étude sur le fleuve Saint-Laurent (CEFSL). 1978. Rapport d'étude sur le tronçon en aval de Montmagny, Vol.1:228 p., Vol.2: 386 p.

Crabe des neiges (Aire de distribution) polygone

Brunel, P., L. Bossé et G. Lamarche. 1998. Catalogue des Invertébrés marins de l'estuaire et du golfe du Saint-Laurent. Publ. spéc. can. sci. halieut. aquat. 126. 405 p.

Crevette brune (Aire de distribution) polygone

Brunel, P., L. Bossé et G. Lamarche. 1998. Catalogue des Invertébrés marins de l'estuaire et du golfe du Saint-Laurent. Publ. spéc. can. sci. halieut. aquat. 126. 405 p.

Moule bleue (Gisement coquillier) polygone

Comité d'étude sur le fleuve Saint-Laurent (CEFSL). 1978.

Rapport d'étude sur le tronçon en aval de Montmagny, Vol.1:228 p., Vol.2: 386 p.

Mye commune (Gisement coquillier) polygone

Comité d'étude sur le fleuve Saint-Laurent (CEFSL). 1978.

Rapport d'étude sur le tronçon en aval de Montmagny, Vol.1:228 p., Vol.2: 386 p.

Oursin vert (Aire de distribution) polygone

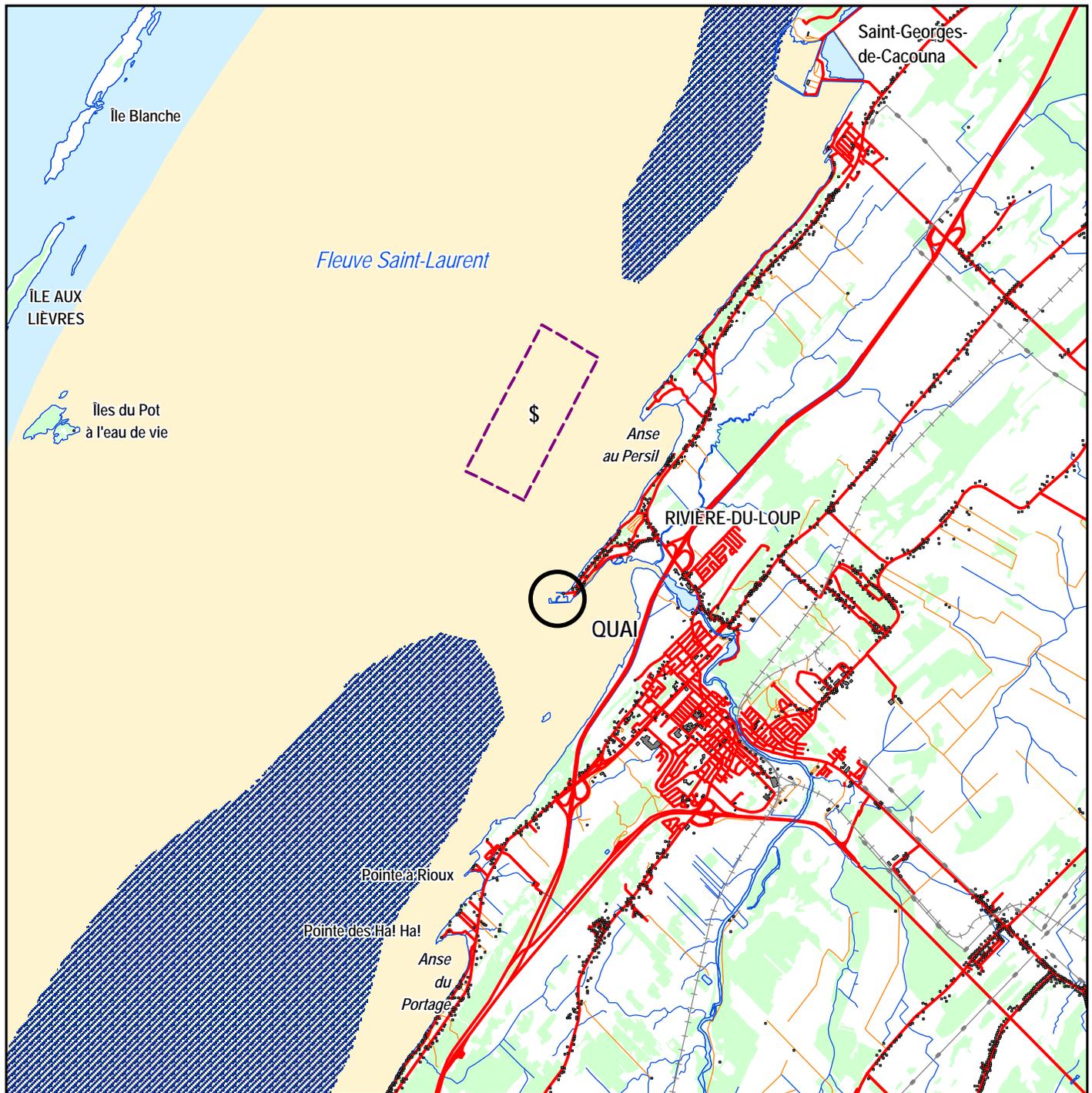
Brunel, P., L. Bossé et G. Lamarche. 1998.

Catalogue des Invertébrés marins de l'estuaire et du golfe du Saint-Laurent. Publ. spéc. can. sci. halieut. aquat. 126. 405 p.

Pétoncle d'Islande (Aire de distribution) polygone

Brunel, P., L. Bossé et G. Lamarche. 1998.

Catalogue des Invertébrés marins de l'estuaire et du golfe du Saint-Laurent. Publ. spéc. can. sci. halieut. aquat. 126. 405 p.

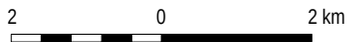


 Concentration / Exploitée - Filet maillant / Printemps - Été - Automne

 Présence de l'espèce / Printemps - Été - Automne

Autre

 Zone de dépôt des matériaux de dragage d'entretien du port



Projection: UTM fuseau 19, nad 83

Étude d'impact sur l'environnement
des travaux d'amélioration et
de réparations majeures
aux quais de Rivière-du-Loup

Société
des traversiers
Québec 

ESTURGEON NOIR

Produit par:

CIMA
Partenaire de génie

ROCHE
INGÉNIEURS-CONSEILS

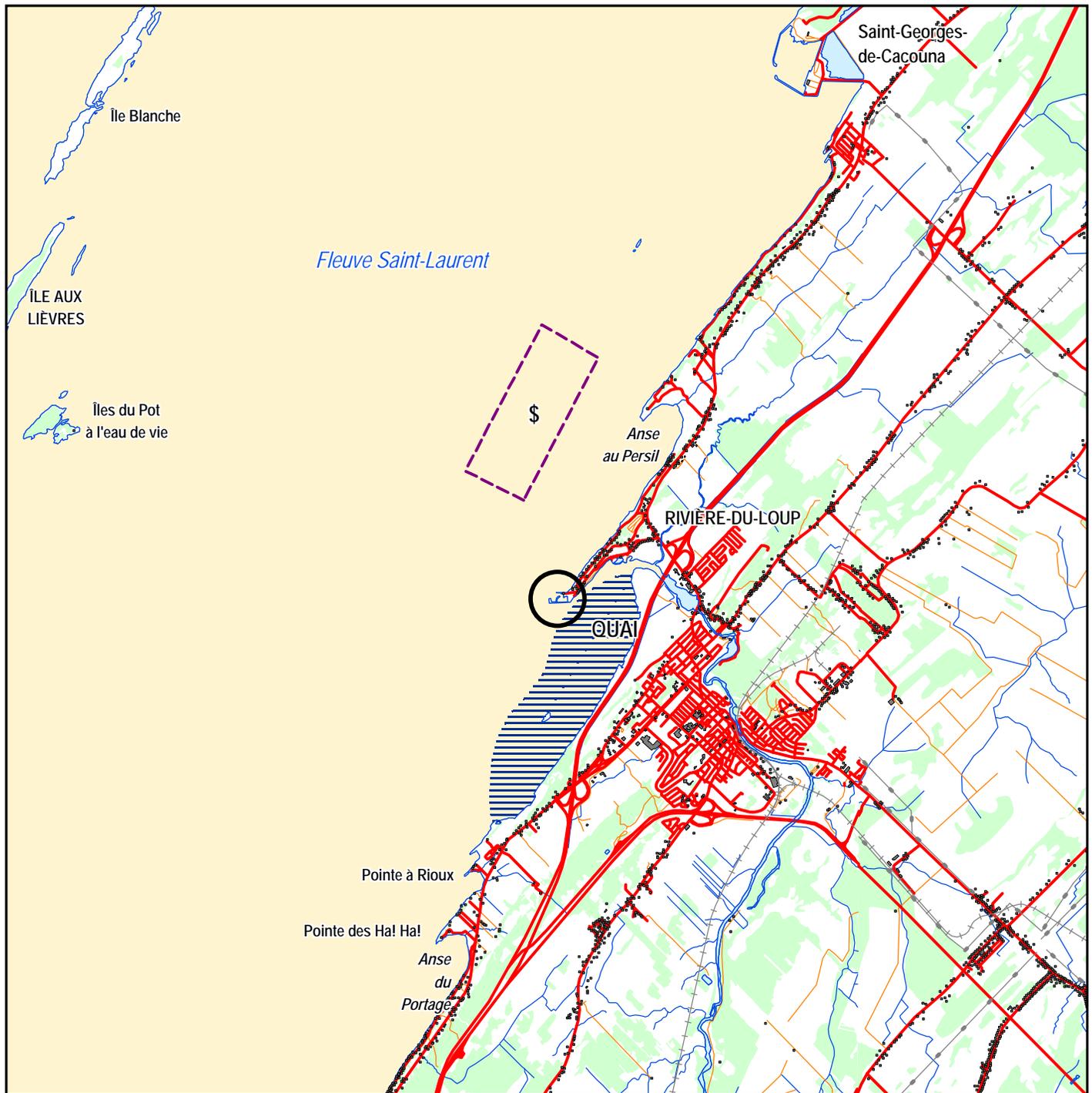
Sources :

- Base cartographique : Feuilles 22N13, 22N14 et 22C03
- © Le ministère des Ressources naturelles Canada. Tous droits réservés;
- Système d'information pour la gestion de l'habitat du poisson (Sighap), 2008.

Plan no: QRdLSig_EsturNr_081031.wor

Projet no: R00877A

Octobre 2008



Aire de reproduction / Frayère potentielle/
Printemps - Été

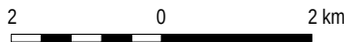


Présence de l'espèce /
Été - Automne

Autre



Zone de dépôt des matériaux de
dragage d'entretien du port



Projection: UTM fuseau 19, nad 83

Sources :

- Base cartographique : Feuilles 22N13, 22N14 et 22C03
- © Le ministère des Ressources naturelles Canada. Tous droits réservés;
- Système d'information pour la gestion de l'habitat du poisson (Sighap), 2008.

Étude d'impact sur l'environnement
des travaux d'amélioration et
de réparations majeures
aux quais de Rivière-du-Loup



ÉPINOCHÉ À TROIS ÉPINES et ÉPINOCHÉ TACHETÉE

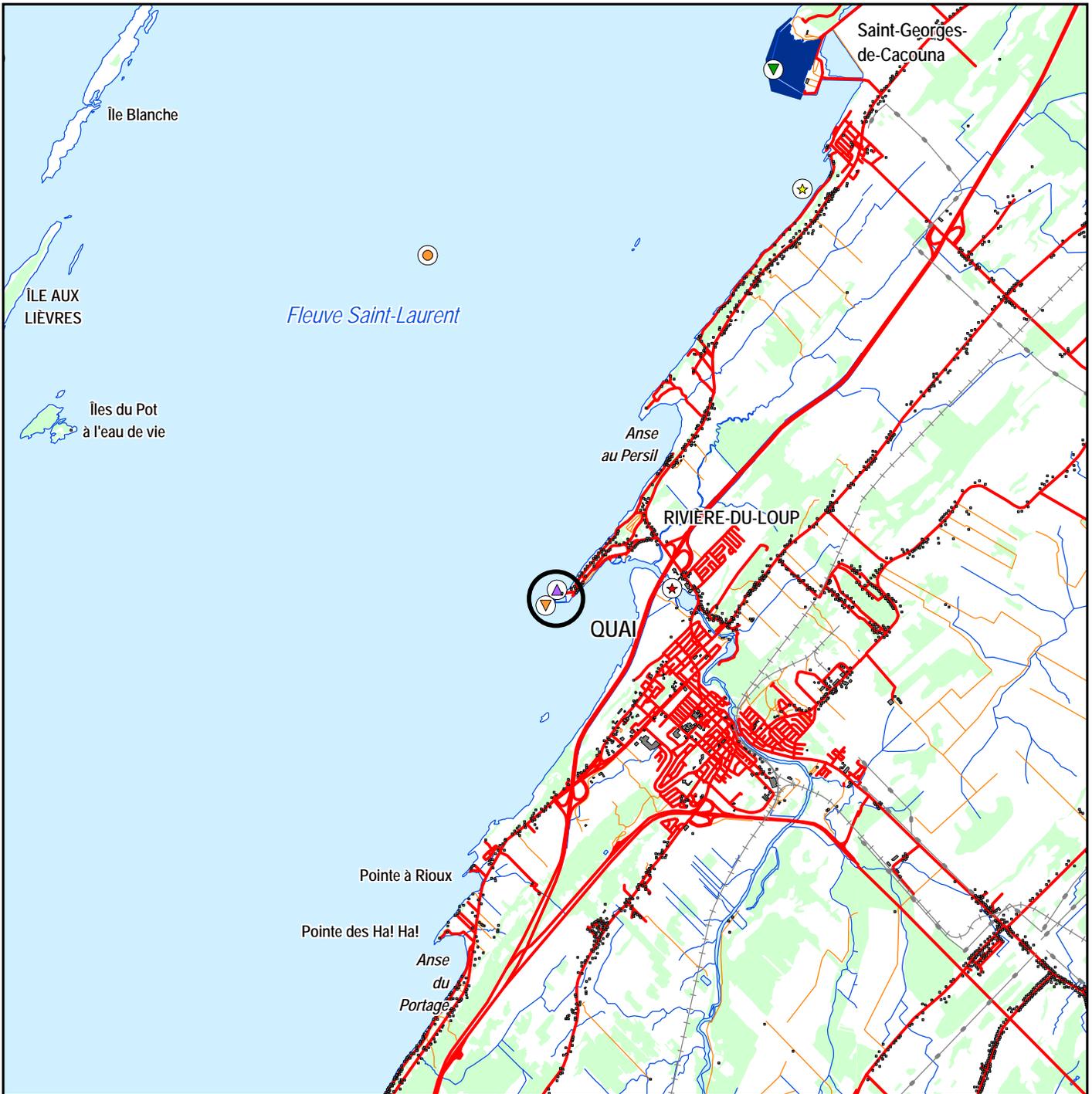
Produit par:



Plan no: QRdLSig_Epi3Epin_081031.wor

Projet no: R00877A

Octobre 2008



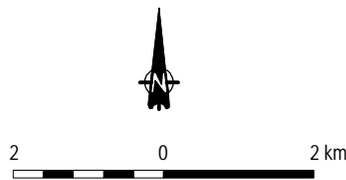
 Concentration / Exploitée -
Pêche blanche sportive / Hiver

Observation

-  Aire de reproduction / Concentration de larves
Printemps - Été
-  Concentration / Exploitée / Commerciale /
Non déterminée
-  Concentration / Exploitée -
Pêche en eau libre sportive / Printemps - Été
-  Concentration / Exploitée -
Pêche en eau libre sportive / Été - Automne
-  Concentration / Exploitée / Printemps
-  Concentration / Exploitée - Sportive / Été

Autre

 Zone de dépôt des matériaux de
dragage d'entretien du port



Projection: UTM fuseau 19, nad 83

Sources :

- Base cartographique : Feuilles 22N13, 22N14 et 22C03
- © Le ministère des Ressources naturelles Canada. Tous droits réservés;
- Système d'information pour la gestion de l'habitat du poisson (Sigmap), 2008.

