
DOCUMENTS *FLORISTIQUES*

2006

Numéro 7

Florule des plantes vasculaires sur le littoral de l'estuaire de la Baie des Chaleurs-Ristigouche

**Benoît GAUTHIER
Benoît TREMBLAY
Jacques LABRECQUE**



HERBIER
Louis-Marie



UNIVERSITÉ
LAVAL

Plan
Saint-Laurent 
Pour un développement durable

Développement durable,
Environnement
et Parcs

Québec 

DOCUMENTS FLORISTIQUES

Publication de l'Herbier Louis-Marie de l'Université Laval
ISSN 1496-8169

Rédacteur

Serge Payette, conservateur de l'Herbier Louis-Marie
Courriel : serge.payette@herbier.ulaval.ca

Secrétaire de rédaction

Sylvie M. Fiset
(418) 656-2544

Édition

Sylvie M. Fiset
Kim Damboise

Adresse postale

Herbier Louis-Marie, Pavillon Charles-Eugène-Marchand
Université Laval, Québec, Québec, G1K 7P4, Canada

Courriel

Herbier.Louis-Marie@herbier.ulaval.ca

Télécopieur

(418) 656-7176

Documents floristiques est une publication dont la création, en 1998, origine de la nécessité de garder une trace tangible des résultats des campagnes d'herborisations effectuées sur le territoire québécois. Les spécimens des végétaux cueillis et déposés dans les herbiers constituent évidemment les résultats les plus tangibles des efforts d'herborisation consentis par les botanistes. Ces spécimens sont toutefois dispersés dans les collections, chacun classé selon son espèce. Il devient dès lors bien difficile de savoir si telle localité ou telle île par exemple a reçu la visite d'un botaniste et le cas échéant, quels sont les taxons qui ont été recensés, à moins de passer en revue tous les spécimens des herbiers, un travail énorme que personne ou presque n'envisage de réaliser.

Documents floristiques se propose de jouer désormais ce rôle d'information sur les résultats des herborisations des botanistes au Québec. Tous ceux et celles qui réalisent un inventaire floristique le moins détaillé d'une localité ou d'une région quelconque du Québec sont invités, par le biais de Documents floristiques, à en faire part à la communauté des botanistes, quel que soit le groupe de végétaux étudié. Les inventaires mycologiques pourront aussi être acceptés.

Documents floristiques est distribué en échange de publications similaires. La liste de ces parutions apparaît à la fin du présent numéro, Tous les documents sont disponibles en version électronique à l'adresse suivante : http://www.herbier.ulaval.ca/menu_publications.php.

Instructions aux auteurs

Les auteurs doivent présenter leur texte, y compris les figures et les tableaux, sur support informatique accompagné d'une copie imprimée sur papier. Le texte doit mentionner avec précision la localité ou la région qui fait l'objet de l'inventaire floristique accompagnée de la date de réalisation des travaux. Chaque taxon mentionné doit être accompagné du numéro de récolte. L'Herbier où sont déposés les spécimens doit aussi être mentionné. Ces deux derniers renseignements permettront à quiconque de retracer le spécimen pour étude. Dans la liste des références citées, les auteurs sont priés de n'utiliser aucune abréviation dans la mention du nom des périodiques scientifiques.

Documents floristiques

Numéro 7

Florule des plantes vasculaires sur le littoral de l'estuaire de la Baie des Chaleurs–Ristigouche

Benoît Gauthier¹

Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs
Direction du patrimoine écologique et des parcs
Courriel : bgauthier99@hotmail.com

Benoît Tremblay

465, route 132 Est
New Richmond, Québec G0C 2B0 Canada

et

Jacques Labrecque

Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs
Direction du patrimoine écologique et des parcs

Publié par l'Herbier Louis-Marie
Pavillon Charles-Eugène-Marchand
Université Laval
2006

¹ Adresse actuelle : 3667 Pélissier, Québec, Québec G1X 3W9 Canada

RÉSUMÉ

Le territoire couvert par cet inventaire floristique du littoral estuarien de la baie des Chaleurs–Ristigouche, soit 330 km, s'étend de la pointe au Maquereau (Québec) et de l'île Miscou (Nouveau-Brunswick) en aval, jusqu'au début de la marée d'eau douce en amont, soit au-delà de la rivière Kempt (Québec) et à la hauteur de Tide Head Village (Nouveau-Brunswick). Au total, la liste floristique comprend 393 taxons répartis en 223 genres et 81 familles. De ce nombre, plus de 30 % (118 taxons) sont introduits. Seize taxons présentent un grand intérêt lié à leur degré de rareté. Huit taxons constituent des additions à la flore vasculaire de la Gaspésie et dans certains cas des extensions d'aire vers le Nord-est. Les retombées de ce travail offrent maintenant la possibilité d'établir les principales divisions phytogéographiques de l'estuaire de la baie des Chaleurs–Ristigouche.

ABSTRACT

The area concerned by this botanical survey of the Chaleur Bay–Restigouche estuary spans 330 km of coast, downstream from Maquereau Point (Quebec) and Miscou Island (New Brunswick), upstream to the beginning of fresh water tide, beyond Kempt River (Quebec) and at the level of Tide Head Village (New Brunswick). A total of 393 taxa have been surveyed, distributed in 223 genera and 81 families. Of this number, 118 taxa (30 %) are introduced. Sixteen taxa are of particular interest in account of their rarity and 8 are additions to the vascular flora of the Gaspé Peninsula and in certain cases range extensions to the north-east. The realization of this survey will now make it possible to establish the phytogeographical limits of the Chaleur Bay-Restigouche estuary.

MOTS-CLÉS

Baie des Chaleurs–Ristigouche, estuaire, littoral, milieux humides, Nouveau-Brunswick, plantes vasculaires, Québec province.

TABLE DES MATIÈRES

Résumé.....	3
Abstract.....	3
Mots-clés.....	3
Introduction.....	5
Méthodes.....	5
Liste annotée des taxons.....	6
Analyse sommaire de la flore vasculaire.....	61
Conclusion.....	62
Remerciements.....	63
Références.....	63

INTRODUCTION

Après l'étude de l'estuaire du Saint-Laurent (Gauthier, 2000a), puis des estuaires de la rivière Rupert² et de la rivière Saguenay (Gauthier, 2000b), une amorce de celle de la Baie des Chaleurs–Ristigouche a été entreprise à titre personnel en 1995. Cette étude du littoral (géolittoral et hydrolittoral)³ à des fins phytogéographiques s'est poursuivie de 2001 à 2004 par l'auteur principal tant du côté du Québec que du Nouveau-Brunswick.

Les observations et récoltes du second auteur, effectuées sur le littoral québécois pour le compte du Comité Zone d'Intervention Prioritaire (ZIP Baie des Chaleurs) de 2000 à 2005, ont été ajoutées. Il a semblé plus pertinent de fusionner dans un même document les données reliées à la flore du littoral de cette portion estuarienne et glanées pendant la même période. Des informations complémentaires sur les milieux humides côtiers du côté québécois de la Baie des Chaleurs pourront être obtenues en consultant l'ouvrage de Tremblay (2002).

L'objectif général de ce travail est d'établir les divisions phytogéographiques de l'estuaire de la Baie des Chaleurs–Ristigouche en étudiant tout à la fois la répartition des plantes des côtes québécois et néo-brunswickois. C'est la première fois qu'un tel inventaire des plantes vasculaires et qu'un tel travail de synthèse (Gauthier, 2005; Gauthier, en préparation) est entrepris pour le littoral de l'estuaire de la Baie des Chaleurs–Ristigouche. Il couvre à la fois le côté nord et le côté sud de l'estuaire et près de 330 km de littoraux.

