



LES MILIEUX HUMIDES

UNE SOURCE DE VIE

Portrait des milieux humides

Région administrative
de la Côte–Nord
(09)

2009



Canards Illimités Canada
LA SOCIÉTÉ DE CONSERVATION



**La société de conservation
Canards Illimités Canada est
un organisme privé sans but
lucratif dont la mission est de :**

*« conserver les milieux humides et les habitats qui
s’y rattachent au bénéfice de la sauvagine nord-
américaine et de promouvoir un environnement sain
pour la faune et les humains. »*



Qu'est-ce qu'un milieu humide?

Un milieu humide est un lieu inondé ou saturé d'eau pendant une période de temps suffisamment longue pour influencer la nature du sol et la composition de la végétation et ainsi favoriser différentes sortes d'activités biologiques adaptées aux milieux humides.

Types de milieux humides



Marais

Ce sont des milieux humides avec une couverture périodique ou permanente d'eau peu profonde dont la hauteur varie selon les marées (marais intertidaux), les inondations, l'évapotranspiration et l'écoulement de l'eau. Ces milieux abritent un mélange de plantes herbacées aquatiques submergées et flottantes (herbiers aquatiques) ainsi qu'émergentes telles que les carex, les quenouilles, les roseaux, les joncs, le scirpe (eau douce/saumâtre) et la spartine (eau salée). Dans le haut du marais, on peut retrouver une zone de prairies humides, en eau une partie de l'année pendant laquelle la végétation terrestre et émergente cohabitent. Ces prairies humides peuvent évoluer vers des marécages en absence de maintien « artificiel » par le pâturage par exemple ou les feux réguliers.



Marécages

Ce sont des milieux humides caractérisés par une eau stagnante ou à écoulement lent riche en éléments minéraux qui sont soit associés aux cours d'eau et aux plans d'eau et qui sont soumis à des inondations saisonnières (tout comme les terres agricoles inondées, lesquelles étaient à l'origine des marécages), ou bien qui sont caractérisés par une nappe phréatique élevée (tourbières boisées ou marécages tourbeux). Ces milieux sont dominés sur au moins 30% de leur superficie par des essences ligneuses arbustives ou arborescentes telles que l'aulne, le saule, le myrique, le cornouiller, l'érable, le frêne, le peuplier, le thuya, le mélèze et l'épinette.



Tourbières

Ce sont des milieux humides caractérisés par une accumulation de tourbe et dont la nappe phréatique est généralement élevée. On distingue deux types de tourbières : la tourbière ombrotrophe (bog), plutôt acide et faible en éléments minéraux, habituellement dominée par des sphaignes et des éricacées et où les précipitations sont la seule source d'approvisionnement en eau; et la tourbière minérotrophe (fen), ordinairement moins acide et plus riche en éléments minéraux, généralement dominée par des mousses brunes et du Carex et qui est en contact avec les eaux souterraines ou le réseau hydrographique.



Milieux humides non classifiés

Ce sont des milieux humides de type inconnu.

SI LES FORÊTS
SONT LES POUMONS
DE NOTRE PLANÈTE,
LES MILIEUX HUMIDES
EN SONT LES REINS.



Canards Illimités Canada
LA SOCIÉTÉ DE CONSERVATION



Filtres naturels

- › Captage des sédiments, des nutriments et des polluants
- › Eau de qualité



Éponges naturelles

- › Recharge de la nappe phréatique
- › Débits d'eau mieux régularisés
- › Réduction des risques d'inondation
- › Diminution de l'érosion
- › Effets de sécheresse atténués



Économie locale

- › Récréotourisme (randonnée, observation, canotage)
- › Paysage
- › Chasse, pêche, piégeage



Produits de consommation

- › Alimentation (poissons, canneberges, bleuets, etc.)
- › Médicaments



Patrimoine naturel

- › Habitats essentiels pour une grande diversité d'espèces animales et végétales

LES MILIEUX HUMIDES

UNE SOURCE DE VIE

Le plan régional de conservation est une démarche qui dresse le portrait des milieux humides et qui permet :

- de répertorier et de localiser les milieux humides de plus de 1,0 hectare;
- d'identifier et de caractériser les différents types de milieux humides;
- de fournir une base unique de connaissances et d'information sur les milieux humides et leur situation dans la région administrative;
- d'offrir un appui aux différents ministères, MRC, municipalités, etc.



Le plan régional de conservation comprend les éléments suivants :

- un fichier numérique (shapefile) pour le traitement géomatique;
- un portrait visuel sous forme d'un diaporama;
- une description détaillée sous forme d'un texte.

CIC entend travailler de concert avec ses partenaires et tous les intervenants sur le terrain pour élaborer une proposition de plan d'action et pour mettre à jour régulièrement les plans régionaux afin de favoriser la conservation des milieux humides.



Note à l'utilisateur

La cartographie des milieux humides présentée dans ce document concerne ceux de plus de 1,0 hectare. Les limitations des outils et méthodes utilisées font qu'elle représente une sous-estimation de la réalité. De plus, la classification des différents types de milieux humides peut nécessiter une validation.

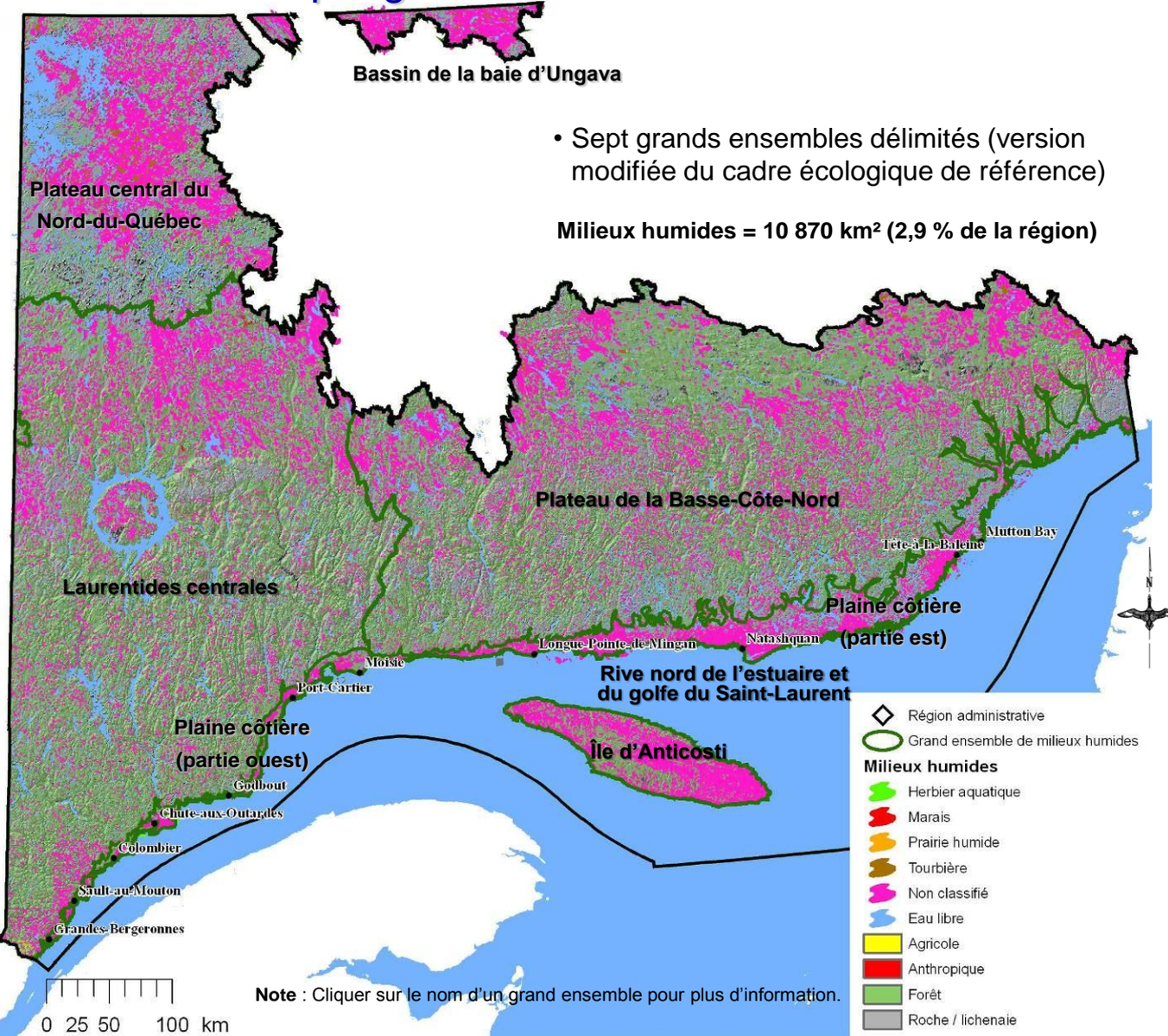
Cette cartographie constitue un premier exercice d'intégration des données numériques disponibles et elle ne doit en aucun cas se substituer à un inventaire détaillé sur le terrain



Cherchez la main (👉)!

Ce portrait des milieux humides prend la forme d'un diaporama interactif. Ainsi, en glissant votre pointeur sur les divers éléments des diapositives, vous verrez souvent apparaître une main (👉). En cliquant alors avec votre souris, vous verrez apparaître de nouveaux renseignements permanents.

Milieux humides par grands ensembles



Portrait du territoire

Milieux humides par grands ensembles
Milieux humides par MRC
Milieux humides par bassins versants
Cadre écologique de référence
Élévation
Pentes
Occupation du sol
Tenure des terres
Zonage agricole
Territoires à statut particulier
Régions de conservation des oiseaux
Espèces à statut précaire
Actions de conservation CIC
Sources des données

Statistiques sur les milieux humides par grands ensembles

Statistiques sur les milieux humides par grands ensembles

Page

1

2

3

Superficie des milieux humides par grands ensembles							
Nom du grand ensemble	Superficie du grand ensemble	Marais	Prairie humide	Herbier aquatique	Tourbière naturelle	Non classifié	Total milieux humides
	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)
Bassin de la baie d'Ungava	414 470	0	0	0	1 874	75 674	77 548
Hautes-terres de Mistassini	20 581	0	0	0	0	127	127
Laurentides centrales	10 941 042	20	2	0	2 412	169 700	172 281
Plaine côtière (partie est)	1 334 017	60	6	96	71	160 084	160 317
Plaine côtière (partie ouest)	266 215	859	0	0	0	29 060	29 918
Plateau central du Nord-du-Québec	4 053 979	0	0	0	14 437	188 809	203 392
Plateau de la Basse-Côte-Nord	11 810 420	0	0	0	10 147	332 495	343 079
Rive nord du Saint-Laurent	7 930 309	732	6	6 950	0	3 362	11 049
Île d'Anticosti	785 831	0	0	0	0	90 078	90 078
Côte-Nord	37 556 864	1 670	14	7 047	28 942	1 049 388	1 087 789



Statistiques sur les milieux humides par grands ensembles

Page

1

2

3

Répartition des milieux humides par grands ensembles							
Nom du grand ensemble	Superficie du grand ensemble	Marais	Prairie humide	Herbier aquatique	Tourbière naturelle	Non classifié	Total milieux humides
	(ha)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
Bassin de la baie d'Ungava	414 470	0,0	0,0	0,0	6,5	7,2	7,1
Hautes-terres de Mistassini	20 581	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Laurentides centrales	10 941 042	1,2	14,9	0,0	8,3	16,2	15,8
Plaine côtière (partie est)	1 334 017	3,6	43,3	1,4	0,2	15,3	14,7
Plaine côtière (partie ouest)	266 215	51,4	0,0	0,0	0,0	2,8	2,8
Plateau central du Nord-du-Québec	4 053 979	0,0	0,0	0,0	49,9	18,0	18,7
Plateau de la Basse-Côte-Nord	11 810 420	0,0	0,0	0,0	35,1	31,7	31,5
Rive nord du Saint-Laurent	7 930 309	43,8	41,8	98,6	0,0	0,3	1,0
Île d'Anticosti	785 831	0,0	0,0	0,0	0,0	8,6	8,3
Côte-Nord	37 556 864	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0





Statistiques sur les milieux humides par grands ensembles

Page

1

2

3

Proportion des grands ensembles en milieux humides							
Nom du grand ensemble	Superficie du grand ensemble	Marais	Prairie humide	Herbier aquatique	Tourbière naturelle	Non classifié	Total milieux humides
	(ha)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
Bassin de la baie d'Ungava	414 470	0,0	0,0	0,0	0,5	18,3	18,7
Hautes-terres de Mistassini	20 581	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,6
Laurentides centrales	10 941 042	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	1,6
Plaine côtière (partie est)	1 334 017	0,0	0,0	0,0	0,0	12,0	12,0
Plaine côtière (partie ouest)	266 215	0,3	0,0	0,0	0,0	10,9	11,2
Plateau central du Nord-du-Québec	4 053 979	0,0	0,0	0,0	0,4	4,7	5,0
Plateau de la Basse-Côte-Nord	11 795 872	0,0	0,0	0,0	0,1	2,8	2,9
Rive nord du Saint-Laurent	7 930 309	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
Île d'Anticosti	785 831	0,0	0,0	0,0	0,0	11,5	11,5
Côte-Nord	37 556 864	0,0	0,0	0,0	0,1	2,8	2,9





Plateau central du Nord-du-Québec

Caractéristiques :

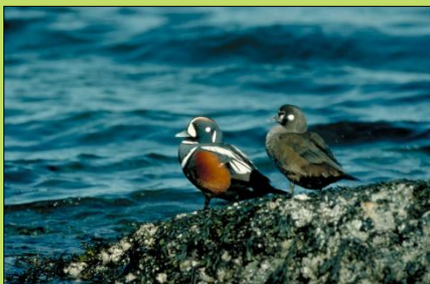
- territoire (10,8 % de la Côte-Nord) prenant la forme d'un haut plateau; socle rocheux de nature granitique; dépôts glaciaires généralement minces, sauf dans les vallées; territoire drainant les eaux principalement vers la baie d'Hudson suite à l'aménagement du réservoir Caniapiscau qui permet de détourner les eaux de la tête de la rivière Caniapiscau vers la Grande Rivière;
- présence d'au moins 203 000 ha de milieux humides non classifiés (18,7 % des milieux humides de la Côte-Nord) qui couvrent 5 % du territoire.

Pressions :

- aménagements hydroélectriques (digues, barrages); marnage dans le réservoir Caniapiscau; apports temporaires de mercure suite à la mise en eau du réservoir Caniapiscau.

Conséquences :

- dégradation et perte de milieux humides, ainsi que des biens et services qu'ils fournissent;
- dégradation de l'habitat du poisson; perte de frayères de touladi dans le réservoir Caniapiscau et impacts sur la population.



©Françoise Gervais



Statistiques sur les milieux humides par grands ensembles



Laurentides centrales

Caractéristiques :

- territoire (29 % de la Côte-Nord) occupant la partie sud-ouest de la région, comprenant une partie du fjord du Saguenay et se présentant comme un grand plateau disséqué incliné généralement vers le sud; principalement des basses collines avec quelques massifs importants : monts Groulx; socle rocheux de nature granitique; dépôts glaciaires généralement minces; topographie conditionnant la présence des milieux humides (fonds de vallées, dépressions naturelles, bords de lacs et cours d'eau);
- présence d'au moins 172 000 ha de milieux humides non classifiés (15,8 % des milieux humides de la Côte-Nord) qui couvrent 1,6 % du territoire; présence active du castor qui contribue à créer et à entretenir des milieux humides en zone forestière.

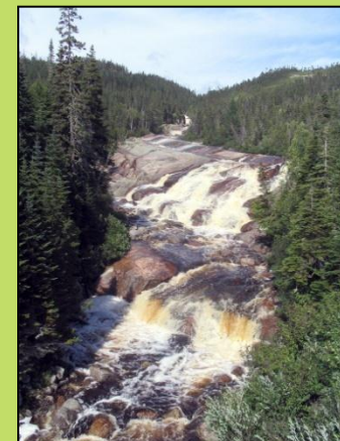
Pressions :

- aménagements hydroélectriques; marnage dans certains réservoirs; exploitation forestière (réseau routier, exploitation); exploration et exploitation minières.

Conséquences :

- dégradation et perte de milieux humides, ainsi que des biens et services qu'ils fournissent;
- dégradation de l'habitat du poisson; perte de frayères de touladi dans certains réservoirs.

Statistiques sur les milieux humides par grands ensembles





Plaine côtière (partie ouest)

Caractéristiques :

- Mince bande de territoire située de façon interrompue le long de la côte entre Grandes-Bergeronnes et l'embouchure de la rivière Moisie; relief relativement plat sur des dépôts de sable (avec une couche indurée) et d'argile relativement imperméable; conditions favorables à la création de tourbières; populations et activités humaines relativement concentrées sur ce territoire;
- présence d'au moins 30 000 ha de milieux humides (2,8 % des milieux humides de la Côte-Nord) qui couvrent 11,2 % du territoire; dominance de tourbières.

Pressions :

- développement urbain; exploitation de la tourbe; développement du réseau routier; activités agricoles; exploitation forestière (réseau routier, coupes); développement de la villégiature au bord de certains plans d'eau; circulation de véhicules tout terrain (VTT).

Conséquences :

- dégradation et perte de milieux humides, ainsi que des biens et services qu'ils fournissent.

Statistiques sur les milieux humides par grands ensembles



Bassin de la baie d'Ungava

Caractéristiques :

- petite partie de la région administrative (à peine 1 %) située à la limite nord de la région; plateau de basses collines et de buttes comprenant notamment la ville minière de Schefferville, ainsi que la communauté innue de Matimekosh-Lac-John et la communauté naskapie de Kawawachikamach;
- présence de plus de 77 500 ha de milieux humides non classifiés (7,1 % des milieux humides de la Côte-Nord) qui couvrent 18,7 % du territoire; dominance de tourbières;

Pressions :

- exploration et exploitation minières; parcs de résidus; réseau routier;

Conséquences :

- dégradation et perte de milieux humides, ainsi que des biens et services qu'ils fournissent;
- dégradation de l'habitat du poisson.

Statistiques sur les milieux humides par grands ensembles



Plateau de la Basse-Côte-Nord

Caractéristiques :

- grand ensemble occupant près du tiers de la région administrative, à l'est de la rivière Moisie; territoire prenant la forme de deux plateaux, dont celui de l'ouest est plus élevé; socle rocheux granitique dans sa partie ouest et davantage sédimentaire dans sa portion est; nombreux affleurements rocheux et dépôts glaciaires généralement minces;
- présence d'au moins 342 600 ha de milieux humides (31,5 % des milieux humides de la Côte-Nord) qui occupent 2,9 % du territoire; dominance de tourbières.

Pressions :

- exploration et exploitation minières; exploitation forestière (réseau routier, exploitation), principalement à l'ouest de Havre-Saint-Pierre.

Conséquences :

- dégradation et perte de milieux humides, ainsi que des biens et services qu'ils fournissent.