Étude d'impact sur l'environnement
des travaux d'amélioration et
de réparations majeures
aux quais de Rivière-du-Loup

Société
des traversiers
Québec 

ÉPERLAN ARC-EN-CIEL

Produit par:

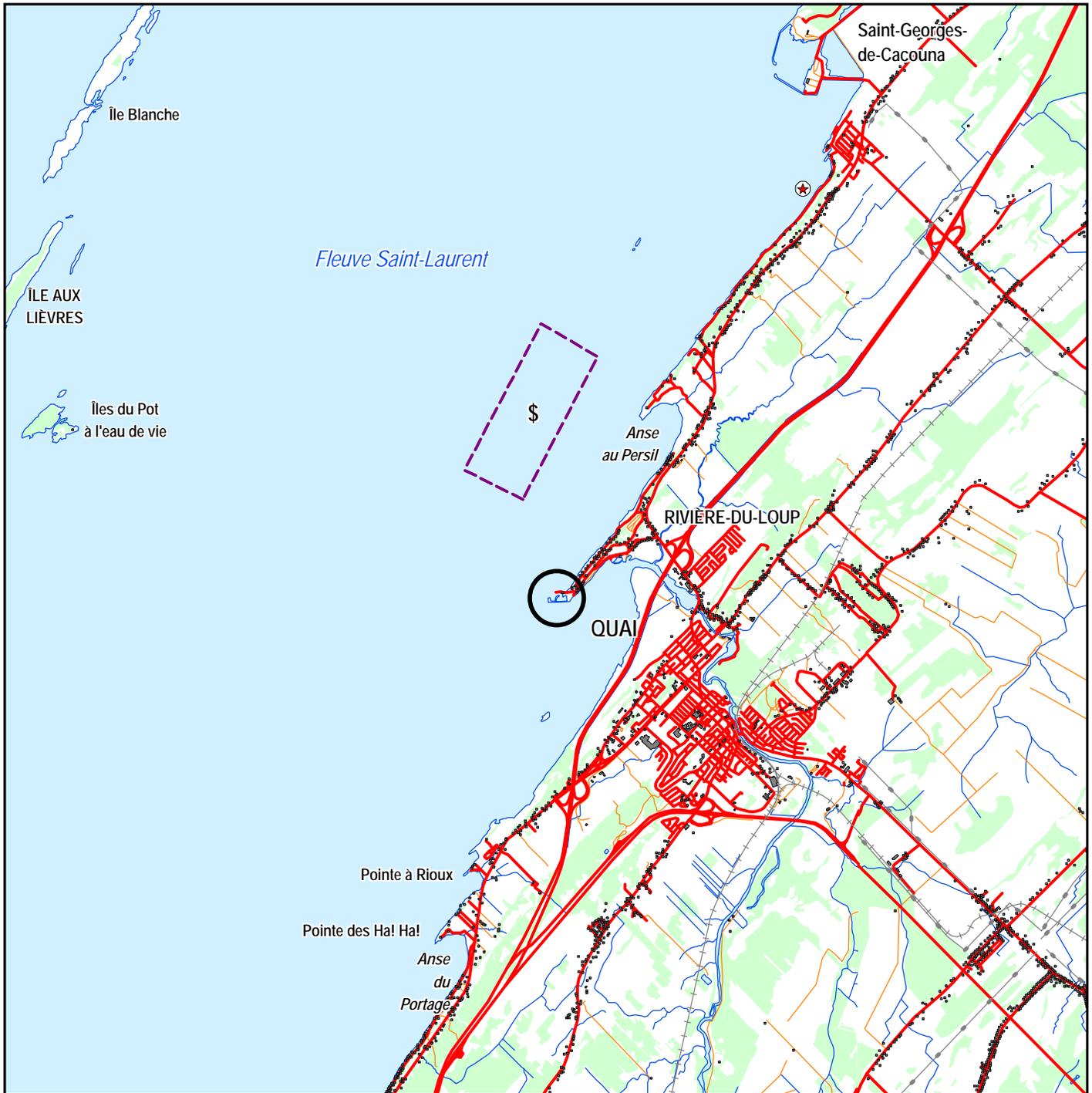
CIMA
Partenaire de génie

ROCHE
INGÉNIEURS-CONSEILS

Plan no: QRdLSig_Eperlan_081031.wor

Projet no: R00877A

Octobre 2008



Observation

 Concentration / Exploitée /
Printemps - Été - Automne

Autre

 Zone de dépôt des matériaux de
dragage d'entretien du port



Projection: UTM fuseau 19, nad 83

Sources :

- Base cartographique : Feuilles 22N13, 22N14 et 22C03
© Le ministère des Ressources naturelles Canada. Tous droits réservés;
- Système d'information pour la gestion de l'habitat du poisson (Sighap), 2008.

Étude d'impact sur l'environnement
des travaux d'amélioration et
de réparations majeures
aux quais de Rivière-du-Loup

Société
des traversiers
Québec 

CAPELAN

Produit par:

CIMA
Partenaire de génie

ROCHE
INGÉNIEURS-CONSEILS

Plan no: QRdLSig_Capelan_081031.wor

Projet no: R00877A

Octobre 2008



-  Présence de l'espèce / Automne
-  Concentration / Exploitée Printemps - Été - Automne

Autre

-  Zone de dépôt des matériaux de dragage d'entretien du port



Projection: UTM fuseau 19, nad 83

Sources :

- Base cartographique : Feuilles 22N13, 22N14 et 22C03
- © Le ministère des Ressources naturelles Canada. Tous droits réservés;
- Système d'information pour la gestion de l'habitat du poisson (Sighap), 2008.

Étude d'impact sur l'environnement
des travaux d'amélioration et
de réparations majeures
aux quais de Rivière-du-Loup

Société
des traversiers
Québec 

ANGUILLE D'AMÉRIQUE

Produit par:

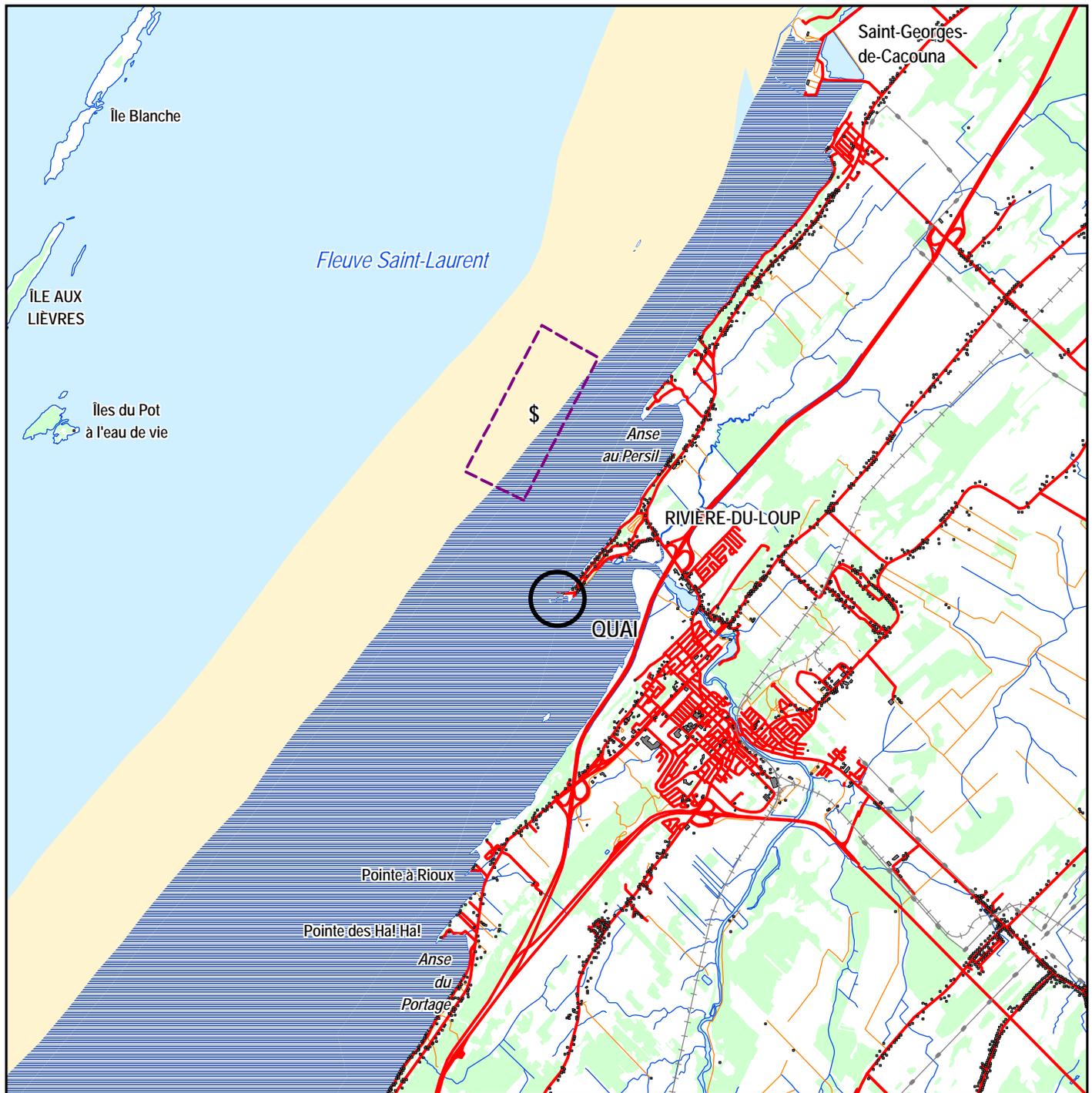

Partenaire de génie


INGÉNIEURS-CONSEILS

Plan no: QRdLSig_Anguil_081031.wor

Projet no: R00877A

Octobre 2008



 Présence de l'espèce / Printemps - Été

 Présence de l'espèce / Été - Automne

Autre

 Zone de dépôt des matériaux de dragage d'entretien du port



2 0 2 km

Projection: UTM fuseau 19, nad 83

Sources :

- Base cartographique : Feuilles 22N13, 22N14 et 22C03
 © Le ministère des Ressources naturelles Canada. Tous droits réservés.
 - Système d'information pour la gestion de l'habitat du poisson (Sighap), 2008.

Étude d'impact sur l'environnement
 des travaux d'amélioration et
 de réparations majeures
 aux quais de Rivière-du-Loup

Société
 des traversiers
 Québec 

ALOSE SAVOUREUSE

Produit par:

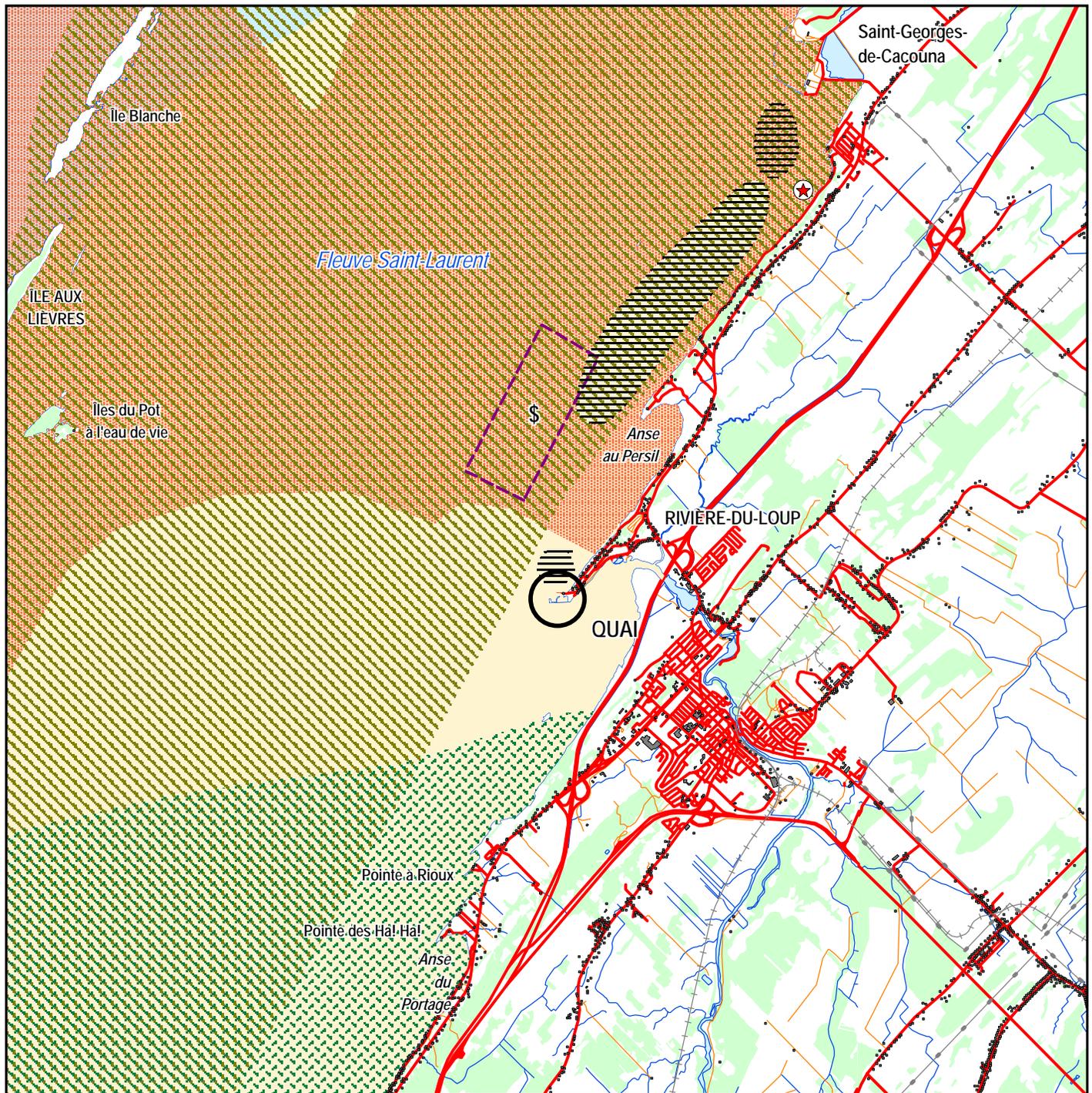

 Partenaire de génie


 INGÉNIEURS-CONSEILS

Plan no: QRdLSig_Alose_081031.wor

Projet no: R00877A

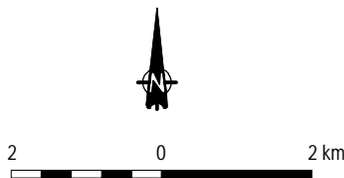
Octobre 2008



-  Aire de reproduction / Concentration de larves / Printemps
-  Aire de reproduction / Concentration de larves / Automne
-  Concentration / Exploitée - Filet maillant Printemps
-  Concentration / Non exploitée Été
-  Présence de l'espèce / Été - Automne
-  Observation de l'espèce : Concentration / Exploitée Printemps - Été - Automne

Autre

-  Zone de dépôt des matériaux de dragage d'entretien du port



Projection: UTM fuseau 19, nad 83

Sources :

- Base cartographique : Feuilles 22N13, 22N14 et 22C03
- © Le ministère des Ressources naturelles Canada. Tous droits réservés;
- Système d'information pour la gestion de l'habitat du poisson (Sighap), 2008.

