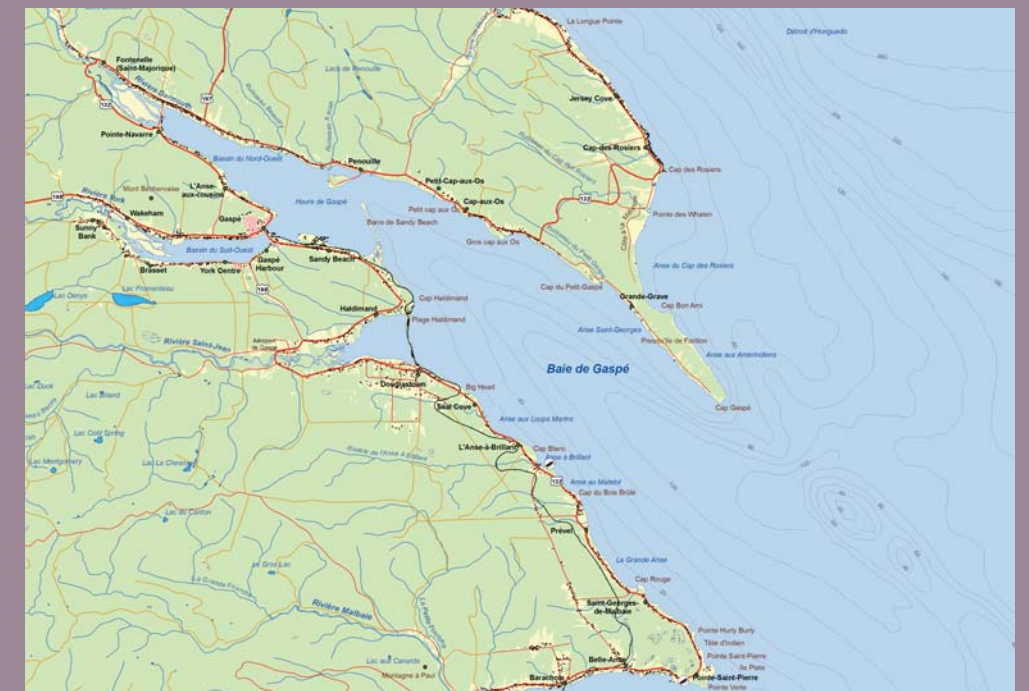


Recueil cartographique des usages et des ressources

2006



Comité de concertation de la Baie-de-Gaspé



Recueil cartographique des ressources et des usages de la baie de Gaspé

Équipe de travail :

Réalisation :	Comité ZIP Baie des Chaleurs
Recherche et cartographie :	Geneviève Plouffe, géomaticienne, Comité ZIP Baie des Chaleurs
Supervision du projet et rédaction :	Pierre Desmeules, biologiste, Comité ZIP Baie des Chaleurs et coordonnateur du Comité des usagers de la baie de Cascapédia
Collaboration :	Catherine Boulay, coordonnatrice, Comité de concertation de la Baie-de-Gaspé Michel Lemay, biologiste de secteur, Pêches et Océans Canada Danièle Raby, assistante biologiste, Pêches et Océans Canada
Validation des cartes :	Comité des usagers de la baie de Cascapédia
Révision :	Michel Chouinard, directeur, Comité ZIP Baie des Chaleurs
Correction :	Claudette Leblanc, Comité ZIP Baie des Chaleurs
Page couverture :	Médialog
Photographie de la page couverture :	Comité de concertation de la Baie-de-Gaspé

Ce projet est réalisé, en partie, à l'aide d'une contribution du programme Interactions communautaires. Le financement de ce programme conjoint est partagé entre Environnement Canada et le ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs du Québec.

Présentation du recueil cartographique des ressources et des usages

Le Comité ZIP Baie des Chaleurs est heureux de présenter ce recueil cartographique des ressources et des usages. Cet atlas est né d'un besoin exprimé par les quatre comités de gestion intégrée de la zone côtière du sud de la Gaspésie d'avoir en main un outil permettant de visualiser rapidement l'ensemble de leur territoire d'intervention. Le Comité ZIP Baie des Chaleurs est fier d'avoir sur le terrain des collaborateurs dynamiques comme le Comité côtier Carleton-Saint-Omer, le Comité des usagers de la baie de Cascapédia, la Table de concertation du littoral de Bonaventure ainsi que le Comité de concertation de la Baie-de-Gaspé.

La protection de l'environnement, la prévention des conflits d'usages ainsi que le développement économique viable sont parmi les enjeux qui préoccupent les comités de gestion intégrée de la zone côtière. Le fait de réunir dans un même recueil des cartes thématiques portant sur les diverses composantes de la zone côtière permet de mieux saisir les particularités du territoire et d'en avoir une vue globale.

Avec une meilleure connaissance des ressources et des usages dans leur milieu, les comités qui sont impliqués dans une démarche de gestion intégrée de la zone côtière seront mieux outillés pour proposer des mesures de gestion adaptées à leur réalité dans une perspective de développement durable.

Par ailleurs, en plus de permettre de visualiser rapidement l'ensemble de la zone côtière, la consultation du recueil cartographique donnera la possibilité aux décideurs et aux promoteurs de mieux identifier et évaluer les opportunités et les contraintes liées à la protection, à la mise en valeur ou au développement durable du milieu.

Le Comité ZIP Baie des Chaleurs tient à remercier tous les partenaires qui ont investi du temps dans le projet ainsi que ceux qui ont accepté de mettre à sa disposition leurs données notamment le SIGHAP de Pêches et Océans Canada, Faune Québec, Environnement Canada, le ministère du Développement durable de l'Environnement et des Parcs, Parcs Canada, les MRC d'Avignon, de Bonaventure, du Rocher-Perce et de Côte-de-Gaspé ainsi que l'Unité régionale loisir et sport de la Gaspésie et des Îles-de-la-Madeleine.

Nous espérons que cet outil viendra faciliter la prise de décision et la planification à long terme pour les intervenants du territoire.

Présentation du Comité de concertation de la Baie-de-Gaspé

L'existence du Comité de concertation de la Baie-de-Gaspé est issue d'un intérêt pour un développement durable de la ressource halieutique. Ce projet a été signifié en 2001 par les pêcheurs utilisateurs de l'Anse-à-Brillant de l'époque, qui souhaitaient développer un projet de pêche durable dans l'est de la péninsule gaspésienne et la création d'une zone d'exploitation des ressources halieutiques intitulée, « Océan Modèle. »

Les éléments compatibles avec le programme de « Gestion intégrée de la zone côtière », de la Division de la gestion de l'habitat du poisson, à Pêches et Océans Canada ainsi que le soutien des intervenants du MPO, ont favorisé la formation d'un groupe de travail provisoire, soit la « Table de gestion intégrée de la baie de Gaspé ». Cette approche a donc permis d'élargir le processus, en regroupant l'ensemble des utilisateurs et d'amorcer une réflexion dans le but d'élaborer un plan de gestion intégrée du territoire. Jusqu'à ce jour, il aura permis de mettre en place, ce qui a maintenant lieu d'appeler « Le Comité de concertation de la Baie-de-Gaspé. »

Suite à une séance de consultation publique en 2002, qui a favorisé le rapprochement de la communauté et véhiculé la nécessité d'établir un dialogue entre les divers utilisateurs, le Comité de concertation de la Baie-de-Gaspé s'est attardé à l'élaboration d'une liste des préoccupations en lien avec la baie de Gaspé. Cet exercice a permis de mettre en lumière les besoins en information tout comme les inquiétudes des usagers en regard de l'évolution de la zone côtière.

Territoire d'intervention

Les caractéristiques physiques de la baie de Gaspé lui confèrent un rôle unique dans l'ensemble de la péninsule gaspésienne. Il s'agit d'une baie longue et étroite, créant un lieu protégé qui fait 40 km de long et 9 km de large, ce qui lui donne une superficie de 243 km². On retrouve sur son territoire le Parc national Forillon couvrant 244 km², trois grandes rivières, de même que plusieurs ruisseaux qui se jettent dans la baie. Elle contient également trois barachois : au havre de Gaspé, à Penouille et à Douglstown. Entre Cap-Gaspé et Penouille, du côté nord de la rive, de même qu'entre Sandy Beach et la Pointe Saint-Pierre sur la rive sud, la baie est bordée de falaises en alternance avec des petites plages de galets ou de sable dans les anses. À l'intérieur de la baie, aux embouchures des grandes rivières, on retrouve des deltas constitués de dépôts emportés par les rivières.

Les limites du territoire visé par les travaux du Comité de concertation de la Baie-de-Gaspé ont été fixées comme suit :

Limites en mer : baie de Gaspé délimitée par une ligne imaginaire réunissant la pointe du Cap-Gaspé à celle de Pointe Saint-Pierre. Une zone tampon peut être intégrée pour la gestion des activités.

Limites terrestres : l'ensemble de la zone d'influence des activités terrestres pouvant affecter la baie de Gaspé. À ce sujet, nous croyons qu'il a été difficile de cerner la limite terrestre en raison de la zone d'influence mutuelle entre les activités en mer et celles sur terre.

Comment utiliser le recueil cartographique

Le recueil cartographique des ressources et des usages a été réalisé à partir des informations fournies gracieusement par les partenaires du projet. Bien que les données qui ont été utilisées aient été les plus à jour au moment de l'élaboration des cartes, certaines toutefois ne sont pas récentes. Il est donc suggéré de se référer aux sources des données identifiées dans la légende pour s'en donner une idée plus juste.

Afin de pallier à ce problème, les membres des comités ont été sollicités pour corriger ou rafraîchir certaines données selon leur connaissance du territoire et de ses usages. À cet égard, le Comité ZIP Baie des Chaleurs est d'avis qu'il serait pertinent de pousser plus loin l'exercice de validation et de mettre à jour les informations dépassées. Aussi, à mesure que de nouvelles données seront disponibles, elles pourront venir enrichir cet outil cartographique qu'il ne faut pas considérer comme un ouvrage définitif mais plutôt appelé à évoluer et se perfectionner.

Malgré tout, ce document demeure une source très riche d'informations cartographiques qui favorise la compréhension des multiples composantes de la zone côtière. Le fait de réunir dans un même document différentes cartes thématiques qui composent ce recueil est une première pour le territoire. On peut ainsi mettre en relation différents éléments de la zone côtière, ce qui peut certainement contribuer à prévenir ou à résoudre un bon nombre de problématiques liées à la gestion du territoire. Le recueil cartographique des ressources et des usages doit être considéré comme le portrait de base de la zone côtière pour guider la prise de décision.

Index des cartes

Localisation des comités côtiers en Gaspésie.....	1
Milieu physique.....	2
Présence des baleines.....	3
Présence du phoque du Groenland.....	4
Présence du phoque gris.....	5
Présence du phoque commun.....	6
Présence du capelan, de l'éperlan, du saumon et de l'omble de fontaine.....	7
Présence de l'anguille d'Amérique.....	8
Présence du maquereau bleu.....	9
Présence du hareng atlantique.....	10
Présence de la morue franche.....	11
Présence de la plie canadienne.....	12
Présence du homard d'Amérique.....	13
Présence du crabe commun et du crabe des neiges.....	14
Présence du pétoncle géant et du pétoncle d'Islande.....	15
Secteurs coquilliers et sites aquacoles (secteur nord).....	16
Secteurs coquilliers et sites aquacoles (partie sud).....	17
Localisation des habitats côtiers.....	18
Territoires à statut particulier et espèces fragiles.....	19
Affectations du territoire.....	20
Usages récréotouristiques.....	21
Accès publics à la mer.....	22
Gestion de l'eau.....	23
Activité de nettoyage des berges 2004.....	24

Localisation des comités côtiers en Gaspésie



Gaspésie

Comité de concertation
de la Baie-de-Gaspé

Comité des usagers
de la baie de Caspédia

Comité côtier
Carleton - Saint-Omer

Table de concertation
du littoral de Bonaventure

Nouveau-Brunswick

Baie des Chaleurs

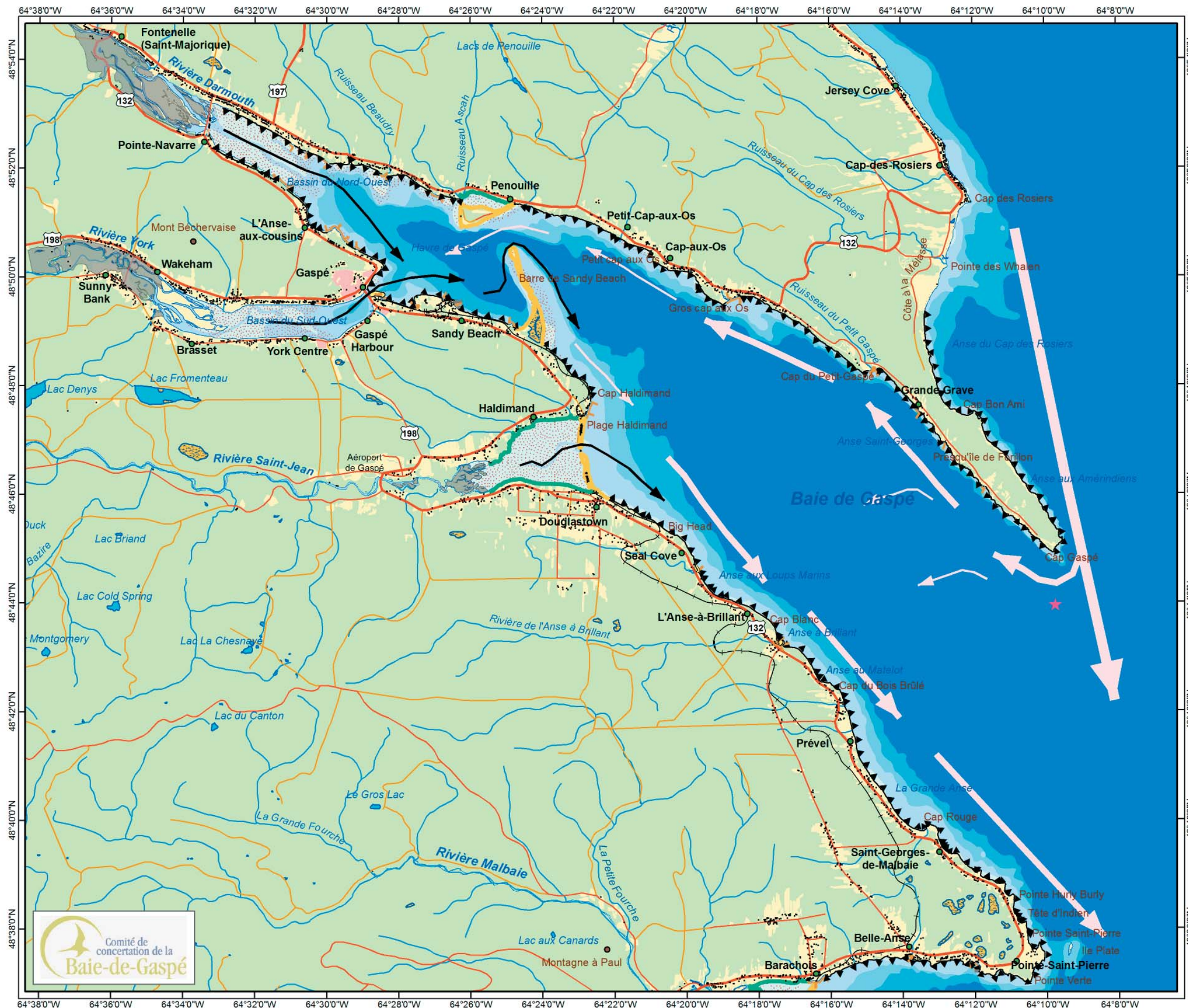


10 5 0 10 20 km

Projection : Mercator Transverse Modifié (MTM), Zone 5
Surface de référence géodésique : NAD 83