Statistiques sur les milieux humides par grands ensembles



Plaine côtière (partie est)

Caractéristiques :

- mince bande de territoire située entre l'embouchure de la rivière Moisie et Blanc-Sablon; relief relativement plat sur des dépôts de sable (avec une couche indurée) et d'argile relativement imperméables et favorable à la création de tourbières grâce au climat maritime particulièrement humide; populations et activités humaines relativement concentrées sur ce territoire; présence de roches sédimentaires dans le secteur de Havre-Saint-Pierre;
- présence d'au moins 160 300 ha de milieux humides (14,7 % des milieux humides de la Côte-Nord) qui couvrent 12 % du territoire; dominance de tourbières généralement organisées en vastes complexes.

Pressions :

- réseau routier (incluant le projet de prolonger la route 138); activités humaines à proximité des agglomérations.

Conséquences :

- dégradation et perte de milieux humides, ainsi que des biens et services qu'ils fournissent.

Statistiques sur les milieux humides par grands ensembles





Rive nord de l'estuaire et du golfe du Saint-Laurent

Caractéristiques :

- territoire (excluant l'île d'Anticosti) possédant tantôt une côte rocheuse, parfois relativement escarpée, tantôt une côte sablonneuse particulièrement vulnérable à l'érosion; côte souvent morcelée; présence de nombreuses îles et îlots; dépôts soit rocheux, soit sablonneux; présence d'argile à certains endroits;
- présence de plus de 11 000 ha de milieux humides (2,1 % des milieux humides de la Côte-Nord); présence d'importants marais salés (ex. : baie de Mille-Vaches, Portneuf-sur-Mer, îlets à Jérémie, rivière aux Outardes, baie des Sept-Îles, baie de Saint-Augustin); nombreux herbiers de *zostère marine* tout au long de la côte.

Pressions :

- changements climatiques accroissant les problèmes d'érosion de la côte; navigation commerciale (risque d'un déversement majeur d'hydrocarbures); urbanisation; modifications apportées aux débits par les aménagements hydroélectriques de certaines rivières; exploration gazière et pétrolière.

Conséquences :

- dégradation et perte de milieux humides, ainsi que des biens et services qu'ils fournissent;
- érosion de la côte et de certains milieux humides.

Statistiques sur les milieux humides par grands ensembles



Île d'Anticosti

Caractéristiques :

- Territoire (2 % de la Côte-Nord) constitué de calcaires argileux et fossilifères; relief bombé en son centre; présence de nombreuses falaises en bordure du golfe propices à l'établissement de colonies d'oiseaux marins (fou de bassan, grand cormoran, etc.); rivières aux eaux généralement cristallines;
- présence de plus de 90 000 ha de milieux humides (8,3 % des milieux humides de la Côte-Nord) qui représentent 11,5 % du territoire; dominance de tourbières, en particulier dans la portion est de l'île;
- zone de mue importante pour l'eider à duvet (mâles) du côté sud de l'île.

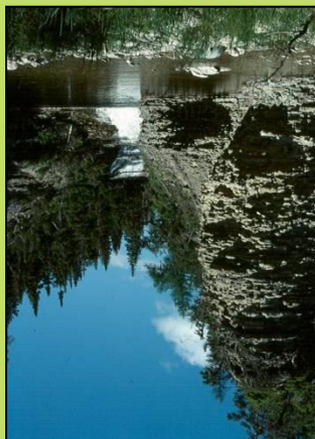
Pressions :

- navigation commerciale; exploration et éventuelle exploitation gazière et pétrolière sur l'île, dans l'estuaire et dans le golfe du Saint-Laurent; réseau routier.

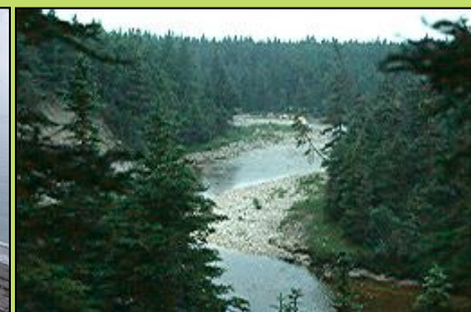
Conséquences :

- dégradation et perte de milieux humides, ainsi que des biens et services qu'ils fournissent.

Statistiques sur les milieux humides par grands ensembles



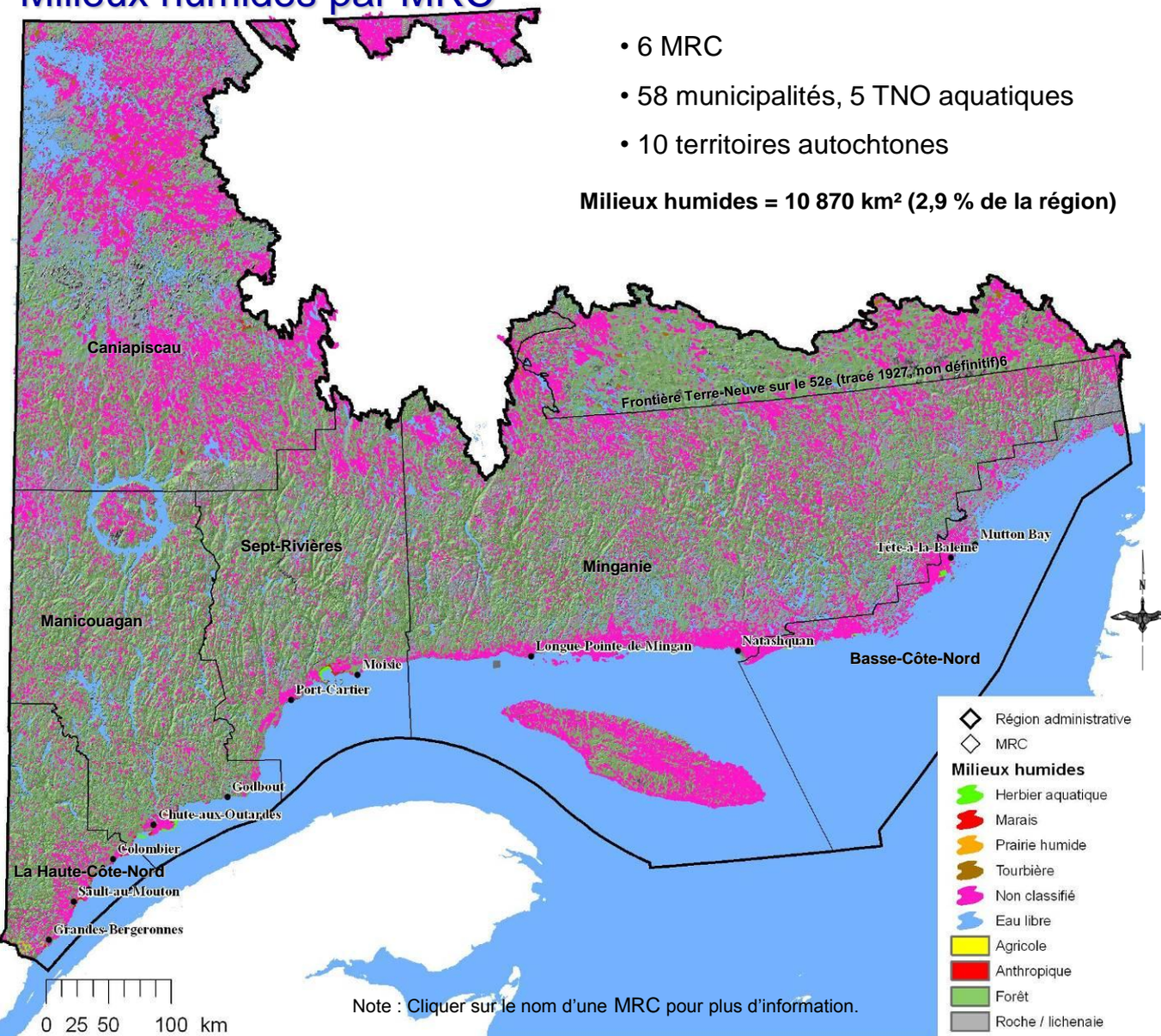
©Marianne Bachand



Milieux humides par MRC

- 6 MRC
- 58 municipalités, 5 TNO aquatiques
- 10 territoires autochtones

Milieux humides = 10 870 km² (2,9 % de la région)



Portrait du territoire

Milieux humides par grands ensembles
Milieux humides par MRC
Milieux humides par bassins versants
Cadre écologique de référence
Élévation
Pentes
Occupation du sol
Tenure des terres
Zonage agricole
Territoires à statut particulier
Régions de conservation des oiseaux
Espèces à statut précaire
Actions de conservation CIC
Sources des données

Statistiques sur les milieux humides par MRC

◆ Région administrative
 ◇ MRC

Milieux humides

- Herbier aquatique
- Marais
- Prairie humide
- Tourbière
- Non classifié
- Eau libre
- Agricole
- Anthropique
- Forêt
- Roche / lichenaie



Statistiques sur les milieux humides par MRC

Superficie des milieux humides par MRC							
Nom de la MRC	Superficie de la MRC	Marais	Prairie humide	Herbier aquatique	Tourbière naturelle	Non classifié	Total milieux humides
	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)
Basse-Côte-Nord	4 064 490	161	12	4 539	5	54 556	59 274
Caniapiscau	7 929 566	0	0	0	18 575	381 187	399 762
La Haute-Côte-Nord	1 450 990	684	2	152	0	13 236	14 074
Manicouagan	4 277 011	546	0	749	75	38 079	39 449
Minganie	15 923 861	0	0	121	9 927	518 896	528 944
Sept-Rivières	3 910 946	279	0	1 486	415	44 107	46 287
Côte-Nord	37 556 864	1 670	14	7 047	28 997	1 050 061	1 087 789



Statistiques sur les milieux humides par MRC

Page

1

2

Répartition des milieux humides par MRC

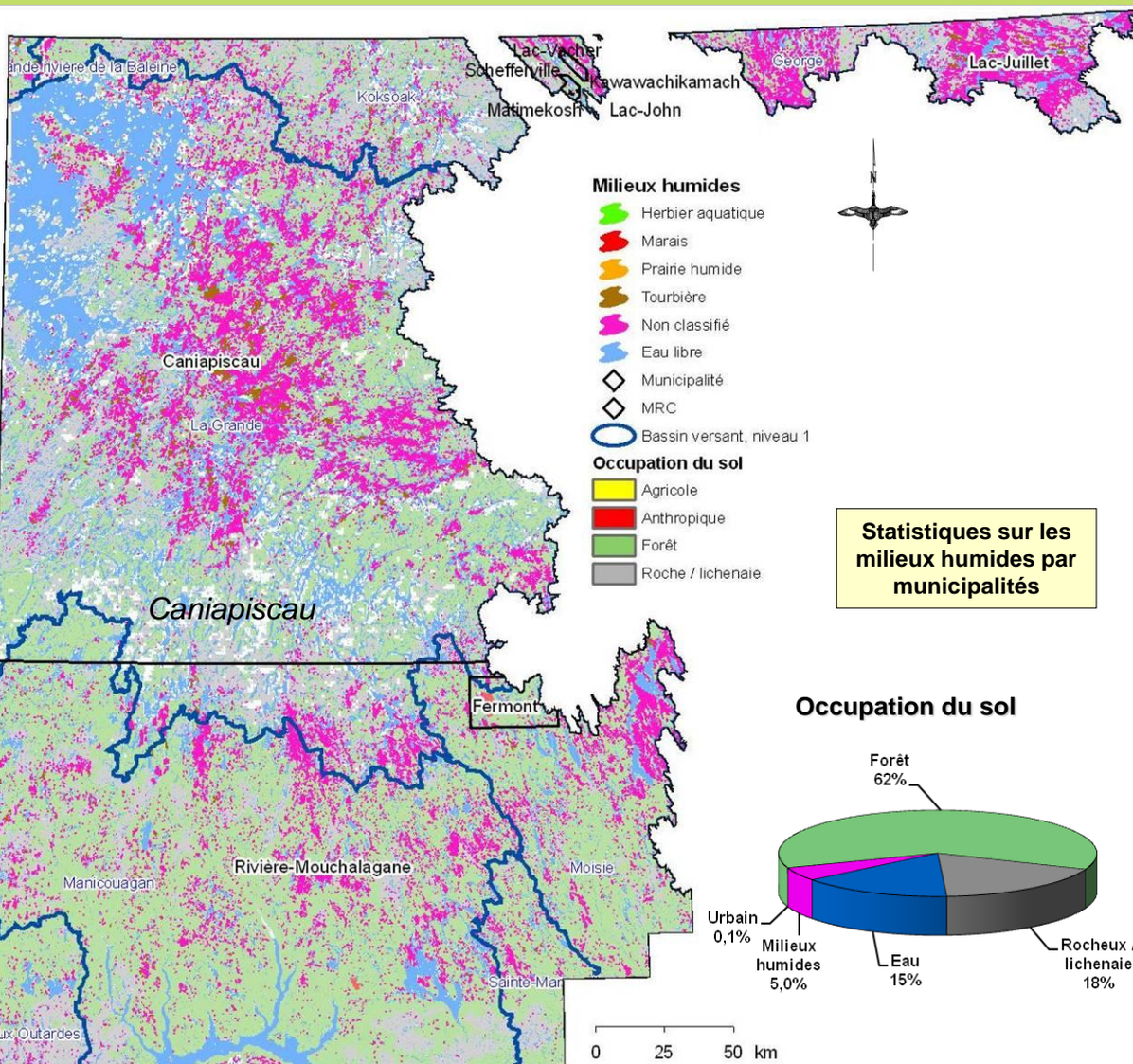
Nom de la MRC	Superficie de la MRC (ha)	Marais (%)	Prairie humide (%)	Herbier aquatique (%)	Tourbière naturelle (%)	Non classifié (%)	Total milieux humides (%)
Basse-Côte-Nord	4 064 490	9,7	85,1	64,4	0,0	5,2	5,4
Caniapiscou	7 929 566	0,0	0,0	0,0	64,1	36,3	36,7
La Haute-Côte-Nord	1 450 990	41,0	14,9	2,2	0,0	1,3	1,3
Manicouagan	4 277 011	32,7	0,0	10,6	0,3	3,6	3,6
Minganie	15 923 861	0,0	0,0	1,7	34,2	49,4	48,6
Sept-Rivières	3 910 946	16,7	0,0	21,1	1,4	4,2	4,3
Côte-Nord	37 556 864	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Proportion des MRC en milieux humides

Nom de la MRC	Superficie de la MRC (ha)	Marais (%)	Prairie humide (%)	Herbier aquatique (%)	Tourbière naturelle (%)	Non classifié (%)	Total milieux humides (%)
Basse-Côte-Nord	4 064 490	0,0	0,0	0,1	0,0	1,3	1,5
Caniapiscou	7 929 566	0,0	0,0	0,0	0,2	4,8	5,0
La Haute-Côte-Nord	1 450 990	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	1,0
Manicouagan	4 277 011	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,9
Minganie	15 923 861	0,0	0,0	0,0	0,1	3,3	3,3
Sept-Rivières	3 910 946	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	1,2
Côte-Nord	37 556 864	0,0	0,0	0,0	0,1	2,8	2,9



MRC Caniapiscau



Caractéristiques :

- haut plateau de buttes et de basses collines couvrant 21 % de la région administrative; socle rocheux de nature granitique; passage graduel de la pessière à mousses au sud, à la toundra forestière au nord;
- présence de plus de 400 000 ha de milieux humides non classifiés (36,7 % des milieux humides de la Côte-Nord) qui couvrent 5 % de cette MRC; dominance de tourbières.

Pressions :

- aménagements hydroélectriques (réservoir Caniapiscau qui a permis de détourner les eaux de la tête de la rivière Caniapiscau vers la Grande Rivière); marnage important sur le réservoir; exploitation minière (réseau routier, exploitation, résidus, rejets industriels) dans les secteurs de Schefferville et de Fermont.

Conséquences :

- dégradation et perte de milieux humides, ainsi que des biens et services qu'ils fournissent.



Statistiques sur les milieux humides par municipalités

MRC Caniapiscau

Superficie des milieux humides par municipalités							
Nom de la municipalité	Superficie de la municipalité (ha)	Marais (ha)	Prairie humide (ha)	Herbier aquatique (ha)	Tourbière naturelle (ha)	Non classifié (ha)	Total milieux humides (ha)
Caniapiscau	3 998 571	0	0	0	14 443	188 449	202 892
Fermont	49 534	0	0	0	55	833	888
Kawawachikamach	4 136	0	0	0	0	330	330
Lac-John	19	0	0	0	0	0	0
Lac-Juillet	354 546	0	0	0	1 885	69 787	71 672
Lac-Vacher	54 266	0	0	0	0	5 696	5 696
Matimekosh	17	0	0	0	0	0	0
Rivière-Mouchalagane	3 464 528	0	0	0	2 192	116 023	118 215
Schefferville	3 949	0	0	0	0	69	69
MRC Caniapiscau	7 929 566	0	0	0	18 575	381 187	399 762



Statistiques sur les milieux humides par municipalités

MRC Caniapiscau

Répartition des milieux humides par municipalités							
Nom de la municipalité	Superficie de la municipalité (ha)	Marais (%)	Prairie humide (%)	Herbier aquatique (%)	Tourbière naturelle (%)	Non classifié (%)	Total milieux humides (%)
Caniapiscau	3 998 571	0,0	0,0	0,0	77,8	49,4	50,8
Fermont	49 534	0,0	0,0	0,0	0,3	0,2	0,2
Kawawachikamach	4 136	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
Lac-John	19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Lac-Juillet	354 546	0,0	0,0	0,0	10,1	18,3	17,9
Lac-Vacher	54 266	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	1,4
Matimekosh	17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Rivière-Mouchalagane	3 464 528	0,0	0,0	0,0	11,8	30,4	29,6
Schefferville	3 949	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
MRC Caniapiscau	7 929 566	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0	100,0



Statistiques sur les milieux humides par municipalités

MRC Caniapiscau

Proportion des municipalités en milieux humides							
Nom de la municipalité	Superficie de la municipalité (ha)	Marais (%)	Prairie humide (%)	Herbier aquatique (%)	Tourbière naturelle (%)	Non classifié (%)	Total milieux humides (%)
Caniapiscau	3 998 571	0,0	0,0	0,0	0,4	4,7	5,1
Fermont	49 534	0,0	0,0	0,0	0,1	1,7	1,8
Kawawachikamach	4 136	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	8,0
Lac-John	19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Lac-Juillet	354 546	0,0	0,0	0,0	0,5	19,7	20,2
Lac-Vacher	54 266	0,0	0,0	0,0	0,0	10,5	10,5
Matimekosh	17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Rivière-Mouchalagane	3 464 528	0,0	0,0	0,0	0,1	3,3	3,4
Schefferville	3 949	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	1,7
MRC Caniapiscau	7 929 566	0,0	0,0	0,0	0,2	4,8	5,0



MRC Minganie

Caractéristiques :