MÉTHODES

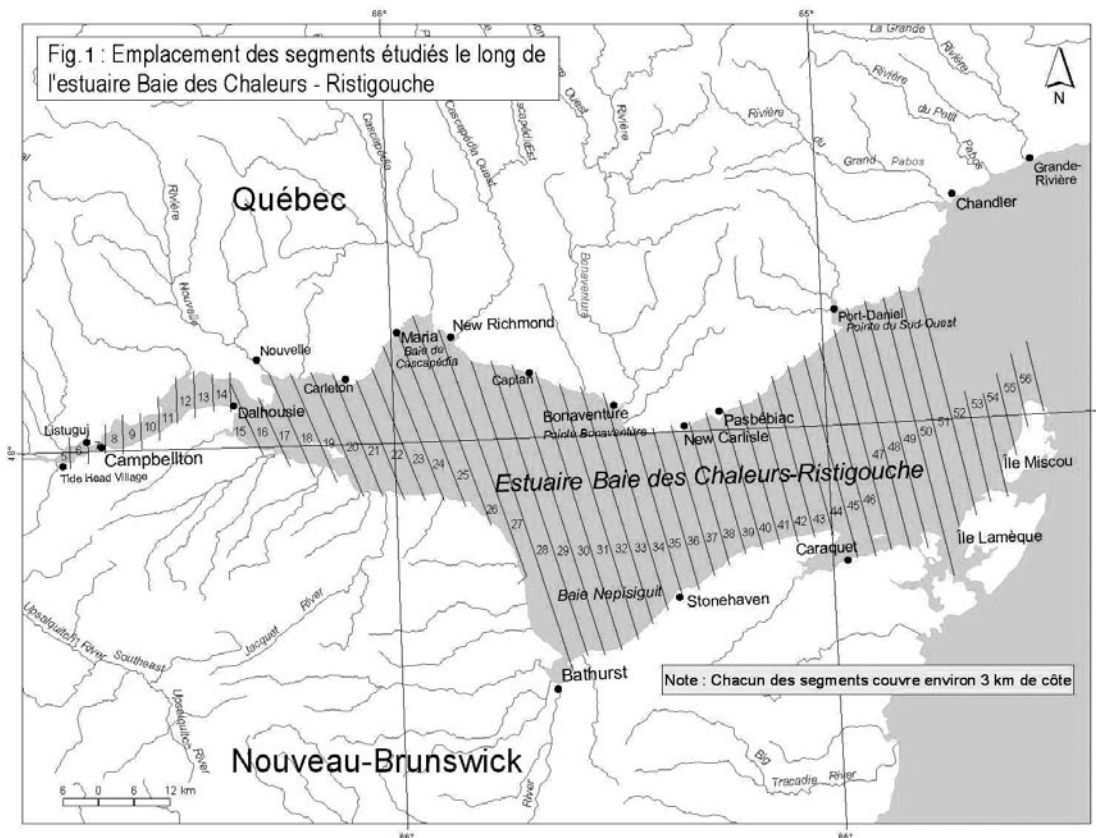
Le territoire couvert par cette recherche s'étend de la pointe au Maquereau (Québec) et de l'île Miscou (Nouveau-Brunswick), en aval, jusqu'au début de la marée d'eau douce, en amont, soit au-delà de la rivière Kempt (Québec) et à la hauteur de Tide Head Village (Nouveau-Brunswick) (figure 1).

Au préalable, tout le littoral et le plan d'eau ont été divisés en segments d'une largeur de 3 km chacun, celui portant le numéro 5 représentant l'extrémité ouest du territoire et le segment 56, l'extrémité est (figure 1). Dans le présent document, le Bas estuaire va de la pointe à Maquereau (Qc) et Miscou (N.-B.) jusqu'à la pointe Miguasha (Qc) et Dalhousie (N.-B.), en amont, pour une longueur de 130 km. Quant au Moyen estuaire, il se poursuit jusqu'à la section réputée d'eau douce, soit juste à l'ouest de la pointe Mission (Qc) et de Campbellton (N.-B.), sur 28 km. Le Haut estuaire, long de 7-8 km, comprend toute la section d'eau douce (< 3-5 ‰) soumise à une marée d'une amplitude moyenne d'au moins ou supérieure à 0,79 m. L'estuaire de la Baie des Chaleurs–Ristigouche prend ainsi fin à 2 km à l'ouest de la rivière Kempt (Qc) et à 2 km à l'est du ruisseau Christopher (N.-B.) (Gauthier, 2005).

Les plantes contenues dans la liste annotée des taxons ont été récoltées pour leur intérêt botanique ou écologique ou lorsqu'un problème d'identification sur le terrain se présentait. Plusieurs taxons, relativement communs sur le littoral, ont également été observés et figurent dans la liste. Les spécimens récoltés par le premier auteur sont déposés à l'Herbier Louis-Marie de l'Université Laval (QFA). Les spécimens récoltés par Benoît Tremblay sont intégrés dans son herbier personnel à New Richmond et plusieurs duplicata sont déposés à l'Herbier Louis-Marie et à l'Herbier d'Agriculture et Agroalimentaire Canada à Ottawa (DAO). Dans ce cas, l'acronyme de l'herbier où le duplicata est déposé est indiqué entre parenthèses à la suite du numéro de récolte.

2 L'étude a été réalisée par l'auteur principal en 1976 mais elle n'a pas fait l'objet de publication.

3 Respectivement la rive et le littoral conformément à la « Politique de protection des rives et du littoral » du Québec.



LISTE ANNOTÉE DES TAXONS

Dans cette florule sont incluses la localité où le taxon a été récolté, sa répartition générale le long de l'estuaire de la Baie des Chaleurs–Ristigouche, de même que sa position sur le littoral. Dans le cas de taxa observés mais non récoltés, les segments et l'habitat où ils ont été notés sont indiqués, de même que la localité dans certains cas. Lorsqu'une plante a été récoltée ou observée du côté du Nouveau-Brunswick, le numéro du segment visité est indiqué en lui accolant la lettre S. Il en va de même pour les spécimens récoltés ou observés au Québec en lui accolant la lettre N.

La rareté d'un taxon est signalée devant le nom de l'espèce par une étoile (★) pour le Québec et par un losange (◆) pour le Nouveau-Brunswick. Le nombre de symboles indique le rang de priorité pour la conservation à l'échelle provinciale (*i.e.* subnationale : « S ») tel que déterminé par Labrecque et Lavoie (2002) pour le Québec et l'Atlantic Conservation Data Center (Hinds, 2000) pour le Nouveau-Brunswick :

- 1 symbole = S3, 21-100 occurrences;
- 2 symboles = S2, 6-21 occurrences;
- 3 symboles = S1, 1-5 occurrences.

De plus, en se basant principalement sur Scoggan (1950; 1978-79) et Rousseau (1974), les additions à la flore vasculaire de la Gaspésie sont indiquées à la suite du nom. Aussi, les plantes introduites au Canada sont signalées au descriptif « répartition ».

Pour les Angiospermes, l'ordre de présentation des familles est celle de The Angiosperm Phylogeny Group (2003) et Stevens (2006) et pour les Ptéridophytes, Smith *et al.* 2006 sous presse) Au

sein de chaque famille, les taxons sont listés en ordre alphabétique. Par ailleurs, la taxonomie et la nomenclature les plus récentes ont été retenues et déterminées principalement à l'aide de Flora of North America Editorial Committee (1993; 1997; 2002a,b; 2003a,b; 2005), Hinds (2000) et Marie-Victorin (1997).

OPHIOGLOSSACEAE

Sceptridium multifidum (S. G. Gmel.) Nishida ex Tagawa
(*Botrychium multifidum* (S. G. Gmel.) Rupr.)

- ❑ 37N, barachois de New Carlisle, géolittoral sableux, *Tremblay 2001* s.n.
Répartition : Bas estuaire; géolittoral.

EQUISETACEAE

Equisetum arvense L.

- ❑ 5N, archipel de la Ristigouche, hydrolittoral inférieur, *Gauthier 68-2001*
- ❑ 6N, 13N, hydrolittoral supérieur sablo-caillouteux
- ❑ 13N, anse des McKenzie, haut de plage, *Gauthier 113-1995*
- ❑ 5S, 7S, 8S, hydrolittoral supérieur, substrat fin ou sablo-caillouteux
- ❑ 14S, ouest de Dalhousie, haut de plage (géolittoral), *Gauthier 3-2002*
Répartition : Haut et moyen estuaires; géolittoral, hydrolittoraux supérieur et inférieur.

Equisetum fluviatile L.

- ❑ 5N, ouest de la rivière Kempt, hydrolittoral inférieur, *Gauthier 65-2003*
- ❑ 5N, est de la rivière Kempt, hydrolittoral inférieur, *Gauthier 108-2003*
- ❑ 5N, archipel de la Ristigouche, hydrolittoral inférieur, *Gauthier 107-2001*
- ❑ 5N, archipel de la Ristigouche, submergé, *Gauthier 95-2001*
- ❑ 5S, 6S, hydrolittoral inférieur, émergé
Répartition : Haut estuaire; hydrolittoral inférieur.

OSMUNDACEAE

Osmunda cinnamomea L.

- ❑ 10N, marais de pointe à la Batterie, marécage arbustif
Répartition : Moyen estuaire; hydrolittoral supérieur.

THELYPTERIDACEAE

Thelypteris palustris Schott var. ***pubescens*** (Law.) Fern.

- ❑ 8N, baie du Chêne, haut du marais salé, *Gauthier 116-2003*
- ❑ 26N, réserve amérindienne de Gesgapegiag, prairie humide maritime
Répartition : Moyen et bas estuaires; hydrolittoral supérieur.

DRYOPTERIDACEAE

Onoclea sensibilis L.

- ❑ 5N, hydrolittoral inférieur, substrat fin
- ❑ 26N, réserve amérindienne de Gesgapegiag, prairie humide
Répartition : Estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; hydrolittoraux supérieur et inférieur.