Cartographie réalisée par le Comité
ZIP Baie des Chaleurs (février 2006)



Milieu physique

SEGMENTATION DE LA CÔTE (2)

- Falaise rocheuse
- Marais maritime abrité
- Terrasse de plage
- Brise-lame
- Flèche littorale
- Zone portuaire

COURANTS (3)

- Eaux douces des rivières
- Eaux salées
- Déviation locale du courant de Gaspé

BATHYMÉTRIE (4)

- Zone intertidale
- 0 - 3 brasses
- 3 - 6 brasses
- 6 - 10 brasses
- > 10 brasses

HYDROGRAPHIE

- Lac (1)
- Cours d'eau (1)
- Milieu humide (1)
- Plaine inondable (5)
- Sable (1)

MILIEU HABITÉ et VÉGÉTATION

- Agglomération (1)
- Surface boisée (1)
- Bâtiment (1)

TRANSPORT

- Route principale (1)
- Route secondaire (1)
- Voie ferrée (1)

Sources :

- 1- Base nationale de données topographiques (BNDT-RNCan)
- 2- Laboratoire de dynamique et de gestion intégrée des zones côtières, Université du Québec à Rimouski, 2005 (généralisation du thème par le comité côtier Carleton - St-Omer)
- 3- Adapté de : Étude de mise en valeur et de protection de l'écosystème de la baie de Gaspé, C.P.S.E.G., 1995.
- 4- Service hydrographique du Canada (MPO)
- 5- MRC Côte-de-Gaspé

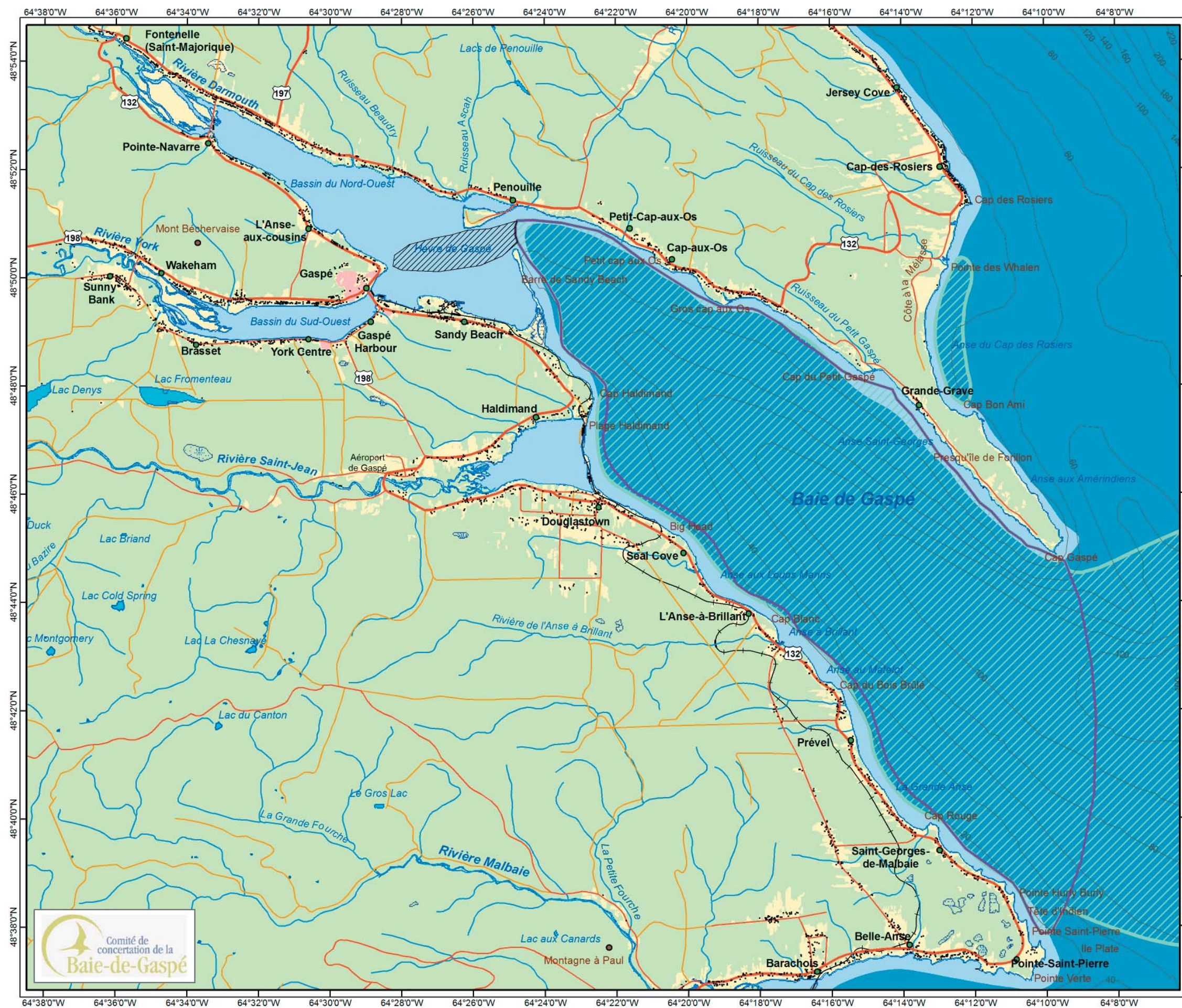


Échelle 1 : 125 000

Projection : Mercator Transverse Modifié (MTM), Zone 5
Surface de référence géodésique : NAD 83

Cartographie réalisée par :
Comité ZIP Baie des Chaleurs (février 2006)





Présence des baleines

ESPÈCES

Rorqual bleu (*balaenoptera musculus*), rorqual commun (*balaenoptera physalus*) et rorqual à bosse (*megaptera novaeangliae*)

- Concentration ⁽²⁾
- Présence de l'espèce ⁽²⁾

Petit rorqual (*balaenoptera acutorostrata*)

- Concentration ⁽³⁾
- Présence de l'espèce ⁽³⁾
- Présence de l'espèce (information complémentaire) ⁽⁴⁾

MILIEU HABITÉ et VÉGÉTATION

- Agglomération ⁽¹⁾
- Surface boisée ⁽¹⁾
- Bâtiment ⁽¹⁾

TRANSPORT

- Route principale ⁽¹⁾
- Route secondaire ⁽¹⁾
- Voie ferrée ⁽¹⁾

HYDROGRAPHIE et BATHYMÉTRIE

- Lac ⁽¹⁾
- Cours d'eau ⁽¹⁾
- Bathymétrie (mètres) ⁽⁵⁾

Sources :

- 1- Base nationale de données topographiques (RNCAN)
- 2- Comeau, D. 1997 (comm. pers.) / Comité de protection de la santé et de l'environnement de Gaspé inc. (C.P.S.E.G.). 1996 / MICS, Banque de données. (SIGHAP-MPO)
- 3- Comeau, D. 1997 (comm. pers.) / Comité de protection de la santé et de l'environnement de Gaspé inc. (C.P.S.E.G.). 1996 / Fortin, G. et J.-M. Hudon 1978. MICS, Banque de données. (SIGHAP-MPO)
- 4- Comité de concertation de la Baie-de-Gaspé
- 5- Service hydrographique du Canada



Échelle 1 : 125 000

Projection : Mercator Transverse Modifié (MTM), Zone 5
Surface de référence géodésique : NAD 83



Cartographie réalisée par :
Comité ZIP Baie des Chaleurs (février 2006)








Présence du phoque du Groenland (*phoca groenlandica*)




ESPÈCE

- Phoque du Groenland** ⁽²⁾
-  Concentration
 -  Présence de l'espèce




MILIEU HABITÉ et VÉGÉTATION

-  Agglomération ⁽¹⁾
-  Surface boisée ⁽¹⁾
-  Bâtiment ⁽¹⁾

TRANSPORT

-  Route principale ⁽¹⁾
-  Voie ferrée ⁽¹⁾
-  Route secondaire ⁽¹⁾

HYDROGRAPHIE et BATHYMÉTRIE

-  Lac ⁽¹⁾
-  Cours d'eau ⁽¹⁾
-  Bathymétrie (mètres) ⁽³⁾

Sources :

- 1- Base nationale de données topographiques (RNCan)
- 2- Comité de protection de la santé et de l'environnement de Gaspé inc. (C.P.S.E.G.). 1996. / MICS, Banque de données (SIGHAP-MPO)
- 3- Service hydrographique du Canada

0 0.5 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Km

Échelle 1 : 125 000

Projection : Mercator Transverse Modifié (MTM), Zone 5
Surface de référence géodésique : NAD 83

Cartographie réalisée par :
Comité ZIP Baie des Chaleurs (février 2006)





Présence du phoque gris (*halichoerus grypus*)

ESPÈCE

Phoque gris⁽²⁾

- Aire de reproduction
- Présence de l'espèce

MILIEU HABITÉ et VÉGÉTATION

- Agglomération⁽¹⁾
- Surface boisée⁽¹⁾
- Bâtiment⁽¹⁾

TRANSPORT

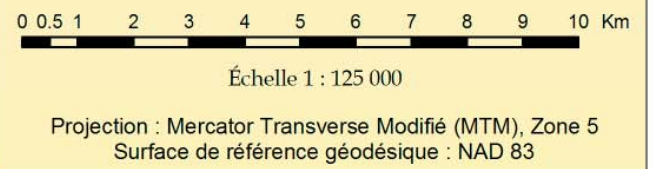
- Route principale⁽¹⁾
- Route secondaire⁽¹⁾
- Voie ferrée⁽¹⁾

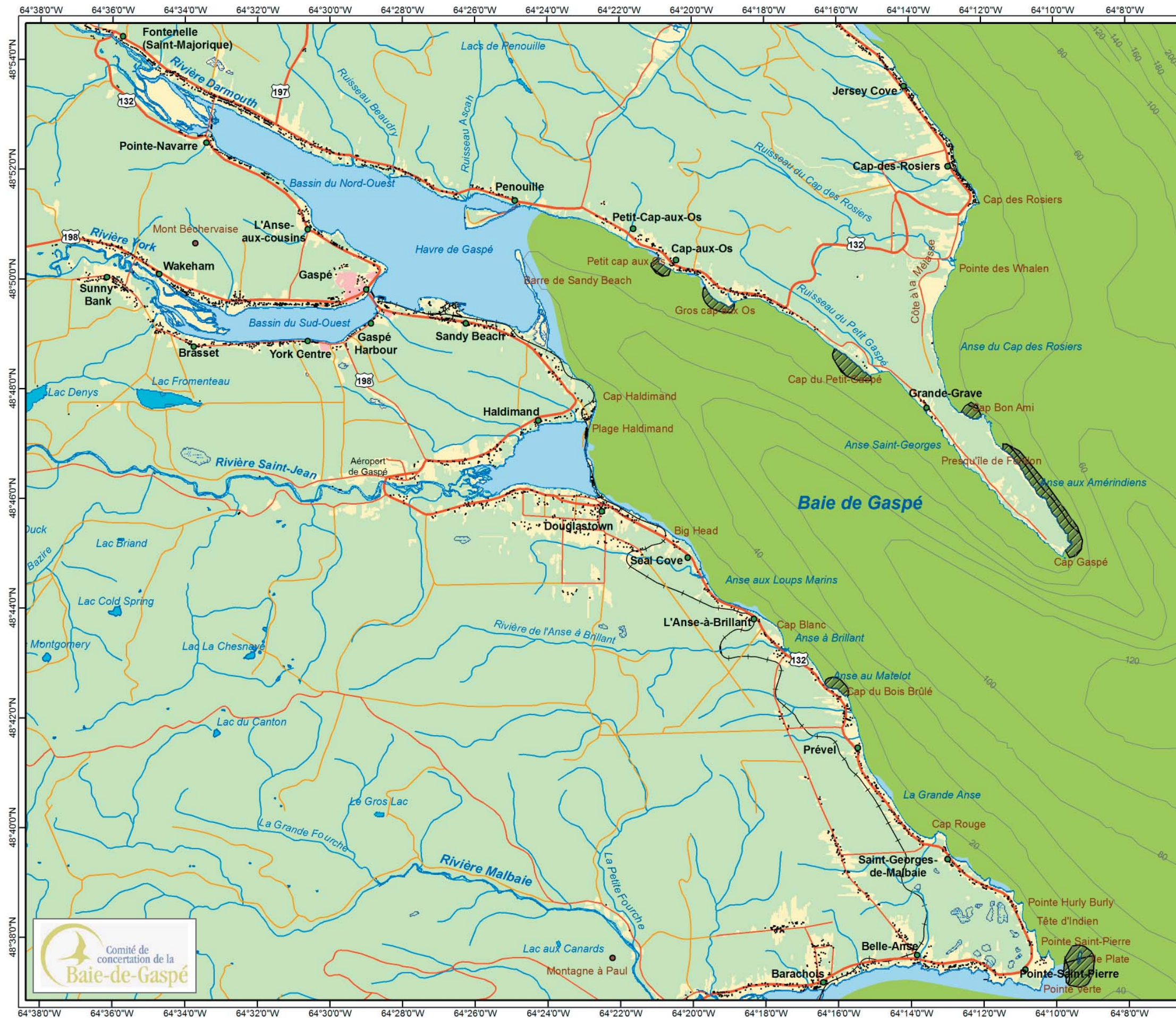
HYDROGRAPHIE et BATHYMÉTRIE

- Lac⁽¹⁾
- Cours d'eau⁽¹⁾
- Bathymétrie (mètres)⁽³⁾

Sources :