Étude d'impact sur l'environnement
des travaux d'amélioration et
de réparations majeures
aux quais de Rivière-du-Loup

Société
des traversiers
Québec 

HARENG DE L'ATLANTIQUE

Produit par:


Partenaire de génie


INGÉNIEURS-CONSEILS

Plan no: QRdLSig_HarAtlasn_081031.wor

Projet no: R00877A

Octobre 2008

Sources d'information: Poissons

Alose savoureuse (Présence) polygone

- Bergeron, J. 1977. Les poissons et les mollusques. Comité d'étude sur le fleuve Saint-Laurent. Rap. tech. 4: 57 p.
- Comité d'étude sur le fleuve Saint-Laurent (CEFSL). 1978. Rapport d'étude sur le tronçon en aval de Montmagny, Vol.1:228 p., Vol.2: 386 p.
- Dutil, J.-D. et M. Fortin. 1983. La communauté de poissons d'un marécage intertidal de l'estuaire du Saint-Laurent. Naturaliste can. 110: 397-410.
- Enquête auprès des pêcheurs et agents du MEF. 1995.
- Enquête auprès des pêcheurs par la DGHP. 1985.
- Gagnon, M., Y. Ménard et J.-F. La Rue. 1993. Caractérisation et évaluation des habitats du poisson dans la zone de transition saline du Saint-Laurent. Rapp. tech. can. sci. halieut. aquat. 1920: viii + 104 p.
- Gagnon, M., Y. Ménard et J.-M. Coutu. 1992. Structure de la communauté ichtyenne intertidale de l'estuaire moyen du Saint-Laurent. Cadre de référence pour le suivi à long terme de l'état de l'écosystème de l'estuaire du Saint-Laurent. Rap. tech. can. sci. halieut. aquat. 1870:35 p.

Anguille d'Amérique (Présence) polygone

- Comité d'étude sur le fleuve Saint-Laurent (CEFSL). 1978. Rapport d'étude sur le tronçon en aval de Montmagny, Vol.1:228 p., Vol.2: 386 p.
- Enquête auprès des pêcheurs et agents du MEF. 1995.

Capelan (Observations) point

- Bérubé, S. Lambert, J.-D. 1999. Communautés ichtyennes côtières de l'estuaire du Saint-Laurent en 1996 et 1997: suite du suivi ichthyologique (1986-1995), MPO.
- Enquête auprès des pêcheurs. 1995b.

Tardif, R. 1998. Atlas des engins de pêche fixes à l'anguille dans les eaux à marées du Saint-Laurent. Ministère de l'Environnement et de la Faune. Direction régionale du Bas-Saint-Laurent. Service de l'aménagement et de l'exploitation de la faune. Rivière-du-Loup.

Éperlan arc-en-ciel (Observations) point

Able, K.W. 1978. Ichthyoplankton of the St. Lawrence Estuary: composition, distribution and abundance. J. Fish. Res. Board Can. 35: 1518-1531.

Bérubé, S. Lambert, J.-D. 1999. Communautés ichthyennes côtières de l'estuaire du Saint-Laurent en 1996 et 1997: suite du suivi ichthyologique (1986-1995), MPO.

Enquête auprès des pêcheurs et agents du MEF. 1995.

Jacquaz, B. Able, K.W. Leggett, W.C. 1975. Distribution et écologie des larves de capelan, *Mallotus villosus*, dans l'estuaire et le golfe du Saint-Laurent.

Robitaille J.A., Choinière L., Trenchia G., Verrault G. 1994. Pêche sportive de l'éperlan arc-en-ciel (*Osmerus mordax*) sur la rive sud de l'estuaire du Saint-Laurent en 1991. Ministère de l'Environnement et de la Faune, Québec, 1994.

Tardif, R. 1998. Atlas des engins de pêche fixes à l'anguille dans les eaux à marées du Saint-Laurent. Ministère de l'Environnement et de la Faune. Direction régionale du Bas-Saint-Laurent. Service de l'aménagement et de l'exploitation de la faune. Rivière-du-Loup.

Tardif, Rémi. 2001. Données obtenues par courrier électronique suite à une demande d'information.

Éperlan arc-en-ciel (Présence) polygone

Enquête auprès des pêcheurs et agents du MEF. 1995.

Épinoche à trois épines (Présence) polygone

Dutil, J.-D. et M. Fortin. 1983. La communauté de poissons d'un marécage intertidal de l'estuaire du Saint-Laurent. Naturaliste can. 110: 397-410.

Gagnon, M., Y. Ménard et J.-F. La Rue. 1993. Caractérisation et évaluation des habitats du poisson dans la zone de transition saline du Saint-Laurent. Rapp. tech. can. sci. halieut. aquat. 1920: viii + 104 p.

Gagnon, M., Y. Ménard et J.-M. Coutu. 1992. Structure de la communauté ichthyenne intertidale de l'estuaire moyen du Saint-Laurent. Cadre de référence pour le suivi à long terme de l'état de l'écosystème de l'estuaire du Saint-Laurent. Rap. tech. can. sci. halieut. aquat. 1870:35 p.

Laprise, R. et J.J. Dodson. En préparation. Communautés de poissons de l'estuaire du Saint-Laurent.

Épinoche tachetée (Présence) polygone

Dutil, J.-D. et M. Fortin. 1983. La communauté de poissons d'un marécage intertidal de l'estuaire du Saint-Laurent. Naturaliste can. 110: 397-410.

Gagnon, M., Y. Ménard et J.-F. La Rue. 1993. Caractérisation et évaluation des habitats du poisson dans la zone de transition saline du Saint-Laurent. Rapp. tech. can. sci. halieut. aquat. 1920: viii + 104 p.

Gagnon, M., Y. Ménard et J.-M. Coutu. 1992. Structure de la communauté ichthyenne intertidale de l'estuaire moyen du Saint-Laurent. Cadre de référence pour le suivi à long terme de l'état de l'écosystème de l'estuaire du Saint-Laurent. Rap. tech. can. sci. halieut. aquat. 1870:35 p.

Laprise, R. et J.J. Dodson. En préparation. Communautés de poissons de l'estuaire du Saint-Laurent.

Esturgeon noir (Présence) polygone

Comité d'étude sur le fleuve Saint-Laurent (CEFSL). 1978. Rapport d'étude sur le tronçon en aval de Montmagny, Vol.1:228 p., Vol.2: 386 p.

Communications personnelles par Tremblay, S. 1996.

Gagnon, M., Y. Ménard et J.-F. La Rue. 1993. Caractérisation et évaluation des habitats du poisson dans la zone de transition saline du Saint-Laurent. Rapp. tech. can. sci. halieut. aquat. 1920: viii + 104 p.

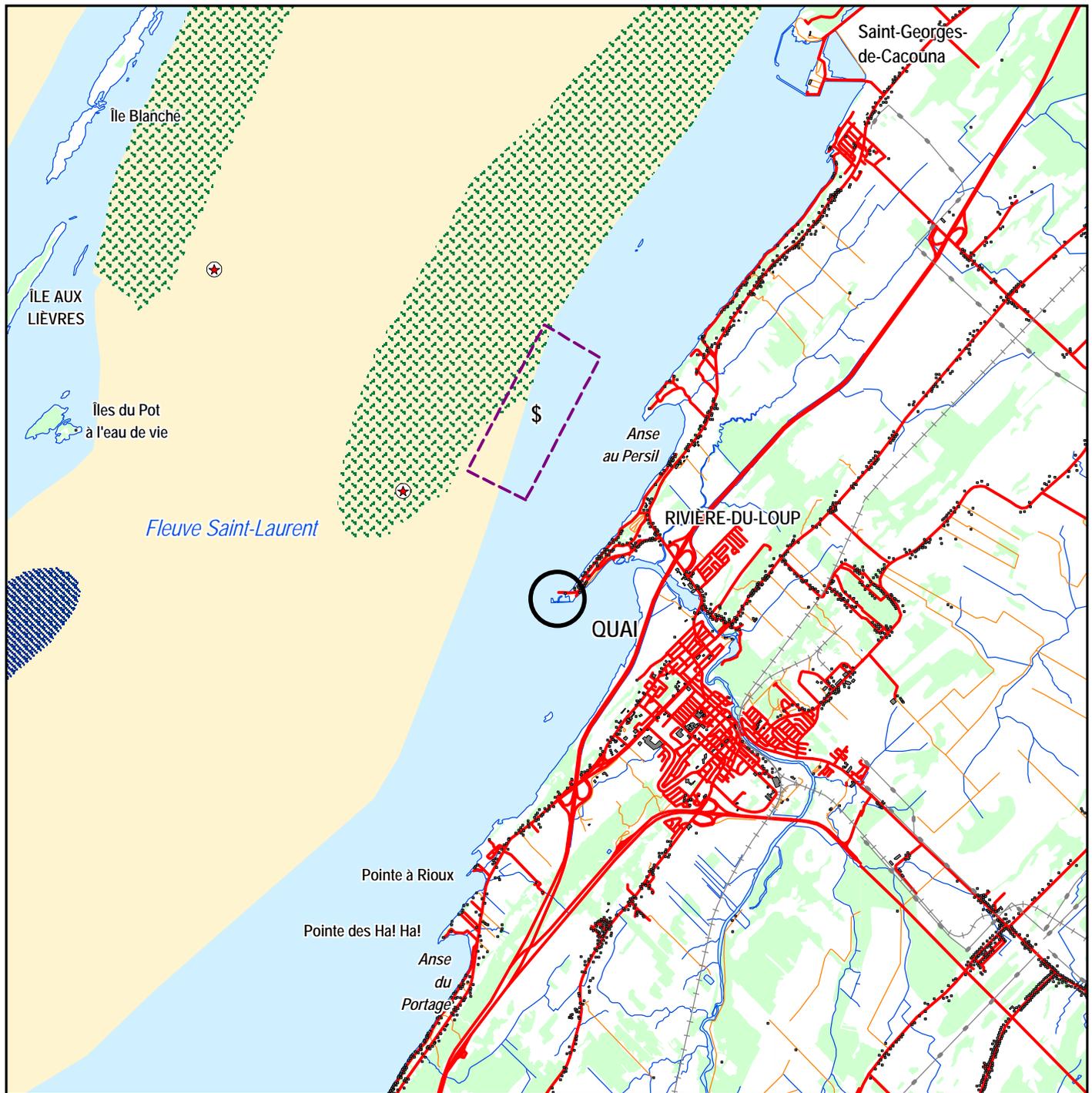
Therrien, J. 1998. Rapport sur la situation de l'esturgeon noir (*Acipenser oxyrinchus*) au Québec. Ministère de l'Environnement et de la Faune, Direction de la faune et des habitats, Service de la faune aquatique. 45 p.

Hareng atlantique (Observations) point

Tardif, R. 1998. Atlas des engins de pêche fixes à l'anguille dans les eaux à marées du Saint-Laurent. Ministère de l'Environnement et de la Faune. Direction régionale du Bas-Saint-Laurent. Service de l'aménagement et de l'exploitation de la faune. Rivière-du-Loup.

Hareng atlantique (Présence) polygone

- Andersen, A. et M. Gagnon. 1980. Les ressources halieutiques de l'estuaire du Saint-Laurent. Rapp. can. ind. sci. halieut. aquat., 119: iv + 56 p.
- Bergeron, J. 1977. Les poissons et les mollusques. Comité d'étude sur le fleuve Saint-Laurent. Rap. tech. 4: 57 p.
- Biorex. 1995. Cartographie des ressources halieutiques et de leurs habitats dans l'estuaire moyen du Saint-Laurent. Rapport au ministère des Pêches et des Océans, Région du Québec, Division de la gestion de l'habitat du poisson. 36 p. + annexes.
- Biorex. 1996. Base de données géoréférencées sur les ressources halieutiques et leurs habitats : estuaire maritime du Saint-Laurent et fjord du Saguenay. Rapport au ministère des Pêches et des Océans, Région du Québec, Division de la gestion de l'habitat du poisson. Volume 1 : 38 p. + annexes et Volume 2 : 34 p. + annexes.
- Comité d'étude sur le fleuve Saint-Laurent (CEFSL). 1978. Rapport d'étude sur le tronçon en aval de Montmagny, Vol.1:228 p., Vol.2: 386 p.
- Enquête auprès des pêcheurs et agents du MEF. 1995.
- Enquête auprès des pêcheurs. 1995b.
- Fortier, L. et J.-A. Gagné. 1990. Larval herring (*Clupea harengus*) dispersion, growth and survival in the St. Lawrence estuary: match/mismatch or membership/vagrancy? Can. J. Fish. Aquat. Sci., 47: 1898-1912.
- Gagnon, M., Y. Ménard et J.-F. La Rue. 1993. Caractérisation et évaluation des habitats du poisson dans la zone de transition saline du Saint-Laurent. Rapp. tech. can. sci. halieut. aquat. 1920: viii + 104 p.