PINACEAE

Abies balsamea (L.) Mill.

- ❑ 10N, flèche littorale, barachois de Pointe-à-la-Garde
- Répartition : *Haut et moyen estuaires; géolittoral.*

Picea glauca (Moench) Voss

- ❑ 6N, hydrolittoral supérieur, substrat fin
- ❑ 10N, géolittoral
- ❑ 10N, flèche littorale, barachois de Pointe-à-la-Garde
- ❑ 18-19N, flèche littorale, barachois de Saint-Omer
- ❑ 21N, banc Larocque, barachois de Carleton, géolittoral
- ❑ 27S, hydrolittoral supérieur sablo-caillouteux
- ❑ 48S, 49S, 51S, géolittoral

Répartition : *Estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; géolittoral et hydrolittoral supérieur.*

Picea mariana (Mill.) BSP

- ❑ 10N, flèche littorale, barachois de Pointe-à-la-Garde
- ❑ 18-19N, flèche littorale, barachois de Saint-Omer

Répartition : *Moyen et bas estuaires; géolittoral.*

CUPRESSACEAE

Juniperus communis L. var. *depressa* Pursh

- ❑ 52N, falaise maritime, pointe au Maquereau, *Tremblay 2001* s.n.
- Répartition : *Bas estuaire; géolittoral.*

Juniperus horizontalis Moench

- ❑ 18-19N, flèche littorale sablo-graveleuse, barachois de Saint-Omer
- ❑ 21N, banc de Carleton, barachois de Carleton, géolittoral sablo-graveleux, *Tremblay 2001* s.n.
- ❑ 21N, banc Larocque, barachois de Carleton, géolittoral sablo-graveleux
- ❑ 37N, barachois de New Carlisle, géolittoral sableux, *Tremblay 2001* s.n.
- ❑ 37N, géolittoral sablo-caillouteux
- ❑ 52N, falaise maritime, pointe au Maquereau, *Tremblay 2001* s.n.
- ❑ 27S, géolittoral sablo-caillouteux

Répartition : *Bas estuaire; géolittoral.*

Thuja occidentalis L.

- ❑ 10N, flèche littorale, barachois de Pointe-à-la-Garde
- Répartition : *Haut et moyen estuaires; géolittoral.*

NYMPHAEACEAE

Nuphar lutea (L.) Smith subsp. *variegata* (Durand) E. O. Beal (*Nuphar variegata* Durand)

- ❑ 5N, hydrolittoral inférieur, submergé

Répartition : *Haut estuaire; hydrolittoral inférieur*

HYDROCHARITACEAE

Elodea canadensis Michx.

- ❑ 5N, est de la rivière Kempt, hydrolittoral inférieur, *Gauthier 78-2003*

- ❑ 5N, ouest de la rivière Kempt, hydrolittoral supérieur, mare stagnante
 - ❑ 6N, hydrolittoral inférieur, submergé
 - ❑ 4S, La Ristigouche non soumise aux marées, submergé (abrité), *Gauthier 126-2002*
 - ❑ 5S, hydrolittoral inférieur, submergé
 - ❑ 6S, Atholville, hydrolittoral moyen (vase saturée d'eau), *Gauthier 31-2002*
 - ❑ 6S, ouest de Old Mission Point, hydrolittoral moyen (dépression), *Gauthier 107-2002*
- Répartition : Zone fluviale et estuaire d'eau douce; hydrolittoral inférieur.*

Najas flexilis (Willd.) Rostk. & Schmidt

- ❑ 5N, est et ouest de la rivière Kempt, hydrolittoral inférieur (mare), *Gauthier 77-2003; Tremblay 286-2005 (DAO)*
- Répartition : Haut estuaire; hydrolittoral inférieur.*

ALISMATACEAE

Alisma triviale Pursh

(*Alisma plantago-aquatica* L.)

- ❑ 5N, hydrolittoral inférieur, émergé
- ❑ 5S, Tide Head Village, hydrolittoral moyen, *Gauthier 91-2002*
- ❑ 6S, hydrolittoral inférieur, émergé

Répartition : Estuaire d'eau douce; hydrolittoraux moyen et inférieur.

Sagittaria cuneata E. Sheld.

- ❑ 5N, est de la rivière Kempt, hydrolittoral inférieur (mare), *Gauthier 112-2003*
- ❑ 5S, hydrolittoral inférieur, émergé

Répartition : Estuaire d'eau douce; hydrolittoral inférieur.

Sagittaria latifolia Willd.

- ❑ 5N, 6N, 7N, hydrolittoral inférieur, émergé
- ❑ 6N, 7N, hydrolittoral supérieur, substrat fin ou sablo-caillouteux
- ❑ 5S, 6S, hydrolittoral inférieur, émergé

Répartition : Estuaire d'eau douce et haut estuaire d'eau salée; hydrolittoraux supérieur et inférieur.

*** ***Sagittaria montevidensis*** Cham. & Schldl. subsp. ***spongiosa*** (Engelm.) Bogin

(*Sagittaria spathulata* (Sm.) Buch., *Sagittaria calycina* Engelm. var. *spongiosa* Engelm.)

- ❑ 5N, hydrolittoral inférieur, émergé
- ❑ 6N, pointe à la Croix, hydrolittoral inférieur (vase), *Gauthier 57-2003*
- ❑ 6N, ouest de la pointe à Bourdeau, hydrolittoral inférieur (vase), *Gauthier 126-2003*
- ❑ 7N, ouest du pont de Pointe-à-la-Croix, haut de l'hydrolittoral inférieur, *Gauthier 11-2003*

Répartition : Estuaire d'eau douce et haut estuaire d'eau salée; hydrolittoral inférieur.

JUNCAGINACEAE

*** ***Triglochin gaspensis*** Lieth & D. Löve

- ❑ 7N, hydrolittoral supérieur, substrat fin
- ❑ 13N, anse des Mckenzie, milieu intertidal, *Gauthier 115-1995*
- ❑ 8S, hydrolittoral supérieur sablo-caillouteux
- ❑ 9S, est de Richardsville, hydrolittoral moyen, *Gauthier 23-2002; 24-2002*

Répartition : Haut estuaire d'eau salée; hydrolittoraux supérieur et moyen.

Triglochin maritima L.

- ❑ 6N, 8N, 9N, 10N, 13N, 37N, 39N, hydrolittoral supérieur, substrat fin

- ❑ 6N, 10N, hydrolittoral inférieur, émergé
- ❑ 10N, marais maritime de pointe à la Batterie
- ❑ 13N, 25N, 26N, 27N, herbaçaias salées riveraines
- ❑ 21N, herbaçaias salée, banc de Carleton (barachois de Carleton)
- ❑ 25N, 26N, prairies humides maritimes, Maria-Est et Gesgapegiag
- ❑ 26N, hydrolittoral supérieur, anse Sainte-Hélène, Maria, *Gauthier 80-2004*
- ❑ 6S, 48S, 49S, 51S, 54S, hydrolittoral supérieur, substrat fin

Répartition : Estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; hydrolittoraux supérieur et inférieur.

***Triglochin palustris* L.**

- ❑ 12N, ouest d'Escuminac, hydrolittoral inférieur (caillouteux), *Gauthier 51-2003*

Répartition : Moyen estuaire; hydrolittoral inférieur.

RUPPIACEAE

***Ruppia maritima* L.**

- ❑ 8N, 9N, 10N, hydrolittoral supérieur, marelle
- ❑ 10N, marais maritime de pointe à la Batterie, marelle
- ❑ 39N, Paspébiac, marais salé, *Gauthier 37-2001*
- ❑ 48S, 49S, 51S, hydrolittoral supérieur, marelle

Répartition : Moyen et bas estuaires; hydrolittoral supérieur.

ZOSTERACEAE

***Zostera marina* L. (incl. var. *stenophylla* Asch. & Graebn.)**

- ❑ 25N, hydrolittoral inférieur, submergé
- ❑ 39N, Paspébiac, mare à *Ruppia maritima*, *Gauthier 27-2001*
- ❑ 12S, hydrolittoral supérieur, marelle

Répartition : Moyen et bas estuaires; hydrolittoraux supérieur et inférieur.

POTAMOGETONACEAE

***Potamogeton alpinus* Balb.**

- ❑ 5N, archipel de la Ristigouche, submergé, *Gauthier 74-2001; 81-2001; 119-2001*

Répartition : Haut estuaire; hydrolittoral inférieur.

***Potamogeton epihydrus* Raf.**

- ❑ 5N, archipel de la Ristigouche, submergé, *Gauthier 72-2001*

Répartition : Haut estuaire; hydrolittoral inférieur.