- 1- Base nationale de données topographiques (RNCan)
- 2- Comeau, D. 1997. / Enquête auprès des pêcheurs et agents du MEF et du MPO. 1995. / Fortin, G. et J.-M. Hudon. 1978. / Jacquaz, B., R. Chabot et M. Laperle. 1996. / MICS, Banque de données. / Pêches et Océans Canada. 1985. (SIGMAP-MPO)
- 3- Service hydrographique du Canada










Présence du phoque commun (*Phoca vitulina*)

ESPÈCE




Phoque commun ⁽²⁾

-  Aire de reproduction
-  Présence de l'espèce

MILIEU HABITÉ ET VÉGÉTATION

-  Agglomération ⁽¹⁾
-  Surface boisée ⁽¹⁾
-  Bâtiment ⁽¹⁾

TRANSPORT

-  Route principale ⁽¹⁾
-  Voie ferrée ⁽¹⁾
-  Route secondaire ⁽¹⁾

HYDROGRAPHIE et BATHYMÉTRIE

-  Lac ⁽¹⁾
-  Cours d'eau ⁽¹⁾
-  Bathymétrie (mètres) ⁽³⁾

Sources :

- 1- Base nationale de données topographiques (RNCan)
- 2- Boulva, J. et I.A. McLaren. 1980. / Enquête. 1995. / Enquête auprès des pêcheurs et agents du MEF et du MPO. 1995. / Fortin, G. et J.-M. Hudon. 1978. / MICS, Banque de données. (SIGHAP-MPO)
- 3- Service hydrographique du Canada

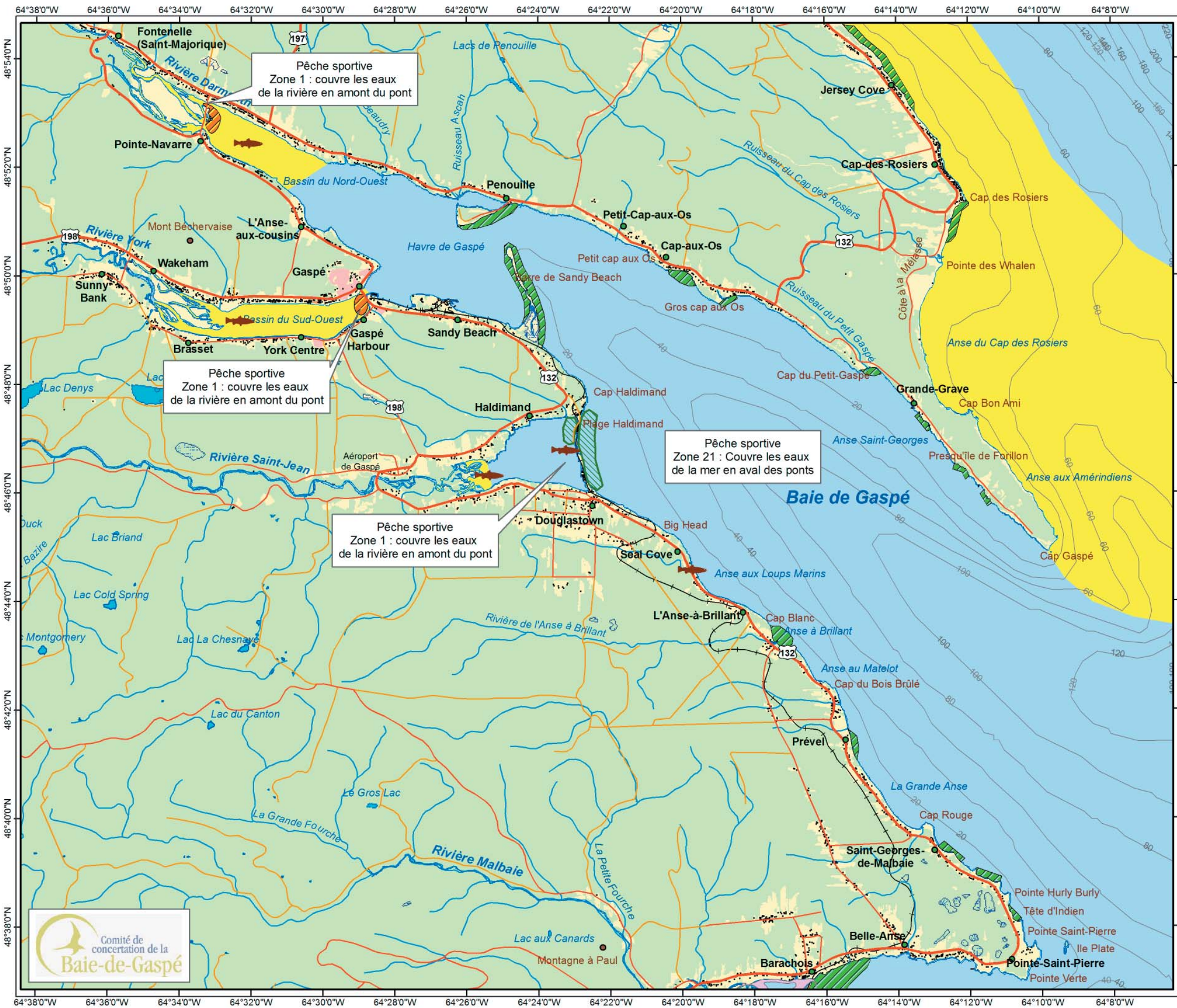


Échelle 1 : 125 000

Projection : Mercator Transverse Modifié (MTM), Zone 5
Surface de référence géodésique : NAD 83

Cartographie réalisée par :
Comité ZIP Baie des Chaleurs (février 2006)





Présence du capelan, de l'éperlan, du saumon et de l'omble de fontaine

ESPÈCES

- Aire de reproduction du capelan⁽²⁾ (*mallothus villosus*)
- Aire de reproduction du capelan⁽⁶⁾ (information complémentaire)
- Concentration de l'éperlan arc-en-ciel⁽³⁾ (*osmerus mordax*)
- Présence du saumon atlantique⁽⁴⁾ (*salmo salar*)
- Présence de l'omble de fontaine (truite)⁽⁵⁾ (*salvelinus fontinalis*)

MILIEU HABITÉ et VÉGÉTATION

- Agglomération⁽¹⁾
- Surface boisée⁽¹⁾
- Bâtiment⁽¹⁾

TRANSPORT

- Route principale⁽¹⁾
- Route secondaire⁽¹⁾
- Voie ferrée⁽¹⁾

HYDROGRAPHIE et BATHYMÉTRIE

- Lac⁽¹⁾
- Cours d'eau⁽¹⁾
- Bathymétrie (mètres)⁽⁷⁾

Sources :

- 1- Base nationale de données topographiques (BNDT-RNCan)
- 2- Enquête auprès des pêcheurs et agents des pêches du MPO, 1994 / Enquête auprès des agents des pêches du MPO, 1994 / Lemieux, C. et R. Lalumière. 1995. / Parent, S. et P. Brunel. 1976. (SIGHAP - MPO)
- 3- Enquête auprès des agents des pêches du MPO, 1994 / Fréchet, A., Dodson J.J., Powles, H. 1983 / Jacquaz et coll. 1990. Lemieux, C. et R. Lalumière. 1995. / Logimer. 1985. / MPO région des Maritimes. 1998. / Pesca Environnement 1997. (SIGHAP - MPO)
- 4- Brassard, C. 1995a. / Caron, F., M. Shields et C. Raymond. 1995. / Enquêtes auprès des pêcheurs. 1995. (SIGHAP-MPO)
- 5- Lemieux, C. et R. Lalumière. 1995 / Pesca environnement, 1997
- 6- Comité de concertation de la Baie-de-Gaspé (comm. pers. avec le MPO, 2006)
- 7- Service hydrographique du Canada

0 0.5 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Km

Échelle 1 : 125 000

Projection : Mercator Transverse Modifié (MTM), Zone 5
Surface de référence géodésique : NAD 83

Cartographie réalisée par :
Comité ZIP Baie des Chaleurs (février 2006)

ZIP
ZONE D'INTERVENTION PISCICOLE
BAIE DES CHALEURS



Présence de l'anguille d'Amérique (*anguilla rostrata*)

ESPÈCE

Anguille d'Amérique ⁽²⁾

Présence de l'espèce

MILIEU HABITÉ et VÉGÉTATION

Agglomération ⁽¹⁾ Surface boisée ⁽¹⁾

Bâtiment ⁽¹⁾

TRANSPORT

Route principale ⁽¹⁾ Voie ferrée ⁽¹⁾

Route secondaire ⁽¹⁾

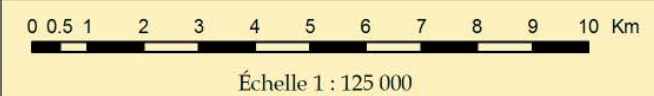
HYDROGRAPHIE et BATHYMÉTRIE

Lac ⁽¹⁾ Cours d'eau ⁽¹⁾

Bathymétrie (mètres) ⁽³⁾

Sources :

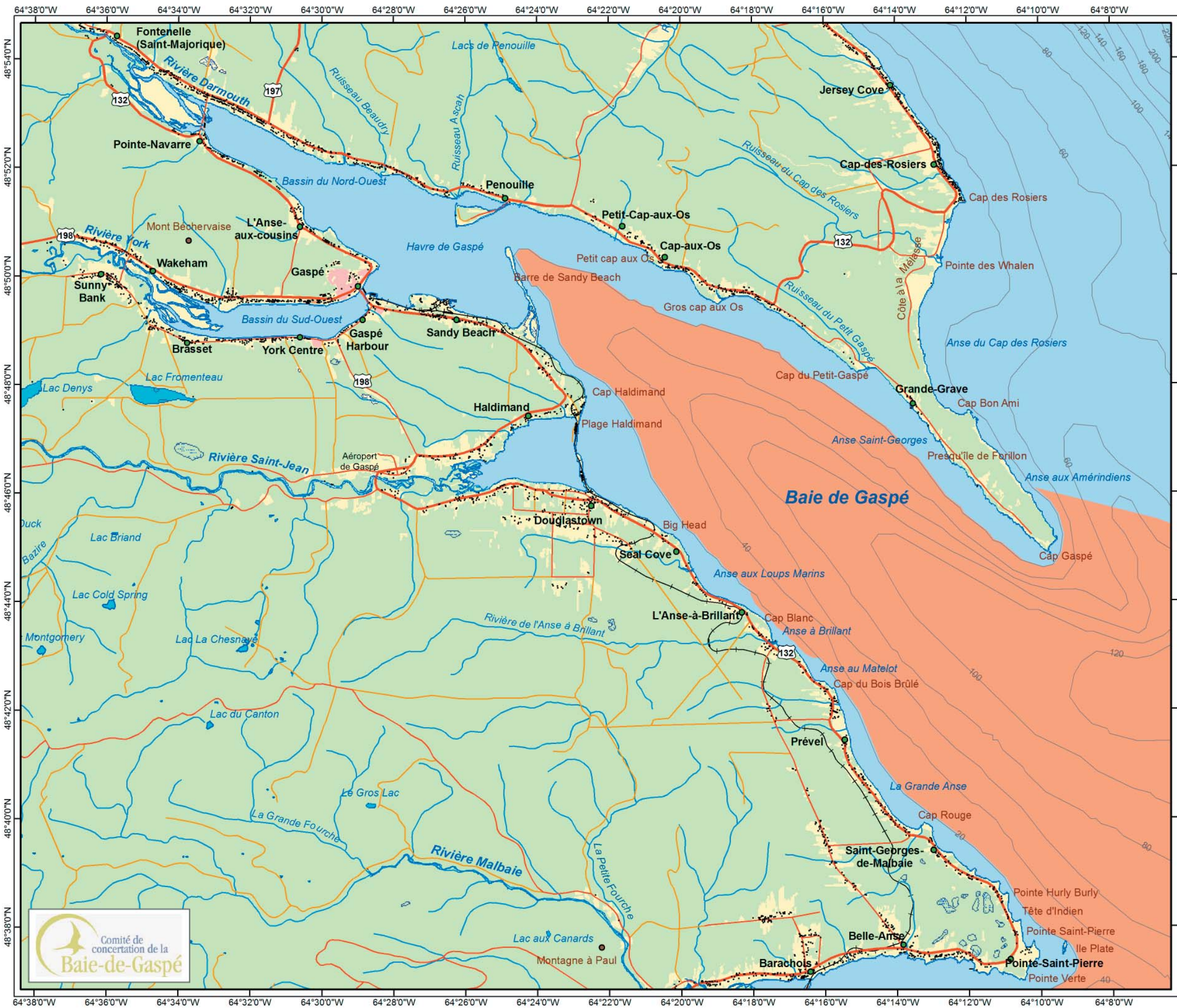
- 1- Base nationale de données topographiques (BNDR-RNCan)
- 2- Jacquaz et coll. 1990. / Lemieux, C. et R. Lalumière. 1995. / Logimer. 1985. / MPO (région des Maritimes). 1998. (SIGHAP - MPO)
- 3- Service hydrographique du Canada



Projection : Mercator Transverse Modifié (MTM), Zone 5
 Surface de référence géodésique : NAD 83

Cartographie réalisée par :
 Comité ZIP Baie des Chaleurs (février 2006)





Présence du maquereau bleu (*scomber scombrus*)

ESPÈCE

Maquereau bleu

■ Présence de l'espèce ⁽²⁾

MILIEU HABITÉ et VÉGÉTATION

■ Agglomération ⁽¹⁾ ■ Surface boisée ⁽¹⁾

■ Bâtiment ⁽¹⁾

TRANSPORT

— Route principale ⁽¹⁾ —+— Voie ferrée ⁽¹⁾

— Route secondaire ⁽¹⁾

HYDROGRAPHIE et BATHYMÉTRIE

■ Lac ⁽¹⁾ — Cours d'eau ⁽¹⁾

— Bathymétrie (mètres) ⁽³⁾

Sources :

- 1- Base nationale de données topographiques (BNDT-RNCan)
- 2- Enquête auprès des agents des pêches du MPO. 1994 / Enquête auprès des pêcheurs et agents du MEF et du MPO 1995 (SIGHAP - MPO)
- 3- Service hydrographique du Canada