-  Concentration / Non exploitée
Été
-  Aire de reproduction / Aire de
mise bas / Été
-  Présence de l'espèce
Printemps - Été - Automne
-  Présence de l'espèce /
Dénombrement aérien / Été

Autre

-  Zone de dépôt des matériaux de
dragage d'entretien du port



2 0 2 km

Projection: UTM fuseau 19, nad 83

Sources :

- Base cartographique : Feuilles 22N13, 22N14 et 22C03
- © Le ministère des Ressources naturelles Canada. Tous droits réservés;
- Système d'information pour la gestion de l'habitat du poisson (Sighap), 2008.

Étude d'impact sur l'environnement
des travaux d'amélioration et
de réparations majeures
aux quais de Rivière-du-Loup

Société
des traversiers
Québec

BÉLUGA

Produit par:

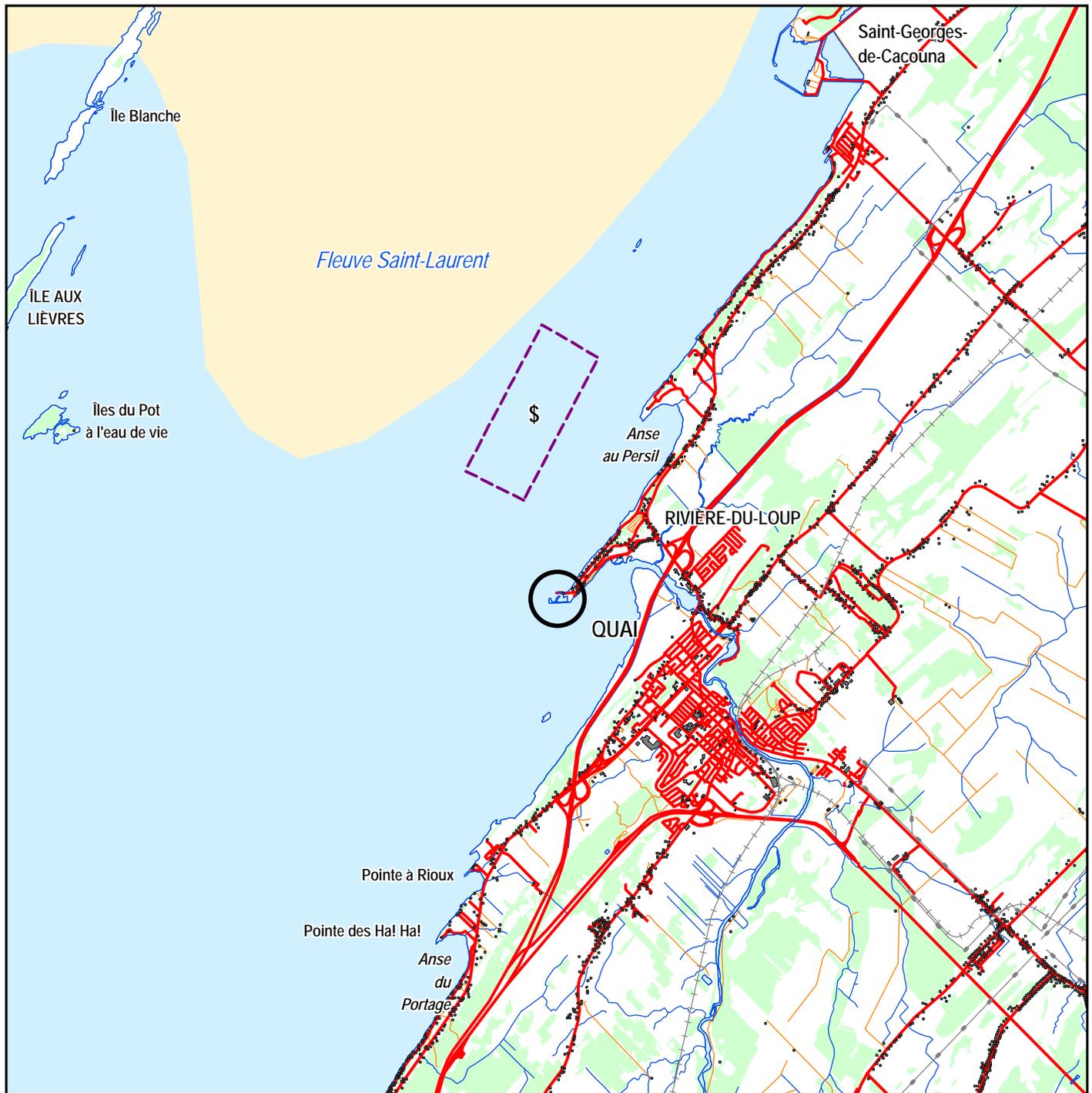
CIMA
Partenaire de génie

ROCHE
INGÉNIEURS-CONSEILS

Plan no: QRdLSig_Beluga_081031.wor

Projet no: R00877A

Octobre 2008



 Présence de l'espèce / Printemps - Été - Automne

Autre

 Zone de dépôt des matériaux de dragage d'entretien du port



Projection: UTM fuseau 19, nad 83

Étude d'impact sur l'environnement des travaux d'amélioration et de réparations majeures aux quais de Rivière-du-Loup



PETIT RORQUAL

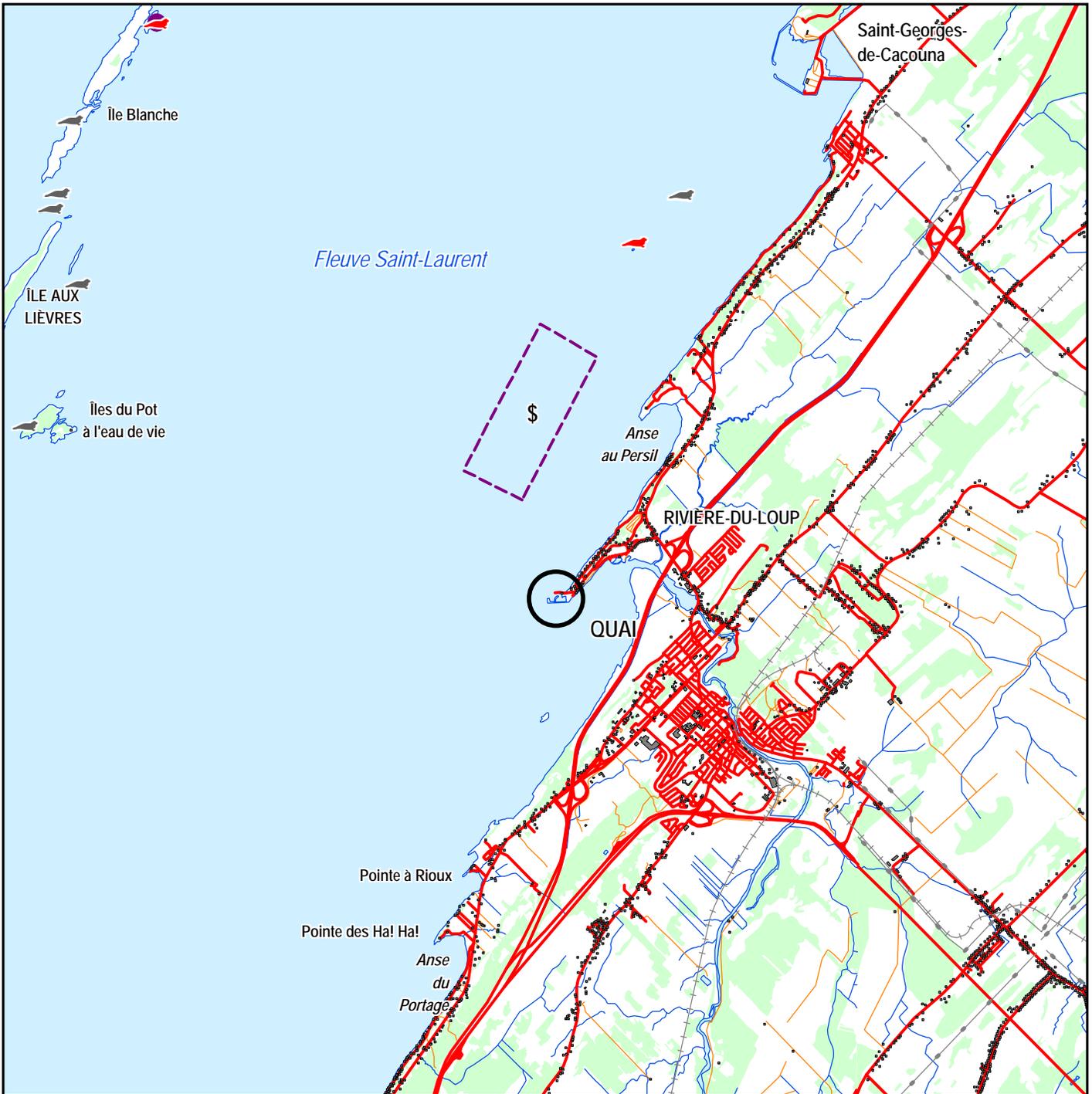
Produit par:



Sources :
 - Base cartographique : Feuilles 22N13, 22N14 et 22C03
 - © Le ministère des Ressources naturelles Canada. Tous droits réservés.
 - Système d'information pour la gestion de l'habitat du poisson (Sigihap), 2008.

Plan no: QRdLSig_PtitRorqual_081031.wor
 Projet no: R00877A

Octobre 2008



Présence

 Aire de reproduction /
Aire de mise bas / Printemps

 Dénombrement aérien

Observation

 Aire de reproduction /
Echouerie potentielle / Été

Autre

 Zone de dépôt des matériaux de
dragage d'entretien du port



2 0 2 km

Projection: UTM fuseau 19, nad 83

Sources :

- Base cartographique : Feuilles 22N13, 22N14 et 22C03
© Le ministère des Ressources naturelles Canada. Tous droits réservés.
- Système d'information pour la gestion de l'habitat du poisson (Sigmap), 2008.

Étude d'impact sur l'environnement
des travaux d'amélioration et
de réparations majeures
aux quais de Rivière-du-Loup

Société
des traversiers

Québec 

PHOQUE COMMUN

Produit par:

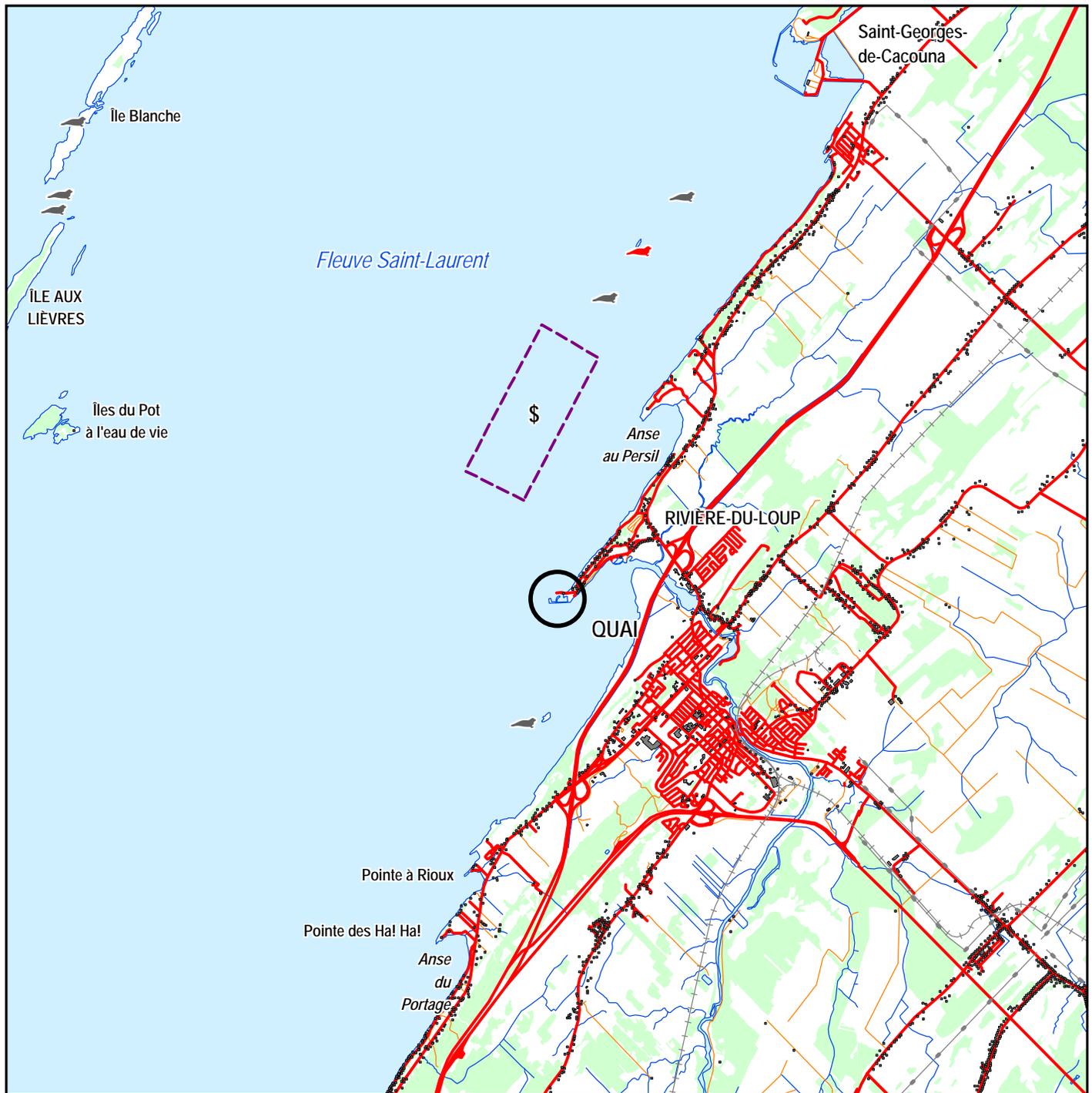

Partenaire de génie


INGÉNIEURS-CONSEILS

Plan no: QRdLSig_PhCommun_081031.wor

Projet no: R00877A

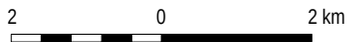
Octobre 2008



-  Dénombrement aérien
-  Observation
-  Aire de reproduction / Échouerie potentielle / Été

Autre

-  Zone de dépôt des matériaux de dragage d'entretien du port



Projection: UTM fuseau 19, nad 83

Étude d'impact sur l'environnement
des travaux d'amélioration et
de réparations majeures
aux quais de Rivière-du-Loup



PHOQUE GRIS

Produit par:



Sources :
- Base cartographique : Feuilles 22N13, 22N14 et 22C03
© Le ministère des Ressources naturelles Canada. Tous droits réservés;
- Système d'information pour la gestion de l'habitat du poisson (Sighap), 2008.