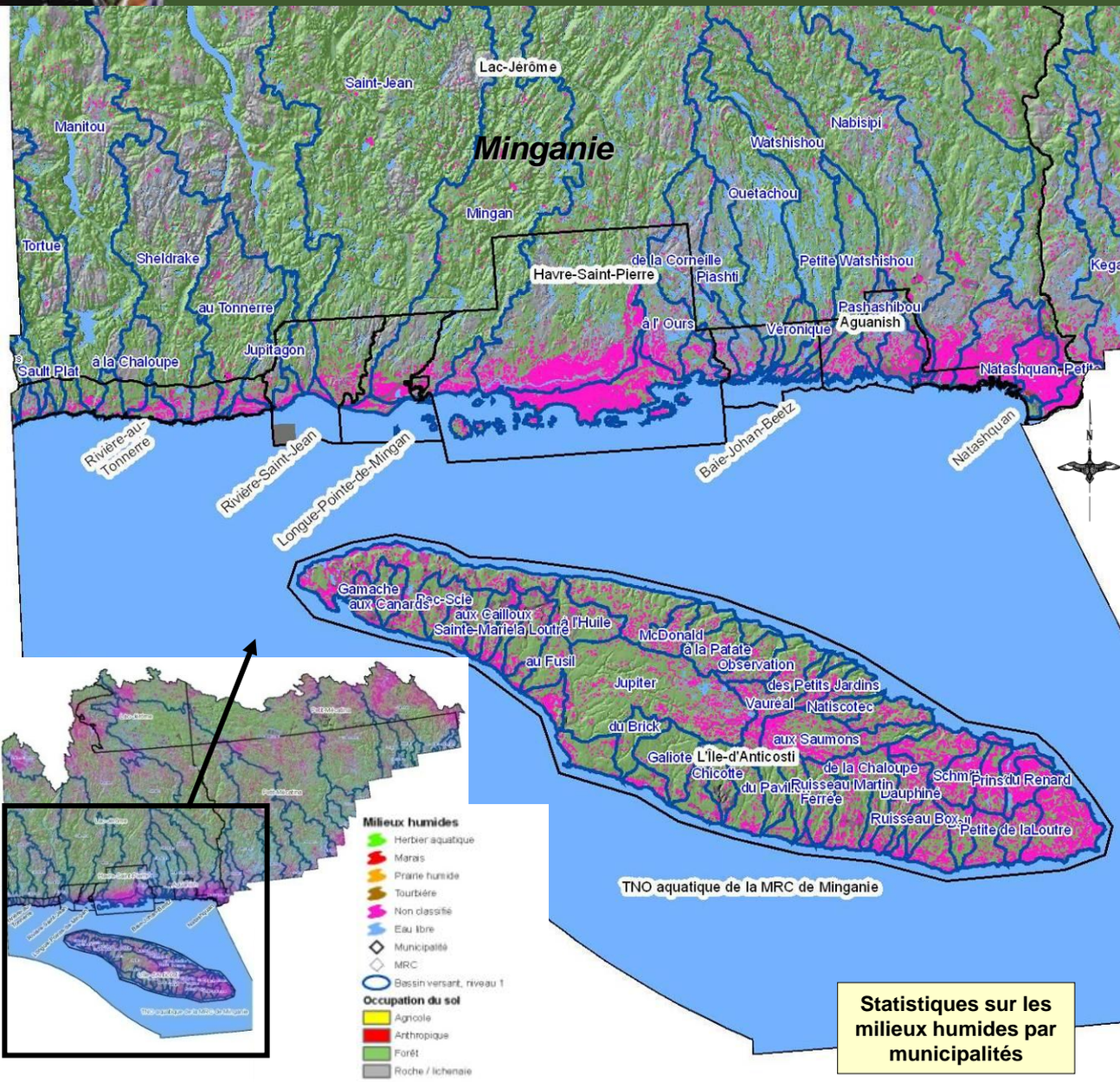
- vaste territoire représentant 42,4 % de la région administrative et englobant l'île d'Anticosti; présence d'une ligne de côte longue et diversifiée avec de nombreuses îles et falaises propices à l'établissement de colonies d'oiseaux;
- présence d'au moins 529 000 ha de milieux humides (48,6 % des milieux humides de la Côte-Nord); quelques importants marais salés le long de la côte; vastes complexes de tourbières dans la plaine côtière; île d'Anticosti possédant 17 % (90 000 ha) des milieux humides de la MRC.

Pressions :

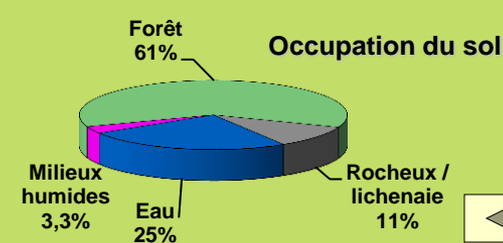
- navigation commerciale; activités portuaires; urbanisation; réseau routier; exploration et exploitation minière, gazière et pétrolière; développements hydroélectriques; changements climatiques.

Conséquences :

- dégradation et perte de milieux humides, ainsi que des biens et services qu'ils fournissent; érosion de la côte.



Statistiques sur les milieux humides par municipalités



Statistiques sur les milieux humides par municipalités

MRC Minganie

Superficie des milieux humides par municipalités							
Nom de la municipalité	Superficie de la municipalité	Marais	Prairie humide	Herbier aquatique	Tourbière naturelle	Non classifié	Total milieux humides
	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)
Aguanish	67 212	0	0	37	0	8 791	8 828
Baie-Johan-Beetz	52 544	0	0	7	0	1 623	1 630
Havre-Saint-Pierre	389 629	0	0	0	0	41 842	41 842
Lac-Jérôme	5 724 040	0	0	0	5 125	126 820	131 945
L'Île-d'Anticosti	919 051	0	0	0	0	90 100	90 100
Longue-Pointe-de-Mingan	64 099	0	0	0	0	3 200	3 200
Mingan	1 890	0	0	0	0	315	315
Natashquan	19 301	0	0	10	0	10 843	10 853
Petit-Mécatina	5 699 326	0	0	0	4 771	227 655	232 426
Rivière-au-Tonnerre	63 251	0	0	0	31	5 311	5 342
Rivière-Saint-Jean	73 427	0	0	0	0	2 395	2 395
TNO aquatique	2 850 090	0	0	67	0	0	67
MRC Minganie	15 923 861	0	0	121	9 927	518 896	528 944



Statistiques sur les milieux humides par municipalités

MRC Minganie

Répartition des milieux humides par municipalités							
Nom de la municipalité	Superficie de la municipalité (ha)	Marais (%)	Prairie humide (%)	Herbier aquatique (%)	Tourbière naturelle (%)	Non classifié (%)	Total milieux humides (%)
Aguanish	67 212	0,0	0,0	30,7	0,0	1,7	1,7
Baie-Johan-Beetz	52 544	0,0	0,0	5,6	0,0	0,3	0,3
Havre-Saint-Pierre	389 629	0,0	0,0	0,0	0,0	8,1	7,9
Lac-Jérôme	5 724 040	0,0	0,0	0,0	51,6	24,4	24,9
L'Île-d'Anticosti	919 051	0,0	0,0	0,0	0,0	17,4	17,0
Longue-Pointe-de-Mingan	64 099	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,6
Mingan	1 890	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
Natashquan	19 301	0,0	0,0	8,4	0,0	2,1	2,1
Petit-Mécatina	5 699 326	0,0	0,0	0,0	48,1	43,9	43,9
Rivière-au-Tonnerre	63 251	0,0	0,0	0,0	0,3	1,0	1,0
Rivière-Saint-Jean	73 427	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5
TNO aquatique	2 850 090	0,0	0,0	55,4	0,0	0,0	0,0
MRC Minganie	15 923 861	0,0	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0



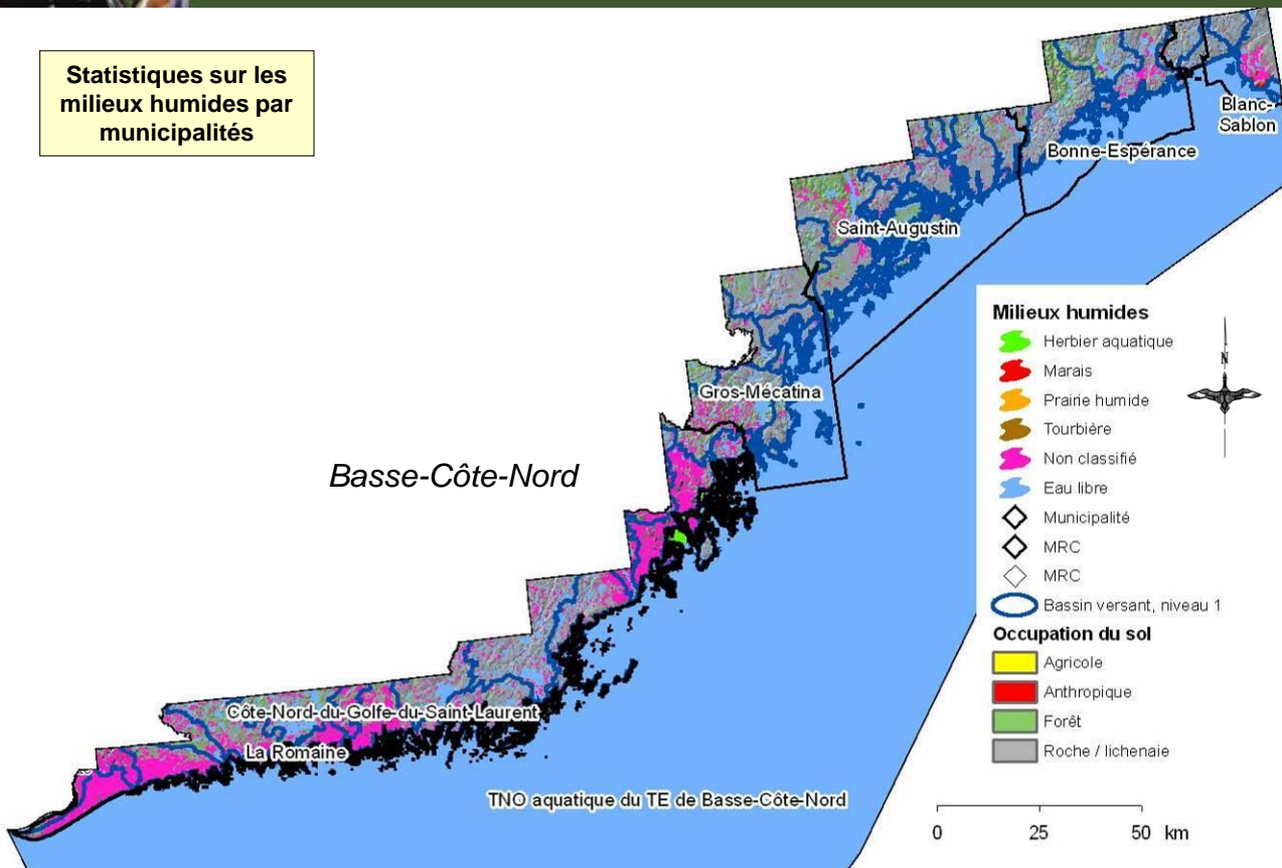
Statistiques sur les milieux humides par municipalités

MRC Minganie

Proportion des municipalités en milieux humides							
Nom de la municipalité	Superficie de la municipalité (ha)	Marais (%)	Prairie humide (%)	Herbier aquatique (%)	Tourbière naturelle (%)	Non classifié (%)	Total milieux humides (%)
Aguanish	67 212	0,0	0,0	0,1	0,0	13,1	13,1
Baie-Johan-Beetz	52 544	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1	3,1
Havre-Saint-Pierre	389 629	0,0	0,0	0,0	0,0	10,7	10,7
Lac-Jérôme	5 724 040	0,0	0,0	0,0	0,1	2,2	2,3
L'Île-d'Anticosti	919 051	0,0	0,0	0,0	0,0	9,8	9,8
Longue-Pointe-de-Mingan	64 099	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	5,0
Mingan	1 890	0,0	0,0	0,0	0,0	16,7	16,7
Natashquan	19 301	0,0	0,0	0,1	0,0	56,2	56,2
Petit-Mécatina	5 699 326	0,0	0,0	0,0	0,1	4,0	4,1
Rivière-au-Tonnerre	63 251	0,0	0,0	0,0	0,0	8,4	8,4
Rivière-Saint-Jean	73 427	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	3,3
TNO aquatique	2 850 090	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
MRC Minganie	15 923 861	0,0	0,0	0,0	0,1	3,3	3,3



Statistiques sur les milieux humides par municipalités



Basse-Côte-Nord (hors MRC)

Caractéristiques :

- territoire (10 % de la région administrative) situé au bord du Saint-Laurent entre Natashquan et Blanc-Sablon et possédant une longue côte morcelée et diversifiée avec de nombreuses îles; présence d'une partie importante de la plaine côtière avec ses grands complexes de tourbières;
- présence d'au moins 60 000 ha de milieux humides (5,4 % des milieux humides de la Côte-Nord; dominance de tourbières; présence d'importants marais salés et d'herbiers de *zostère marine*).

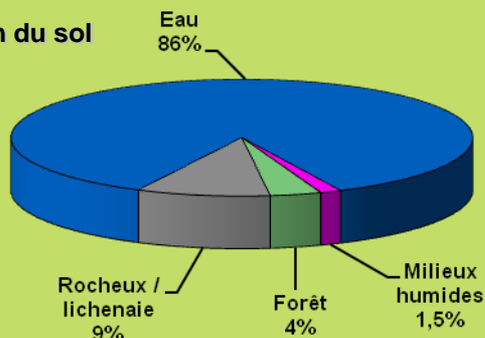
Pressions :

- navigation commerciale; projets de développement hydroélectrique (rivière Petit Mécatina); exploration gazière et pétrolière; réseau routier; activités anthropiques à proximité des agglomérations.

Conséquences :

- dégradation et perte de milieux humides, ainsi que des biens et services qu'ils fournissent.

Occupation du sol



Statistiques sur les milieux humides par municipalités

Basse-Côte-Nord (hors MRC)

Superficie des milieux humides par municipalités							
Nom de la municipalité	Superficie de la municipalité	Marais	Prairie humide	Herbier aquatique	Tourbière naturelle	Non classifié	Total milieux humides
	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)
Blanc-Sablon	38 100	0	0	16	0	876	892
Bonne-Espérance	121 245	0	0	57	0	985	1 041
Côte-Nord-du-Golfe-du-Saint-Laurent	302 350	31	2	197	5	49 020	49 255
Gros-Mécatina	137 621	0	0	21	0	1 357	1 378
La Romaine	43	0	0	0	0	0	0
Pakuashipi	3	0	0	0	0	0	0
Saint-Augustin	216 080	60	3	182	0	2 293	2 537
TNO aquatique	3 249 048	70	7	4 067	0	26	4 170
Basse-Côte-Nord	4 064 490	161	12	4 539	5	54 556	59 274





Statistiques sur les milieux humides par municipalités

Basse-Côte-Nord (hors MRC)

Répartition des milieux humides par municipalités							
Nom de la municipalité	Superficie de la municipalité	Marais	Prairie humide	Herbier aquatique	Tourbière naturelle	Non classifié	Total milieux humides
	(ha)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
Blanc-Sablon	38 100	0,0	0,0	0,3	0,0	1,6	1,5
Bonne-Espérance	121 245	0,0	0,0	1,2	0,0	1,8	1,8
Côte-Nord-du-Golfe-du-Saint-Laurent	302 350	19,2	13,8	4,4	100,0	89,9	83,1
Gros-Mécatina	137 621	0,0	0,0	0,5	0,0	2,5	2,3
La Romaine	43	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Pakuashipi	3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Saint-Augustin	216 080	37,2	28,4	4,0	0,0	4,2	4,3
TNO aquatique	3 249 048	43,6	57,8	89,6	0,0	0,0	7,0
Basse-Côte-Nord	4 064 490	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0



Statistiques sur les milieux humides par municipalités

Basse-Côte-Nord (hors MRC)

Proportion des municipalités en milieux humides							
Nom de la municipalité	Superficie de la municipalité (ha)	Marais (%)	Prairie humide (%)	Herbier aquatique (%)	Tourbière naturelle (%)	Non classifié (%)	Total milieux humides (%)
Blanc-Sablon	38 100	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	2,3
Bonne-Espérance	121 245	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,9
Côte-Nord-du-Golfe-du-Saint-Laurent	302 350	0,0	0,0	0,1	0,0	16,2	16,3
Gros-Mécatina	137 621	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0
La Romaine	43	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Pakuashipi	3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Saint-Augustin	216 080	0,0	0,0	0,1	0,0	1,1	1,2
TNO aquatique	3 249 048	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
Basse-Côte-Nord	4 064 490	0,0	0,0	0,1	0,0	1,3	1,5



MRC Manicouagan

Caractéristiques :

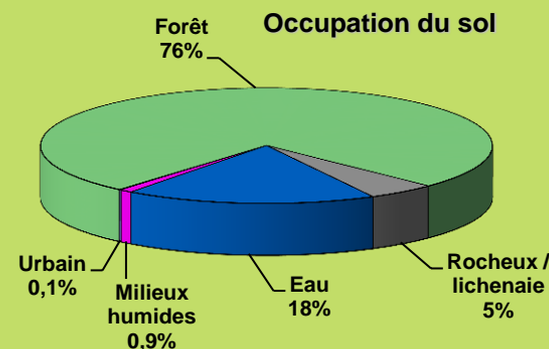
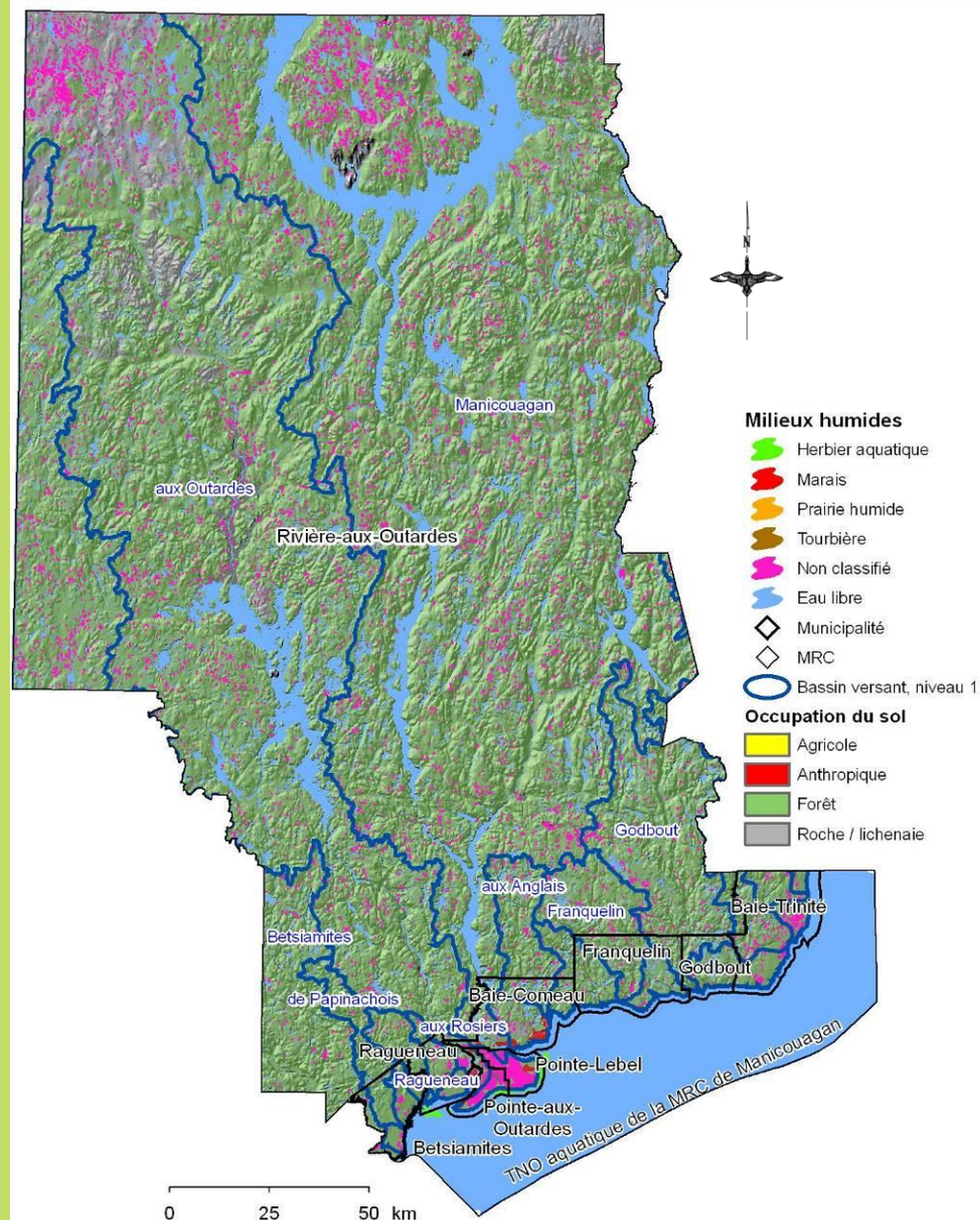
- territoire couvrant 11,4 % de la région administrative; relief de basses collines relativement accidenté se présentant comme un grand plateau fortement disséqué par des vallées profondes; présence d'une partie de la plaine côtière en bordure du Saint-Laurent;
- présence d'au moins 40 000 ha de milieux humides (3,6 % des milieux humides de la Côte-Nord) qui couvrent 0,9 % de la MRC; présence de complexes de marais salé et d'herbiers de *zostère marine* en bordure de la côte et de tourbières dans la plaine côtière.