Potamogeton foliosus* Raf. subsp. *foliosus

- ❑ 5N, est de la rivière Kempt, hydrolittoral inférieur (mare), *Gauthier 115-2003*
- ❑ 6N, ouest de Pointe-à-la-Croix, hydrolittoral inférieur (chenaux), *Gauthier 125-2003*
- ❑ 7N, ouest du pont de Pointe-à-la-Croix, hydrolittoral inférieur (mare), *Gauthier 15-2003*

Répartition : Haut estuaire; hydrolittoral inférieur.

***Potamogeton gramineus* L.**

- ❑ 5N, archipel de la Ristigouche, submergé, *Gauthier 94-2001*
- ❑ 4S, La Ristigouche non soumise aux marées, submergé (abrité), *Gauthier 123-2002; 124-2002*
- ❑ 5S, Tide Head Village, submergé, *Gauthier 63-2002*

Répartition : Zone fluviale et haut estuaire; hydrolittoral inférieur.

***Potamogeton oakesianus* J. W. Robbins**

- 5N, archipel de la Ristigouche, submergé, *Gauthier 120-2001*
Répartition : Haut estuaire; hydrolittoral inférieur.

Potamogeton pusillus* L. subsp. *pusillus

- 5N, est de la rivière Kempt, hydrolittoral inférieur (mare), *Gauthier 74a-2003; 110-2003*
- 6N, Ouest du village Ristigouche, hydrolittoral inférieur (mare), *Gauthier 56-2003*
- 4S, 7S, hydrolittoral inférieur, submergé
- 5S, Tide Head Village, hydrolittoral inférieur (submergé), *Gauthier 59-2002*
- 6S, Atholville, hydrolittoral inférieur (vase saturée d'eau), *Gauthier 34-2002*
Répartition : Zone fluviale et haut estuaire; hydrolittoral inférieur.

***Potamogeton pusillus* L. subsp. *tenuissimus* (Mert. & Koch) R. R. Haynes & Hellq.
(*Potamogeton berchtoldii* Fieber)**

- 4S, La Ristigouche non soumise aux marées, submergé (abrité), *Gauthier 121-2002*
Répartition : Zone fluviale; hydrolittoral inférieur.

◆◆ *Potamogeton richardsonii* (A. Benn.) Rydb.

- 5N, archipel de la Ristigouche, submergé, *Gauthier 83-2001*
- 5N, est de la rivière Kempt, hydrolittoral inférieur (saturé), *Gauthier 76-2003*
- 6N, ouest de la pointe à Bourdeau, bas du littoral (chenaux), *Gauthier 128-2003*
- 5S, Tide Head Village, submergé, *Gauthier 68-2002*
- 6S, Atholville, hydrolittoral inférieur (saturé), *Gauthier 47-2002*
- 6S, Atholville, hydrolittoral moyen (vase saturée d'eau), *Gauthier 33-2002*
- 7S, hydrolittoral inférieur, émergent
Répartition : Haut estuaire; hydrolittoral inférieur.

◆◆/◆◆◆ *Stuckenia filiformis* (Pers.) Borner *sensu lato*

(*Potamogeton filiformis* Pers., ◆◆ subsp. *alpina* (Blytt ex Hagstra.) R. R. Haynes, Les & Krål,
◆◆◆ subsp. *occidentalis* (Robbins) R. R. Haynes, Les & Krål)

- 5N, archipel de la Ristigouche, submergé, *Gauthier 75-2001; 80-2001; 91-2001*
- 6S, Atholville, hydrolittoral inférieur (effluent industriel), *Gauthier 48-2002*
- 7S, hydrolittoral inférieur, submergé
Répartition : Haut estuaire; hydrolittoral inférieur.

◆◆ *Stuckenia pectinata* (L.) Borner

(*Potamogeton pectinatus* L.)

- 7N, est de Pointe-à-la-Croix, marais salé (mare), *Gauthier 82-2003*
- 4S, La Ristigouche non soumise aux marées, submergé (abrité), *Gauthier 122-2002*
- 5S, Tide Head Village, submergé, *Gauthier 64-2002*
- 6S, 7S, hydrolittoral inférieur, émergent
Répartition : Zone fluviale et haut estuaire; hydrolittoral inférieur.

***Zannichellia palustris* L.**

- 6N, ouest de la pointe à Bourdeau, bas du littoral (chenaux), *Gauthier 127-2003*
Répartition : Haut estuaire; hydrolittoral inférieur.

LILIACEAE***Lilium canadense* L.**

- 8N, herbaçaie riveraine, pointe aux Bouleaux (marais de la baie au Chêne)
Répartition : Moyen estuaire; hydrolittoral supérieur.

IRIDACEAE

Iris hookeri Penny

(*Iris setosa* Pallas ex Link var. *canadensis* Foster)

- ❑ 8N, 20N, hydrolittoral supérieur, substrat fin ou sablo-caillouteux
- ❑ 18-19N, flèche littorale, barachois de Saint-Omer
- ❑ 21N, flèche littorale, barachois de Carleton
- ❑ 26N, prairie humide maritime, réserve amérindienne de Gesgapegiag
- ❑ 52N, falaises maritimes, pointe au Maquereau
- ❑ 14S, 49S, 54S, hydrolittoral supérieur, substrat fin

Répartition : *Moyen et bas estuaires; géolittoral et hydrolittoral supérieur.*

Iris versicolor L.

- ❑ 5N, 6N, 7N, 8N, 9N, 10N, hydrolittoral supérieur, substrat fin
- ❑ 24N, hydrolittoral supérieur sablo-caillouteux
- ❑ 6S, hydrolittoral supérieur, substrat fin

Répartition : *Estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; hydrolittoral supérieur.*

Sisyrinchium montanum Greene *sensu lato*

- ❑ 47N, ouest de la rivière de Port-Daniel, haut de plage, *Gauthier 23-1995*

Répartition : *Bas estuaire; hydrolittoral supérieur.*

ALLIACEAE

Allium schoenoprasum L.

(incl. var. *sibiricum* (L.) Celak.)

- ❑ 5N, hydrolittoral supérieur, substrat fin
- ❑ 5S, hydrolittoral supérieur, substrat fin
- ❑ 5S, Tide Head Village, hydrolittoral moyen (caillouteux), *Gauthier 102-2002*

Répartition : *Haut estuaire; hydrolittoraux supérieur et moyen.*

ASPARAGACEAE

Asparagus sp.

- ❑ 7N, hydrolittoral supérieur, substrat fin

Répartition : *Introduit; haut estuaire; hydrolittoral supérieur.*

Maianthemum canadense Desf.

- ❑ 5N, hydrolittoral supérieur, substrat fin
- ❑ 10N, flèche littorale, barachois de Pointe-à-la-Garde
- ❑ 18-19N, flèche littorale, barachois de Saint-Omer

Répartition : *Estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; géolittoral et hydrolittoral supérieur.*

Maianthemum racemosum (L.) Link

(*Smilacina racemosa* (L.) Desf.)

- ❑ 34N, 37N, hydrolittoral supérieur sablo-caillouteux

Répartition : *Bas estuaire; hydrolittoral supérieur.*

Maianthemum stellatum (L.) Link

(*Smilacina stellata* (L.) Desf.)

- ❑ 5N, 19N, 20N, 49N, hydrolittoral supérieur, substrat fin ou sablo-caillouteux

- ❑ 18N, 19N, 21N, 33N, 34N, flèches littorales
- ❑ 27S, 56S, hydrolittoral supérieur sablo-caillouteux

Répartition : Estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; géolittoral et hydrolittoral supérieur.

SPARGANIACEAE

Sparganium sp.

- ❑ 5N, archipel de la Ristigouche, submergé, *Gauthier 82-2001*

Répartition : Haut estuaire; hydrolittoral inférieur.

Sparganium angustifolium Michx.

- ❑ 5N, archipel de la Ristigouche, submergé, *Gauthier 90-2001*
- ❑ 5S, Tide Head Village, submergé, *Gauthier 60-2002*

Répartition : Haut estuaire; hydrolittoral inférieur.

Sparganium emersum Rehm.

(*Sparganium chlorocarpum* Rydb.)

- ❑ 5N, est de la rivière Kempt, hydrolittoral inférieur, *Gauthier 102-2003*
- ❑ 6N, hydrolittoral inférieur, émergent
- ❑ 5S, Tide Head Village, hydrolittoral moyen, *Gauthier 90-2002*

Répartition : Haut estuaire; hydrolittoraux moyen et inférieur.

Sparganium eurycarpum Engelm.

- ❑ 5N, archipel de la Ristigouche, hydrolittoral inférieur, *Gauthier 115-2001*
- ❑ 5S, 6S, hydrolittoral inférieur, submergé ou émergé

Répartition : Haut estuaire; hydrolittoral inférieur.

TYPHACEAE

Typha cf. angustifolia L.

- ❑ 5N, hydrolittoral supérieur, substrat fin
- ❑ 26N, prairie humide maritime, réserve amérindienne de Gesgapegiag
- ❑ 6S, hydrolittoral inférieur, substrat fin

Répartition : Estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; hydrolittoraux supérieur et inférieur.