Plan no: QRdLSig_PhGris_081031.wor
Projet no: R00877A

Octobre 2008

Sources d'information : Mammifères marins

Béluga (Observations) point

Kingsley, M.C.S. 1999. Indices d'abondance et estimations de la population de bélugas de l'estuaire du Saint-Laurent. Rapport technique canadien des sciences halieutiques et aquatiques no. 2266. Pêches et Océans Canada.

Béluga (Présence) polygone

Michaud, R. 1993. Distribution estivale du béluga du St-Laurent; synthèse 1986-1992. Rapp. tech. can. sci. halieut. aquat. 1906: vi + 28 p.

Michaud, R. 1999. Communication personnelle de Robert Michaud, Groupe de Recherche et d'Éducation sur les Mammifères Marins. d'Éducation sur les Mammifères Marins (GREMM).

Orientation CGR inc. 1994. Beluga Whale. Land use patterns and ecology for the Nunavik region. Atlas cartographique au 1:250 000.

Petit rorqual (Présence) polygone

Edds, P.L. et J.A.F. MacFarlane. 1987. Occurrence and general behavior of balaenopterid cetaceans summering in the St.Lawrence Estuary, Canada. Can. J. Zool. 65 : 1363-1373.

Lavigueur, L. et M.O. Hammill. 1993. Distribution and seasonal movements of Grey Seals, *Halichoerus grypus*, born in the Gulf of St. Lawrence and eastern Nova Scotia shore. Can. FieldNat. 107 (3): 329340.

Michaud, R. 1992. Fréquentation de la baie Sainte-Marguerite par le béluga du Saint-Laurent. Rapport final présenté à Pêches et Océans Canada, Québec, par INESL, Tadoussac, Québec : 34 p.

Phoque commun (Observations) point

- Biorex. 1995. Cartographie des ressources halieutiques et de leurs habitats dans l'estuaire moyen du Saint-Laurent. Rapport au ministère des Pêches et des Océans, Région du Québec, Division de la gestion de l'habitat du poisson. 36 p. + annexes.
- Biorex. 1996. Base de données géoréférencées sur les ressources halieutiques et leurs habitats : estuaire maritime du Saint-Laurent et fjord du Saguenay. Rapport au ministère des Pêches et des Océans, Région du Québec, Division de la gestion de l'habitat du poisson. Volume 1 : 38 p. + annexes et Volume 2 : 34 p. + annexes.
- Lesage, V., M. O. Hammill, et K.M. Kovacs. 1995. Harbour seal (*Phoca vitulina*) and grey seal (*Halichoerus grypus*) abundance in the St. Lawrence Estuary. Can. Manuscr. Rep. Fish. Aquat. Sci. 2307: iii + 19 p.

Phoque gris (Observations) point

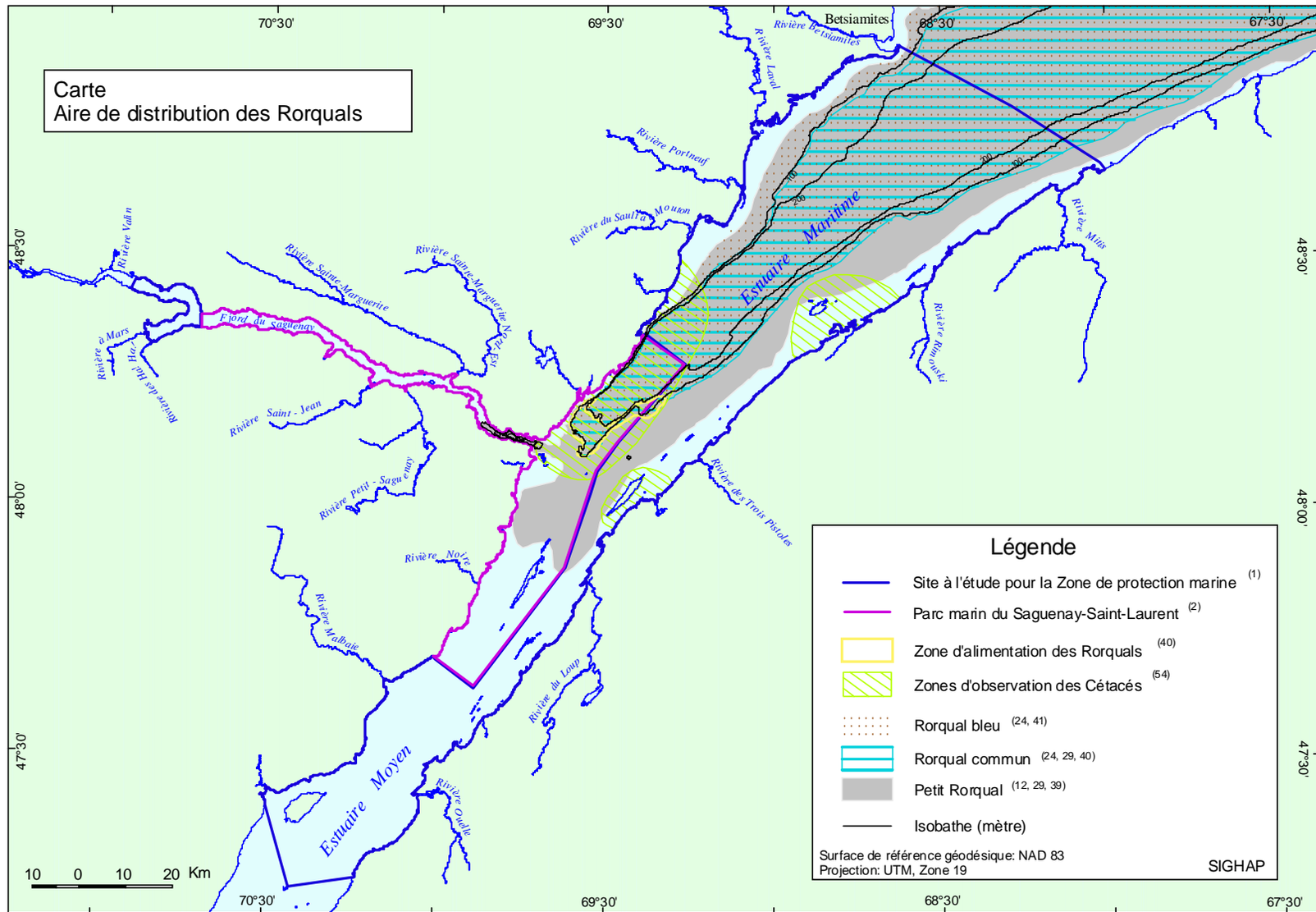
- Andersen, A. et M. Gagnon. 1980. Les ressources halieutiques de l'estuaire du Saint-Laurent. Rapp. can. ind. sci. halieut. aquat., 119: iv + 56 p.
- Communications personnelles par Gosselin, J-F-. 1996.
- Lavigne, P.-J. 1978. La chasse estivale du phoque dans le Saint-Laurent. Rapport non publié. 65 p. Pêches et Océans Canada, Région du Québec.

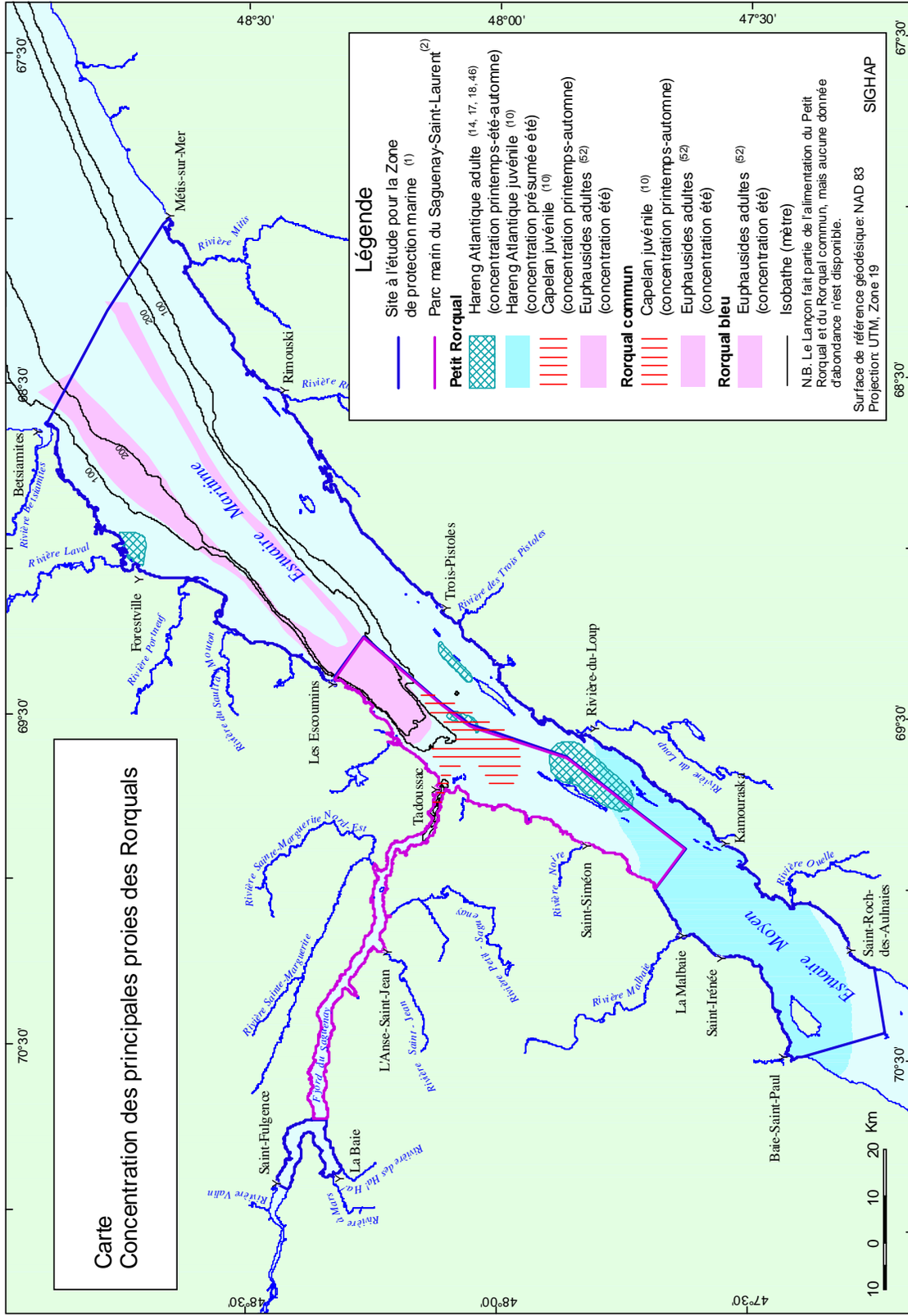
Phoque gris (Présence) polygone

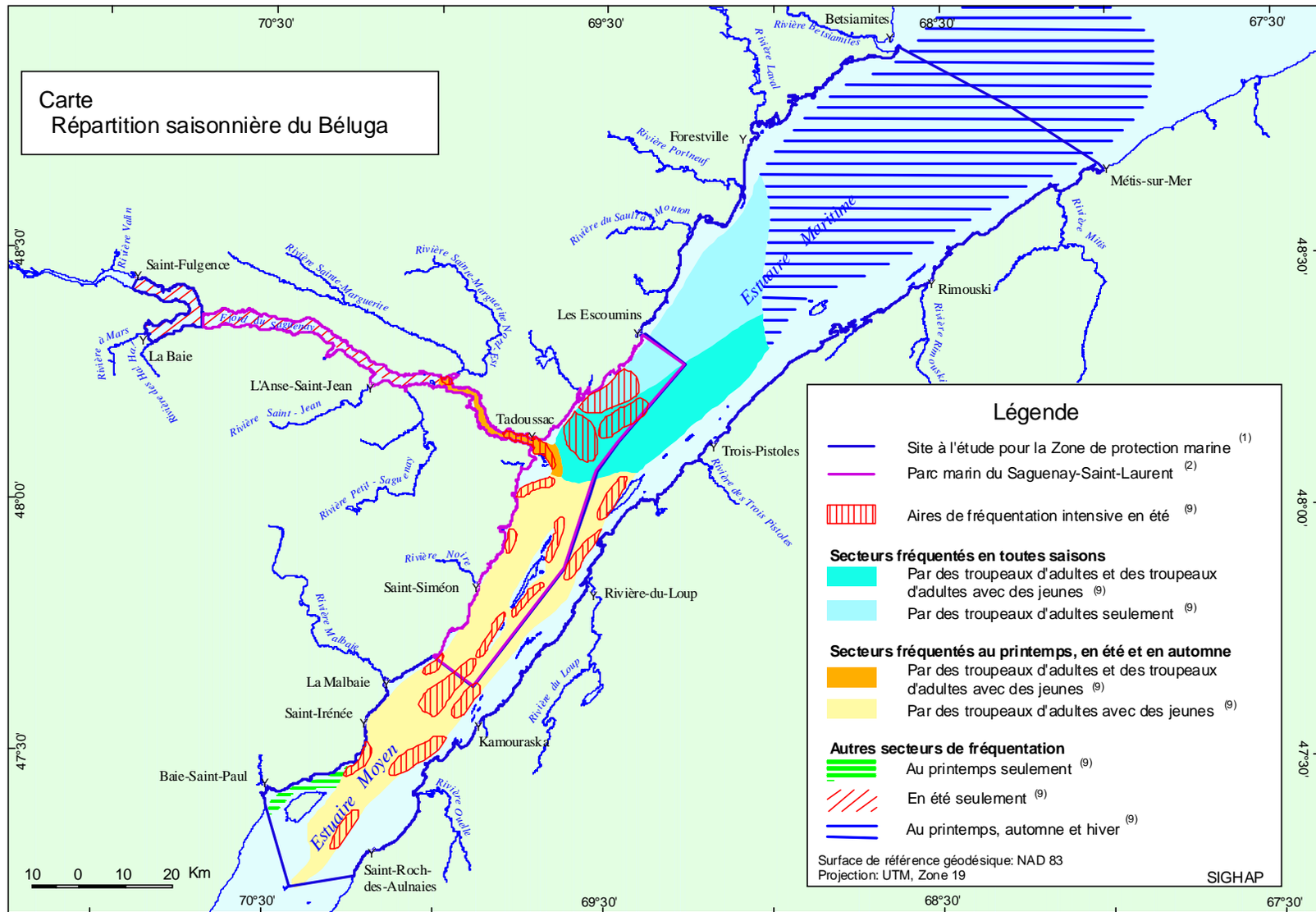
- Andersen, A. et M. Gagnon. 1980. Les ressources halieutiques de l'estuaire du Saint-Laurent. Rapp. can. ind. sci. halieut. aquat., 119: iv + 56 p.
- Communications personnelles par Gosselin, J-F-. 1996.