0 0.5 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Km

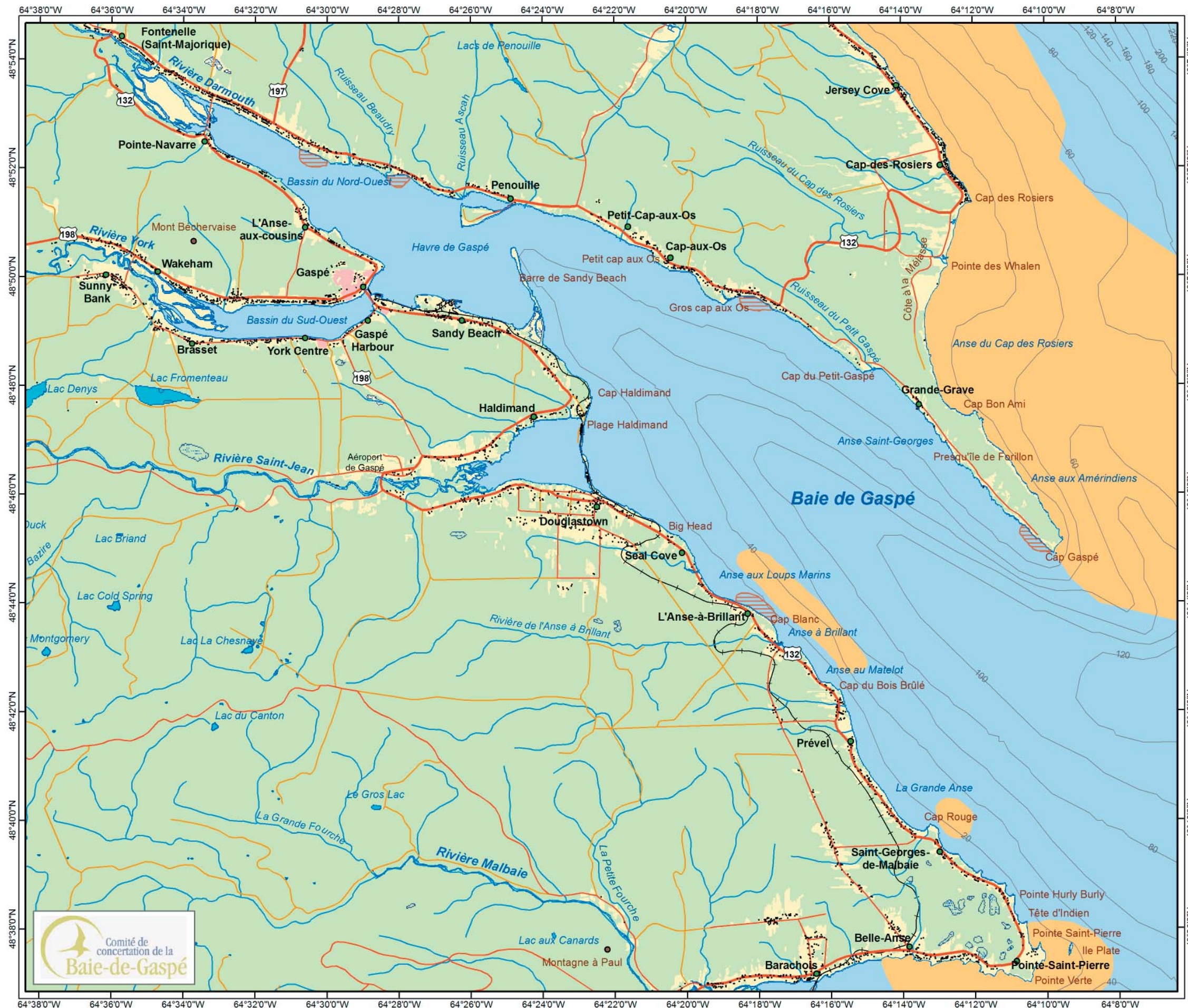
Échelle 1 : 125 000

Projection : Mercator Transverse Modifié (MTM), Zone 5
Surface de référence géodésique : NAD 83

Cartographie réalisée par :
Comité ZIP Baie des Chaleurs (février 2006)

ZIP
ZONE D'INTERVENTION PÊCHERIE
BAIE DES CHALEURS





Présence du hareng atlantique (*clupea harengus*)

ESPÈCE

Hareng atlantique⁽²⁾

- Aire de reproduction
- Présence de l'espèce

MILIEU HABITÉ ET VÉGÉTATION

- Agglomération⁽¹⁾
- Bâtiment⁽¹⁾
- Surface boisée⁽¹⁾

TRANSPORT

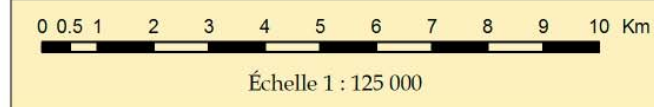
- Route principale⁽¹⁾
- Route secondaire⁽¹⁾
- Voie ferrée⁽¹⁾

HYDROGRAPHIE et BATHYMÉTRIE

- Lac⁽¹⁾
- Cours d'eau⁽¹⁾
- Bathymétrie (mètres)⁽³⁾

Sources :

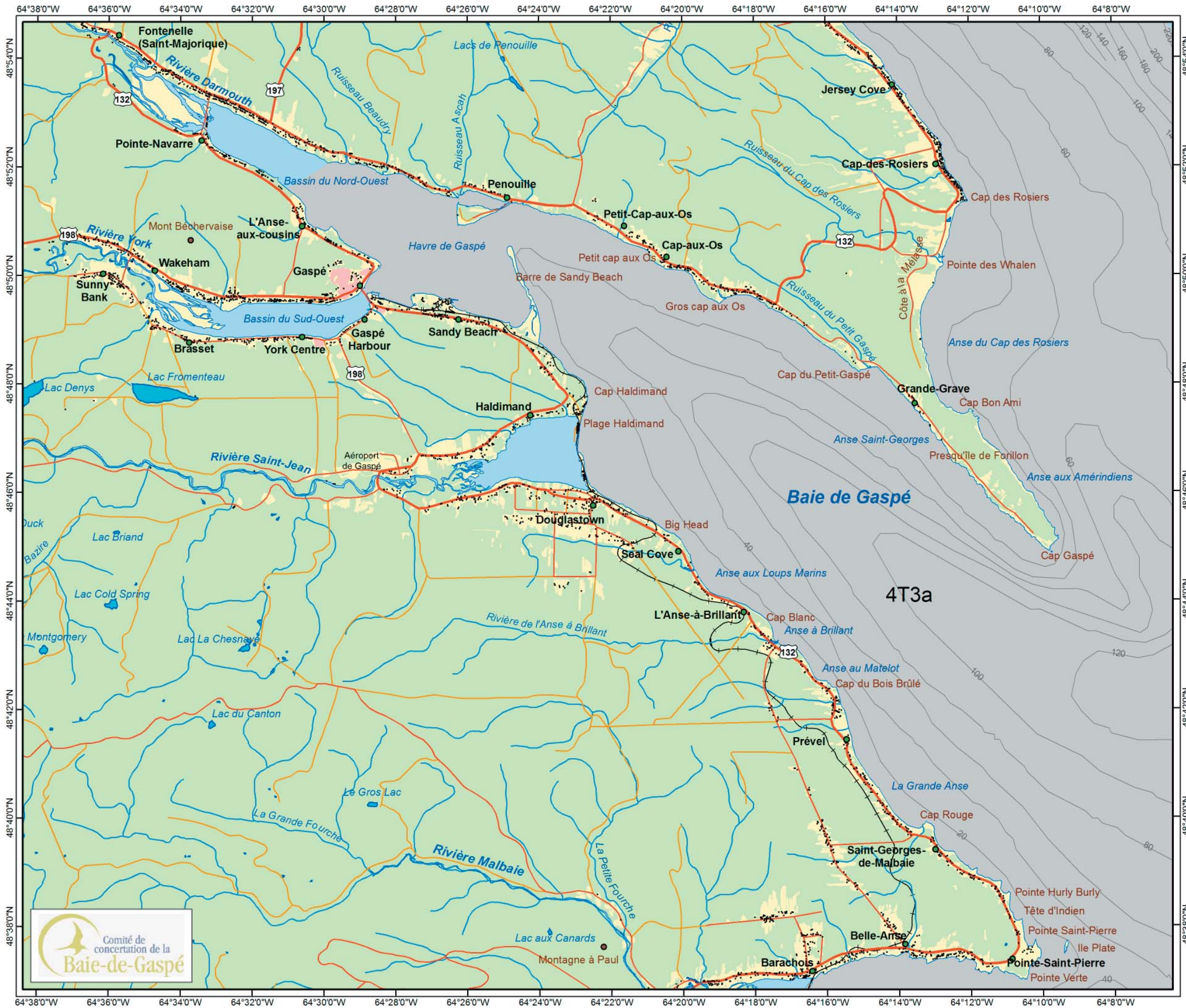
- 1- Base nationale de données topographiques (RNCan)
- 2- Enquête auprès des pêcheurs et agents des pêches du MPO, 1994 / Enquête auprès des pêcheurs et agents du MEF et du MPO 1995 / Jacquaz et coll. 1990. / Lemieux, C. et R. Lalumière. 1995. / Logimer. 1985. (SIGHAP - MPO)
- 3- Service hydrographique du Canada



Projection : Mercator Transverse Modifié (MTM), Zone 5
 Surface de référence géodésique : NAD 83

Cartographie réalisée par :
 Comité ZIP Baie des Chaleurs (février 2006)





Présence de la morue franche (*gadus morhua*)

ESPÈCE

Morue franche ⁽²⁾

■ Présence de l'espèce

Note du Comité: La morue franche se fait de plus en plus rare dans le secteur depuis l'an 2000. L'information cartographiée date de 1994-1998.

4T3a zone de pêche du poisson de fond ⁽³⁾

MILIEU HABITÉ et VÉGÉTATION

■ Agglomération ⁽¹⁾ ■ Surface boisée ⁽¹⁾

■ Bâtiment ⁽¹⁾

TRANSPORT

— Route principale ⁽¹⁾ —+— Voie ferrée ⁽¹⁾

— Route secondaire ⁽¹⁾

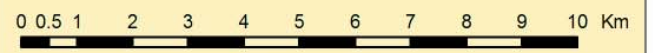
HYDROGRAPHIE et BATHYMÉTRIE

■ Lac ⁽¹⁾ — Cours d'eau ⁽¹⁾

—10— Bathymétrie (mètres) ⁽⁴⁾

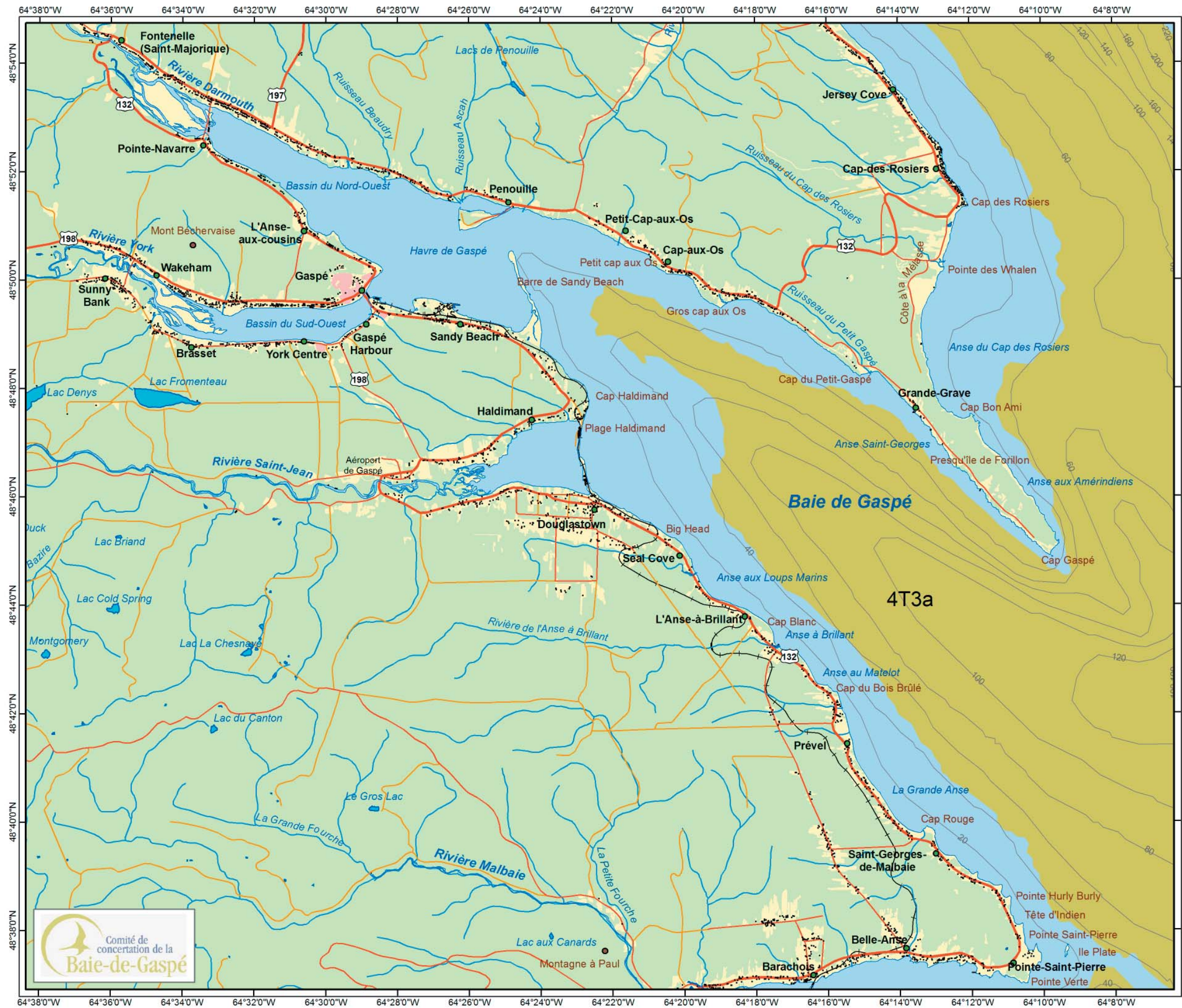
Sources :

- 1- Base nationale de données topographiques (BNDT-RNCan)
- 2- Enquête auprès des agents des pêches du MPO, 1994. / Enquête auprès des pêcheurs et des agents des pêches du MPO, 1994. / MPO région des Maritimes, 1998. (SIGHAP - MPO)
- 3- Gestion des pêches, MPO, 2000. (SIGHAP - MPO)
- 4- Service hydrographique du Canada