Pressions :

- aménagements hydroélectriques; navigation commerciale; activités portuaires et industrielles; urbanisation, réseau routier; exploitation de la tourbe; villégiature; exploitation forestière (réseau routier, exploitation).

Conséquences :

- dégradation et perte de milieux humides, ainsi que des biens et services qu'ils fournissent.



Statistiques sur les milieux humides par municipalités

Statistiques sur les milieux humides par municipalités

MRC Manicouagan

Superficie des milieux humides par municipalités							
Nom de la municipalité	Superficie de la municipalité (ha)	Marais (ha)	Prairie humide (ha)	Herbier aquatique (ha)	Tourbière naturelle (ha)	Non classifié (ha)	Total milieux humides (ha)
Baie-Comeau	43 292	0	0	0	0	362	362
Baie-Trinité	53 625	18	0	0	0	1 182	1 199
Betsiamites	24 964	39	0	0	0	506	545
Chute-aux-Outardes	969	18	0	0	0	137	155
Franquelin	51 650	0	0	0	0	180	180
Godbout	20 244	0	0	0	0	59	59
Pointe-aux-Outardes	11 095	275	0	86	0	2 568	2 930
Pointe-Lebel	12 029	66	0	378	0	3 990	4 435
Ragueneau	21 356	71	0	41	0	1 052	1 165
Rivière-aux-Outardes	3 710 404	0	0	0	75	28 043	28 118
TNO aquatique	327 383	58	0	243	0	0	301
MRC Manicouagan	4 277 011	546	0	749	75	38 079	39 449



Statistiques sur les milieux humides par municipalités

MRC Manicouagan

Répartition des milieux humides par municipalités							
Nom de la municipalité	Superficie de la municipalité (ha)	Marais (%)	Prairie humide (%)	Herbier aquatique (%)	Tourbière naturelle (%)	Non classifié (%)	Total milieux humides (%)
Baie-Comeau	43 292	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,9
Baie-Trinité	53 625	3,3	0,0	0,0	0,0	3,1	3,0
Betsiamites	24 964	7,2	0,0	0,0	0,0	1,3	1,4
Chute-aux-Outardes	969	3,3	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4
Franquelin	51 650	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5
Godbout	20 244	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2
Pointe-aux-Outardes	11 095	50,4	0,0	11,5	0,0	6,7	7,4
Pointe-Lebel	12 029	12,2	0,0	50,5	0,0	10,5	11,2
Ragueneau	21 356	13,1	0,0	5,5	0,0	2,8	3,0
Rivière-aux-Outardes	3 710 404	0,0	0,0	0,0	100,0	73,6	71,3
TNO aquatique	327 383	10,6	0,0	32,5	0,0	0,0	0,8
MRC Manicouagan	4 277 011	100,0	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0



Statistiques sur les milieux humides par municipalités

MRC Manicouagan

Proportion des municipalités en milieux humides							
Nom de la municipalité	Superficie de la municipalité (ha)	Marais (%)	Prairie humide (%)	Herbier aquatique (%)	Tourbière naturelle (%)	Non classifié (%)	Total milieux humides (%)
Baie-Comeau	43 292	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,8
Baie-Trinité	53 625	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	2,2
Betsiamites	24 964	0,2	0,0	0,0	0,0	2,0	2,2
Chute-aux-Outardes	969	1,9	0,0	0,0	0,0	14,1	16,0
Franquelin	51 650	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3
Godbout	20 244	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3
Pointe-aux-Outardes	11 095	2,5	0,0	0,8	0,0	23,1	26,4
Pointe-Lebel	12 029	0,6	0,0	3,1	0,0	33,2	36,9
Ragueneau	21 356	0,3	0,0	0,2	0,0	4,9	5,5
Rivière-aux-Outardes	3 710 404	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,8
TNO aquatique	327 383	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
MRC Manicouagan	4 277 011	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,9



MRC La Haute-Côte-Nord

Caractéristiques :

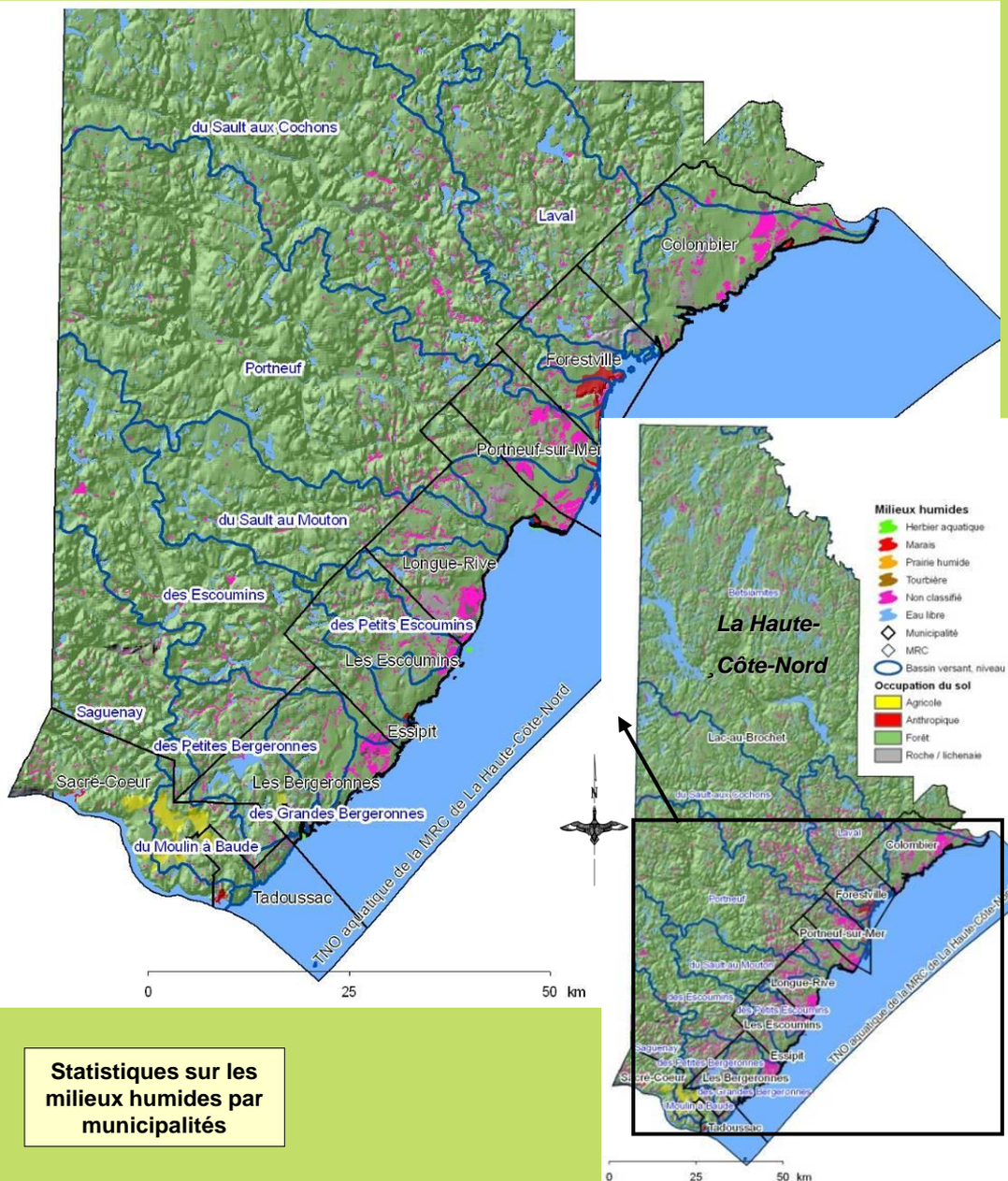
- territoire (3,9 % de la région administrative) de basses collines au relief relativement accidenté; présence d'une partie du fjord du Saguenay; côte souvent rocheuse et escarpée;
- présence d'au moins 14 000 ha de milieux humides (1,3 % des milieux humides de la Côte-Nord) qui couvrent 1 % de la MRC; dominance de complexes de tourbières dans la plaine côtière; important marais salés en bordure du Saint-Laurent.

Pressions :

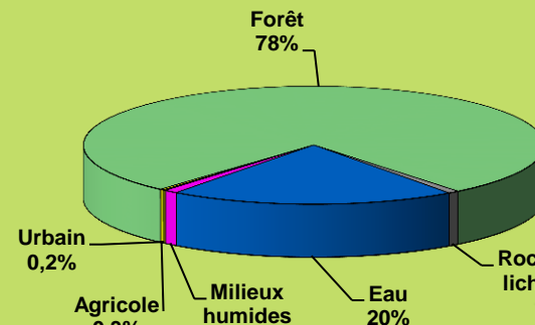
- navigation commerciale; exploitation de la tourbe; réseau routier; urbanisation; villégiature; exploitation forestière; aménagements hydroélectriques.

Conséquences :

- dégradation et perte de milieux humides, ainsi que des biens et services qu'ils fournissent; dégradation de l'habitat du poisson.



Occupation du sol



Statistiques sur les milieux humides par municipalités



Statistiques sur les milieux humides par municipalités

MRC La Haute-Côte-Nord

Superficie des milieux humides par municipalités							
Nom de la municipalité	Superficie de la municipalité (ha)	Marais (ha)	Prairie humide (ha)	Herbier aquatique (ha)	Tourbière naturelle (ha)	Non classifié (ha)	Total milieux humides (ha)
Colombier	38 175	56	0	0	0	1 855	1 911
Essipit	36	0	0	0	0	0	0
Forestville	24 294	6	0	49	0	358	412
Lac-au-Brochet	1 017 525	0	0	0	0	5 624	5 624
Les Bergeronnes	28 760	63	0	1	0	1 092	1 156
Les Escoumins	28 329	0	0	0	0	905	905
Longue-Rive	31 505	69	0	0	0	1 574	1 643
Portneuf-sur-Mer	20 956	110	0	1	0	1 514	1 625
Sacré-Coeur	33 988	20	2	0	0	276	298
Tadoussac	19 412	0	0	1	0	38	39
TNO aquatique	208 009	361	0	101	0	0	462
MRC La Haute-Côte-Nord	1 450 990	684	2	152	0	13 236	14 074



Statistiques sur les milieux humides par municipalités

MRC La Haute-Côte-Nord

Répartition des milieux humides par municipalités							
Nom de la municipalité	Superficie de la municipalité (ha)	Marais (%)	Prairie humide (%)	Herbier aquatique (%)	Tourbière naturelle (%)	Non classifié (%)	Total milieux humides (%)
Colombier	38 175	8,1	0,0	0,0	0,0	14,0	13,6
Essipit	36	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Forestville	24 294	0,8	0,0	31,9	0,0	2,7	2,9
Lac-au-Brochet	1 017 525	0,0	0,0	0,0	0,0	42,5	40,0
Les Bergeronnes	28 760	9,2	0,0	0,4	0,0	8,3	8,2
Les Escoumins	28 329	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8	6,4
Longue-Rive	31 505	10,1	0,0	0,0	0,0	11,9	11,7
Portneuf-sur-Mer	20 956	16,0	0,0	0,5	0,0	11,4	11,5
Sacré-Coeur	33 988	2,9	100,0	0,0	0,0	2,1	2,1
Tadoussac	19 412	0,0	0,0	0,9	0,0	0,3	0,3
TNO aquatique	208 009	52,8	0,0	66,3	0,0	0,0	3,3
MRC La Haute-Côte-Nord	1 450 990	100,0	100,0	100,0	0,0	100,0	100,0



Statistiques sur les milieux humides par municipalités

MRC La Haute-Côte-Nord

Proportion des municipalités en milieux humides							
Nom de la municipalité	Superficie de la municipalité (ha)	Marais (%)	Prairie humide (%)	Herbier aquatique (%)	Tourbière naturelle (%)	Non classifié (%)	Total milieux humides (%)
Colombier	38 175	0,1	0,0	0,0	0,0	4,9	5,0
Essipit	36	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Forestville	24 294	0,0	0,0	0,2	0,0	1,5	1,7
Lac-au-Brochet	1 017 525	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,6
Les Bergeronnes	28 760	0,2	0,0	0,0	0,0	3,8	4,0
Les Escoumins	28 329	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	3,2
Longue-Rive	31 505	0,2	0,0	0,0	0,0	5,0	5,2
Portneuf-sur-Mer	20 956	0,5	0,0	0,0	0,0	7,2	7,8
Sacré-Coeur	33 988	0,1	0,0	0,0	0,0	0,8	0,9
Tadoussac	19 412	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2
TNO aquatique	208 009	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
MRC La Haute-Côte-Nord	1 450 990	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	1,0



MRC Sept-Rivières

Caractéristiques :

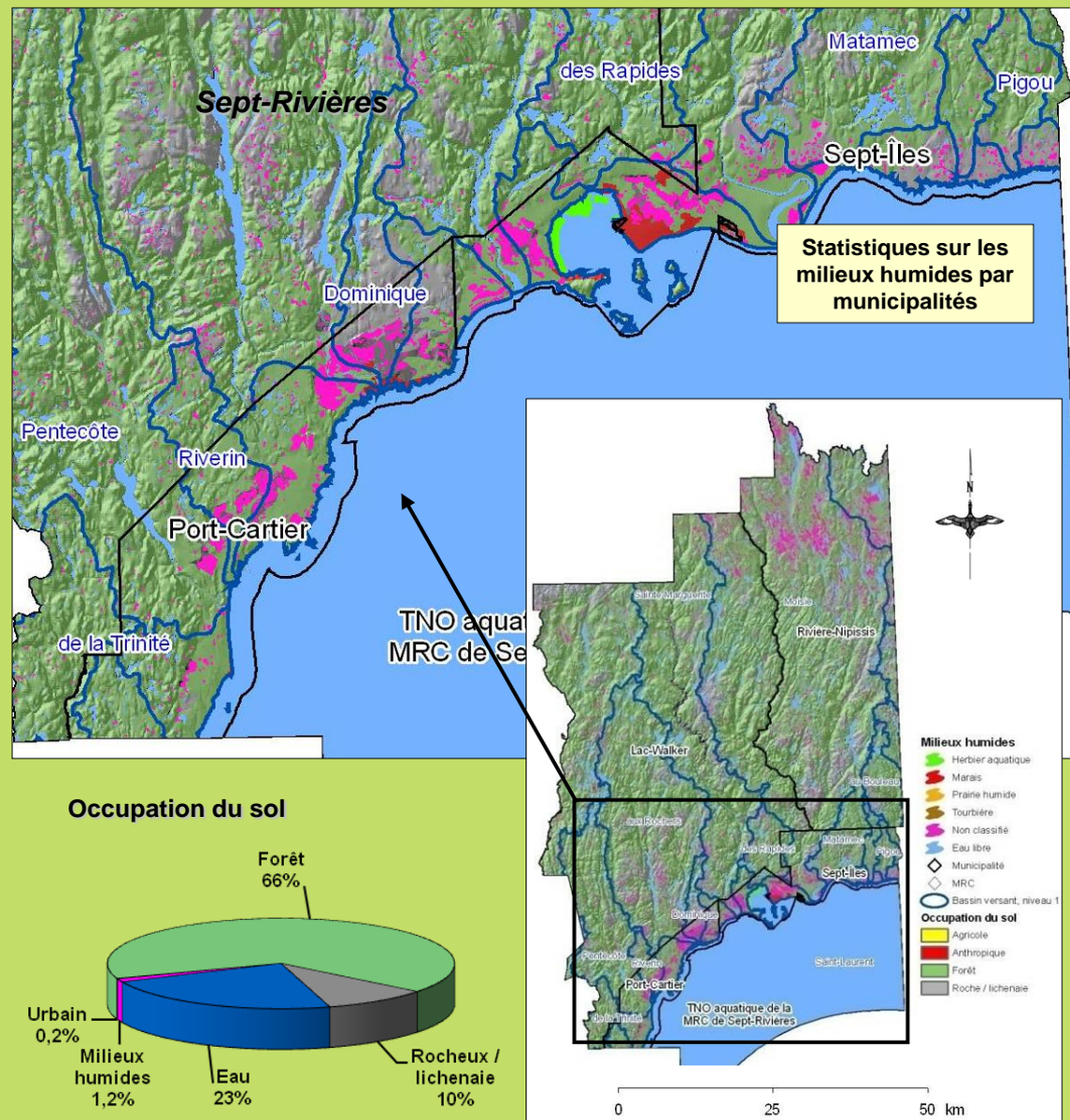
- territoire (10,4 % de la région administrative) de basses collines et au relief relativement accidenté; présence d'une plaine côtière en bordure du Saint-Laurent;
- présence d'au moins 46 200 ha de milieux humides (4,3 % des milieux humides de la Côte-Nord) qui couvrent 1,2 % de la MRC; vastes complexes de tourbières dans la plaine côtière; importants marais salés et herbiers de *zostère marine* en bordure du Saint-Laurent.