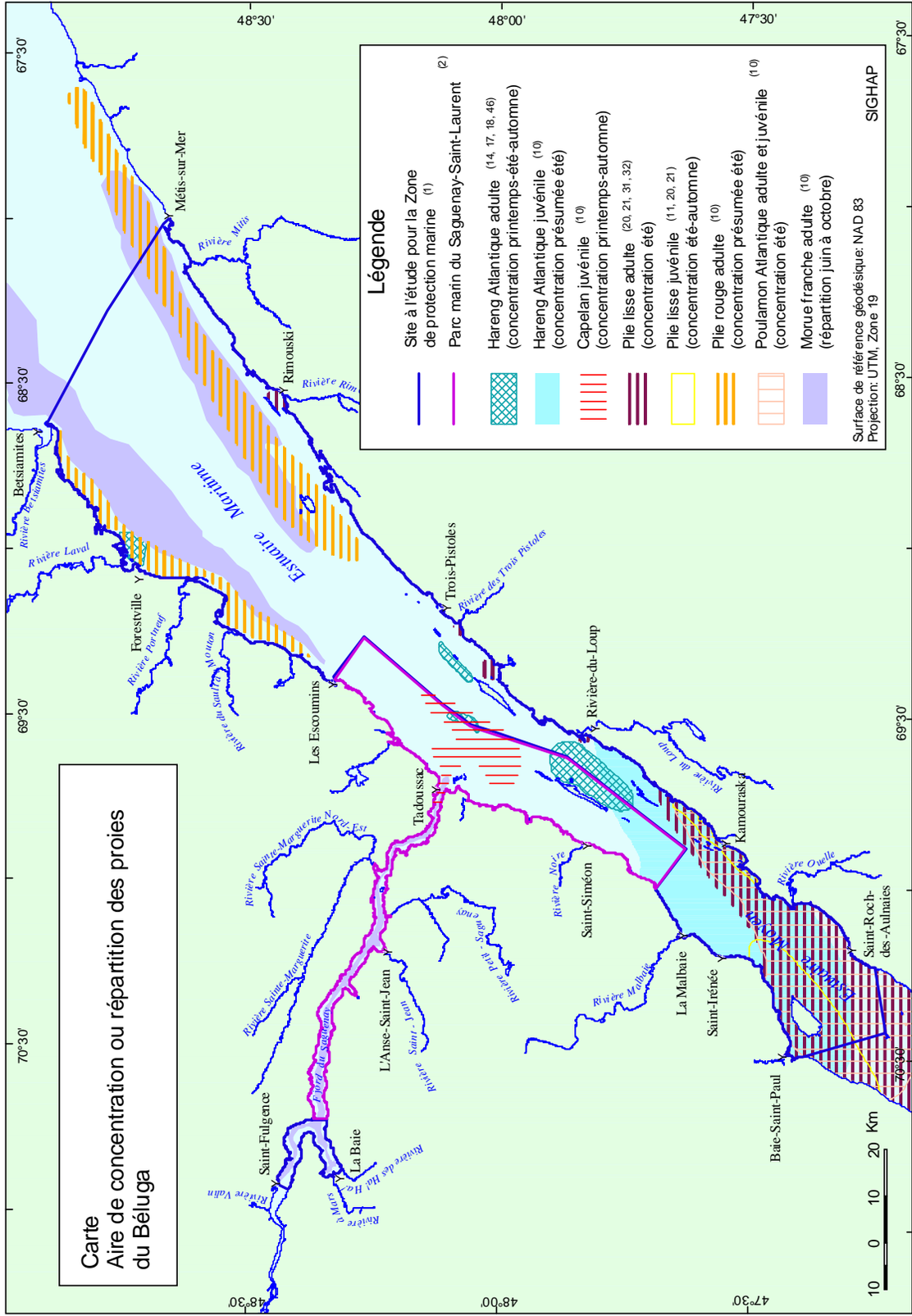
Phoques dénombrement

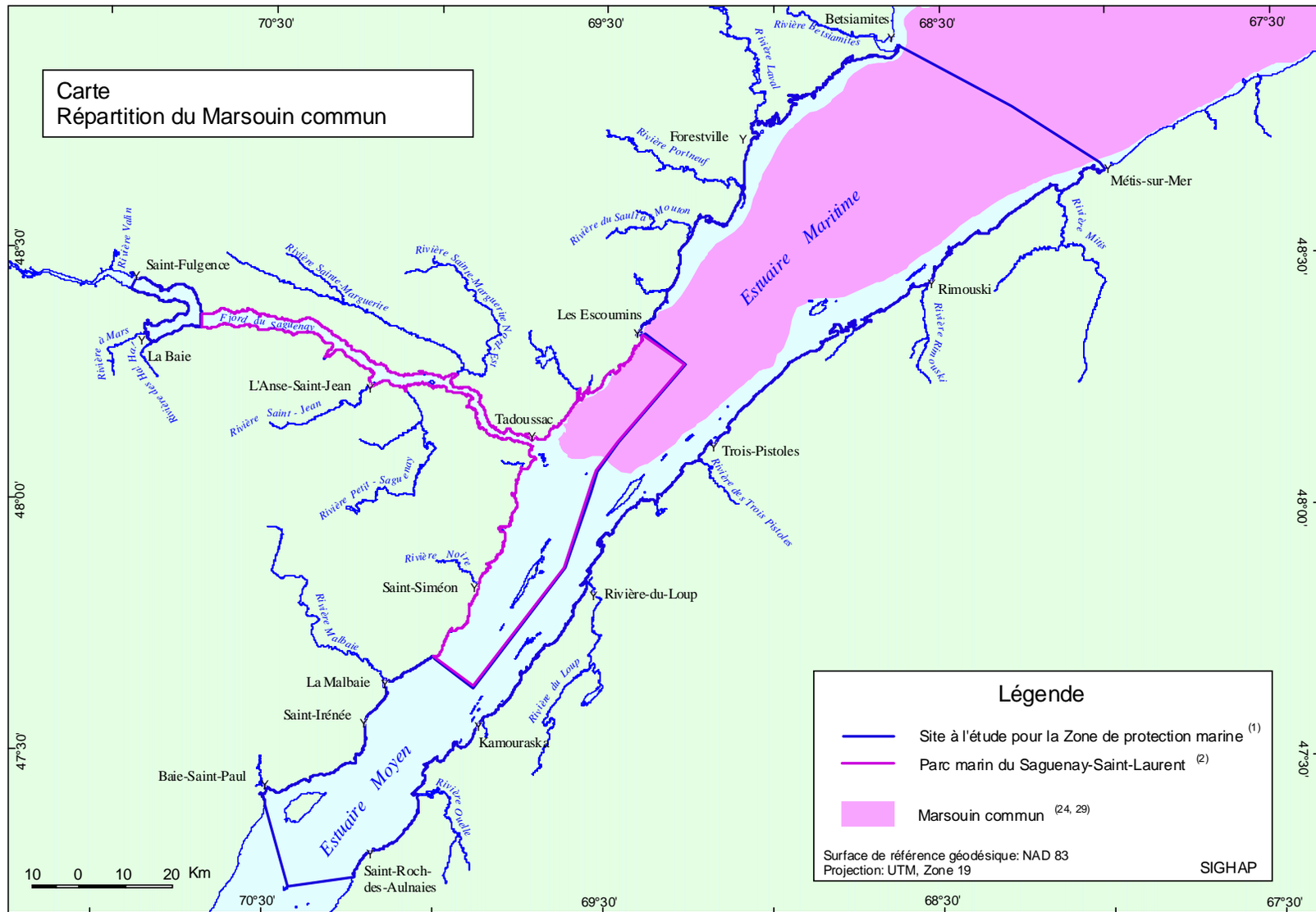
- A. Robillard, V. Lesage, and M.O. Hammill, 2005. Distribution and abundance of harbour seals (*Phoca vitulina concolor*) and grey seals (*Halichoerus grypus*) in the Estuary and Gulf of St. Lawrence, 1994–2001