Note : Puisqu'aucun spécimen n'a été récolté, il est impossible d'affirmer avec certitude que les mentions se rapportent bien à ce taxon. Dans l'affirmative, cependant, il s'agirait d'une addition à la flore vasculaire de la Gaspésie.

Typha latifolia L.

- ❑ 6N, 7N, 8N, hydrolittoral supérieur, substrat fin
- ❑ 6N, hydrolittoral inférieur, substrat fin
- ❑ 10N, marais maritime de pointe à la Batterie
- ❑ 26N, prairie humide maritime, réserve amérindienne de Gesgapegiag
- ❑ 6S, hydrolittoral supérieur, substrat fin

Répartition : Estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; hydrolittoraux supérieur et inférieur.

JUNCACEAE

Juncus arcticus Willd. subsp. *balticus* (Willd.) Hyl.

(*Juncus balticus* Willd.)

- ❑ 7N, 8N, 9N, 10N, 11N, 34N, 37N, 39N, hydrolittoral supérieur, substrat fin

- 10N, marais maritime de pointe à la Batterie
 - 13N, anse des Mckenzie, milieu intertidal, *Gauthier 119-1995*
 - 21N, herbaçaie salée, banc de Carleton
 - 25N, 26N, herbaçaies salées riveraines
 - 26N, prairies humides maritimes, Maria-Est et Gesgapegiag
 - 6S, 48S, 49S, 51S, hydrolittoral supérieur, substrat fin
- Répartition: Estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; hydrolittoral supérieur.*

***Juncus articulatus* L.**

- 6N, ouest de la pointe à Bourdeau, hydrolittoral supérieur, *Gauthier 92-2003*
- Répartition: Haut estuaire; hydrolittoral supérieur.*

Juncus bufonius* L. var. *bufonius

- 39N, Paspébiac, marais, *Gauthier 32-2001*
 - 5S, hydrolittoral inférieur, substrat fin
- Répartition: Estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; hydrolittoraux supérieur et inférieur.*

***Juncus dudleyi* Wieg.**

- 5S, Tide Head Village, hydrolittoral moyen, *Gauthier 79-2002*
- Répartition: Haut estuaire; hydrolittoral moyen.*

***Juncus filiformis* L.**

- 5N, archipel de la Ristigouche, hydrolittoral supérieur, *Gauthier 101-2001*
- Répartition: Haut estuaire; hydrolittoral supérieur.*

***Juncus gerardii* Loisel.**

(incl. var. *pedicellatus* Fern.)

- 6N, ouest de la pointe à Bourdeau, hydrolittoral supérieur, *Gauthier 91-2003*
 - 10N, marais maritime de pointe à la Batterie
 - 12N, embouchure de l'Escuminac, haut du marais salé, *Gauthier 37-2003*
 - 13N, herbaçaie salée riveraine, anse des Mckenzie
 - 21N, herbaçaie salée, banc de Carleton
 - 25N, 26N, herbaçaies salées riveraines
 - 26N, prairie humide maritime, Maria-Est
 - 37N, New-Carlisle, marais supérieur, *Gauthier 22-2001*
 - 39N, hydrolittoral supérieur, substrat fin
 - 8S, est de Campbellton, haut du littoral, *Gauthier 18-2002*
 - 9S, est de Richardsville, haut du littoral, *Gauthier 25-2002*
 - 46S, 48S, 49S, 51S, 54S, hydrolittoral supérieur, substrat fin
- Répartition: Estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; hydrolittoraux supérieur et moyen.*

***Juncus nodosus* L.**

- 5N, est de la rivière Kempt, hydrolittoral supérieur, *Gauthier 101-2003*
 - 5N, est de la rivière Kempt, hydrolittoral inférieur, *Gauthier 107-2003*
 - 5N, ouest de la rivière Kempt, hydrolittoral inférieur (exposé), *Gauthier 64-2003*
 - 5N, archipel de la Ristigouche, hydrolittoral inférieur, *Gauthier 116-2001*
 - 5N, archipel de la Ristigouche, hydrolittoral, *Gauthier 69-2001; 83-2001*
 - 6N, hydrolittoral supérieur, substrat fin
 - 13N, anse des Mckenzie, milieu intertidal, *Gauthier 120-1995*
 - 5S, Tide Head Village, hydrolittoral (abrité), *Gauthier 96-2002*
 - 5S, Tide Head Village, hydrolittoral (exposé), *Gauthier 52-2002*
 - 6S, Atholville, hydrolittoral, *Gauthier 114-2002*
- Répartition: Haut et moyen estuaires; hydrolittoraux supérieur et inférieur.*

Juncus pelocarpus E. Mey.

- 5N, marais à l'embouchure de la rivière Kempt, *Tremblay 284-2005* (DAO, QFA)
Répartition : Haut estuaire, hydrolittoral supérieur.

CYPERACEAE

Blysmopsis rufa (Huds.) Oteng-Yeb.

(*Blymus rufus* (Huds.) Link, *Scirpus rufus* (Huds.) Schrad.)

- 12N, pointe Escuminac, estran rocheux (humide), *Gauthier 38-2003*
- 26N, prairie humide maritime, réserve amérindienne de Gesgapegiag, *Tremblay 2001* s.n.
Répartition : Moyen et bas estuaires; hydrolittoral supérieur.

Bolboschoenus maritimus (L.) Palla subsp. ***paludosus*** (A. Nelson) T. Koyama
(*Scirpus maritimus* L.)

- 7N, 8N, 9N, 10N, 34N, 37N, 39N, hydrolittoral supérieur, substrat fin
- 9N, hydrolittoral inférieur, substrat fin
- 10N, marais maritime de pointe à la Batterie
- 13N, anse des Mckenzie, milieu intertidal, *Gauthier 116-1995*
- 13N, 25N, 26N, 27N, herbaçaiies salées riveraines
- 26N, prairie humide maritime, Maria-Est
- 26N, hydrolittoral supérieur, anse Sainte-Hélène, Maria, *Gauthier 82-2004*
- 49S, 51S, 54S, hydrolittoral supérieur, substrat fin
Répartition : Moyen et bas estuaires; hydrolittoraux supérieur et inférieur.

Carex aquatilis Wahlenb. *sensu lato*

- 5N, hydrolittoral inférieur, substrat fin
Répartition : Haut estuaire; hydrolittoral inférieur.

Carex aquatilis Wahlenb. var. ***substricta*** Kük.

- 5N, archipel de la Ristigouche, hydrolittoral supérieur, *Gauthier 50-2001*
- 6N, hydrolittoral supérieur, substrat fin
Répartition : Haut estuaire; hydrolittoral supérieur.

Carex bebbii (L. H. Bailey) Olney ex. Fern.

- 5N, archipel de la Ristigouche, hydrolittoral supérieur, *Gauthier 51-2001*
- 5S, Tide Head Village, hydrolittoral supérieur, *Gauthier 73-2002*
Répartition : Haut estuaire; hydrolittoral supérieur.

Carex flava L.

- 5N, archipel de la Ristigouche, hydrolittoral supérieur, *Gauthier 46-2001*
Répartition : Haut estuaire; hydrolittoral supérieur.

Carex hormathodes Fern.

- 37N, New Carlisle, marais, *Gauthier 43-2001*
- 37N, déblai de dragage sablonneux, barachois de New Carlisle, *Tremblay 2001* s.n.
- 6S, 27S, 56S, hydrolittoral supérieur, substrat fin ou sablo-caillouteux
Répartition : Estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; hydrolittoral supérieur.

Carex hystericina Muhl. ex Willd.

- 4N, archipel de la Ristigouche, hydrolittoral inférieur, *Gauthier 117-2001*
- 5N, hydrolittoral inférieur, substrat fin
Répartition : Zone fluviale et haut estuaire; hydrolittoral inférieur.

Carex lacustris Willd.

- 10N, marais maritime de pointe à la Batterie, *Tremblay 2001 s.n.*
Répartition : Moyen estuaire; hydrolittoral supérieur.

◆◆ **Carex mackenziei** Krecz.

- 7N, 8N, hydrolittoral supérieur, substrat fin
- 51S, hydrolittoral supérieur, substrat fin
- 54S, sud-ouest de l'île Miscou, haut du marais salé, *Gauthier 159-2001*
Répartition : Moyen et bas estuaires; hydrolittoral supérieur.

Carex paleacea Schreb. ex Wahlenb.

- 6N, 7N, 8N, 9N, 10N, 12N, 13N, 37N, 39N, 49N, hydrolittoral supérieur, substrat fin ou sablo-caillouteux
- 10N, marais maritime de pointe à la Batterie
- 13N, herbaçaie salée riveraine, anse des Mckenzie
- 21N, herbaçaie salée, banc de Carleton
- 26N, prairie humide maritime, réserve amérindienne de Gesgapegiag
- 6S, Atholville, hydrolittoral supérieur, *Gauthier 42-2002*
- 8S, 9S, 51S, hydrolittoral supérieur, substrat fin ou sablo-caillouteux
Répartition: Estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; hydrolittoral supérieur.