Pressions :

- navigation commerciale; urbanisation; exploitation de la tourbe; exploitation forestière; exploration et exploitation minière; réseau routier; activités portuaires et industrielles; villégiature; aménagements hydroélectriques.

Conséquences :

- dégradation et perte de milieux humides, ainsi que des biens et services qu'ils fournissent.



Statistiques sur les milieux humides par municipalités

MRC Sept-Rivières

Superficie des milieux humides par municipalités							
Nom de la municipalité	Superficie de la municipalité (ha)	Marais (ha)	Prairie humide (ha)	Herbier aquatique (ha)	Tourbière naturelle (ha)	Non classifié (ha)	Total milieux humides (ha)
Lac-Walker	1 864 804	0	0	0	31	10 290	10 321
Maliotenam	510	0	0	0	0	16	16
Port-Cartier	135 367	0	0	0	0	7 840	7 840
Rivière-Nipissis	1 042 970	0	0	0	384	18 736	19 120
Sept-Îles	214 017	279	0	1 486	0	7 225	8 990
TNO aquatique	653 159	0	0	0	0	0	0
Uashat	118	0	0	0	0	0	0
MRC Sept-Rivières	3 910 946	279	0	1 486	415	44 107	46 287

Répartition des milieux humides par municipalités							
Nom de la municipalité	Superficie de la municipalité (ha)	Marais (%)	Prairie humide (%)	Herbier aquatique (%)	Tourbière naturelle (%)	Non classifié (%)	Total milieux humides (%)
Lac-Walker	1 864 804	0,0	0,0	0,0	7,6	23,3	22,3
Maliotenam	510	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Port-Cartier	135 367	0,0	0,0	0,0	0,0	17,8	16,9
Rivière-Nipissis	1 042 970	0,0	0,0	0,0	92,4	42,5	41,3
Sept-Îles	214 017	100,0	0,0	100,0	0,0	16,4	19,4
TNO aquatique	653 159	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Uashat	118	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
MRC Sept-Rivières	3 910 946	100,0	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Sites internet des municipalités :

http://www.mamr.gouv.qc.ca/repertoire_mun/repertoire/reperto.asp

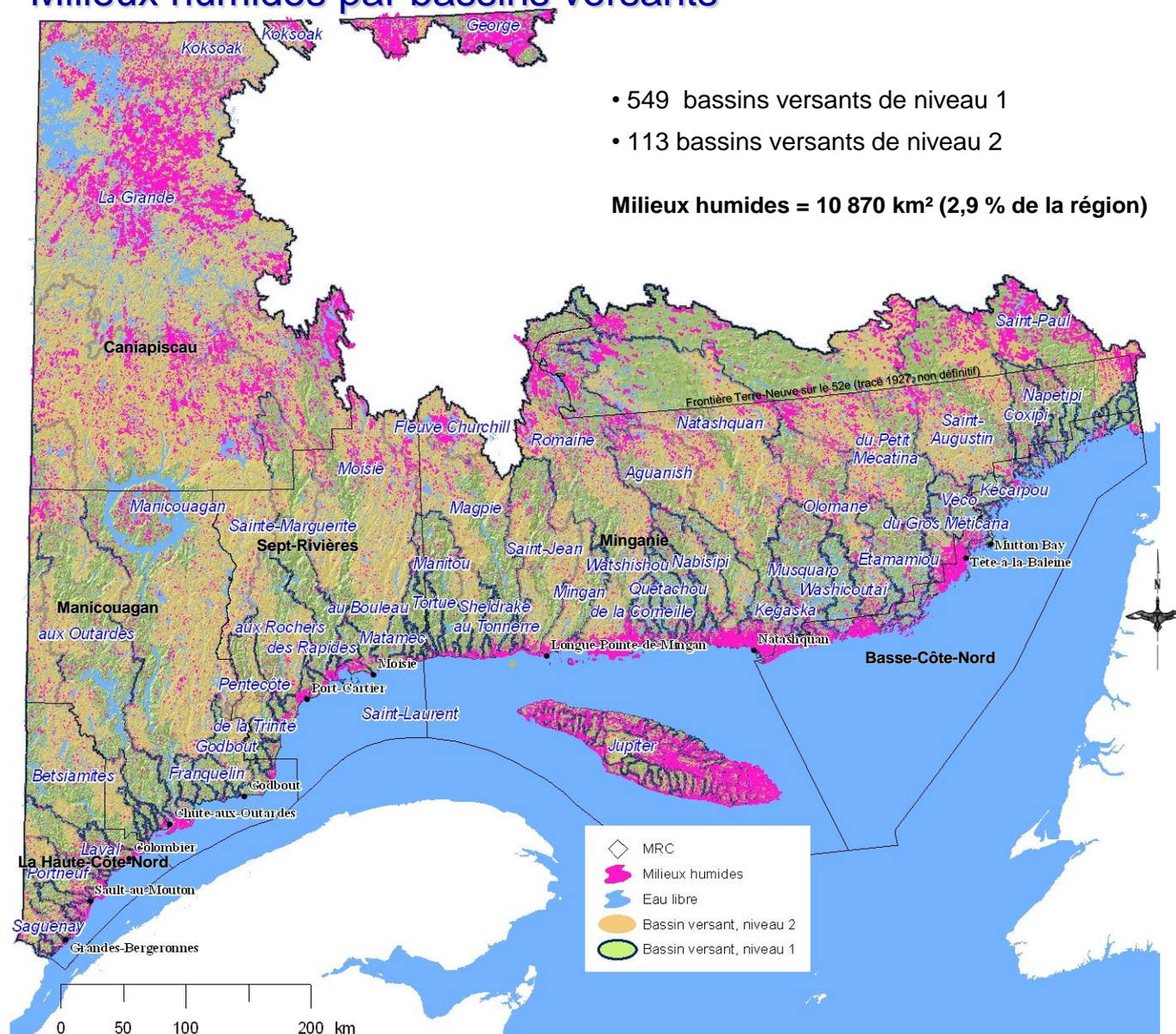
Proportion des municipalités en milieux humides							
Nom de la municipalité	Superficie de la municipalité (ha)	Marais (%)	Prairie humide (%)	Herbier aquatique (%)	Tourbière naturelle (%)	Non classifié (%)	Total milieux humides (%)
Lac-Walker	1 864 804	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,6
Maliotenam	510	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1	3,1
Port-Cartier	135 367	0,0	0,0	0,0	0,0	5,8	5,8
Rivière-Nipissis	1 042 970	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	1,8
Sept-Îles	214 017	0,1	0,0	0,7	0,0	3,4	4,2
TNO aquatique	653 159	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Uashat	118	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
MRC Sept-Rivières	3 910 946	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	1,2



Milieux humides par bassins versants

- 549 bassins versants de niveau 1
- 113 bassins versants de niveau 2

Milieux humides = 10 870 km² (2,9 % de la région)



Portrait du territoire

Milieux humides par grands ensembles
Milieux humides par MRC
Milieux humides par bassins versants
Cadre écologique de référence
Élévation
Pentes
Occupation du sol
Tenure des terres
Zonage agricole
Territoires à statut particulier
Régions de conservation des oiseaux
Espèces à statut précaire
Actions de conservation CIC
Sources des données

Statistiques sur les milieux humides par bassins versants (niveau 1)

Statistiques sur les milieux humides par bassins versants (niveau 2)

Statistiques sur les milieux humides par bassins versants de niveau 1 (trente plus grands bassins)

Superficie des milieux humides par bassins versants, niveau 1

Nom du bassin versant, niveau 1	Superficie du bassin versant (ha)	Marais (ha)	Prairie humide (ha)	Herbier aquatique (ha)	Tourbière naturelle (ha)	Non classifié (ha)	Total milieux humides (ha)
Saint-Laurent (Golfe)	7 883 239	676	6	6 884	0	394	7 961
Manicouagan, Rivière	4 429 382	0	0	0	1 333	75 431	76 764
Grande Rivière, La	3 743 181	0	0	0	13 143	188 780	201 923
Petit Mécatina, Rivière du	1 929 382	0	0	0	2 754	80 969	83 723
Moisie, Rivière	1 895 175	0	0	0	742	52 277	53 020
Natashquan, Rivière	1 578 104	0	0	0	1 185	39 718	40 903
Outardes, Rivière aux	1 446 508	49	0	0	202	14 414	14 664
Romaine, Rivière	1 428 521	0	0	0	2 955	55 549	58 503
Bassins résiduels (n = 439)	1 147 242	755	6	159	2	139 839	140 761
Saint-Augustin, Rivière	974 709	0	0	0	191	35 222	35 413
Betsiamites, Rivière	883 848	93	0	0	0	4 755	4 848
Magpie, Rivière	753 094	0	0	0	113	8 781	8 894
Saint-Paul, Rivière	704 488	0	0	0	2 097	84 789	86 886
Sainte-Marguerite, Rivière	610 794	0	0	0	138	6 994	7 132
Koksoak, Rivière	572 999	0	0	0	877	21 068	21 945
Aguanish, Rivière	568 973	0	0	0	0	13 597	13 597
Saint-Jean, Rivière	551 991	0	0	0	102	4 431	4 533
Olomane, Rivière	535 488	0	0	0	345	14 540	14 885
Rochers, Rivière aux	409 245	0	0	0	0	2 772	2 772
Musquaro, Rivière	359 069	0	0	0	0	5 466	5 466
George, Rivière	354 544	0	0	0	1 885	69 787	71 672
Étamamiou, Rivière	298 554	0	0	0	36	3 561	3 597
Manitou, Rivière	261 422	0	0	0	0	1 459	1 459
Mingan, Rivière	229 389	0	0	0	0	4 004	4 004
Nabisipi, Rivière	205 626	0	0	0	0	4 413	4 413
Pentecôte, Rivière	195 386	0	0	0	0	1 573	1 573
Churchill, Fleuve	175 888	0	0	0	203	10 264	10 467
Coxipi, Rivière	164 677	0	0	0	0	3 005	3 005
Sault aux Cochons, Rivière du	158 096	0	0	0	0	1 316	1 316

Statistiques sur les milieux humides par bassins versants de niveau 1 (trente plus grands bassins)

Répartition des milieux humides par bassins versants, niveau 1

Nom du bassin versant, niveau 1	Superficie du bassin versant (ha)	Marais (%)	Prairie humide (%)	Herbier aquatique (%)	Tourbière naturelle (%)	Non classifié (%)	Total milieux humides (%)
Saint-Laurent (Golfe)	7 883 239	40,5	41,8	97,7	0,0	0,0	0,7
Manicouagan, Rivière	4 429 382	0,0	0,0	0,0	4,6	7,2	7,1
Grande Rivière, La	3 743 181	0,0	0,0	0,0	45,3	18,0	18,6
Petit Mécatina, Rivière du	1 929 382	0,0	0,0	0,0	9,5	7,7	7,7
Moisie, Rivière	1 895 175	0,0	0,0	0,0	2,6	5,0	4,9
Natashquan, Rivière	1 578 104	0,0	0,0	0,0	4,1	3,8	3,8
Outardes, Rivière aux	1 446 508	2,9	0,0	0,0	0,7	1,4	1,3
Romaine, Rivière	1 428 521	0,0	0,0	0,0	10,2	5,3	5,4
Bassins résiduels (n = 439)	1 147 242	45,2	43,3	2,3	0,0	13,3	12,9
Saint-Augustin, Rivière	974 709	0,0	0,0	0,0	0,7	3,4	3,3
Betsiamites, Rivière	883 848	5,5	0,0	0,0	0,0	0,5	0,4
Magpie, Rivière	753 094	0,0	0,0	0,0	0,4	0,8	0,8
Saint-Paul, Rivière	704 488	0,0	0,0	0,0	7,2	8,1	8,0
Sainte-Marguerite, Rivière	610 794	0,0	0,0	0,0	0,5	0,7	0,7
Koksoak, Rivière	572 999	0,0	0,0	0,0	3,0	2,0	2,0
Aguanish, Rivière	568 973	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	1,2
Saint-Jean, Rivière	551 991	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	0,4
Olomane, Rivière	535 488	0,0	0,0	0,0	1,2	1,4	1,4
Rochers, Rivière aux	409 245	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3
Musquaro, Rivière	359 069	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5
George, Rivière	354 544	0,0	0,0	0,0	6,5	6,6	6,6
Étamamiou, Rivière	298 554	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,3
Manitou, Rivière	261 422	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
Mingan, Rivière	229 389	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4
Nabisipi, Rivière	205 626	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4
Pentecôte, Rivière	195 386	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
Churchill, Fleuve	175 888	0,0	0,0	0,0	0,7	1,0	1,0
Coxipi, Rivière	164 677	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3
Sault aux Cochons, Rivière du	158 096	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1

Page

1

2

3

Statistiques
sur les milieux
humides par
bassins
versants
(niveau 2)

Statistiques sur les milieux humides par bassins versants de niveau 1 (trente plus grands bassins)

Proportion des bassins versants en milieux humides, niveau 1

Nom du bassin versant, niveau 1	Superficie du bassin versant (ha)	Marais (%)	Prairie humide (%)	Herbier aquatique (%)	Tourbière naturelle (%)	Non classifié (%)	Total milieux humides (%)
Saint-Laurent (Golfe)	7 883 239	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
Manicouagan, Rivière	4 429 382	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	1,7
Grande Rivière, La	3 743 181	0,0	0,0	0,0	0,4	5,0	5,4
Petit Mécatina, Rivière du	1 929 382	0,0	0,0	0,0	0,1	4,2	4,3
Moisie, Rivière	1 895 175	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	2,8
Natashquan, Rivière	1 578 104	0,0	0,0	0,0	0,1	2,5	2,6
Outardes, Rivière aux	1 446 508	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0
Romaine, Rivière	1 428 521	0,0	0,0	0,0	0,2	3,9	4,1
Bassins résiduels (n = 439)	1 147 242	0,1	0,0	0,0	0,0	12,2	12,3
Saint-Augustin, Rivière	974 709	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	3,6
Betsiamites, Rivière	883 848	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5
Magpie, Rivière	753 094	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	1,2
Saint-Paul, Rivière	704 488	0,0	0,0	0,0	0,3	12,0	12,3
Sainte-Marguerite, Rivière	610 794	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	1,2
Koksoak, Rivière	572 999	0,0	0,0	0,0	0,2	3,7	3,8
Aguanish, Rivière	568 973	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	2,4
Saint-Jean, Rivière	551 991	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,8
Olomane, Rivière	535 488	0,0	0,0	0,0	0,1	2,7	2,8
Rochers, Rivière aux	409 245	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,7
Musquaro, Rivière	359 069	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	1,5
George, Rivière	354 544	0,0	0,0	0,0	0,5	19,7	20,2
Étamamiou, Rivière	298 554	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	1,2
Manitou, Rivière	261 422	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,6
Mingan, Rivière	229 389	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	1,7
Nabisipi, Rivière	205 626	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	2,1
Pentecôte, Rivière	195 386	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,8
Churchill, Fleuve	175 888	0,0	0,0	0,0	0,1	5,8	6,0
Coxipi, Rivière	164 677	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	1,8
Sault aux Cochons, Rivière du	158 096	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,8



Statistiques sur les milieux humides par bassins versants de niveau 2 (trente plus grands bassins)

Superficie des milieux humides par bassins versants, niveau 2							
Nom du bassin versant, niveau 2	Superficie du bassin versant	Marais	Prairie humide	Herbier aquatique	Tourbière naturelle	Non classifié	Total milieux humides
	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)
Trib.54D.02M.45S.-72D.58M.58S.	3 743 181	0	0	0	13 143	188 783	201 926
Toulnustouc, Rivière	1 066 437	0	0	0	12	6 587	6 599
Mouchalagane, Rivière	688 198	0	0	0	661	11 341	12 002
Hart Jaune, Rivière	619 569	0	0	0	74	17 273	17 346
Caniapiscou, Rivière	572 999	0	0	0	874	21 065	21 940
Nipissis, Rivière	416 170	0	0	0	24	4 678	4 702
Magpie Ouest, Rivière	388 121	0	0	0	113	6 663	6 776
Racine de Bouleau, Rivière	360 345	0	0	0	28	16 048	16 075
Saint-Augustin Nord-Ouest, Rivière	340 186	0	0	0	16	5 817	5 833
Pékans, Rivière aux	335 011	0	0	0	235	8 729	8 965
Seignelay, Rivière	319 589	0	0	0	485	11 871	12 356
Joir, Rivière	316 256	0	0	0	1 674	27 620	29 294
Natashquan Est, Rivière	309 129	0	0	0	168	6 668	6 836
Aguanish Nord, Rivière	216 085	0	0	0	0	4 638	4 638
Mistanipisipou, Rivière	199 900	0	0	0	252	4 744	4 996
Natashquan Ouest, Rivière	194 140	0	0	0	0	1 814	1 814
Lemay, Rivière	190 755	0	0	0	0	1 012	1 012
Caopacho, Rivière	178 891	0	0	0	201	7 254	7 455
Aticonac, Rivière	175 888	0	0	0	203	10 264	10 467
Matonipi, Rivière	170 518	0	0	0	0	2 459	2 459
Mongeaux, Rivière	166 743	0	0	0	32	4 118	4 150
Trib.51D.27M.34S.-58D.43M.42S.	152 036	0	0	0	0	3 534	3 534
Boucher, Rivière	148 152	0	0	0	0	741	741
Argent, Rivière à l'	140 390	0	0	0	0	601	601
Brochet, Rivière au	128 798	0	0	0	0	548	548
Gameau Ouest, Rivière	122 629	0	0	0	0	1 550	1 550
Puyjalon, Rivière	120 236	0	0	0	0	4 779	4 779
Bujeault, Rivière	118 653	0	0	0	112	13 097	13 208
De Pas, Rivière	118 000	0	0	0	58	22 986	23 044
Ouapetec, Rivière	115 742	0	0	0	0	317	317



Statistiques sur les milieux humides par bassins versants de niveau 2 (trente plus grands bassins)