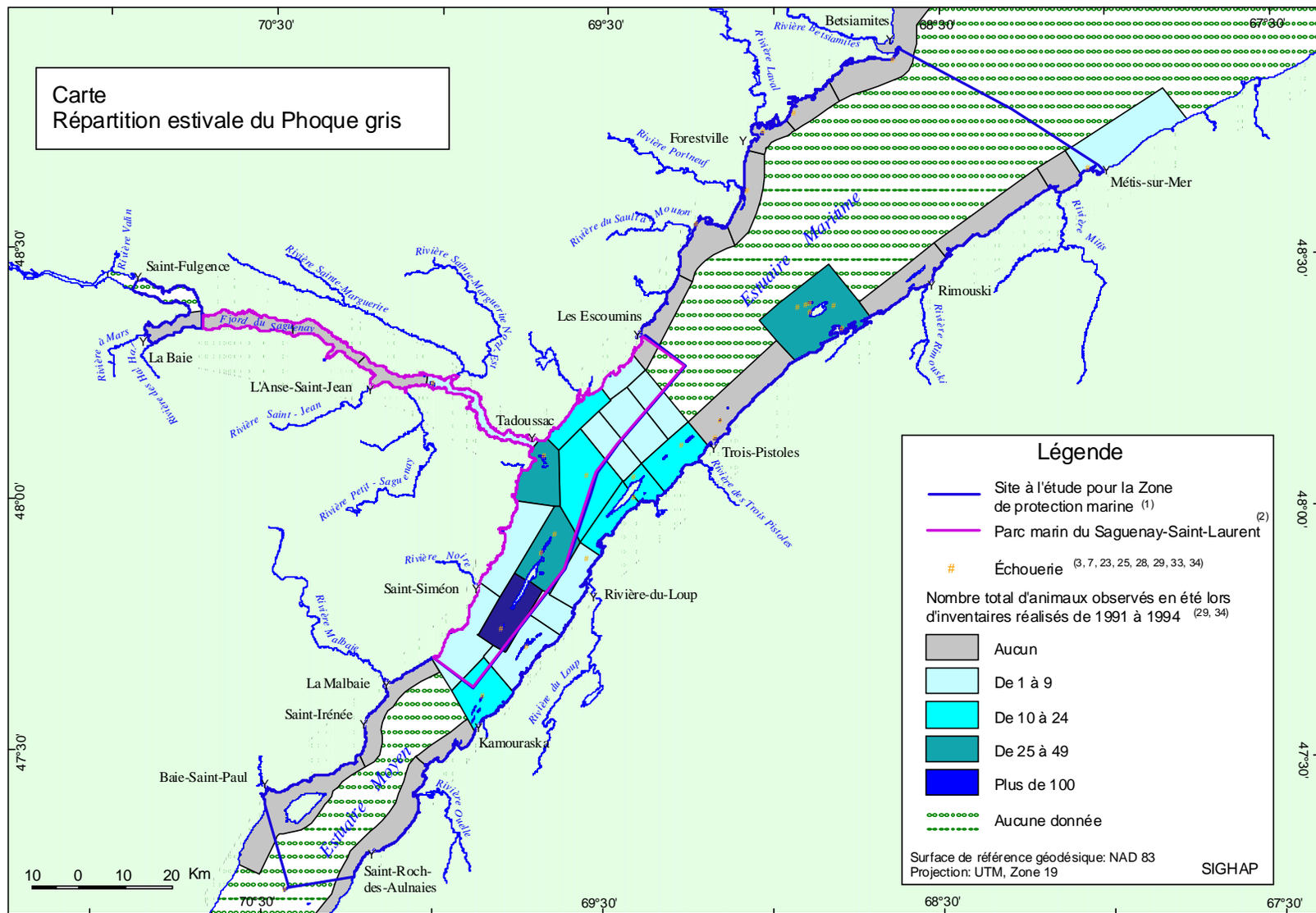


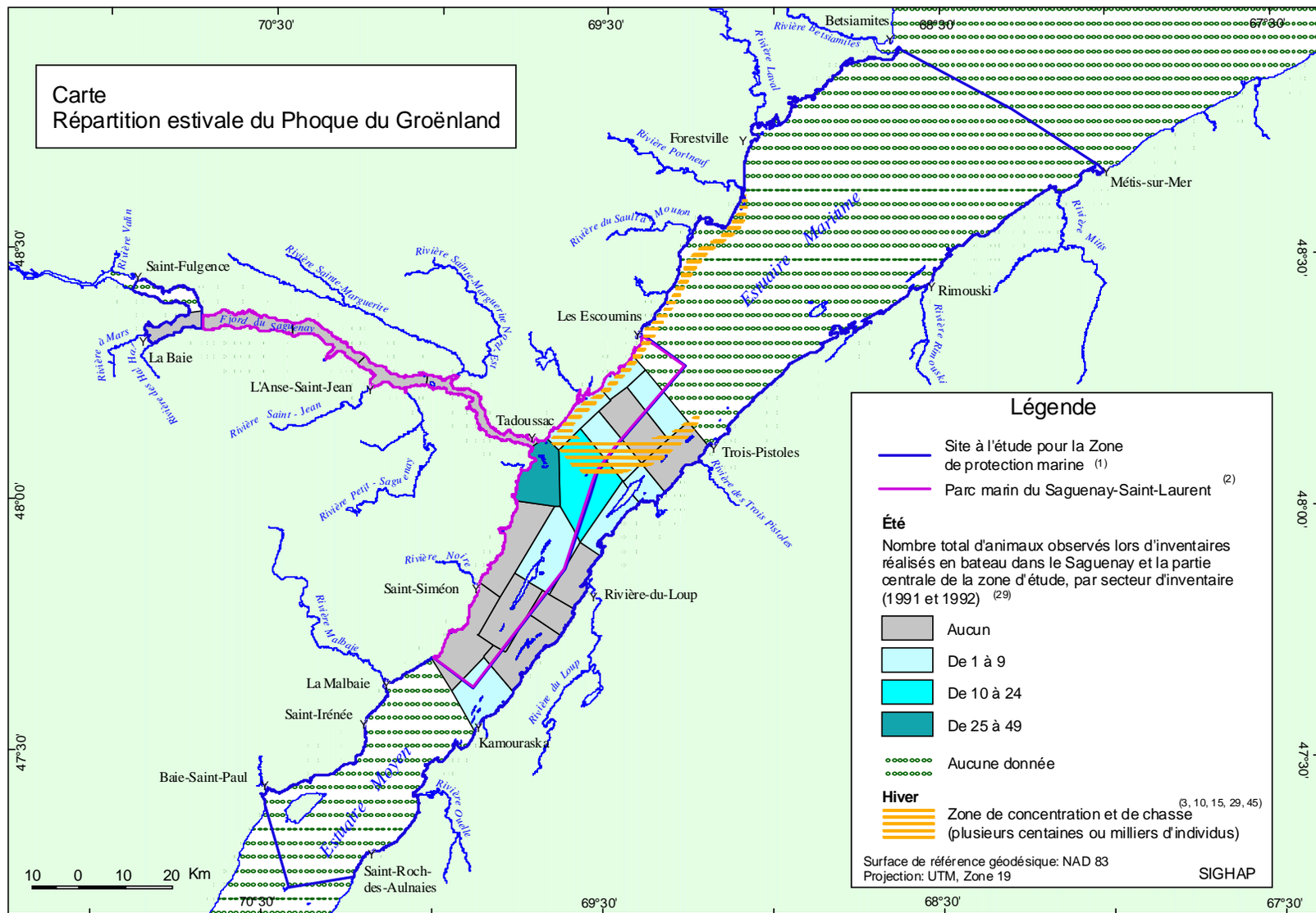


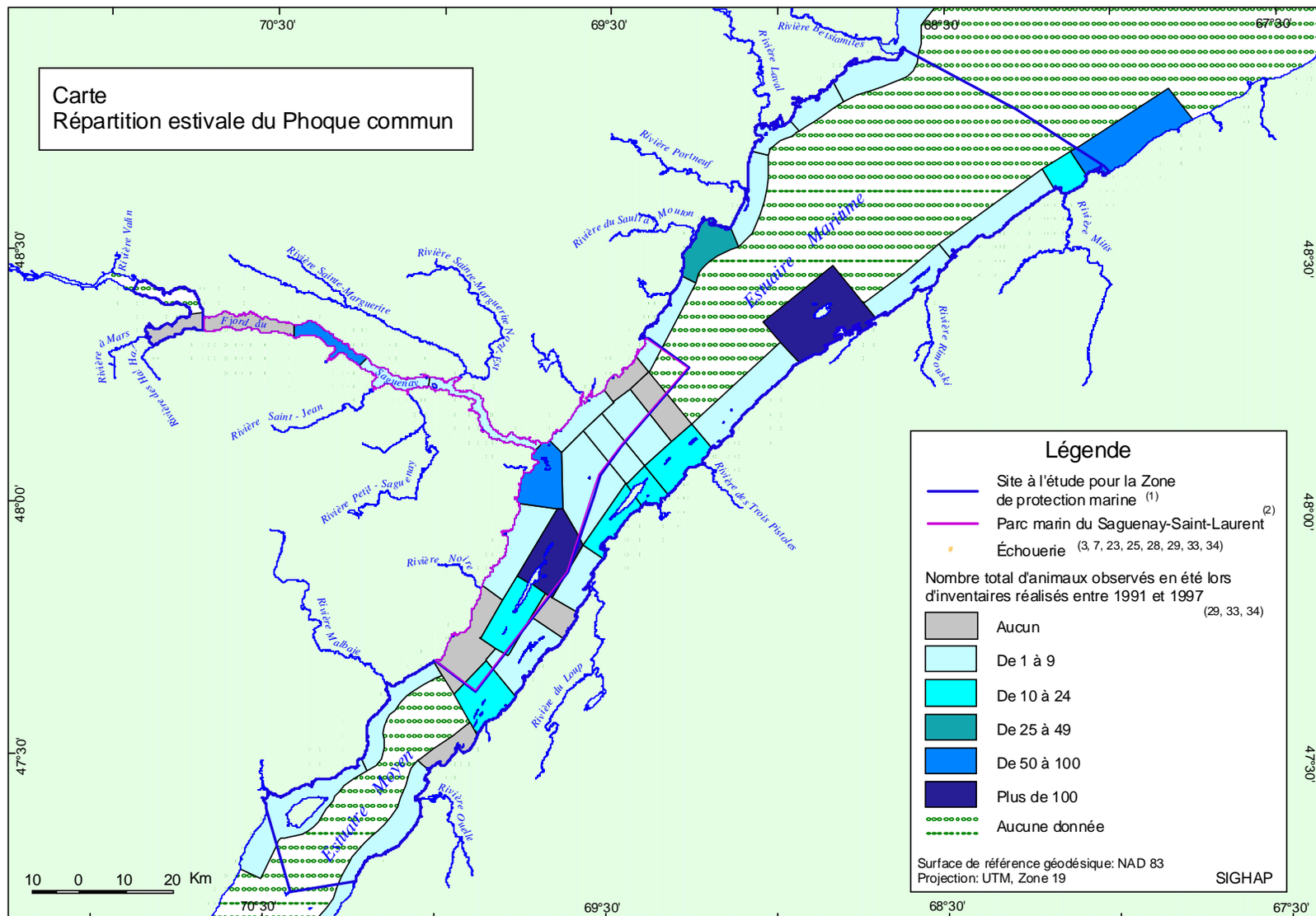


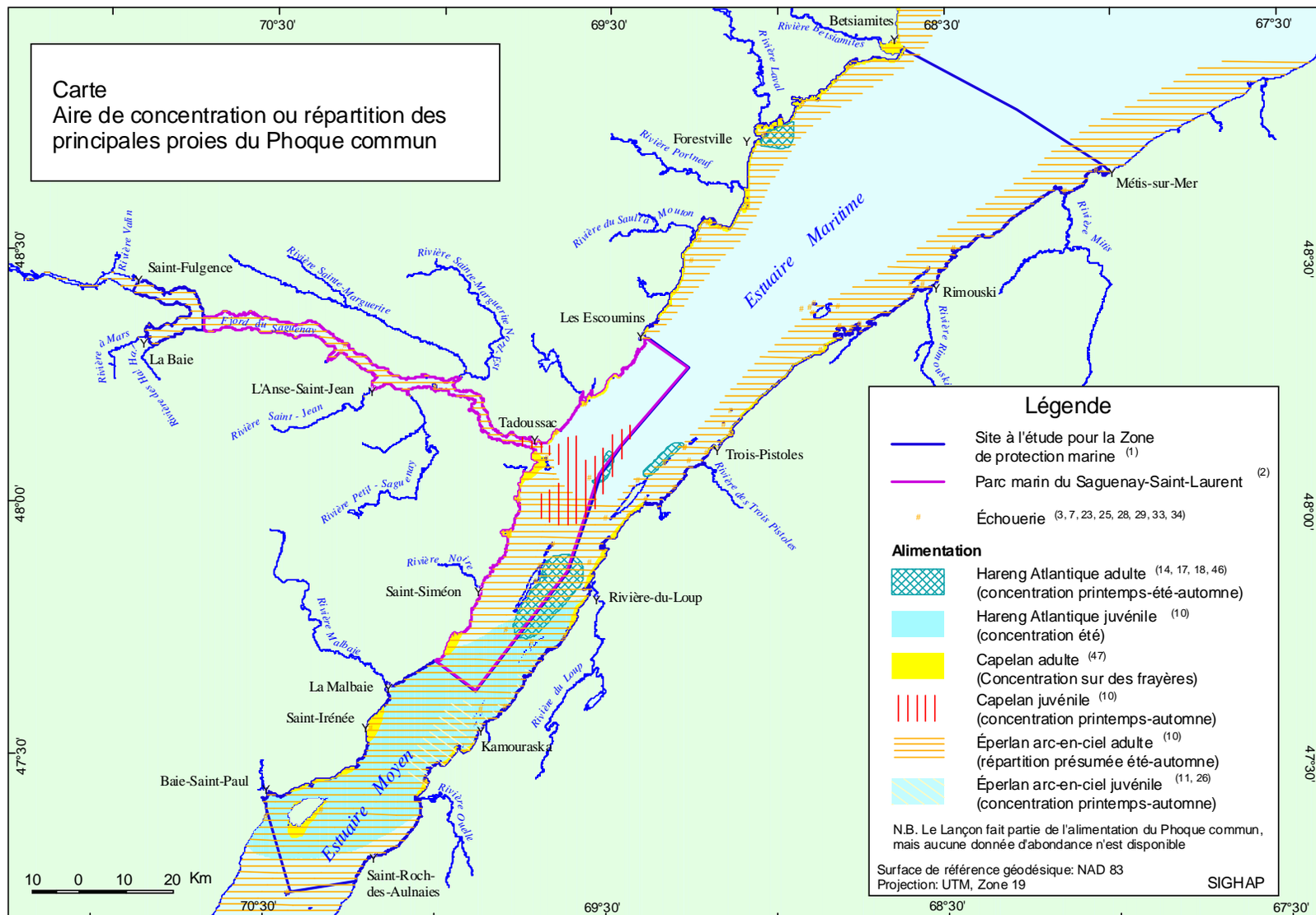


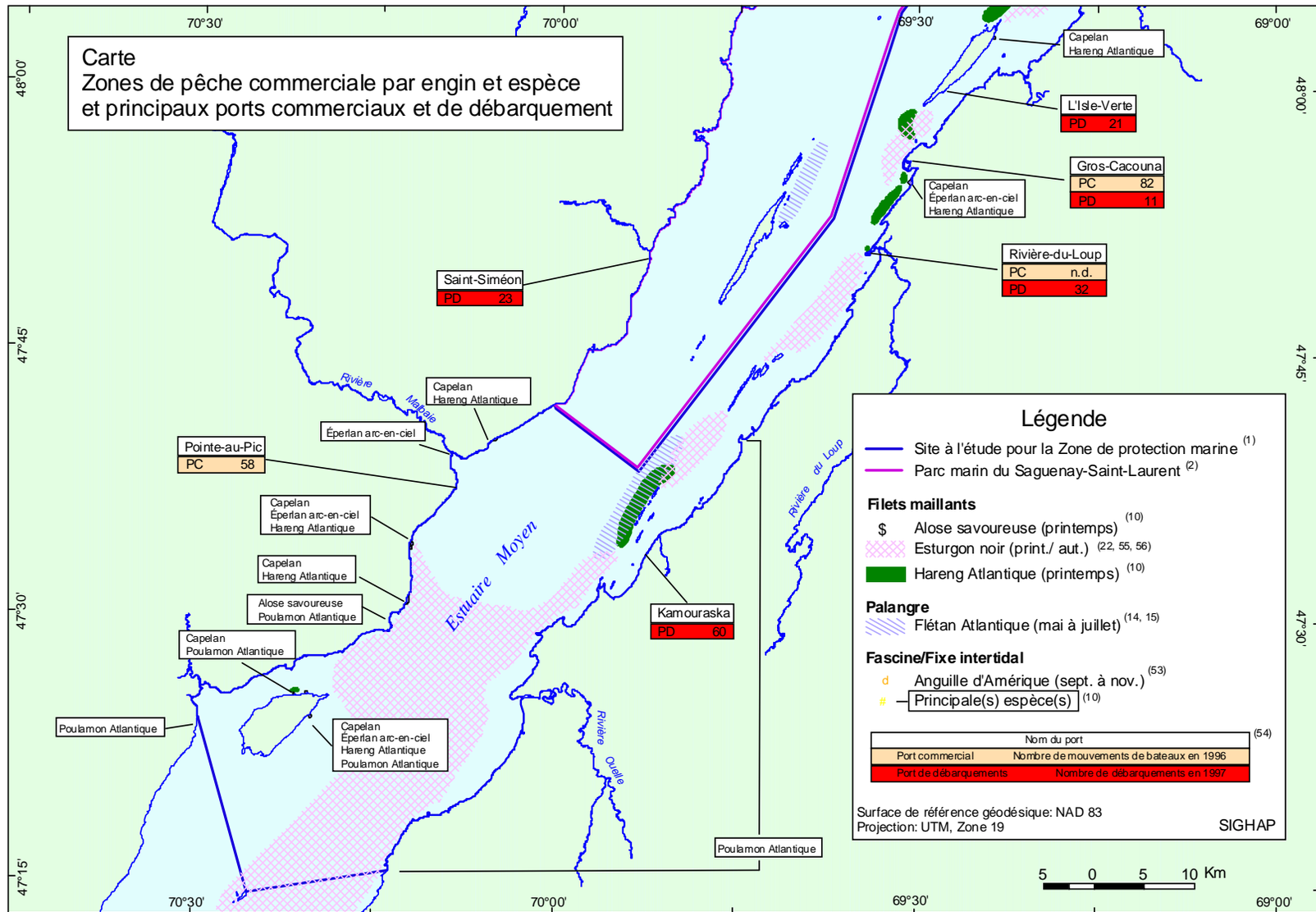


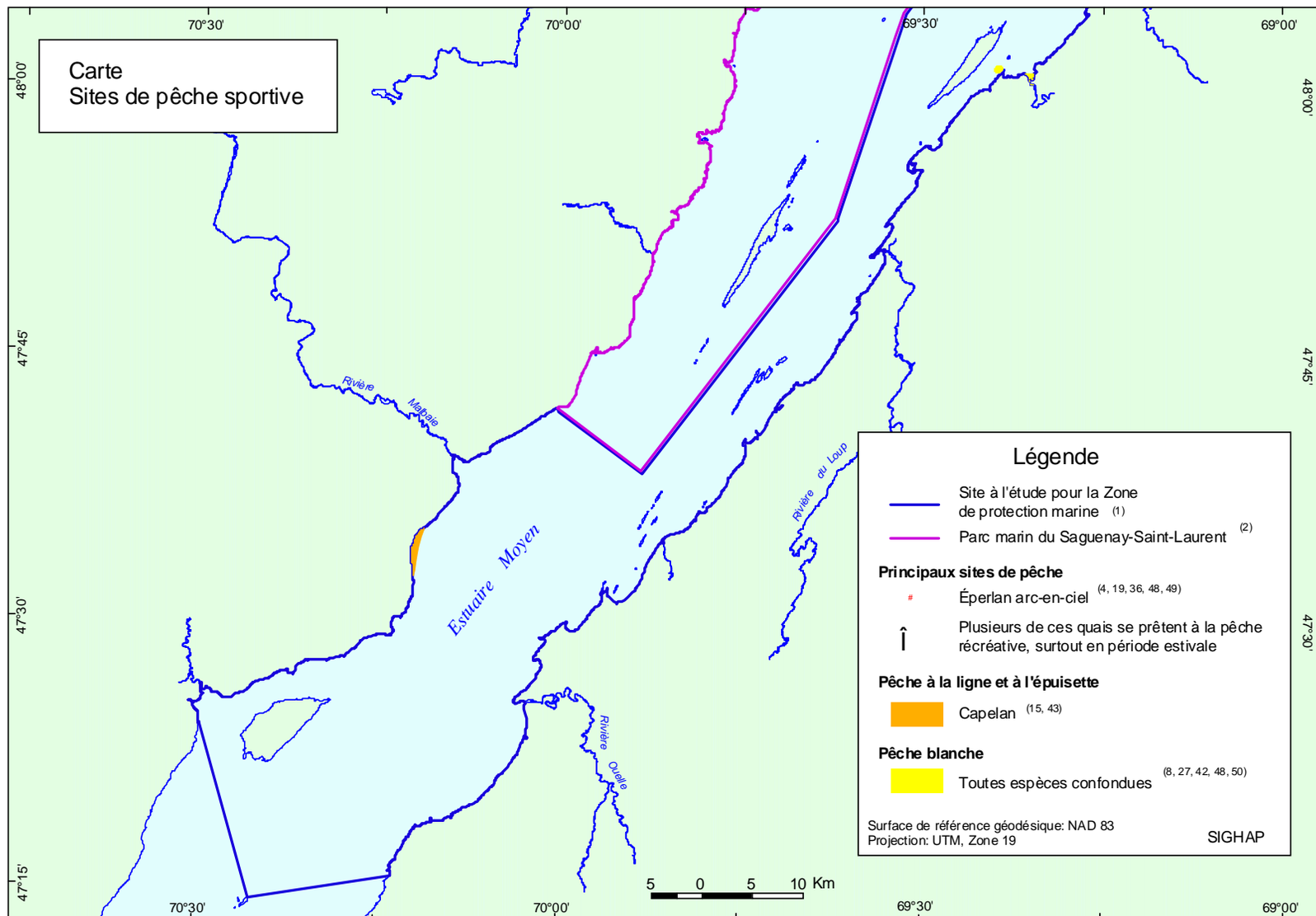












SOURCE DES CARTES

- 1- Ministère des Pêches et Océans Canada. Limites de la Zone de protection marine (ZPM de l'Estuaire du Saint-Laurent).
- 2- Patrimoine Canada, Parcs Canada. Limites du Parc Marin du Saguenay/Saint-Laurent (PMSSL).
- 3- Andersen, A. et M. Gagnon. 1980. Les ressources halieutiques de l'estuaire du Saint-Laurent. Rapp. can. ind. sci. halieut. aquat. 119 : iv + 56 p.
- 4- Archambault, S. 1999. Les activités anthropiques au Parc Marin Saguenay–Saint-Laurent – synthèse des connaissances. Rapport remis à Parcs Canada. Pagination multiple.13-6
- 5- Archer, M. (date indéterminée). Communication personnelle.
- 6- Archer, M. et C. Lesueur. 1996. Description de la pêche récréative sur la rivière Saguenay , section 1 : Bas-Saguenay. Rapport du Comité ZIP-Saguenay pour le ministère des Pêches et des Océans et au ministère de l'Environnement et de la Faune . 22p. + annexes.
- 7- Argus Groupe-Conseil inc. 1992. Synthèse et analyse des connaissances relatives aux ressources naturelles du Saguenay et de l'estuaire maritime du Saint-Laurent. Parc marin du Saguenay. Présenté au Service canadien des parcs, région du Québec.
- 8- Bérubé, S. 1999. Pêche blanche. Chapitre 3, Dans : Plan de conservation des écosystèmes du Parc Marin du Saguenay/Saint-Laurent. Ébauche finale. 17 p.
- 9- Biorex Inc. 1999. Adapté de :
 - Michaud, R. 1993. Distribution estivale du Béluga du Saint-Laurent ; synthèse 1986 à 1992. Rapp. tech. can. sci. halieut. aquat. 1906 : vi + 28 p.
 - Michaud, R. 1999. Communication personnelle de Robert Michaud, Groupe de recherche et d'éducation sur le milieu marin.
 - Michaud, R., A. Vézina, N. Rondeau et Y. Vigneault. 1990. Distribution annuelle et caractérisation préliminaire des habitats du Béluga (*Delphinapterus leucas*) du Saint-Laurent. Rapp. tech. can. sci. halieut. aquat. 1757 : 27 p.
- 10- Biorex Inc. 1999. Caractérisation biophysique et des usages d'un secteur retenu pour la détermination d'une zone de protection marine dans l'estuaire du Saint-Laurent. Rapport produit pour le ministère des Pêches et des Océans du Canada en collaboration avec le Groupe de recherche et d'éducation sur le milieu marin (GREMM) et la Société Duvetnor Ltée. Volumes 1, 2 et 3. Pagination multiple.
- 11- Dutil, J.-D. et M. Fortin. 1983. La communauté de poissons d'un marécage intertidal de l'estuaire du Saint-Laurent. Naturaliste can. 110 : 397-410.
- 12- Edds, P.L. et J.A.F. MacFarlane. 1987. Occurrence and general behavior of Balaenopterid cetaceans summering in the St. Lawrence Estuary, Canada. Can. J. Zool. 65 : 1363-1376.
- 13- Enquête auprès des pêcheurs et agents des pêches du Ministère des Pêches et Océans, 1994. Réalisée par Biorex inc.
- 14- Enquête auprès des pêcheurs et agents du Ministère de l'Environnement et de la Faune, 1995. Réalisée par Biorex inc.

- 15- Enquête auprès des pêcheurs, 1995. Réalisée par Biorex inc.
- 16- Environnement Canada, 1994. Relevés sanitaires et bactériologiques des zones coquillières. 1990 à 1994.
- 17- Gagnon, M. 1981. Évaluation des frayères du hareng atlantique sur la rive sud de l'estuaire du Saint-Laurent.
- 18- Gagnon, M. 1985. Localisation des frayères du hareng atlantique sur la rive sud de l'estuaire du Saint-Laurent.
- 19- Gagnon, M. et P. Bergeron. 1999. Qualité du milieu marin de la Haute-Côte-Nord de l'estuaire du Saint-Laurent en support à la gestion intégrée de la zone côtière. Rapport de Biorex inc. À Pêches et Océans Canada, Région Laurentienne, 203 p.
- 20- Gagnon, M., Y. Ménard et J.-F. La Rue. 1993. Caractérisation et évaluation des habitats du poisson dans la zone de transition saline du Saint-Laurent. Rapp. tech. Can. sci. halieut. aquat. 1920 : viii + 104 p.
- 21- Gagnon, M., Y. Ménard et J.M. Coutu. 1992. Structure de la communauté intertidale de l'estuaire moyen du Saint-Laurent. Cadre de référence pour le suivi à long terme de l'état de l'écosystème de l'estuaire du Saint-Laurent. Rapp. tech. can. sci. halieut. aquat. 1870 : 35 p.
- 22- Gilbert, J. 1994. Communication personnelle. Ministère de l'Environnement et de la Faune.
- 23- Gosselin J.-F., 1996, communication personnelle. Ministère des Pêches et Océans. Mont-Joli.
- 24- GREMM. Données non-publiées. (dans Biorex, 1999)
- 25- Hammill Mike, 1999, communication personnelle. Ministère des Pêches et Océans. Mont-Joli.
- 26- Jacquaz, B., Y. Lavergne et G. Ouellet. 1991. Caractérisation de l'Éperlan arc-en-ciel de l'estuaire moyen du fleuve Saint-Laurent. Rapport réalisé dans le cadre du Plan d'Action Saint-Laurent pour Pêches et Océans Canada.
- 27- Lambert, J.-D. et S. Bérubé. 1999. La pêche sportive hivernale dans le fjord du Saguenay. Rapp. Tech. Can. Sci. Aquat. XXX : viii + 56p. (sous presse)
- 28- Lavigne, P.-J. 1978. La chasse estivale du phoque dans le Saint-Laurent. Rapport non publié. Pêches et Océans Canada, Région du Québec. 65 p.
- 29- Lavigueur, L., M.O. Hammill et S. Asselin. 1993. Distribution et biologie des phoques et autres mammifères marins dans la région du parc marin du Saguenay. Rapp. manus. can. sci. halieut. aquat. 2220 : vi + 40 p.
- 30- Leclerc, P.-P. et S. Brulotte. 1995. Distribution et abondance relative de la Mactre de Stimpson en Haute Côte-Nord et en Gaspésie. Réalisé dans le cadre du programme d'adaptation des pêches de l'atlantique. Rapport final no 57.
- 31- Lemieux, C. 1995. Acquisition de connaissances des habitats côtiers de la région de Rimouski (1995). Rapport du Groupe-Conseil Génivar pour le ministère des Pêches et des Océans du Canada. 52 p.