◆◆ **Carex recta** Boott

(*Carex salina* Wahl. var. *kattogatensis* (Fries) Almq.)

- 10N, est de la pointe à la Batterie, hydrolittoral supérieur, *Gauthier 27-2003*
- 10N, marais maritime de pointe à la Batterie, *Tremblay 2001 s.n.*
- 26N, prairie humide maritime, réserve amérindienne de Gesgapegiag, *Tremblay 2001 s.n.*
- 6S, hydrolittoral supérieur, substrat fin
Répartition : Estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; hydrolittoral supérieur.

Carex retrorsa Schwein.

- 5N, archipel de la Ristigouche, hydrolittoral supérieur, *Gauthier 106-2001*
- 12N, pointe Escuminac, estran rocheux (très humide), *Gauthier 45-2003*
- 5S, Tide Head Village, hydrolittoral moyen (exposé), *Gauthier 80-2002*
Répartition : Haut et moyen estuaires; hydrolittoraux supérieur et moyen.

Carex salina Wahlenb.

(*C. lanceata* Dewey)

- 39N, Paspebiac, marais salé, *Gauthier 30-2001*
Répartition : Bas estuaire; hydrolittoral supérieur.

Carex silicea Olney

- 52N, falaises maritimes, pointe au Maquereau, *Tremblay 2002 s.n.*
Répartition : Bas estuaire; géolittoral et hydrolittoral supérieur.

Carex stipata Muhl. var. *stipata*

- 5N, hydrolittoral supérieur, substrat fin
Répartition : Haut estuaire; hydrolittoral supérieur.

Carex utriculata Boott in Hook.

- 5N, hydrolittoral supérieur, marais à l'embouchure de la rivière Kempt
Répartition : Haut estuaire; hydrolittoral supérieur.

Carex viridula Michx. subsp. *viridula* var. *viridula*

(*C. serotina* Mérat.)

- 26N, prairie humide maritime, réserve amérindienne de Gesgapegiag, *Tremblay 2001 s.n.*
Répartition : Bas estuaire; hydrolittoral supérieur.

Dulichium arundinaceum* (L.) Britt. *sensu lato

- 5N, hydrolittoral inférieur, substrat fin
- Répartition : Haut estuaire; hydrolittoral inférieur.*

***Eleocharis acicularis* (L.) Roemer & J. A. Schultes**

- 5N, archipel de la Ristigouche, hydrolittoral inférieur, *Gauthier 97-2001*
 - 6N, ouest de Ristigouche, hydrolittoral inférieur (dépression), *Gauthier 59-2003*
 - 7N, 8N, 9N, hydrolittoral supérieur, substrat fin
 - 8N, fond de marelle, baie du Chêne, *Gauthier 56-2004*
 - 10N, est de pointe à la Batterie, hydrolittoral supérieur (mare asséchée), *Gauthier 28a-2003*
 - 10N, marais maritime de pointe à la Batterie
 - 5S, 6S, hydrolittoral inférieur, substrat fin
 - 5S, 7S, 54S, hydrolittoral supérieur, substrat fin
- Répartition : Estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; hydrolittoraux supérieur et inférieur.*

◆◆◆ *Eleocharis intermedia* (Muhl.) Schultes

- 5S, Tide Head Village, hydrolittoral moyen, *Gauthier 94-2002*
- Répartition : Haut estuaire; hydrolittoral moyen.*

***Eleocharis ovata* (Roth.) Roemer & J. A. Schultes**

- 5S, Tide Head Village, hydrolittoral moyen, *Gauthier 93-2002*
- Répartition : Haut estuaire; hydrolittoral moyen.*

***Eleocharis palustris* (L.) Roemer & J. A. Schultes
(*Eleocharis smallii* Britt.)**

- 5N, hydrolittoral inférieur, émergent
 - 10N, marais maritime de pointe à la Batterie
- Répartition : Haut et moyen estuaires; hydrolittoraux supérieur et inférieur.*

◆◆ *Eleocharis parvula* (Roemer & J. A. Schultes) Link

- 37N, New-Carlisle, marais salé, *Gauthier 39-2001*
 - 51S, hydrolittoral supérieur, substrat fin
 - 54S, sud-ouest de l'île Miscou, marais salé, dépression, *Gauthier 156-2001*
- Répartition : Bas estuaire; hydrolittoral supérieur.*

***Eleocharis uniglumis* (Link) Schultes.**

(incl. *Eleocharis halophila* Fern. & Brack.)

- 5N, archipel de la Ristigouche, hydrolittoral inférieur, *Gauthier 70-2001*
 - 6N, hydrolittoral inférieur, substrat fin
 - 6N, hydrolittoral supérieur, substrat fin
 - 7N, ouest du ruisseau Monier, haut du marais salé, *Gauthier 84-2003*
 - 8N, baie du Chêne, haut du marais (mare asséchée), *Gauthier 120-2003; 60-2004*
 - 26N, prairie humide maritime, réserve amérindienne de Gesgapegiag
 - 5S, Tide Head Village, hydrolittoral moyen, *Gauthier 81-2002*
 - 19S, haut de marais salé, barachois à l'est de l'île aux Hérons, *Gauthier 40-2004*
 - 54S, sud-ouest de l'île Miscou, marais salé (dépression), *Gauthier 160-2001*
- Répartition : Estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; hydrolittoraux supérieur, moyen et inférieur.*

***Schoenoplectus pungens* (Vahl) Palla**

(*Scirpus americanus* auct., non Pers.)

- 5N, 6N, 7N, 9N, 10N, hydrolittoral inférieur, substrat fin
- 7N, hydrolittoral supérieur sablo-caillouteux
- 25N, 26N, 27N, herbaçaias salées riveraines

- ❑ 5S, 6S, 7S, 9S, hydrolittoral inférieur, substrat fin
- ❑ 7S, 8S, 9S, 10S, hydrolittoral supérieur, substrat fin

Répartition : Estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; hydrolittoraux supérieur, moyen et inférieur.

Schoenoplectus tabernaemontani (C. C. Gmel.) Palla

(*Scirpus validus* Vahl)

- ❑ 5N, 6N, 7N, 8N, 9N, 12N, hydrolittoral inférieur, substrat fin
- ❑ 5N, 6N, 8N, 39N, hydrolittoral supérieur, substrat fin
- ❑ 13N, herbaçaie salée riveraine, anse des Mckenzie
- ❑ 25N, 27N, herbaçaies salées riveraines
- ❑ 26N, prairie humide maritime, réserve amérindienne de Gesgapegiag
- ❑ 5S, 6S, 7S, hydrolittoral inférieur, substrat fin
- ❑ 6S, 7S, 8S, 9S, 10S, hydrolittoral supérieur, substrat fin

Répartition : Estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; hydrolittoraux supérieur et inférieur.

Scirpus atrocinctus Fern.

- ❑ 5N, archipel de la Ristigouche, hydrolittoral supérieur, *Gauthier 103-2001*

Répartition : Haut estuaire; hydrolittoral supérieur.

Scirpus atrovirens Willd.

- ❑ 5N, archipel de la Ristigouche, hydrolittoral inférieur, *Gauthier 66-2001*
- ❑ 6N, hydrolittoral supérieur, substrat fin

Répartition : Haut estuaire; hydrolittoraux supérieur et inférieur.

Scirpus cyperinus (L.) Kunth

- ❑ 5S, Tide Head Village, hydrolittoral moyen, *Gauthier 103-2002*

Répartition : Haut estuaire; hydrolittoral moyen.

Scirpus hattorianus Makino

(*Scirpus atrovirens* Willd. var. *georgianus* (Harper) Fern. *pro parte*)

- ❑ 6N, ouest de la pointe à Bourdeau, hydrolittoral supérieur, *Gauthier 94-2003*

Répartition : Haut estuaire; hydrolittoral supérieur.

Scirpus microcarpus J. & K. Presl

(*Scirpus rubrotinctus* Fern.)

- ❑ 5S, hydrolittoral supérieur, substrat fin
- ❑ 10N, marais maritime de pointe à la Batterie

Répartition : Haut et moyen estuaires; hydrolittoral supérieur.

POACEAE

Agrostis capillaris L.

- ❑ 10N, flèche littorale, barachois de Pointe-à-la-Garde
- ❑ 18-19N, flèche littorale, barachois de Saint-Omer

Répartition : Introduit; moyen estuaire; géolittoral.

◆◆◆ ***Agrostis mertensii*** Trin.

(*Agrostis borealis* Hartm.)