Répartition des milieux humides par bassins versants, niveau 2

Nom du bassin versant, niveau 2	Superficie du bassin versant (ha)	Marais (%)	Prairie humide (%)	Herbier aquatique (%)	Tourbière naturelle (%)	Non classifié (%)	Total milieux humides (%)
Trib.54D.02M.45S.-72D.58M.58S.	3 743 181	0,0	0,0	0,0	68,2	38,7	39,8
Touloustouc, Rivière	1 066 437	0,0	0,0	0,0	0,1	1,4	1,3
Mouchalagane, Rivière	688 198	0,0	0,0	0,0	3,4	2,3	2,4
Hart Jaune, Rivière	619 569	0,0	0,0	0,0	0,4	3,5	3,4
Caniapiscou, Rivière	572 999	0,0	0,0	0,0	4,5	4,3	4,3
Nipissis, Rivière	416 170	0,0	0,0	0,0	0,1	1,0	0,9
Magpie Ouest, Rivière	388 121	0,0	0,0	0,0	0,6	1,4	1,3
Racine de Bouleau, Rivière	360 345	0,0	0,0	0,0	0,1	3,3	3,2
Saint-Augustin Nord-Ouest, Rivière	340 186	0,0	0,0	0,0	0,1	1,2	1,2
Pékans, Rivière aux	335 011	0,0	0,0	0,0	1,2	1,8	1,8
Seignelay, Rivière	319 589	0,0	0,0	0,0	2,5	2,4	2,4
Joir, Rivière	316 256	0,0	0,0	0,0	8,7	5,7	5,8
Natashquan Est, Rivière	309 129	0,0	0,0	0,0	0,9	1,4	1,3
Aguanish Nord, Rivière	216 085	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,9
Mistanipisipou, Rivière	199 900	0,0	0,0	0,0	1,3	1,0	1,0
Natashquan Ouest, Rivière	194 140	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4
Lemay, Rivière	190 755	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2
Caopacho, Rivière	178 891	0,0	0,0	0,0	1,0	1,5	1,5
Aticonac, Rivière	175 888	0,0	0,0	0,0	1,1	2,1	2,1
Matonipi, Rivière	170 518	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5
Mongeaux, Rivière	166 743	0,0	0,0	0,0	0,2	0,8	0,8
Trib.51D.27M.34S.-58D.43M.42S.	152 036	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,7
Boucher, Rivière	148 152	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1
Argent, Rivière à l'	140 390	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
Brochet, Rivière au	128 798	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
Gameau Ouest, Rivière	122 629	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3
Puyjalon, Rivière	120 236	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,9
Bujeault, Rivière	118 653	0,0	0,0	0,0	0,6	2,7	2,6
De Pas, Rivière	118 000	0,0	0,0	0,0	0,3	4,7	4,5
Ouapetec, Rivière	115 742	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1



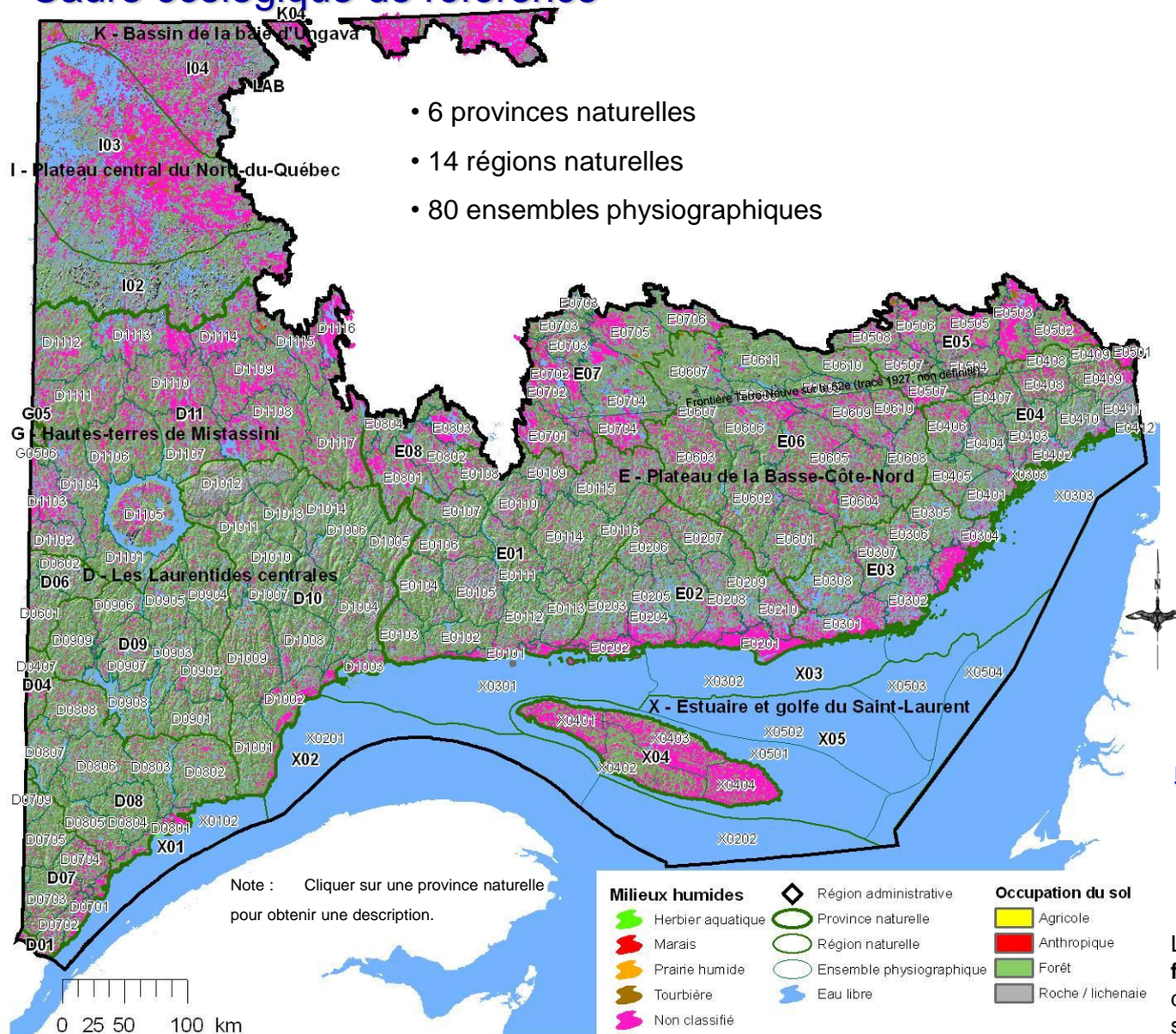
Statistiques sur les milieux humides par bassins versants de niveau 2 (trente plus grands bassins)

Proportion des bassins versants en milieux humides, niveau 2							
Nom du bassin versant, niveau 2	Superficie du bassin versant (ha)	Marais (%)	Prairie humide (%)	Herbier aquatique (%)	Tourbière naturelle (%)	Non classifié (%)	Total milieux humides (%)
Trib.54D.02M.45S.-72D.58M.58S.	3 743 181	0,0	0,0	0,0	0,4	5,0	5,4
Tounustouc, Rivière	1 066 437	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,6
Mouchalagane, Rivière	688 198	0,0	0,0	0,0	0,1	1,6	1,7
Hart Jaune, Rivière	619 569	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	2,8
Caniapiscau, Rivière	572 999	0,0	0,0	0,0	0,2	3,7	3,8
Nipissis, Rivière	416 170	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	1,1
Magpie Ouest, Rivière	388 121	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	1,7
Racine de Bouleau, Rivière	360 345	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5	4,5
Saint-Augustin Nord-Ouest, Rivière	340 186	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	1,7
Pékans, Rivière aux	335 011	0,0	0,0	0,0	0,1	2,6	2,7
Seignelay, Rivière	319 589	0,0	0,0	0,0	0,2	3,7	3,9
Joir, Rivière	316 256	0,0	0,0	0,0	0,5	8,7	9,3
Natashquan Est, Rivière	309 129	0,0	0,0	0,0	0,1	2,2	2,2
Aguanish Nord, Rivière	216 085	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	2,1
Mistanipisipou, Rivière	199 900	0,0	0,0	0,0	0,1	2,4	2,5
Natashquan Ouest, Rivière	194 140	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,9
Lemay, Rivière	190 755	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5
Caopacho, Rivière	178 891	0,0	0,0	0,0	0,1	4,1	4,2
Aticonac, Rivière	175 888	0,0	0,0	0,0	0,1	5,8	6,0
Matonipi, Rivière	170 518	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	1,4
Mongeaux, Rivière	166 743	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	2,5
Trib.51D.27M.34S.-58D.43M.42S.	152 036	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	2,3
Boucher, Rivière	148 152	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5
Argent, Rivière à l'	140 390	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4
Brochet, Rivière au	128 798	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4
Garneau Ouest, Rivière	122 629	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	1,3
Puyjalon, Rivière	120 236	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	4,0
Bujeault, Rivière	118 653	0,0	0,0	0,0	0,1	11,0	11,1
De Pas, Rivière	118 000	0,0	0,0	0,0	0,0	19,5	19,5
Ouapetec, Rivière	115 742	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3



Cadre écologique de référence

- 6 provinces naturelles
- 14 régions naturelles
- 80 ensembles physiographiques



Portrait du territoire

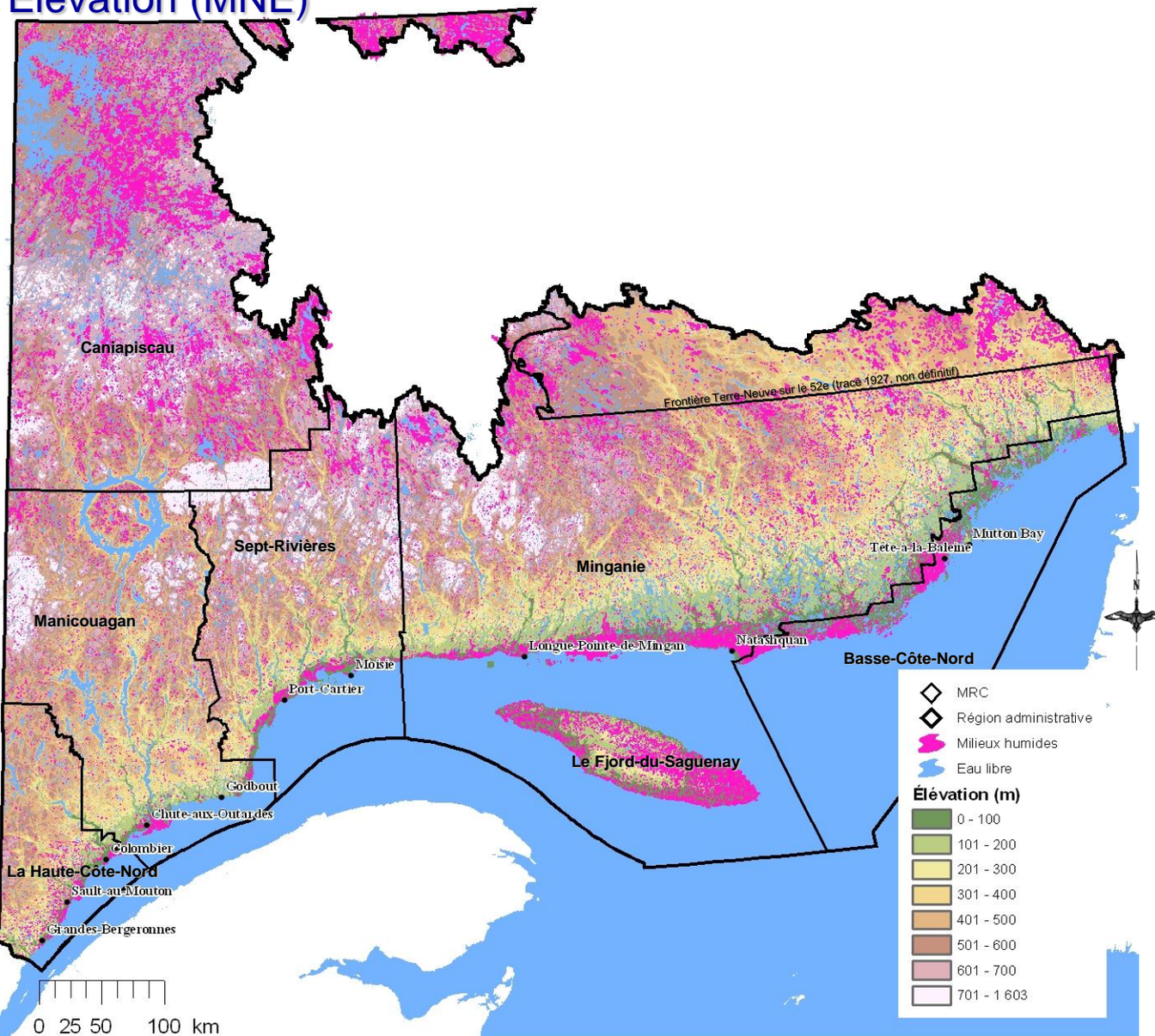
Milieux humides par grands ensembles
Milieux humides par MRC
Milieux humides par bassins versants
Cadre écologique de référence
Élévation
Pentes
Occupation du sol
Tenure des terres
Zonage agricole
Territoires à statut particulier
Régions de conservation des oiseaux
Espèces à statut précaire
Actions de conservation CIC
Sources des données

Cadre écologique de référence :

<http://www.mddep.gouv.qc.ca/biodiversite/cadre-ecologique/index.htm>

La géologie, le relief et les dépôts de surface définissent l'expression la plus globale de l'écosystème. Ces facteurs écologiques sont relativement permanents.

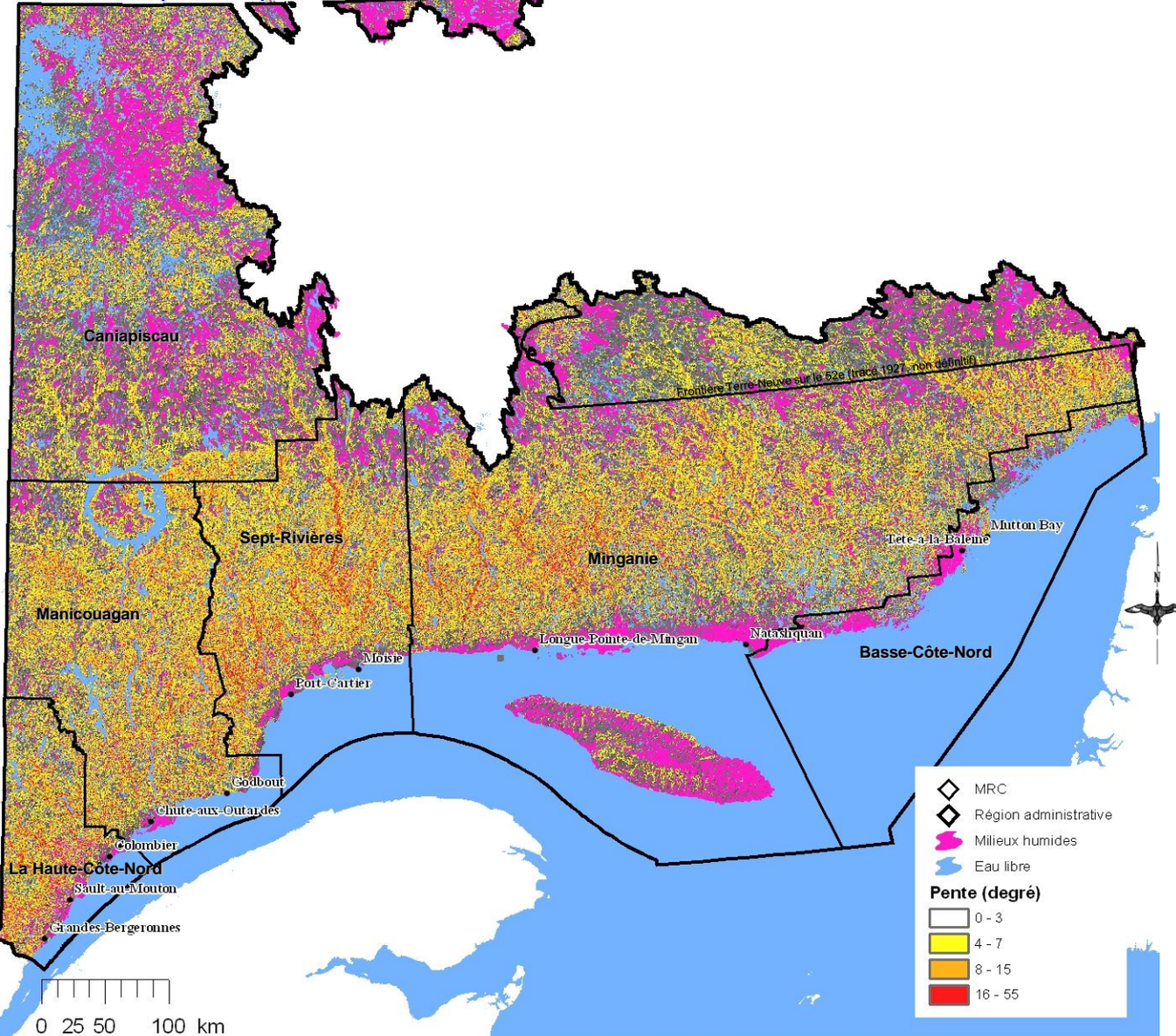
Élévation (MNE)



Portrait du territoire

- Milieux humides par grands ensembles
- Milieux humides par MRC
- Milieux humides par bassins versants
- Cadre écologique de référence
- Élévation**
- Pentes
- Occupation du sol
- Tenure des terres
- Zonage agricole
- Territoires à statut particulier
- Régions de conservation des oiseaux
- Espèces à statut précaire
- Actions de conservation CIC
- Sources des données

Pentes (MNE)