Échelle 1 : 125 000

Projection : Mercator Transverse Modifié (MTM), Zone 5
Surface de référence géodésique : NAD 83



Présence de la plie canadienne (*hippoglossoides platessoides*)

ESPÈCE

- Plie Canadienne ⁽²⁾
- Présence de l'espèce

4T3a zone de pêche du poisson de fond ⁽³⁾

MILIEU HABITÉ et VÉGÉTATION

- Agglomération ⁽¹⁾
- Bâtiment ⁽¹⁾
- Surface boisée ⁽¹⁾

TRANSPORT

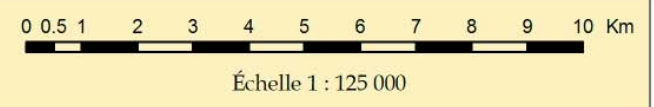
- Route principale ⁽¹⁾
- Route secondaire ⁽¹⁾
- Voie ferrée ⁽¹⁾

HYDROGRAPHIE et BATHYMÉTRIE

- Lac ⁽¹⁾
- Cours d'eau ⁽¹⁾
- Bathymétrie (mètres) ⁽⁴⁾

Sources :

- 1- Base nationale de données topographiques (BNDT-RNCan)
- 2- Enquête auprès des agents des pêches du MPO. 1994 / MPO Région des Maritimes 1998 (SIGHAP - MPO)
- 3- Gestion des pêches. MPO. 2000. (SIGHAP - MPO)
- 4- Service hydrographique du Canada



Projection : Mercator Transverse Modifié (MTM), Zone 5
Surface de référence géodésique : NAD 83

Cartographie réalisée par :
Comité ZIP Baie des Chaleurs (février 2006)





Présence du homard d'Amérique (*homarus americanus*)

ESPÈCE

Homard d'Amérique

- Présence de l'espèce ⁽²⁾
- 19C Zone de pêche ⁽³⁾

MILIEU HABITÉ et VÉGÉTATION

- Agglomération ⁽¹⁾
- Bâtiment ⁽¹⁾
- Surface boisée ⁽¹⁾

TRANSPORT

- Route principale ⁽¹⁾
- Route secondaire ⁽¹⁾
- Voie ferrée ⁽¹⁾

HYDROGRAPHIE et BATHYMÉTRIE

- Lac ⁽¹⁾
- Cours d'eau ⁽¹⁾
- Bathymétrie (mètres) ⁽⁴⁾

Sources :

- 1- Base nationale de données topographiques (BNDT-RNCan)
- 2- Enquête auprès des pêcheurs et agents des pêches du MPO, 1994 / Enquête auprès des pêcheurs et agents du MEF et du MPO 1995 / Gendron, L. 1994. (SIGHAP - MPO)
- 3- Gestion des pêches, MPO. 2000. (SIGHAP - MPO)
- 4- Service hydrographique du Canada

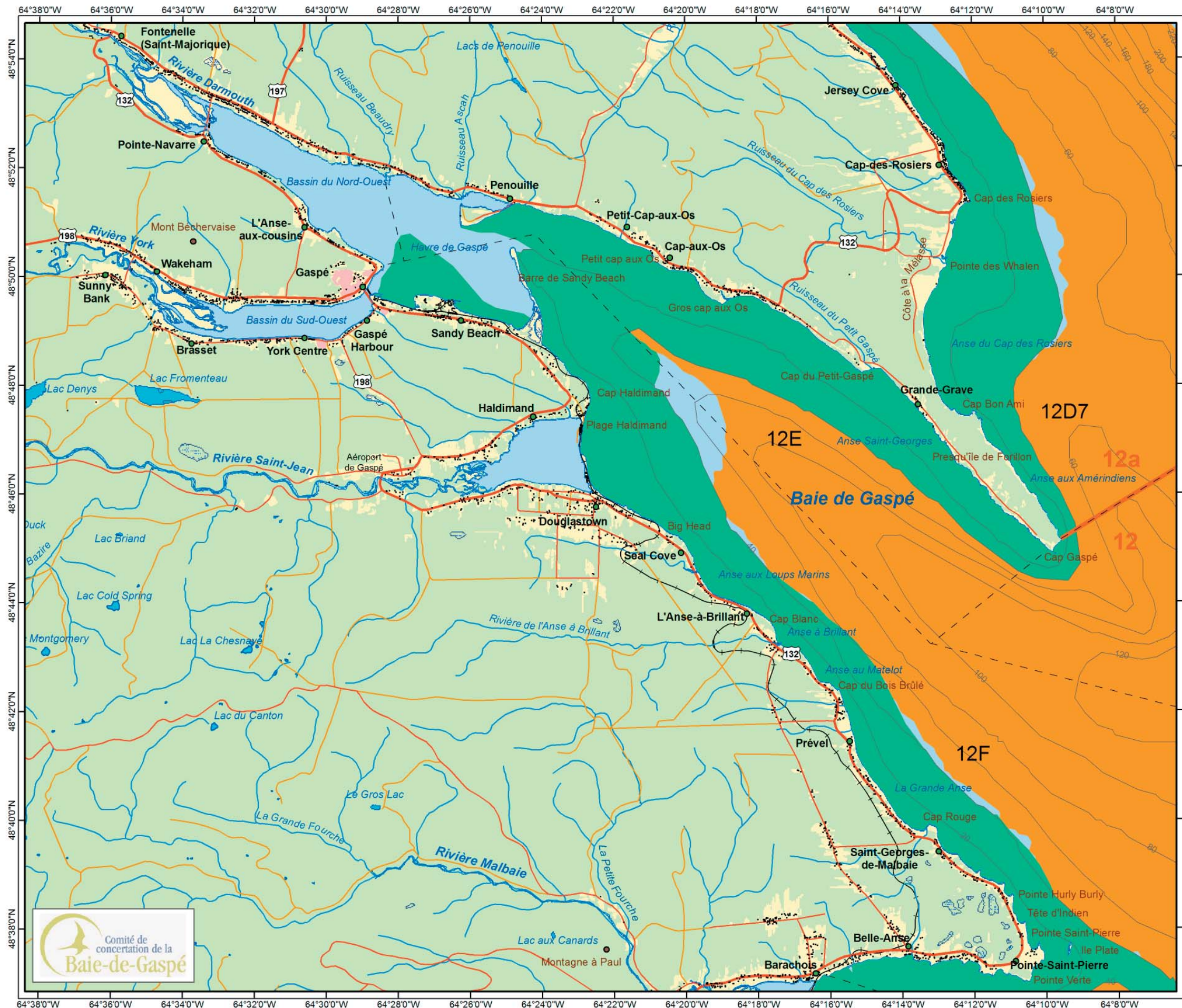
0 0.5 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Km

Échelle 1 : 125 000

Projection : Mercator Transverse Modifié (MTM), Zone 5
Surface de référence géodésique : NAD 83

Cartographie réalisée par :
Comité ZIP Baie des Chaleurs (février 2006)





Présence du crabe commun (*cancer irroratus*) et du crabe des neiges (*chionoecetes opilio*)

ESPÈCES

Crabe commun

- Présence de l'espèce ⁽²⁾
- Limite de la zone de pêche ⁽⁴⁾

Crabe des neiges

- Présence de l'espèce ⁽³⁾
- Limite de la zone de pêche ⁽⁴⁾

MILIEU HABITÉ et VÉGÉTATION

- Agglomération ⁽¹⁾
- Bâtiment ⁽¹⁾
- Surface boisée ⁽¹⁾

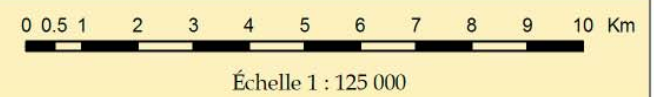
TRANSPORT

- Route principale ⁽¹⁾
- Route secondaire ⁽¹⁾
- Voie ferrée ⁽¹⁾

HYDROGRAPHIE et BATHYMÉTRIE

- Lac ⁽¹⁾
- Cours d'eau ⁽¹⁾
- Bathymétrie (mètres) ⁽⁵⁾

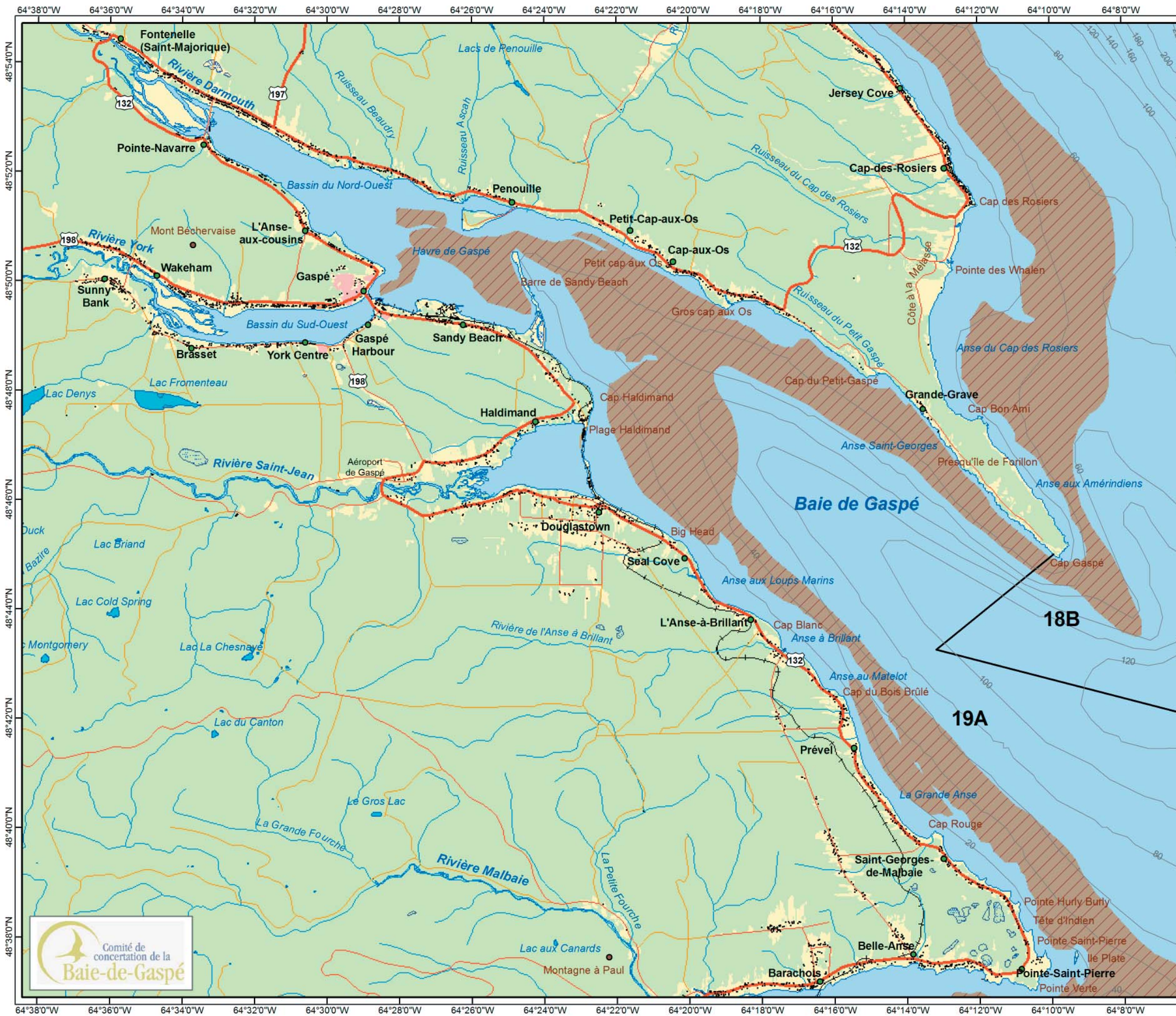
- Sources :
- 1- Base nationale de données topographiques (BNDT-RNCan)
 - 2- Elnor, R.W., L.V. Colpitts. 1989. / Enquête auprès des agents des pêches du MPO. 1994 / Gosner, K.L. 1971 / Ministère des Pêches et Océans Canada / MPO (région des Maritimes) (SIGHAP - MPO)
 - 3- Chiasson, Y.J., M. Hébert, M. Moriyasu, A. Bourgoïn et D. Noël. 1992. / Dufour, R. 1995. / Dufour, R. et D. Bernier. 1994. / Elnor, R.W., L.V. Colpitts. 1989. / Enquête auprès des agents des pêches du MPO. 1994. / Enquête auprès des pêcheurs et agents du MEF et du MPO. 1995. / Gagnon, M. et L. Hovington. 1986. / Gosner, K.L. 1971. / Ministère des Pêches et Océans Canada / MPO région des Maritimes. 1998 (SIGHAP - MPO)
 - 4- Gestion des pêches, MPO. 2000. (SIGHAP - MPO)
 - 5- Service hydrographique du Canada



Projection : Mercator Transverse Modifié (MTM), Zone 5
Surface de référence géodésique : NAD 83

Cartographie réalisée par :
Comité ZIP Baie des Chaleurs (février 2006)





Présence du pétoncle géant (*placopecten magellanicus*) et du pétoncle d'Islande (*chlamys islandica*)

ESPÈCES

- Pétoncle géant**
 - Présence de l'espèce ⁽²⁾
- Pétoncle d'Islande**
 - Présence de l'espèce ⁽³⁾
- 19A** Zone de pêche ⁽⁴⁾