- ❑ 5N, archipel de la rivière Ristigouche, hydrolittoral inférieur, *Gauthier 67-2001*
- ❑ 54S, sud-ouest de l'île Miscou, haut du marais salé, *Gauthier 158-2001*

Répartition : Estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; hydrolittoraux supérieur et inférieur.

***Agrostis scabra* Willd.**

- 10N, flèche littorale, barachois de Pointe-à-la-Garde
- Répartition : Moyen estuaire; géolittoral.*

***Agrostis stolonifera* L.**

(*Agrostis alba* L., *Agrostis maritima* Lam., *Agrostis palustris* Huds.)

- 5N, archipel de la rivière Ristigouche, hydrolittoral inférieur, *Gauthier 71-2001*
- 6N, hydrolittoral inférieur, substrat fin
- 6N, 7N, 13N, 14N, 16N, 17N, 19N, 20N, 24N, 47N, 49N, hydrolittoral supérieur, substrat fin ou sablo-caillouteux
- 8N, baie du Chêne, hydrolittoral supérieur, *Gauthier 119-2003*
- 10N, est de la pointe à la Batterie, hydrolittoral supérieur, *Gauthier 26-2003*
- 10N, 18N, 19N, flèches littorales
- 13N, herbaçaie salée riveraine, anse des Mckenzie
- 26N, prairie humide maritime, réserve amérindienne de Gesgapegiag
- 5S, 6S, hydrolittoral inférieur, substrat fin
- 6S, 14S, hydrolittoral supérieur, substrat fin
- 54S, sud-ouest de l'île Miscou, haut du marais salé, *Gauthier 157-2001*

Répartition : Introduit; estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; géolittoral, hydrolittoraux supérieur et inférieur.

***Ammophila breviligulata* Fern.**

- 17N, flèche littorale, barachois de Miguasha, *Tremblay 2001 s.n.*
- 34N, 35N, 37N, 39N, 47N, hydrolittoral supérieur sablo-caillouteux
- 34N, 37N, 39N, flèches littorales
- 27S, 44S, 46S, 49S, 51S, 52S, 54S, 56S, hydrolittoral supérieur sablo-caillouteux

Répartition : Bas estuaire; géolittoral et hydrolittoral supérieur.

Anthoxanthum nitens* (Weber) Y. Schouten & Veldkamp subsp. *nitens

(*Hierochloe odorata* (L.) Beauv.)

- 5N, 7N, 9N, 10N, 16N, 17N, 19N, 20N, 37N, 39N, hydrolittoral supérieur, substrat fin ou sablo-caillouteux
- 8N, géolittoral sablo-graveleux, pointe aux Bouleaux, baie du Chêne, *Gauthier 66-2004*
- 10N, marais maritime de pointe à la Batterie
- 21N, herbaçaie salée, banc de Carleton
- 26N, prairies humides maritimes, Maria-Est et Gesgapegiag
- 5S, 6S, 7S, 48S, 49S, 51S, 54S, hydrolittoral supérieur, substrat fin

Répartition : Estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; hydrolittoral supérieur.

***Avena sativa* L.**

- 18-19N, flèche littorale, barachois de Saint-Omer
- Répartition : Introduit; bas estuaire; géolittoral.*

Bromus inermis* Leyss. subsp. *inermis

- 13N, anse des Mckenzie, haut de plage, *Gauthier 114-1995*
- 17N, est de Miguasha, cordon de sable, *Gauthier 56-1995*
- 18N, hydrolittoral supérieur sablo-caillouteux
- 19N, St-Omer, haut de plage, *Gauthier 65-1995; 70-1995*
- 21N, Carleton, haut de plage, *Gauthier 36-1995*
- 24N, centre-ouest de Maria, haut de plage, *Gauthier 94b-1995*
- 24N, ouest de Maria, haut de plage, *Gauthier 74-1995*
- 33N, St-Siméon, haut de plage, *Gauthier 10-2001; 72-2004*
- 49N, anse aux Gascons, milieu sableux, *Gauthier 7-1995*

- 14S, hydrolittoral supérieur sablo-caillouteux
- 51S, géolittoral

Répartition : *Introduit; moyen et bas estuaires; géolittoral et hydrolittoral supérieur.*

Calamagrostis canadensis (Michx.) Beauv. var. *canadensis*

- 5N, 9N, hydrolittoral supérieur, substrat fin
- 10N, marais maritime de pointe à la Batterie
- 26N, prairie humide maritime, réserve amérindienne de Gesgapegiag
- 5S, 6S, 48S, hydrolittoral supérieur, substrat fin
- 51S, géolittoral

Répartition : *Estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; géolittoral et hydrolittoral supérieur.*

Calamagrostis stricta (Timm) Koeler subsp. *stricta* var. *stricta*

(*Calamagrostis neglecta* (Ehrh.) Gaertn., Mey. & Scherb. subsp. *neglecta*, *Calamagrostis neglecta* subsp. *stricta* (Timm) Tzvelev)

- 7N, ouest du ruisseau Monier, marais salé, *Gauthier 83-2003*
- 8N, baie du Chêne, haut du marais, *Gauthier 118-2003*
- 10N, est de pointe à la Batterie, haut du marais, *Gauthier 24-2003*
- 17N, hydrolittoral supérieur, ouest de pointe de Miguasha
- 26N, prairies humides maritimes, Maria-Est et Gesgapegiag
- 33N, hydrolittoral supérieur, marais salé, Saint-Siméon-de-Bonaventure, *Gauthier 70-2004*
- 37N, New-Carlisle, marais salé, *Gauthier 38-2001*
- 39N, Paspébiac, marais salé, *Gauthier 33-2001*

Répartition : *Moyen et bas estuaires; hydrolittoral supérieur.*

Dactylis glomerata L.

- 24N, ouest de Maria, haut de plage, *Gauthier 73-1995; 84-1995; 93-1995*

Répartition : *Introduit; bas estuaire; hydrolittoral supérieur.*

Danthonia spicata (L.) Beauv. ex Roemer & J.A. Schultes

- 10N, flèche littorale, barachois de Pointe-à-la-Garde
- 18-19N, flèche littorale, barachois de Saint-Omer

Répartition : *Moyen et bas estuaires; géolittoral.*

Deschampsia cespitosa (L.) Beauv.

- 5N, archipel de la rivière Ristigouche, hydrolittoral supérieur, *Gauthier 104-2001*
- 6N, ouest de la pointe à Bourdeau, hydrolittoral supérieur, *Gauthier 90-2003*
- 18-19N, flèche littorale, barachois de Saint-Omer, *Tremblay 2001 s.n.*
- 5S, Tide Head Village, hydrolittoral moyen, *Gauthier 51-2002*
- 6S, Atholville, hydrolittoral supérieur, *Gauthier 36-2002*
- 7S, ouest de Campbellton, haut du littoral (exposé), *Gauthier 42-2002*
- 8S, Richardsville, hydrolittoral moyen (exposé), *Gauthier 29-2002*
- 8S, hydrolittoral supérieur, substrat fin

Répartition : *Estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; géolittoral, hydrolittoraux supérieur et moyen.*

Deschampsia flexuosa (L.) Trin.

- 52N, falaises maritimes, pointe au Maquereau

Répartition : *Bas estuaire; géolittoral.*

◆◆ ***Distichlis spicata*** (L.) Greene

- 48S, Pokésudie Island, marais salé, *Gauthier 136-2001*
- 49S, hydrolittoral supérieur, substrat fin

Répartition : *Bas estuaire; hydrolittoral supérieur.*

***Elymus repens* (L.) Gould**

(*Elytrigia repens* (L.) Desv. ex Jackson, *Agropyron repens* (L.) Beauv.)

- 6N, 7N, 8N, 9N, 10N, 11N, 12N, 13N, 14N, 16N, 17N, 19N, 20N, 21N, 24N, 29N, 33N, 34N, 37N, 43N, 47N, 49N, hydrolittoral supérieur, substrat fin ou sablo-caillouteux
- 10N, marais maritime de pointe à la Batterie
- 10N, 17N, 18N, 19N, 21N, 37N, 39N, flèches littorales
- 25N, 26N, herbaçaies salées riveraines
- 26N, prairies humides maritimes, Maria-Est et Gesgapegiag
- 5S, 7S, 9S, 10S, 11S, 13S, 14S, 15S, 27S, 48S, 51S, 52S, hydrolittoral supérieur, substrat fin ou sablo-caillouteux

Répartition : Introduit; estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; géolittoral et hydrolittoral supérieur.

Elymus trachycaulus* (Link) Gould ex Shinnars subsp. *trachycaulus

(*Agropyron trachycaulum* (Link) Malte var. *trachycaulum*)

- 9N, 20N, 33N, 39N, 47N, hydrolittoral supérieur sablo-caillouteux
- 18-19N, flèche littorale, barachois de Saint-Omer
- 26N, prairie humide maritime, Maria-Est
- 32N, flèche littorale, barachois de la rivière Saint-Siméon
- 37N, flèche littorale, barachois de New Carlisle

Répartition : Moyen et bas estuaires; géolittoral et hydrolittoral supérieur.