Portrait du territoire

Milieux humides par grands ensembles

Milieux humides par MRC

Milieux humides par bassins versants

Cadre écologique de référence

Élévation

Pentes

Occupation du sol

Tenure des terres

Zonage agricole

Territoires à statut particulier

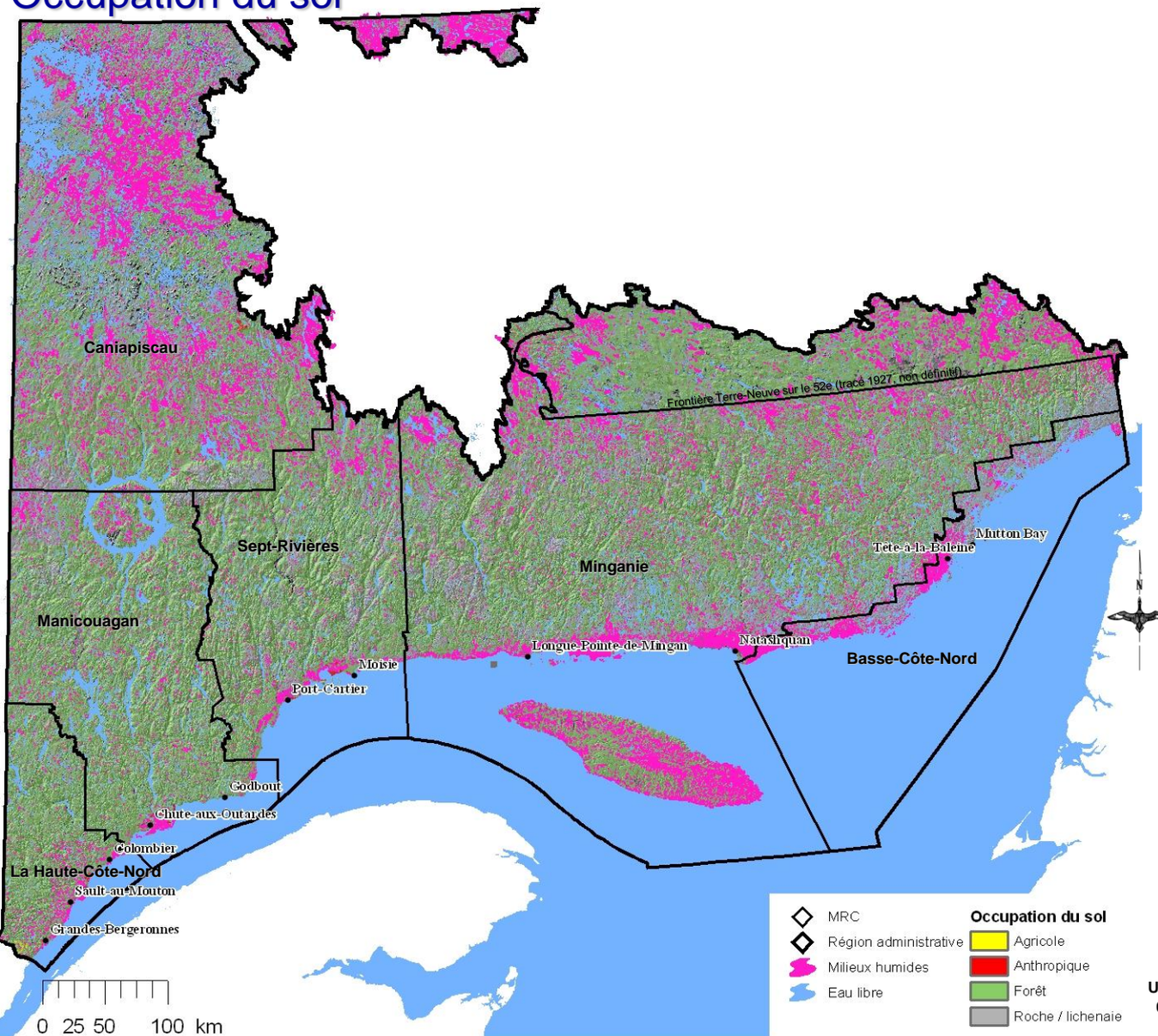
Régions de conservation des oiseaux

Espèces à statut précaire

Actions de conservation CIC

Sources des données

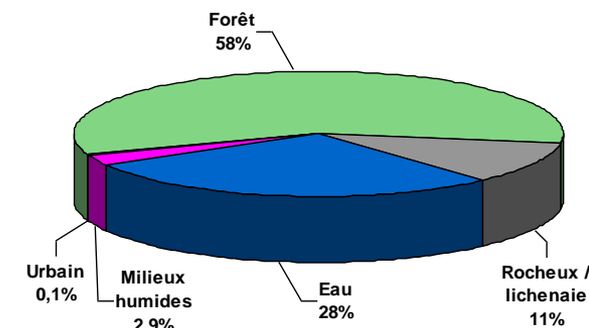
Occupation du sol



Portrait du territoire

Milieux humides par grands ensembles
Milieux humides par MRC
Milieux humides par bassins versants
Cadre écologique de référence
Élévation
Pentes
Occupation du sol
Tenure des terres
Zonage agricole
Territoires à statut particulier
Régions de conservation des oiseaux
Espèces à statut précaire
Actions de conservation CIC
Sources des données

Statistiques sur l'occupation du sol par MRC



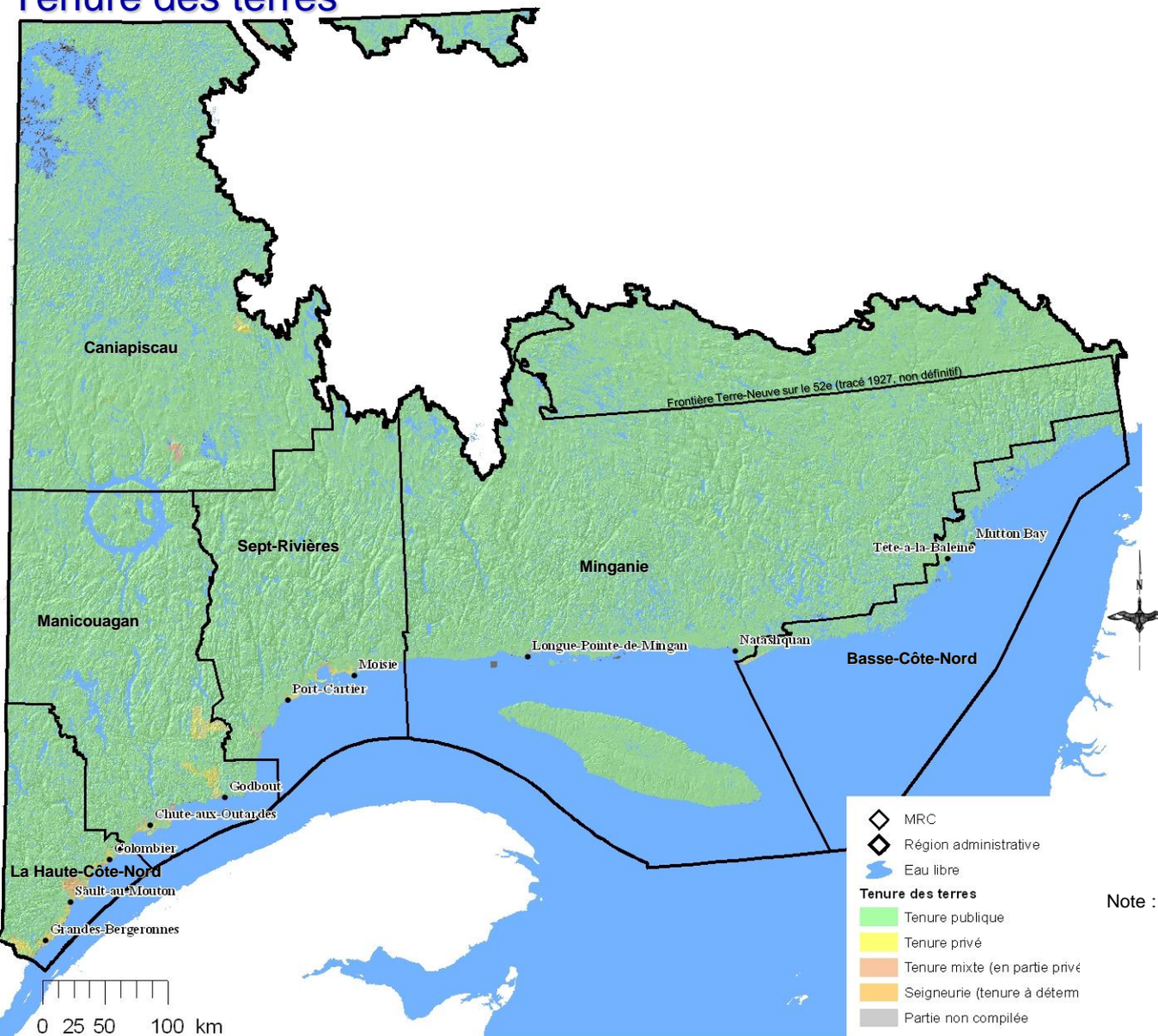
Statistiques sur l'occupation du sol par MRC

Occupation du sol - superficie en hectares							
Nom de la MRC	Superficie de la MRC	Urbain	Agricole	Forêt	Rocheux / lichenaie	Eau	Milieux humides (PRCMH)
	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)
Basse-Côte-Nord	4 064 490	1 103	0	144 881	379 144	3 480 088	59 274
Caniapiscou	7 929 566	4 648	0	4 885 343	1 425 399	1 214 414	399 762
La Haute-Côte-Nord	1 450 990	2 472	3 844	1 127 682	11 208	291 711	14 074
Manicouagan	4 277 011	5 445	0	3 253 989	209 619	768 509	39 449
Minganie	15 923 861	2 317	0	9 774 858	1 656 032	3 961 710	528 944
Sept-Rivières	3 910 946	6 555	0	2 585 021	382 136	890 947	46 287
Côte-Nord	37 556 864	22 540	3 844	21 771 774	4 063 538	10 607 379	1 087 789

Occupation du sol - proportion du territoire							
Nom de la MRC	Superficie de la MRC	Urbain	Agricole	Forêt	Rocheux / lichenaie	Eau	Milieux humides (PRCMH)
	(ha)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
Basse-Côte-Nord	4 064 490	0,0	0,0	3,6	9,3	85,6	1,5
Caniapiscou	7 929 566	0,1	0,0	61,6	18,0	15,3	5,0
La Haute-Côte-Nord	1 450 990	0,2	0,3	77,7	0,8	20,1	1,0
Manicouagan	4 277 011	0,1	0,0	76,1	4,9	18,0	0,9
Minganie	15 923 861	0,0	0,0	61,4	10,4	24,9	3,3
Sept-Rivières	3 910 946	0,2	0,0	66,1	9,8	22,8	1,2
Côte-Nord	37 556 864	0,1	0,0	58,0	10,8	28,2	2,9



Tenure des terres

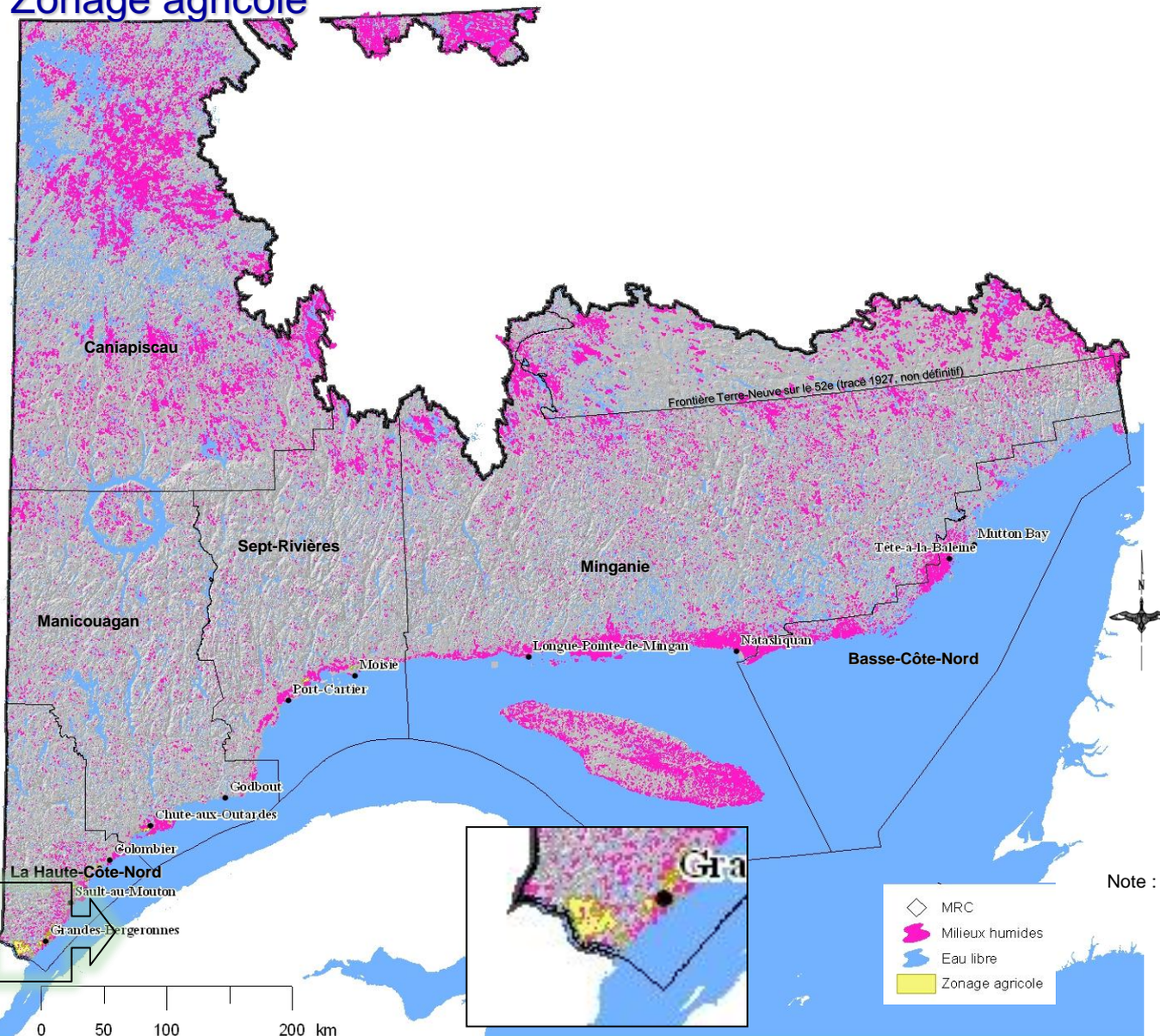


Portrait du territoire

- Milieux humides par grands ensembles
- Milieux humides par MRC
- Milieux humides par bassins versants
- Cadre écologique de référence
- Élévation
- Pentes
- Occupation du sol
- Tenure des terres**
- Zonage agricole
- Territoires à statut particulier
- Régions de conservation des oiseaux
- Espèces à statut précaire
- Actions de conservation CIC
- Sources des données

Note : Ce fichier est le résultat d'une compilation de différents documents déposés au greffe de l'arpenteur général du Québec, ainsi que de l'interprétation des données du registre terrier. Il ne doit pas être utilisé au même titre qu'un plan signé par un arpenteur-géomètre. Par conséquent, il n'a pas de valeur légale et les données qu'il contient doivent être utilisées sous toute réserve. Source : MRNF 2004.

Zonage agricole



Portrait du territoire

Milieux humides par grands ensembles

Milieux humides par MRC

Milieux humides par bassins versants

Cadre écologique de référence

Élévation

Pentes

Occupation du sol

Tenure des terres

Zonage agricole

Territoires à statut particulier

Régions de conservation des oiseaux

Espèces à statut précaire

Actions de conservation CIC

Sources des données

Note : Les limites de la zone agricole de ce fichier représentent la première version de l'ensemble de la zone agricole du Québec. Les limites numériques de la zone agricole ont été validées visuellement par superposition avec les limites apparaissant sur les cartes officielles. Cette première version a été produite et diffusée pour répondre à des demandes répétées de divers organismes qui désiraient avoir un aperçu général de la zone agricole. Elle n'a pas valeur légale. Source : CPTAQ, 2004.

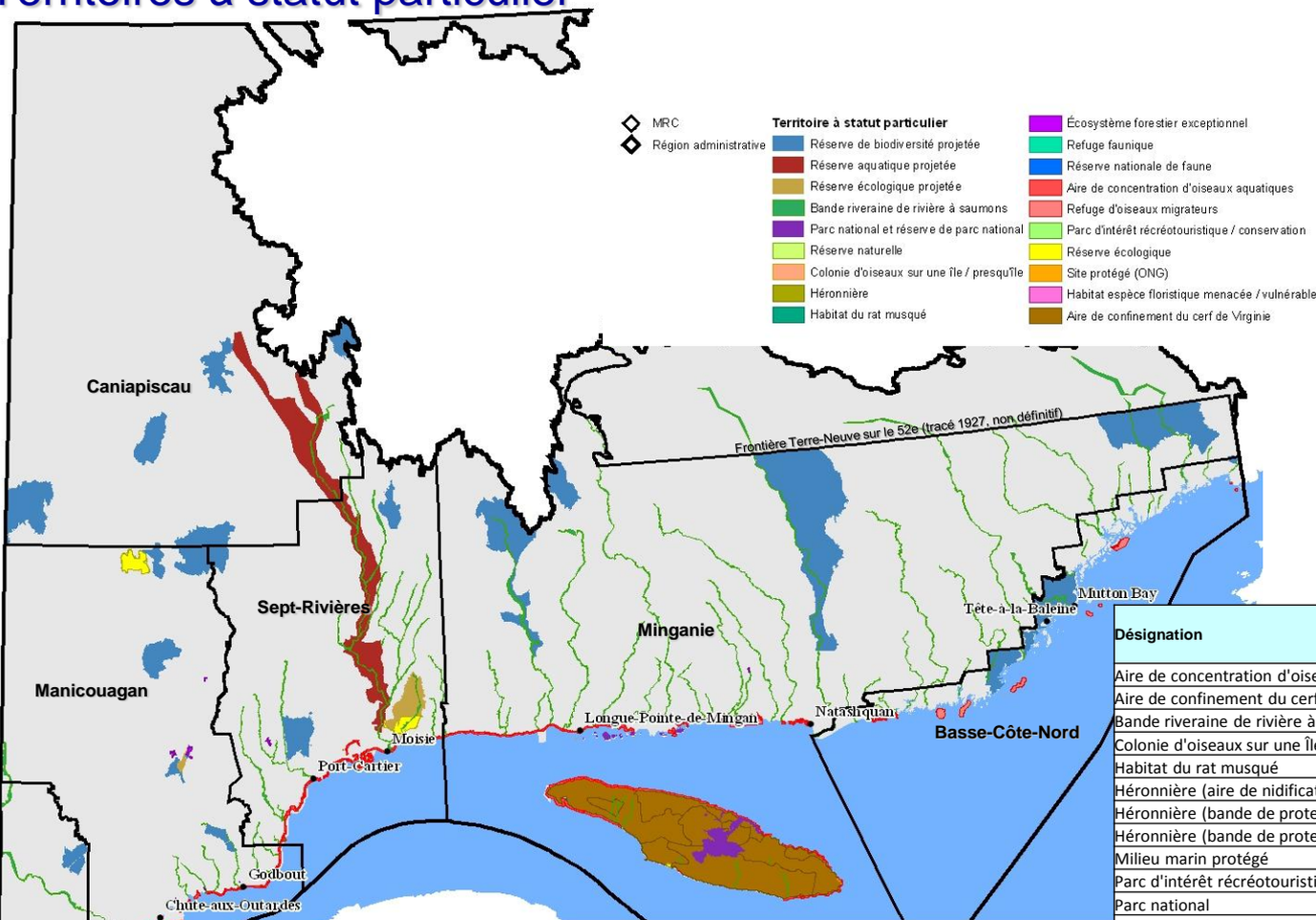
Statistiques agricoles 2001 par MRC

Statistiques agricoles 2001 - tableau synthèse par MRC														
Nom de la MRC	Nombre de fermes	Superficie totale des fermes (ha)	Cultures à grand interligne (ha)	Cultures à interligne étroit (ha)	Maïs (ha)	Fourrage (ha)	Autres cultures (ha)	Superficie totale en culture (ha)	Bovins (u.a.)	Porcs (u.a.)	Volailles (u.a.)	Autres cheptels (u.a.)	Unités animales totales (u.a.)	Densité animale (u.a. totales/ha en culture)
La Haute-Côte-Nord	37	8 377	5	448	0	2 001	252	2 706	1 481	0	3	176	1 660	0,61
Manicouagan	26	1 522	31	75	0	255	461	822	42	1	35	97	175	0,21
Sept-Rivières	6	351	7	17	0	59	106	190	10	0	8	22	40	0,21
Côte-Nord	69	10 250	43	541	0	2 315	818	3 717	1 533	1	46	295	1 875	0,50
Québec	32 139	3 417 026	718 842	326 927	498 923	963 180	37 544	2 046 492	1 028 866	662 445	150 613	104 149	1 946 073	0,95