MILIEU HABITÉ et VÉGÉTATION

- Agglomération ⁽¹⁾
- Bâtiment ⁽¹⁾
- Surface boisée ⁽¹⁾

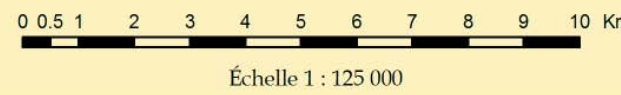
TRANSPORT

- Route principale ⁽¹⁾
- Route secondaire ⁽¹⁾
- Voie ferrée ⁽¹⁾

HYDROGRAPHIE et BATHYMÉTRIE

- Lac ⁽¹⁾
- Cours d'eau ⁽¹⁾
- Bathymétrie (mètres) ⁽⁵⁾

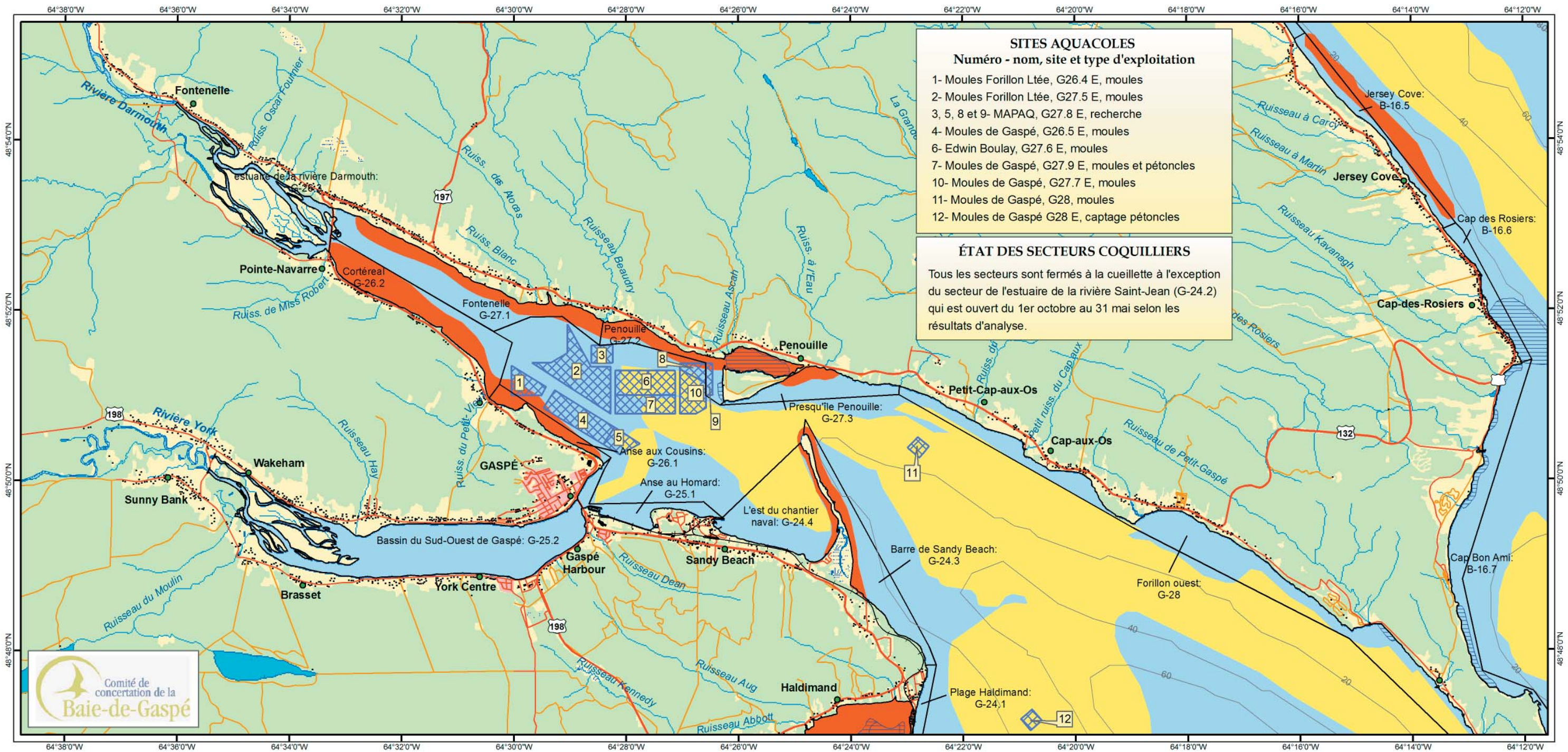
- Sources :
- 1- Base nationale de données topographiques (RNCan)
 - 2- Enquête auprès des pêcheurs et agents des pêches du MPO. 1994. (SIGHAP - MPO)
 - 3- Communications personnelles par Giguère, M. 1996. / Enquête auprès des pêcheurs et agents des pêches du MPO. 1994. / Enquête auprès des pêcheurs et agents du MEF et du MPO. 1995. / Gagnon, M. et L. Hovington. 1986. / Giguère, M. et M. Fréchette. 1994. / Giguère, M., R. Miller et S. Brulotte. 1994. / Gosner, K.L. 1971. / Parsons, L.S., M.C. Mercer, R. Wells et J.S. Campbell. 1974. / Rehder, H.A. 1981. (SIGHAP-MPO)
 - 4- Gestion des pêches, MPO. 2000 (SIGHAP - MPO)
 - 5- Service hydrographique du Canada



Projection : Mercator Transverse Modifié (MTM), Zone 5
 Surface de référence géodésique : NAD 83

Cartographie réalisée par :
 Comité ZIP Baie des Chaleurs (février 2006)





SITES AQUICOLES
Numéro - nom, site et type d'exploitation

- 1- Moules Forillon Ltée, G26.4 E, moules
- 2- Moules Forillon Ltée, G27.5 E, moules
- 3, 5, 8 et 9- MAPAQ, G27.8 E, recherche
- 4- Moules de Gaspé, G26.5 E, moules
- 6- Edwin Boulay, G27.6 E, moules
- 7- Moules de Gaspé, G27.9 E, moules et pétoncles
- 10- Moules de Gaspé, G27.7 E, moules
- 11- Moules de Gaspé, G28, moules
- 12- Moules de Gaspé G28 E, captage pétoncles

ÉTAT DES SECTEURS COQUILLIERS

Tous les secteurs sont fermés à la cueillette à l'exception du secteur de l'estuaire de la rivière Saint-Jean (G-24.2) qui est ouvert du 1er octobre au 31 mai selon les résultats d'analyse.



SECTEURS DE PÊCHE

- Secteur coquillier (2,7)
- Site aquacole (6,7)

RESSOURCES

- Moule bleue (2-3)
- Mye (2-4)
- Pétoncle (5)

MILIEU HABITÉ et VÉGÉTATION

- Bâtiment (1)
- Surface boisée (1)

TRANSPORT

- Route principale (1)
- Route secondaire (1)
- Voie ferrée (1)

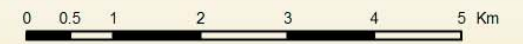
HYDROGRAPHIE et BATHYMETRIE

- Lac (1)
- Cours d'eau (1)
- Bathymétrie (mètres) (8)

Sources :

- 1- Base nationale de données topographiques (BNDT)
- 2- Programme de salubrité des eaux coquillières (EnvCan)
- 3- Centre spécialisé des pêches. 1992. / Lamoureux, P. 1977. / Lemay, Y., Brouard, D. et D. Lamontagne. 1988. / Lemieux, C. et R. Lalumière. 1995. / Pesca Environnement. 2000. (SIGHAP - MPO)
- 4- Centre spécialisé des pêches et Groupe environnement Shooner inc. 1990. / Centre spécialisé des pêches 1992. / Jean Béland et associés inc. 1989 et 1990. / Lamoureux, P. 1974. / Lemay, Y., Brouard, D. et D. Lamontagne. 1988. / Lemieux, C. et R. Lalumière. 1995. / Pesca Environnement. 2000 et 1997 (SIGHAP - MPO)
- 5- Pétoncle géant : Enquête auprès des pêcheurs et agents des pêches du MPO. 1994. Pétoncle d'Islande : Communications personnelles par Giguère, M. 1996. / Enquête auprès des pêcheurs et agents des pêches du MPO. 1994. / Enquête auprès des pêcheurs et agents du MEF et du MPO. 1995. / Gagnon, M. et L. Hovington. 1986. / Giguère, M. et M. Fréchette. 1994. / Giguère, M., R. Miller et S. Brulotte. 1994. / Gosner, K.L. 1971. / Parsons, L.S., M.C. Mercer, R. Wells et J.S. Campbell. 1974. / Rehder, H.A. 1981. (SIGHAP-MPO)
- 6- Transports Canada, Sécurité maritime, Protection des eaux navigables, 2005.
- 7- MPO, 2006.
- 8- Service hydrographique du Canada

Secteurs coquilliers et sites aquicoles (partie nord)



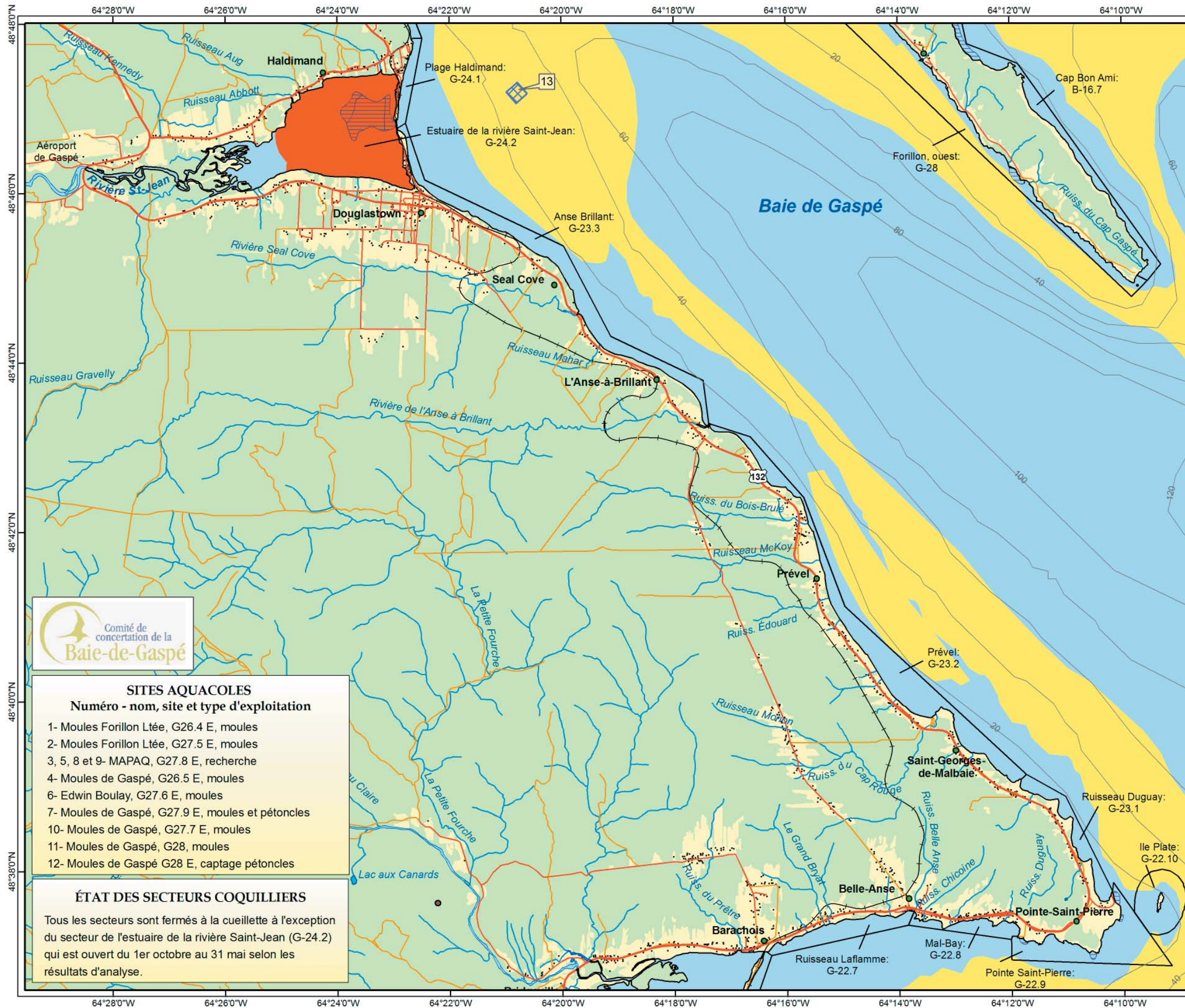
Échelle 1 : 80 000

Projection : Mercator Transverse Modifié (MTM), Zone 5
 Surface de référence géodésique : NAD 83

Cartographie réalisée par :
 Comité ZIP Baie des Chaleurs (février 2006)



Secteurs coquilliers et sites aquacoles (secteur sud)



SITES AQUACOLES
Numéro - nom, site et type d'exploitation

- 1- Moules Forillon Ltée, G26.4 E, moules
- 2- Moules Forillon Ltée, G27.5 E, moules
- 3, 5, 8 et 9- MAPAQ, G27.8 E, recherche
- 4- Moules de Gaspé, G26.5 E, moules
- 6- Edwin Boulay, G27.6 E, moules
- 7- Moules de Gaspé, G27.9 E, moules et pétoncles
- 10- Moules de Gaspé, G27.7 E, moules
- 11- Moules de Gaspé, G28, moules
- 12- Moules de Gaspé G28 E, captage pétoncles

ÉTAT DES SECTEURS COQUILLIERS

Tous les secteurs sont fermés à la cueillette à l'exception du secteur de l'estuaire de la rivière Saint-Jean (G-24.2) qui est ouvert du 1er octobre au 31 mai selon les résultats d'analyse.