- 32- Lemieux, C. et G. Michaud. 1995. Mise en valeur de l'habitat du poisson de la Réserve nationale de faune de l'Isle-Verte (1994). Rapport conjoint de la Société de conservation de la baie de

l'Isle-Verte et Groupe Environnement Shooner pour le ministère des Pêches et des Océans du Canada. 41 p. + 3 annexes.

- 33- Lesage, V. et M.O. Hammill. Données non-publiées. Ministère des Pêches et Océans. Mont-Joli.
- 34- Lesage, V., M.O. Hammill et K.M. Kovacs. 1995. Harbour seal (*Phoca vitulina*) and Grey seal (*Halichoerus grypus*) abundance in the St. Lawrence Estuary. Rapp. manus. can. sci. halieut. aquat. 2307 : iii + 19 p.
- 35- Lesueur, C. 1995. Acquisition de connaissances du milieu côtier dans la batture de Saint-Fulgence. Rapport du Comité ZIP-Saguenay au ministère des Pêches et des Océans et au ministère de l'Environnement et de la Faune. 38 p. + annexes.
- 36- Lesueur, C. 1998. Acquisition de connaissances sur les poissons migrateurs et dulcicoles du Saguenay. Rapport du projet triennal : résultats obtenus de 1995 à 1998. Rapport du Comité ZIP-Saguenay au ministère des Pêches et des Océans du Canada, au ministère de l'Environnement et de la Faune et à Patrimoine Canada. 74 p. + annexes.
- 37- Lesueur, C. Communication personnelle. Ministère de l'Environnement et de la Faune.
- 38- Lesueur, C. et M. Archer. 1996. Description de la pêche récréative sur la rivière Saguenay. Rapport du Comité ZIP-Saguenay pour le ministère des Pêches et des Océans et au ministère de l'Environnement et de la Faune . 37p. + annexes.
- 39- Michaud, R. 1992. Fréquentation de la baie Sainte-Marguerite par le Béluga du Saint-Laurent. Rapport final présenté à Pêches et Océans Canada, Québec, par INESL, Tadoussac, Québec : 34 p.
- 40- Michaud, R. et J. Giard. 1997. Les Rorquals communs et les activités d'observation en mer dans l'estuaire du Saint-Laurent entre 1994 et 1996 : 1. Étude de l'utilisation du territoire et évaluation de l'exposition aux activités d'observation à l'aide de la télémétrie VHF. Rapport final, GREMM, Tadoussac, Québec : 45 p. + cartes.
- 41- Michaud, R., C. Bédard, M. Mingelbier et M.-C. Gilbert. 1997. Les activités d'observation en mer des Cétacés dans l'estuaire du Saint-Laurent, 1985-1996 : une étude de la répartition spatiale des activités et des facteurs favorisant la concentration des bateaux sur les sites d'observation. Rapport final présenté à Parcs Canada par le GREMM, Tadoussac, Québec : 17p. + annexes.
- 42- Ministère de l'Environnement et de la Faune (MEF). 1999. Communication personnelle. Direction régionale de la Côte-Nord, Service de l'aménagement et de l'exploitation de la faune, Sept-Îles.
- 43- Ministère des Pêches et des Océans (MPO). 1999. Communication personnelle. Bureau de Sept-Îles.
- 44- Ministère des Pêches et des Océans (MPO). 1999. Service de la Statistique.
- 45- Naturam Environnement inc. 1992. Caractérisation de la chasse au phoque à l'intérieur des limites proposées du parc marin du Saguenay – Portrait 1992. Rapport présenté au Service canadien des parcs, Région du Québec. 57 p. + annexes.

- 46- Naturam Environnement, 1997. Acquisition de connaissances et mise en valeur des habitats du poisson du complexe Baie Verte/ Baie Laval, phase 3 : rapport final. Document réalisé par la Corporation de développement de la Baie Verte avec l'aide du MPO dans le cadre du Plan d'action pour l'habitat du poisson.
- 47- Parent, S. et P. Brunel, 1976. Aires et périodes de frai du Capelan (*Mallotus villosus*) dans l'estuaire et le golfe du Saint-Laurent. Québec (Province). Direction générale des pêches maritimes. Service de biologie. Travaux sur les pêcheries du Québec ; 45.
- 48- Robitaille, J.A. et Y. Vigneault. 1990. L'Éperlan arc-en-ciel (*Osmerus mordax*) anadrome de l'estuaire du Saint-Laurent : Synthèse des connaissances et problématique de la restauration des habitats de fraie dans la rivière Boyer. Rapp. manus. can. sci. halieut. aquat. 2057 : 56 p.
- 49- Robitaille, J.A., L. Choinière, G. Trencia et G. Verreault. 1994. Pêche sportive de l'Éperlan arc-en-ciel (*Osmerus mordax*) sur la rive sud de l'estuaire du Saint-Laurent en 1991. Ministère de l'Environnement et de la Faune, Service de l'aménagement et de l'exploitation de la faune, 68 p.
- 50- Robitaille, J.A., L. Choinière, G. Trencia et G. Verreault. 1995. Pêche sous la glace de l'Éperlan arc-en-ciel (*Osmerus mordax*) à l'Isle-Verte pendant l'hiver 1991-1992. MEF, Serv. aménag. exploit. faune. 27 p.
- 51- Savard, L. (éd.) 1995. Rapport sur l'état des invertébrés en 1994 : crustacés et mollusques des côtes du Québec, Crevette nordique et zooplancton de l'estuaire et du golfe du Saint-Laurent. Rapp. Manus. Can. Sci. Halieut. Aquat. 2323 : xii +137 p.
- 52- Simard, Y., R. de Ladurantaye et J.C. Therriault. 1986. Aggregation of Euphausiids along a coastal shelf in an upwelling environment. Mar. Ecol. Prog. Ser. 32 : 203-215.
- 53- Tardif, R. 1998. Atlas des engins fixes à l'anguille dans les eaux à marées du Saint-Laurent. Ministère de l'Environnement et de la Faune. Direction régionale du Bas-Saint-Laurent. Service de l'aménagement et de l'exploitation de la faune. Rivière-du-Loup.
- 54- Tecsalt Environnement Inc. , 2000. Étude socio-économique d'un secteur retenu pour l'identification d'une zone de protection marine pilote : Estuaire du Saint-Laurent.
- 55- Therrien, J. 1998. Rapport sur la situation de l'Esturgeon noir (*Acipenser oxyrinchus*) au Québec. Ministère de l'Environnement et de la Faune, Direction de la faune et des habitats, Service de la faune aquatique. 45 p.
- 56- Tremblay, S. 1995. Avis scientifique sur la population d'Esturgeon noir (*Acipenser oxyrinchus*) de l'estuaire du Saint-Laurent. Ministère de l'Environnement et de la Faune, Direction de la faune et des habitats. Rapport technique. 33 p.