Source : Statistique Canada, 2002. Recensement de l'agriculture de 2001, Données sur les exploitations agricoles



Territoires à statut particulier



Territoires protégés EC :

http://www.qc.ec.gc.ca/faune/faune/html/territoires_proteges.html

Aires protégées MDDEP :

http://www.mddep.gouv.qc.ca/biodiversite/aires_protgees/index.htm

Portrait du territoire

Milieux humides par grands ensembles

Milieux humides par MRC

Milieux humides par bassins versants

Cadre écologique de référence

Élévation

Pentes

Occupation du sol

Tenure des terres

Zonage agricole

Territoires à statut particulier

Régions de conservation des oiseaux

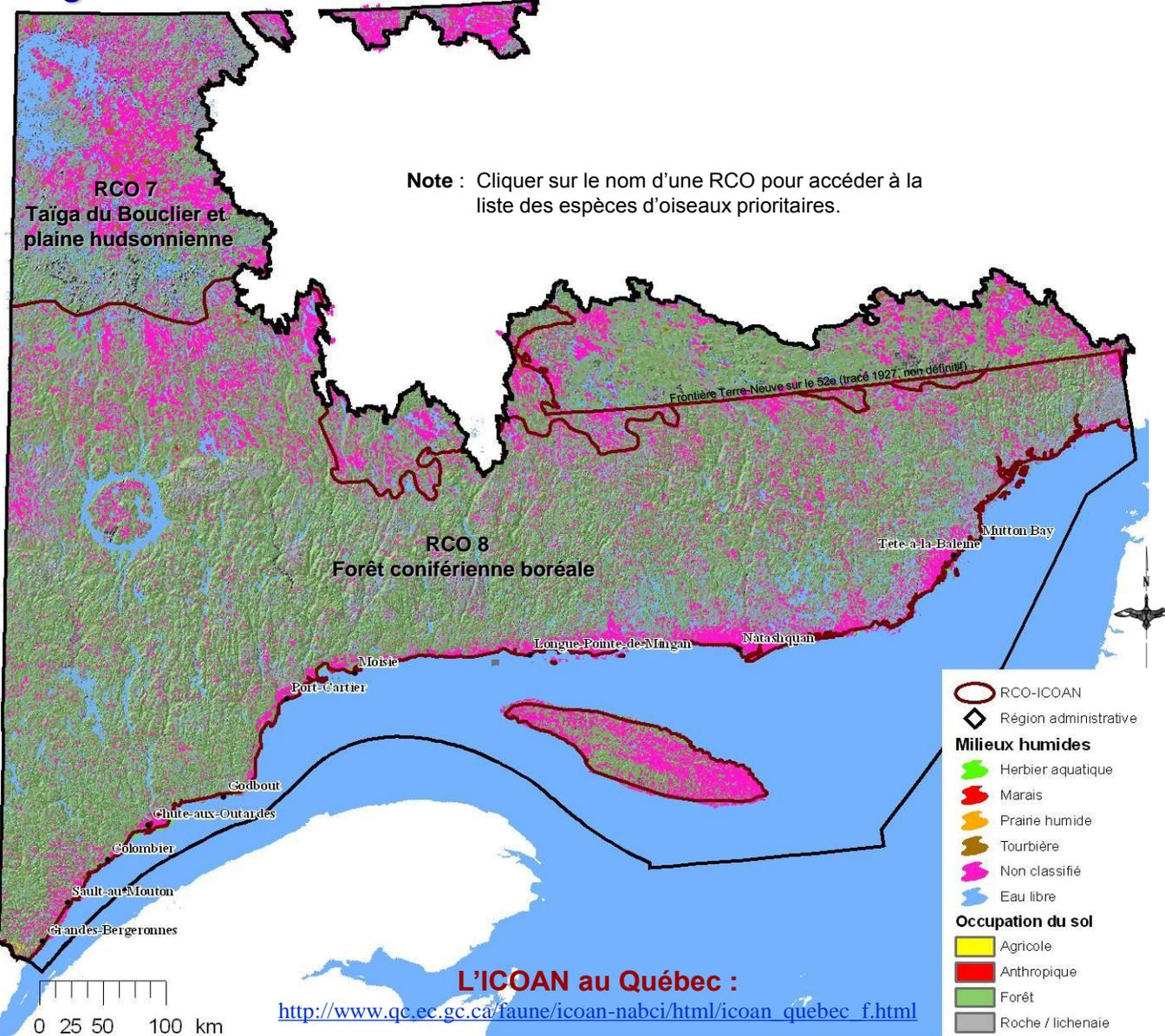
Espèces à statut précaire

Actions de conservation CIC

Sources des données

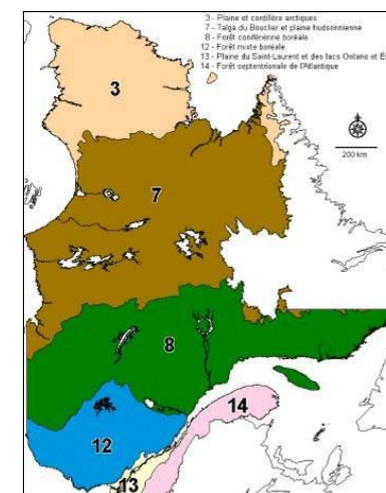
Désignation	Nombre	Superficie légale (ha)	Superficie totale (ha)
Aire de concentration d'oiseaux aquatiques	189	131 170	155 935
Aire de confinement du cerf de Virginie	8	578 557	783 634
Bande riveraine de rivière à saumons	89	78 636	267 045
Colonie d'oiseaux sur une île ou une presqu'île	70	553	567
Habitat du rat musqué	4	259	408
Héronnière (aire de nidification)	9	18	24
Héronnière (bande de protection 0-200 m)	9	146	240
Héronnière (bande de protection 200-500 m)	9	499	746
Milieu marin protégé	1	113 800	39 464
Parc d'intérêt récréotouristique et de conservation	1	100	61
Parc national	2	85 540	59 326
Parc national et réserve de parc national	1	15 000	8 189
Refuge d'oiseaux migrateurs	10	32 921	31 518
Refuge faunique	1	32	31
Réserve aquatique projetée	1	389 750	389 745
Réserve de biodiversité projetée	20	1 604 260	1 499 825
Réserve écologique	4	46 348	45 371
Réserve écologique projetée	3	59 900	58 766
Site protégé par une charte d'organisme privé	3	92	88
Écosystème forestier exceptionnel	14	4 087	4 021
Côte-Nord	448	3 141 668	3 345 002

Régions de conservation des oiseaux



Portrait du territoire

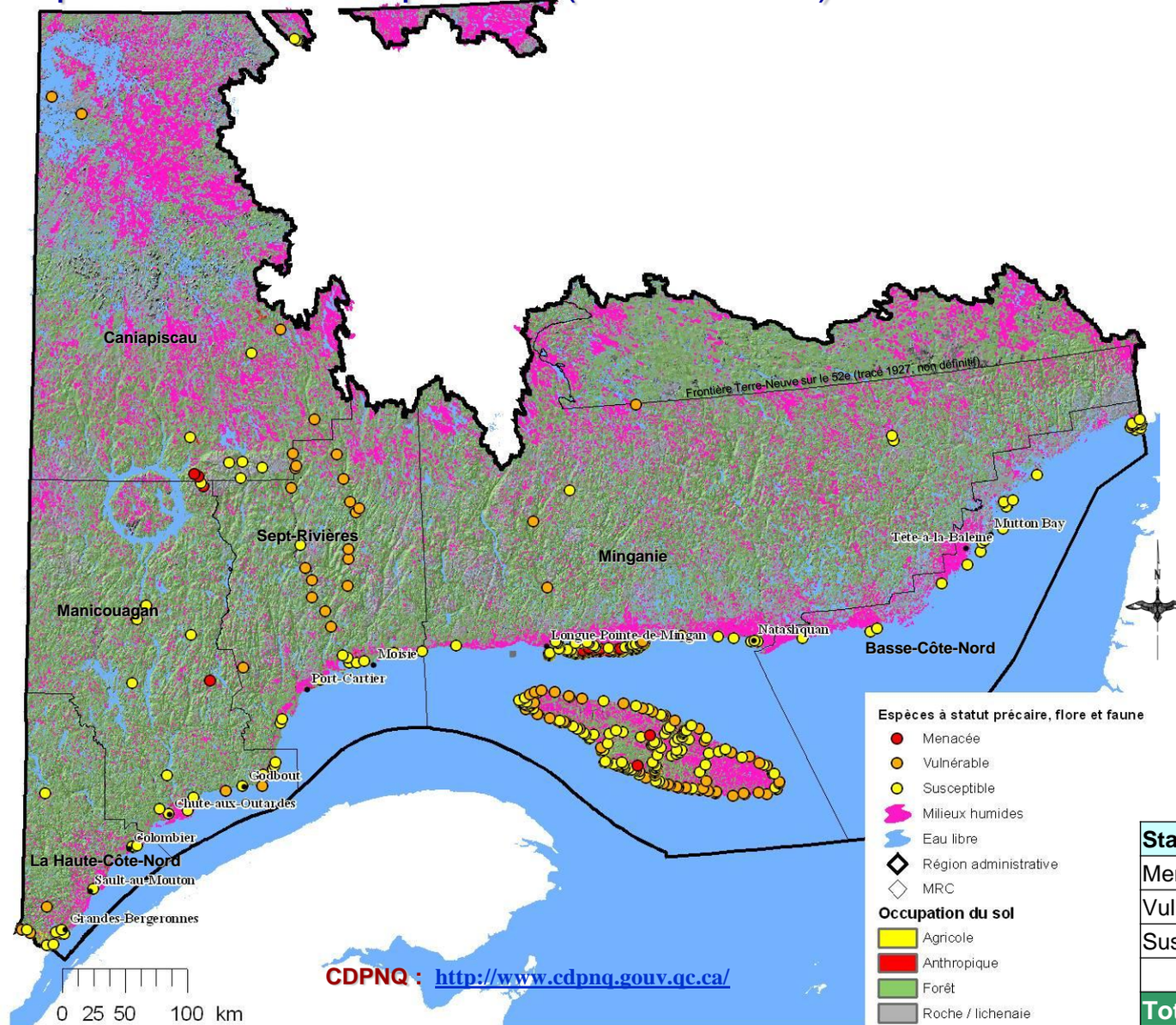
Milieux humides par grands ensembles
Milieux humides par MRC
Milieux humides par bassins versants
Cadre écologique de référence
Élévation
Pentes
Occupation du sol
Tenure des terres
Zonage agricole
Territoires à statut particulier
Régions de conservation des oiseaux
Espèces à statut précaire
Actions de conservation CIC
Sources des données



Espèces en situation précaire (flore et faune)

Portrait du territoire

Milieux humides par grands ensembles
Milieux humides par MRC
Milieux humides par bassins versants
Cadre écologique de référence
Élévation
Pentes
Occupation du sol
Tenure des terres
Zonage agricole
Territoires à statut particulier
Régions de conservation des oiseaux
Espèces à statut précaire
Actions de conservation CIC
Sources des données



Espèces à statut précaire, flore et faune

- Menacée
- Vulnérable
- Susceptible
- Milieux humides
- Eau libre
- ◆ Région administrative
- ◇ MRC

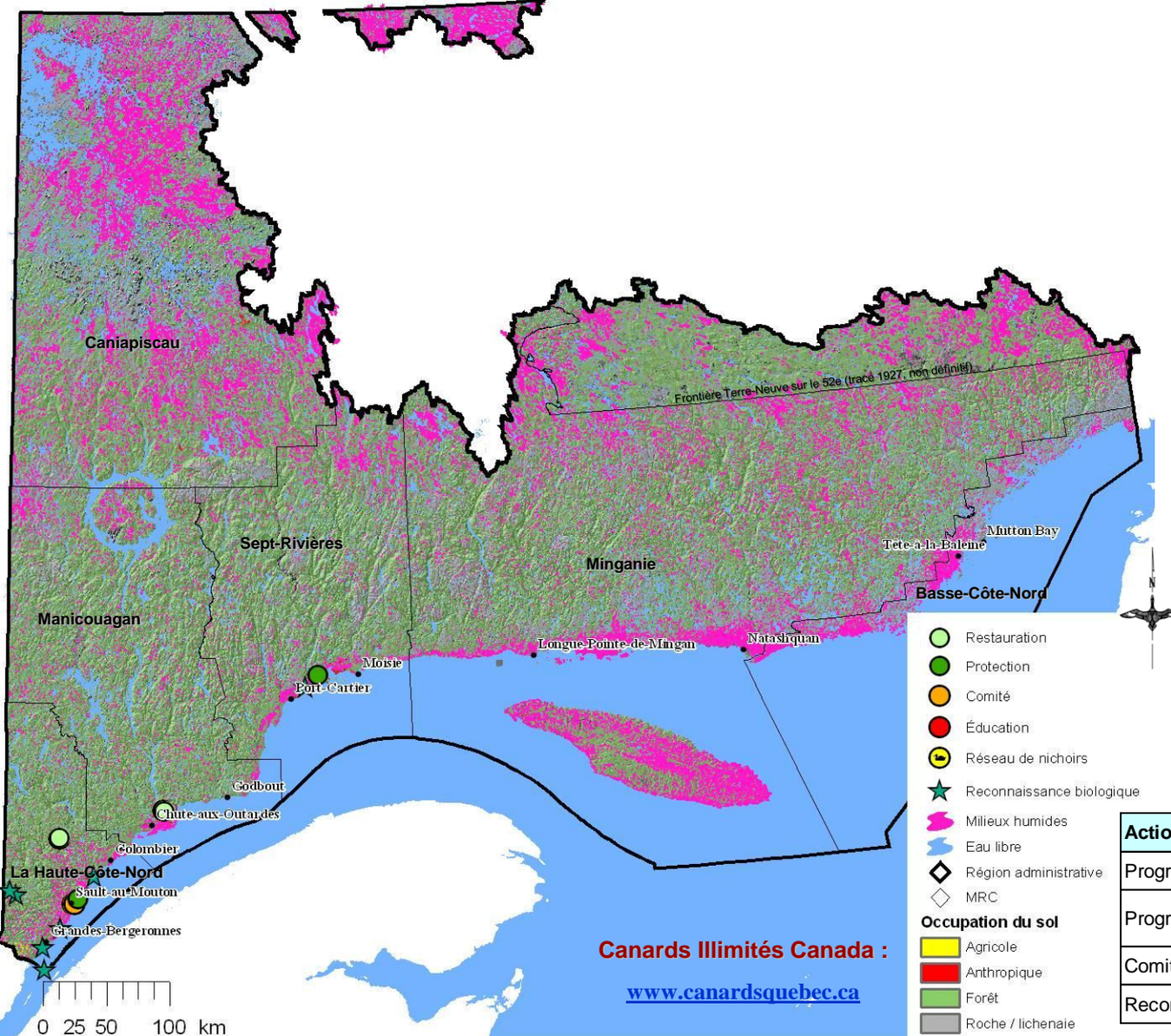
Occupation du sol

- Agricole
- Anthropique
- Forêt
- Roche / lichenaie

Statut	Espèces	Observations
Menacée	8	31
Vulnérable	4	104
Susceptible	40	231
Total	52	366

CDPNQ : <http://www.cdpnq.gouv.qc.ca/>

Actions de conservation CIC



Canards Illimités Canada :

www.canardsquebec.ca

Portrait du territoire

Milieux humides par grands ensembles
Milieux humides par MRC
Milieux humides par bassins versants
Cadre écologique de référence
Élévation
Pentes
Occupation du sol
Tenure des terres
Zonage agricole
Territoires à statut particulier
Régions de conservation des oiseaux
Espèces à statut précaire
Actions de conservation CIC
Sources des données

- Restauration
 - Protection
 - Comité
 - Éducation
 - Réseau de nichoirs
 - ★ Reconnaissance biologique
 - Milieux humides
 - Eau libre
 - Région administrative
 - MRC
- Occupation du sol**
- Agricole
 - Anthropique
 - Forêt
 - Roche / lichenaie

Actions de conservation CIC	Nombre
Programme de protection/restauration	4
Programme de nichoirs	1 réseau
Comité de collecte de fonds	1
Reconnaissance biologique	7



Merci à nos partenaires

*Développement durable,
Environnement
et Parcs*

Québec 

*Affaires municipales
et Régions*

Québec 

*Ressources naturelles
et Faune*

Québec 

SIGAT 



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada



Environnement
Canada

Environment
Canada

Service canadien
de la faune

Canadian Wildlife
Service

A duck with a white breast and a dark head is swimming in dark water. The duck's head is turned to the right, and its beak is visible. The water is dark and has some ripples. The text "Voir plus loin" is overlaid on the image in a white serif font, with a yellow dot in the letter 'o' of "loin".

Voir plus loin

Sources des données

1. Milieux humides ≥ 1 ha (milieux_humides_PRCMH_CTND_v1.shp) :
 - milieux humides non classifiés de la BDTQ, 1 : 20 000, 1998, MRNF (fournis par le MDDEP).
 - milieux humides du fleuve Saint-Laurent : classes marais, herbier aquatique et prairie humide, 2005, Pêches et Océans Canada : <http://sighap-fhamis.qc.dfo-mpo.gc.ca/>
 - milieux humides non classifiés de la base nationale de données topographiques (BNDT), 1 : 50 000 et 1 : 250 000.
2. Fleuve, rivières, lacs, boisés, routes : BDTQ, 1 : 20 000, 1998-2000, MRNF (fournis par le MDDEP) et BNNT 1 : 50 000
3. Limites des municipalités, des MRC et de la région administrative : SDA (système sur les découpages administratifs), 1 : 20 000, MRNF, 2006.
4. Limites des bassins versants : 1 : 250 000, MDDEP, 2005.
5. Cadre écologique de référence (CER) : 1 : 250 000, MDDEP, 2004.
6. Modèle numérique d'élévation (MNE) : 1 : 250 000, MDDEP, 2005.
7. Occupation du sol : images classifiées spatio-cartes 1 : 250 000, 2001, MRNF et image classifiée NOAA 1 : 1 000 000, 1995, Ressources naturelles Canada.
8. Tenure des terres : 1 : 250 000, MRNF, 2004.
9. Zonage agricole : 1 : 250 000, CPTAQ, 2004.
10. Statistiques agricoles 2001 par MRC : Statistique Canada, 2002. Recensement de l'agriculture de 2001, données sur les exploitations agricoles (tableau synthèse du MDDEP).
11. Territoires à statut particulier : Aires protégées, 1 : 250 000, MDDEP, 2006.
12. Régions de conservation des oiseaux : EC – SCF, 2004.
13. Espèces à statut précaire (flore et faune) : CDPNQ, MDDEP et MRNF, 2005.
14. Activités de conservation CIC : Canards Illimités Canada, 2008.