SECTEURS DE PÊCHE

Secteur coquillier ^(2,7)
 Site aquacole ^(6,7)

RESSOURCES

Moule bleue ⁽²⁻³⁾
 Pétoncle ⁽⁵⁾
 Mye ⁽²⁻⁴⁾

MILIEU HABITÉ et VÉGÉTATION

Bâtiment ⁽¹⁾
 Surface boisée ⁽¹⁾

TRANSPORT

Route principale ⁽¹⁾
 Route secondaire ⁽¹⁾
 Voie ferrée ⁽¹⁾

HYDROGRAPHIE et BATHYMÉTRIE

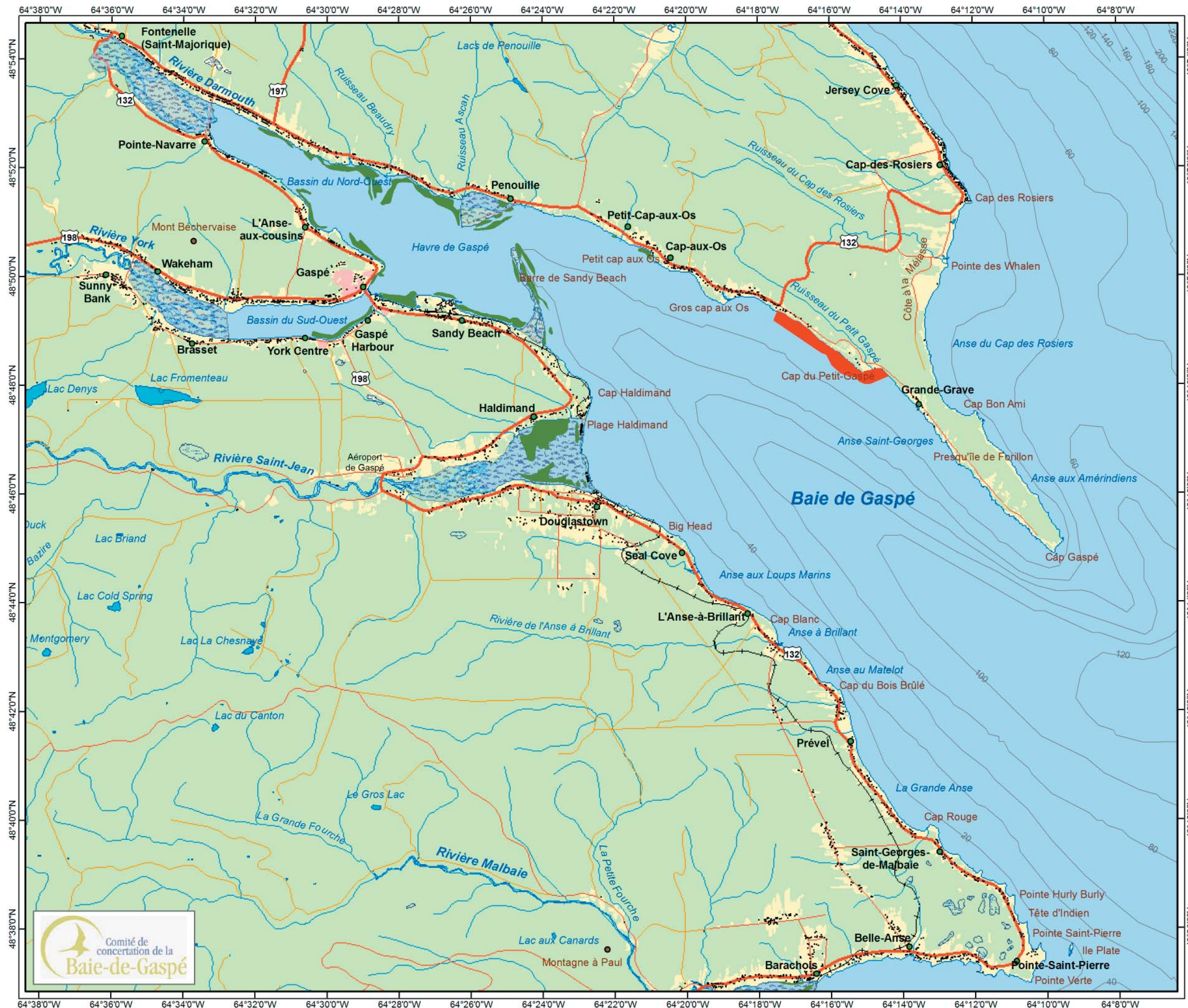
Lac ⁽¹⁾
 Cours d'eau ⁽¹⁾
 Bathymétrie (mètres) ⁽⁸⁾

- Sources :
- 1- Base nationale de données topographiques (BNDT)
 - 2- Programme de salubrité des eaux coquillières (EnvCan)
 - 3- Centre spécialisé des pêches. 1992. / Lamoureux, P. 1977. / Lemay, Y., Brouard, D. et D. Lamontagne. 1988. / Lemieux, C. et R. Lalumière. 1995. / Pesca Environnement. 2000. (SIGHAP - MPO)
 - 4- Centre spécialisé des pêches et Groupe environnement Shooner inc. 1990. / Centre spécialisé des pêches 1992. / Jean Béland et associés inc. 1989 et 1990. / Lamoureux, P. 1974. / Lemay, Y., Brouard, D. et D. Lamontagne. 1988. / Lemieux, C. et R. Lalumière. 1995. / Pesca Environnement. 2000 et 1997 (SIGHAP - MPO)
 - 5- Pétoncle géant : Enquête auprès des pêcheurs et agents des pêches du MPO. 1994. Pétoncle d'Islande : Communications personnelles par Giguère, M. 1996. / Enquête auprès des pêcheurs et agents des pêches du MPO. 1994. / Enquête auprès des pêcheurs et agents du MEF et du MPO. 1995. / Gagnon, M. et L. Hovington. 1986. / Giguère, M. et M. Fréchette. 1994. / Giguère, M., R. Miller et S. Brulotte. 1994. / Gosner, K.L. 1971. / Parsons, L.S., M.C. Mercer, R. Wells et J.S. Campbell. 1974. / Rehder, H.A. 1981. (SIGHAP-MPO)
 - 6- Transports Canada, Sécurité maritime, Protection des eaux navigables, 2005.
 - 7- MPO, 2006.
 - 8- Service hydrographique du Canada

0 0.5 1 2 3 4 5 Km

Échelle 1 : 80 000

Projection : Mercator Transverse Modifié (MTM), Zone 5
 Surface de référence géodésique : NAD 83



Localisation des habitats côtiers

HABITATS NATURELS

- Milieu humide côtier ⁽²⁾
- Zostère marine ⁽³⁾
- Algue rouge ⁽⁴⁾

MILIEU HABITÉ et VÉGÉTATION

- Agglomération ⁽¹⁾
- Bâtiment ⁽¹⁾
- Surface boisée ⁽¹⁾

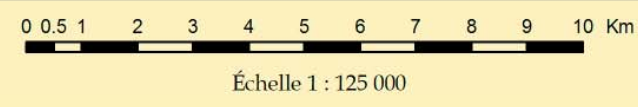
TRANSPORT

- Route principale ⁽¹⁾
- Route secondaire ⁽¹⁾
- Voie ferrée ⁽¹⁾

HYDROGRAPHIE et BATHYMÉTRIE

- Lac ⁽¹⁾
- Cours d'eau ⁽¹⁾
- Bathymétrie (mètres) ⁽⁵⁾

- Sources :
- 1- Base nationale de données topographiques (BNDT-RNCan)
 - 2- Comité ZIP Baie des Chaleurs
 - 3- Lemieux, C. et R. Lalumière. 1995. (SIGHAP-MPO)
 - 4- Belzile, L., Lalumière, R., Cloutier, O. et J.F. Martel. 1997. / Lemieux, C. et R. Lalumière. 1995. / Logimer. 1985. (SIGHAP-MPO)
 - 5- Service hydrographique du Canada



Projection : Mercator Transverse Modifié (MTM), Zone 5
Surface de référence géodésique : NAD 83

Cartographie réalisée par :
Comité ZIP Baie des Chaleurs (février 2006)





Territoires à statut particulier et espèces fragiles

TERRITOIRES À STATUT PARTICULIER

- Rivière à saumon ⁽²⁾
- Parc national ⁽³⁾
- Colonie d'oiseaux sur une île ou une presqu'île ⁽⁴⁾
- Colonie d'oiseaux en falaise ⁽⁴⁾
- Aire de concentration d'oiseaux aquatiques ⁽⁴⁾
- Aire de confinement du cerf de Virginie ⁽⁴⁾

MILIEU HABITÉ et VÉGÉTATION

- Agglomération ⁽¹⁾
- Surface boisée ⁽¹⁾
- Bâtiment ⁽¹⁾

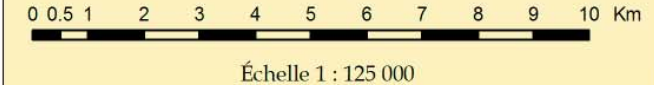
TRANSPORT

- Route principale ⁽¹⁾
- Route secondaire ⁽¹⁾
- Voie ferrée ⁽¹⁾

HYDROGRAPHIE et BATHYMÉTRIE

- Lac ⁽¹⁾
- Cours d'eau ⁽¹⁾
- Bathymétrie (mètres) ⁽⁹⁾

- Services:
- 1- Base nationale de données topographiques (BNDT-RNCan)
 - 2- Société de la faune et des parcs du Québec (FAPAQ) 2001 (SIGHAP-MPO)
 - 3- Service canadien de la faune, 1995. (SIGHAP-MPO)
 - 4- Ministère des Ressources naturelles et de la Faune (MRNF)
 - 5- Direction de l'aménagement de la faune de la Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine (MRNF)
 - 6- Communiqué de presse de l'UQCN et du CPSEG, 2002
 - 7- Centre de données sur le patrimoine naturel du Québec (MDDEP)
 - 8- Comité de concertation de la Baie-de-Gaspé (comm. pers. avec un membre du Club des ornithologues de la Gaspésie)
 - 9- Service hydrographique du Canada



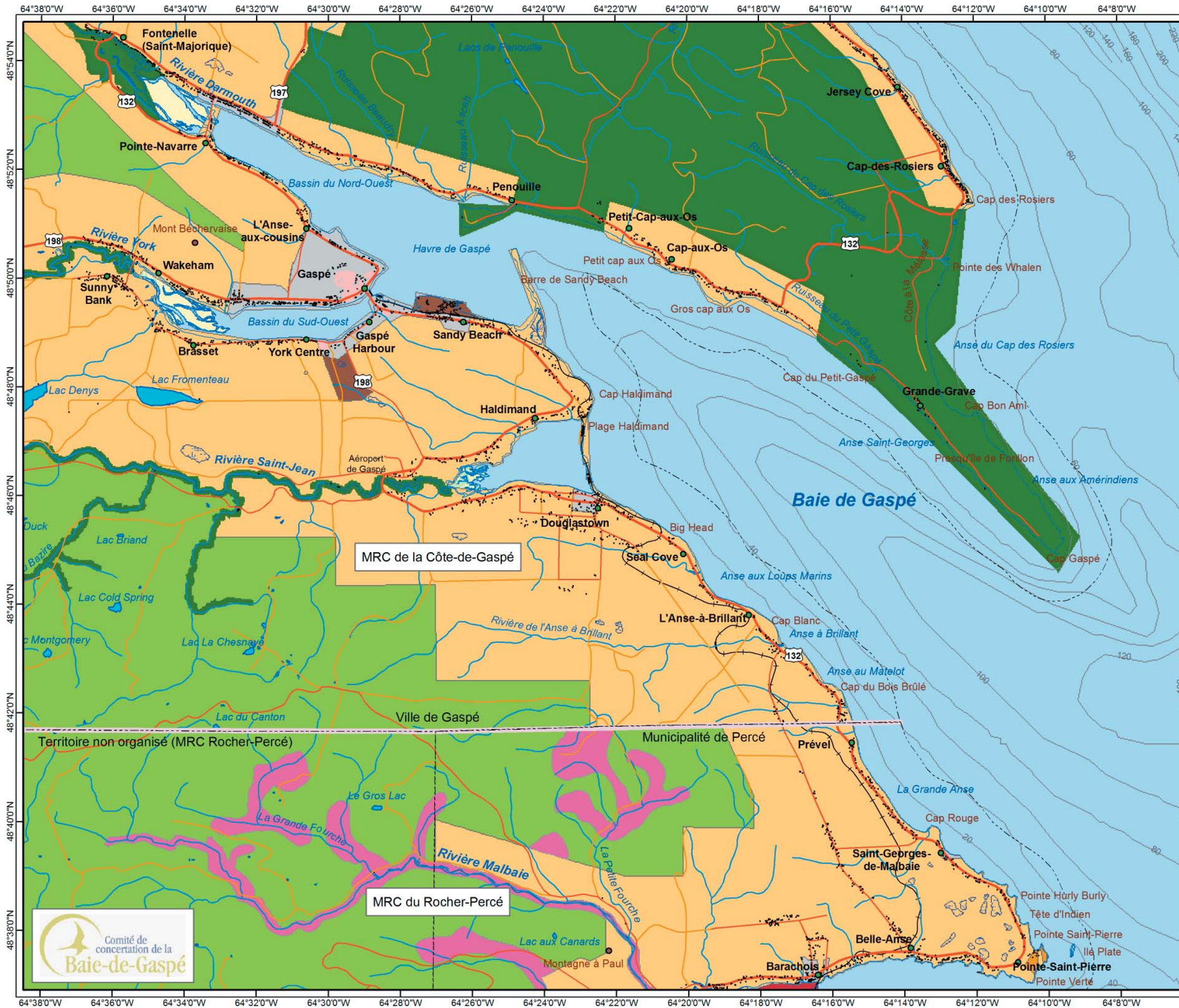
Projection : Mercator Transverse Modifié (MTM), Zone 5
 Surface de référence géodésique : NAD 83

Cartographie réalisée par :
 Comité ZIP Baie des Chaleurs (février 2006)



ESPÈCES FRAGILES

Faune ^(5,6,8)		Flore ⁽⁷⁾
Chauve-souris rousse	Bruant de Nelson	Antennaria howellii
Musaraigne fuligineuse	Garrot d'Islande	Drave à graines imbriquées
Musaraigne pygmée	Hibou des marais	Hudsonie tomenteuse
Râle jaune	Pygargue à tête blanche	Troscart de la Gaspésie
Arlequin plongeur		



Affectations du territoire

TYPES D'AFFECTATIONS* (2-3)

- Affectation rurale
- Affectation forestière
- Affectation industrielle
- Affectation récréative
- Territoire urbanisé
- Protection faunique
- Affectation de conservation

** Les types d'affectations diffèrent d'une MRC à l'autre*

LIMITES ADMINISTRATIVES (2-3)

- Limite municipale
- Limite de MRC

MILIEU HABITÉ et VÉGÉTATION

- Agglomération⁽¹⁾
- Surface boisée⁽¹⁾
- Bâtiment⁽¹⁾

TRANSPORT

- Route principale⁽¹⁾
- Route secondaire⁽¹⁾
- Voie ferrée⁽¹⁾

HYDROGRAPHIE et BATHYMÉTRIE

- Lac⁽¹⁾
- Cours d'eau⁽¹⁾
- Bathymétrie (mètres)⁽⁴⁾

Sources :

- 1- Base nationale de données topographiques (BNDT-RNCan)
- 2- MRC de la Côte-de-Gaspé
- 3- MRC du Rocher-Percé
- 4- Service hydrographique du Canada

0 0.5 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Km

Échelle 1 : 125 000

Projection : Mercator Transverse Modifié (MTM), Zone 5
Surface de référence géodésique : NAD 83

Cartographie réalisée par :
Comité ZIP Baie des Chaleurs (février 2006)

ZONE D'INTERVENTION PRIORITAIRE
BAIE DES CHALEURS



Usages récréotouristiques

- ### ACTIVITÉS SPORTIVES ET DE LOISIR (2,3,4 et 5)
- 🏕️ Camping
 - 🏊‍♀️ Piscine extérieure
 - 🎿 Centre de ski alpin
 - 🚲 Piste cyclable
 - 🗺️ Centre d'interprétation
 - 🏖️ Plage
 - 🐎 Équitation
 - 🤿 Plongée sous-marine
 - 🚤 Excursion en bateau
 - 👤 Randonnée pédestre
 - 🚣 Kayak
 - 🎿 Ski de fond
 - 🎣 Pêche blanche (éperlan)
 - 🏌️ Terrain de golf
 - 🎣 Pêche sportive (truite, maquereau)
 - 👤 Sentier (Parc Forillon)
 - 🎣 Pêche sportive (saumon)
 - 🚗 Sentier de VTT
 - 🚀 Cerf-volant de traction
 - 🚚 Sentier de motoneige

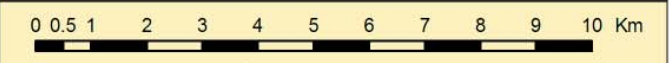
- ### SERVICES ET INFRASTRUCTURES (2,3)
- ❓ Centre d'information touristique
 - ⚓ Marina et école de voile
 - 🛖 Halte routière
 - ✈️ Aéroport
 - 🍳 Abri de cuisine
 - 🚉 Gare
 - 🏰 Belvédère
 - 🚢 Quai

- ### ATTRAITES ET ACTIVITÉS CULTURELS (2,3)
- 🏛️ Lieu religieux
 - 🗨️ Phare
 - 🏠 Ferme
 - 🏰 Site patrimonial
 - 🏛️ Musée
 - 🎭 Théâtre

- ### FOND DE CARTE (1,6)
- 🛣️ Route principale
 - 🚊 Voie ferrée
 - 🛤️ Route secondaire
 - Bâtiment
 - 🌲 Surface boisée
 - 🌊 Cours d'eau
 - 🏙️ Agglomération
 - 🟦 Lac
 - 10— Bathymétrie (mètres)

Sources :

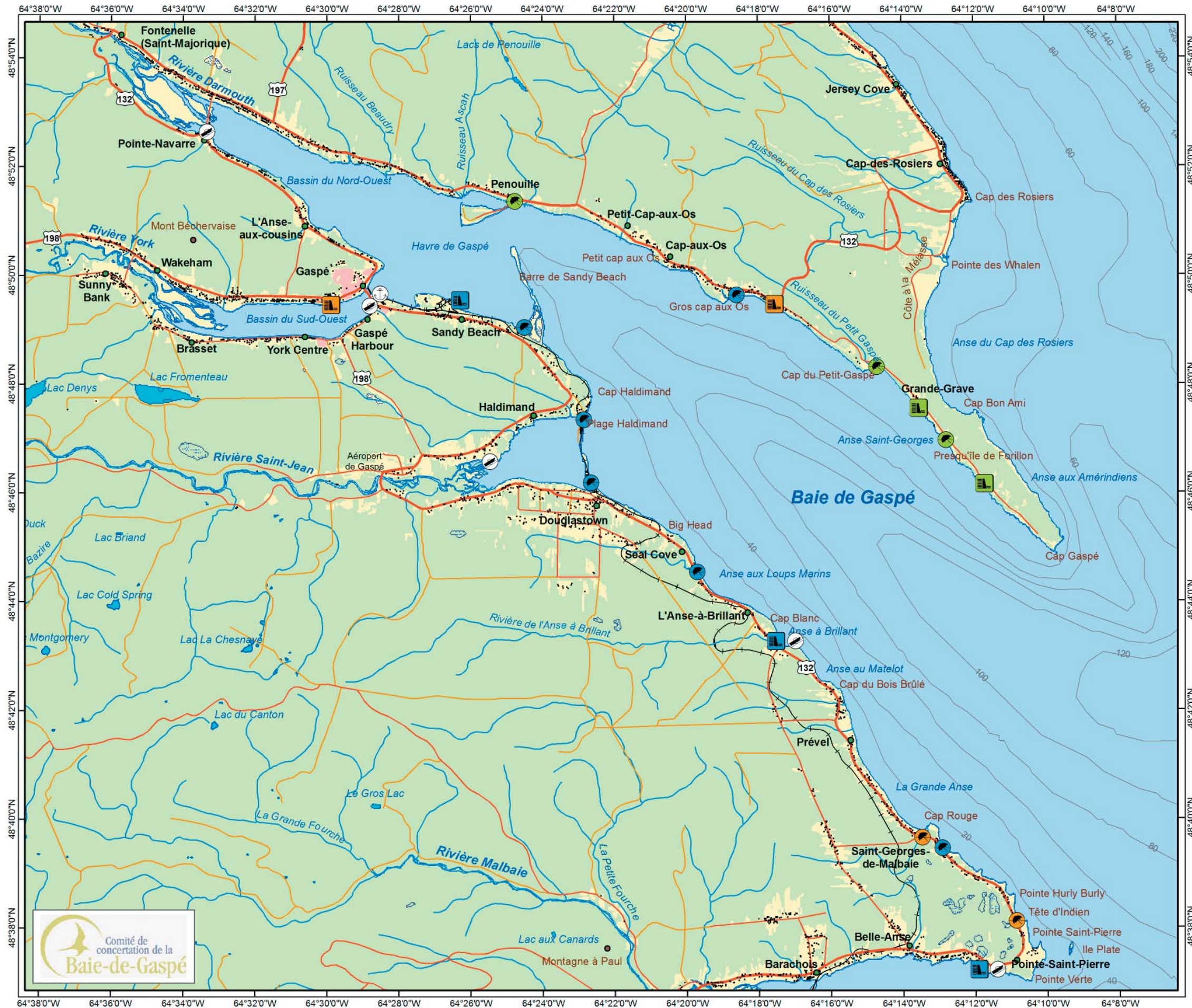
- 1- Base nationale de données topographiques (BNDT-RNCan)
- 2- Adapté de : Office du tourisme et des congrès de Gaspé
- 3- Comité de concertation de la Baie-de-Gaspé
- 4- Unité régionale loisir et sport (URLS), 2002
- 5- Parc national de Forillon
- 6- Service hydrographique du Canada



Échelle 1 : 125 000
 Projection : Mercator Transverse Modifié (MTM), Zone 5
 Surface de référence géodésique : NAD 83

Cartographie réalisée par :
 Comité ZIP Baie des Chaleurs (février 2006)





Accès publics à la mer

TYPES D'ACCÈS ⁽²⁾

- Marina de Gaspé
- Rampe de mise à l'eau publique
- Plage (Parc Forillon)
- Plage publique
- Plage privée
- Quai (Parc Forillon)
- Quai public
- Quai privé

MILIEU HABITÉ et VÉGÉTATION

- Agglomération ⁽¹⁾
- Surface boisée ⁽¹⁾
- Bâtiment ⁽¹⁾

TRANSPORT

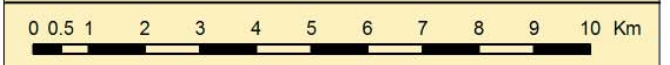
- Route principale ⁽¹⁾
- Route secondaire ⁽¹⁾
- Voie ferrée ⁽¹⁾

HYDROGRAPHIE et BATHYMÉTRIE

- Lac ⁽¹⁾
- Cours d'eau ⁽¹⁾
- Bathymétrie (mètres) ⁽³⁾

Sources :

- 1- Base nationale de données topographiques (RNCan)
- 2- Comité de concertation de la Baie-de-Gaspé (Michel Lemay), 2005.
- 3- Service hydrographique du Canada



Échelle 1 : 125 000

Projection : Mercator Transverse Modifié (MTM), Zone 5
Surface de référence géodésique : NAD 83

Cartographie réalisée par :
Comité ZIP Baie des Chaleurs (février 2006)





INFRASTRUCTURES

Réseau d'égout

- Station de pompage ^(3, 4)
- Station et bassin d'épuration ⁽⁴⁾
- Émissaire ⁽⁴⁾
- Extrémité du réseau d'égout ⁽⁴⁾

Eau potable

- Prise d'eau potable ⁽⁴⁾

MILIEU HABITÉ et VÉGÉTATION

- Bâtiment ⁽¹⁾
- Surface boisée ⁽¹⁾

TRANSPORT

- Route principale ⁽²⁾
- Route secondaire ⁽²⁾
- Voie ferrée ⁽²⁾

HYDROGRAPHIE et BATHYMÉTRIE

- Lac ⁽¹⁾
- Cours d'eau ⁽¹⁾
- Bathymétrie (mètres) ⁽⁵⁾
- Milieu humide ⁽¹⁾

Sources :

- 1- Base nationale de données topographiques (BNDT-RNCan)
- 2- Base de données topographiques du Québec (BDTQ-MRNF)
- 3- Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs
- 4- Comité de concertation de la Baie-de-Gaspé (comm. pers. avec la Ville de Gaspé)
- 5- Service hydrographique du Canada

Gestion de l'eau

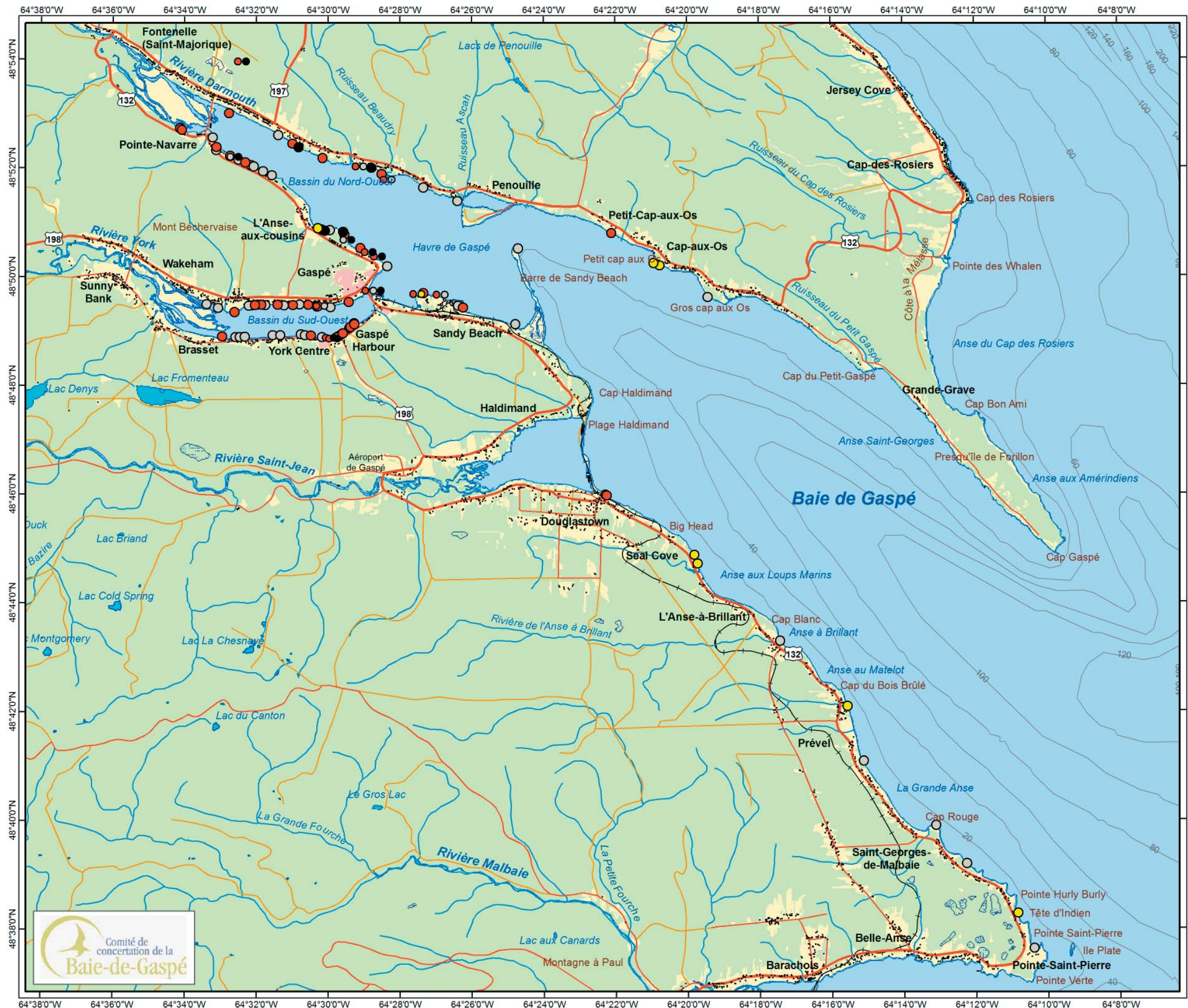


Échelle 1 : 60 000

Projection : Mercator Transverse Modifié (MTM), Zone 5
Surface de référence géodésique : NAD 83

Cartographie réalisée par :
Comité ZIP Baie des Chaleurs (février 2006)





Activité de nettoyage des berges 2004

- TYPE DE DÉCHETS TROUVÉS ⁽²⁾**
- Ciment et autres déchets
 - Ferraille et divers matériaux
 - Pneu
 - Écoulement sanitaire
 - Ciment et autres déchets / Pneu
 - Ferraille et divers matériaux / Ciment et autres déchets
 - Ferraille et divers matériaux / Pneu
 - Écoulement sanitaire
 - Ferraille et divers matériaux / Ciment et autres déchets / Pneu

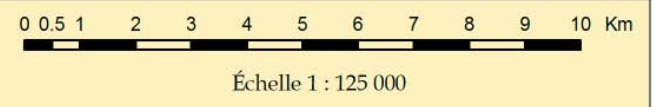
- MILIEU HABITÉ et VÉGÉTATION**
- Agglomération ⁽¹⁾
 - Surface boisée ⁽¹⁾
 - Bâtiment ⁽¹⁾

- TRANSPORT**
- Route principale ⁽¹⁾
 - Route secondaire ⁽¹⁾
 - Voie ferrée ⁽¹⁾

- HYDROGRAPHIE et BATHYMÉTRIE**
- Lac ⁽¹⁾
 - Cours d'eau ⁽¹⁾
 - Bathymétrie (mètres) ⁽³⁾

Sources :

- 1- Base nationale de données topographiques (RNCan)
- 2- Comité de concertation de la Baie-de-Gaspé, 2004
- 3- Service hydrographique du Canada



Projection : Mercator Transverse Modifié (MTM), Zone 5
 Surface de référence géodésique : NAD 83

Cartographie réalisée par :
 Comité ZIP Baie des Chaleurs (février 2006)