Elymus virginicus* L. var. *virginicus

(incl. var. *halophilus* (Bickn.) Wieg.)

- 7N, est de pointe à la Croix, haut du marais, *Gauthier 80-2003*
- 8N, est du ruisseau de la Batterie, haut du marais, *Gauthier 85-2003*
- 9N, est de la pointe du Chêne, haut de plage, *Gauthier 47-2003*
- 10N, marais maritime de pointe à la Batterie, *Tremblay 2001 s.n.*

Répartition : Moyen estuaire; hydrolittoral supérieur.

Festuca rubra* L. subsp. *rubra* var. *rubra

- 7N, 8N, 9N, 10N, 11N, 13N, 18N, 20N, 21N, 34N, 37N, 39N, 47N, 48N, 49N, hydrolittoral supérieur, substrat fin ou sablo-caillouteux
- 10N, marais maritime de pointe à la Batterie
- 10N, 18N, 19N, 21N, 27N, 32N, flèches littorales
- 13N, herbaçaie salée riveraine, anse des Mckenzie
- 16N, pointe à Campbell, haut de plage, *Gauthier 108-1995*
- 26N, prairies humides maritimes, Maria-Est et Gesgapegiag
- 52N, falaises maritimes, pointe au Maquereau
- 6S, 7S, 8S, 14S, 27S, 49S, 51S, 54S, hydrolittoral supérieur, substrat fin ou sablo-caillouteux

Répartition : Estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; géolittoral et hydrolittoral supérieur.

***Glyceria borealis* (Nash) Batch.**

- 13N, anse des Mckenzie, milieu intertidal, *Gauthier 117-1995*

Répartition : Moyen estuaire; hydrolittoral supérieur.

***Glyceria grandis* S. Watson ex A. Gray**

- 5N, archipel de la rivière Ristigouche, hydrolittoral inférieur, *Gauthier 118-2001*
- 5N, est du ruisseau Kempt, hydrolittoral supérieur, *Gauthier 99-2003*
- 5N, est de la rivière Kempt, hydrolittoral inférieur, *Gauthier 105-2003*
- 6N, hydrolittoral supérieur, substrat fin
- 26N, prairie humide maritime, réserve amérindienne de Gesgapegiag
- 5S, Tide Head Village, hydrolittoral moyen (exposé), *Gauthier 53-2002*

Répartition : Estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; hydrolittoraux supérieur, moyen et inférieur.

Glyceria striata (Lam.) Hitch. var. ***stricta*** (Scribn.) Fern.

- 5N, archipel de la rivière Ristigouche, hydrolittoral inférieur, *Gauthier 93-2001*
- 5S, Tide Head Village, hydrolittoral supérieur, *Gauthier 70-2002*

Répartition : Haut estuaire; hydrolittoraux supérieur et inférieur.

Hordeum jubatum L. subsp. ***jubatum***

- 7N, 11N, 12N, 33N, 34N, 37N, 39N, hydrolittoral supérieur, substrat fin ou sablo-caillouteux
- 17N, 18N, 19N, 21N, 27N, 32N, 37N, 39N, flèches littorales
- 25-26N, herbaçaie salée riveraine, pointe Noire
- 26N, prairies humides maritimes, Maria-Est et Gesgapegiag
- 6S, 7S, 8S, 9S, 14S, 48S, 49S, 51S, 54S, hydrolittoral supérieur, substrat fin ou sablo-caillouteux

Répartition : Estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; géolittoral et hydrolittoral supérieur.

Leersia oryzoides (L.) Sw.

- 5N, 6N, hydrolittoral inférieur, substrat fin
- 6N, hydrolittoral supérieur, substrat fin
- 5S, Tide Head Village, hydrolittoral moyen, *Gauthier 97-2002*
- 6S, hydrolittoral inférieur, substrat fin

Répartition : Haut estuaire; hydrolittoraux supérieur, moyen et inférieur.

Leymus mollis (Trin.) Hara subsp. ***mollis***

(*Elymus arenarius* L., *Elymus mollis* Trin.)

- 9N, 10N, 11N, 12N, 13N, 14N, 16N, 17N, 18N, 19N, 20N, 21N, 24N, 29N, 33N, 34N, 35N, 37N, 39N, 43N, 47N, 48N, 49N, hydrolittoral supérieur sablo-caillouteux
- 12N, 17N, 18N, 19N, 21N, 27N, 32N, 33N, 34N, 37N, 39N, flèches littorales
- 13N, 25N, 26N, 52N, haut de plage
- 10S, 13S, 14S, 15S, 27S, 44S, 46S, 48S, 49S, 51S, 52S, 54S, 56S, hydrolittoral supérieur sablo-caillouteux

Répartition : Moyen et bas estuaires; géolittoral et hydrolittoral supérieur.

Phalaris arundinacea L.

- 5N, 6N, hydrolittoral supérieur, substrat fin
- 26N, prairie humide maritime, Maria-Est
- 5S, 6S, 7S, 8S, hydrolittoral supérieur, substrat fin ou sablo-caillouteux

Répartition : Estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; hydrolittoral supérieur.

Phleum pratense L.

- 5N, 7N, 16N, 24N, hydrolittoral supérieur, substrat fin ou sablo-caillouteux
- 18-19N, flèche littorale, barachois de Saint-Omer
- 26N, enclave sablo-graveleuse, prairie humide maritime, Gesgapegiag
- 5S, 6S, hydrolittoral supérieur, substrat fin

Répartition : Introduit; estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; géolittoral et hydrolittoral supérieur.

Phragmites australis (Cav.) Trin. ex Steud.

(*Phragmites communis* Trin.)

- 7N, 8N, hydrolittoral supérieur, substrat fin

Répartition : Moyen estuaire; hydrolittoral supérieur.

Poa compressa L.

- 12N, pointe d'Escuminac, haut du littoral (sableux), *Gauthier 36-2003*
- 18N, flèche littorale, barachois de Nouvelle
- 18-19N, flèche littorale, barachois de Saint-Omer
- 21N, flèche littorale, barachois de Carleton
- 33N, haut de plage, Saint-Siméon-de-Bonaventure, *Gauthier 71-2004*

Répartition : Introduit, moyen et bas estuaires; géolittoral et hydrolittoral supérieur.

***Poa eminens* J. S. Presl**

- 47N, hydrolittoral supérieur sablo-caillouteux

Répartition : Bas estuaire; hydrolittoral supérieur.

***Poa palustris* L.**

- 8N, géolittoral sablo-graveleux, pointe aux Bouleaux, baie du Chêne, *Gauthier 65-2004*
- 17N, flèche littorale, barachois de Miguasha, *Gauthier 85-2004*
- 18-19N, flèche littorale, barachois de Saint-Omer
- 21N, herbaçaie salée, banc de Carleton
- 7S, ouest du pont de Campbelton, haut du littoral (sablo-caillouteux), *Gauthier 38-2002*
- 19S, marais salée, barachois à l'est de l'île aux Hérons, *Gauthier 50-2004*

Répartition : Moyen et bas estuaires; géolittoral et hydrolittoral supérieur.

Poa pratensis* L. subsp. *pratensis

- 8N, géolittoral sablo-graveleux, pointe aux Bouleaux, baie du Chêne, *Gauthier 66-2004*
- 10N, flèche littorale, barachois de Pointe-à-la-Garde
- 12N, flèche littorale, estuaire de la rivière Escuminac
- 16N, ouest de Miguasha, haut de plage, *Gauthier 95-1995*
- 17N, est de Miguasha, cordon de sable, *Gauthier 50-1995; 51-1995*
- 18N, hydrolittoral supérieur sablo-caillouteux
- 19N, St-Omer, haut de plage, *Gauthier 27-1995*
- 21N, est de la marina de Carleton, haut du cordon littoral, *Gauthier 4-1995*
- 24N, ouest de Maria, haut de plage, *Gauthier 75-1995*
- 24N, centre-ouest de Maria, haut de plage, *Gauthier 92-1995*
- 32N, flèche littorale, barachois de la rivière Saint-Siméon
- 33N, St-Siméon, haut de plage, *Gauthier 8-2001; 12-2001*
- 37N, New-Carlisle, marais, *Gauthier 42-2001*
- 47N, ouest de la rivière Port-Daniel, haut de plage, *Gauthier 22-1995*
- 27S, Bathurst, cordon de sable, *Gauthier 169-2001*
- 44S, Maisonnette, marais salé, *Gauthier 153-2001*
- 49S, Shippagan, marais salé, *Gauthier 134-2001*
- 54S, nord-ouest de l'île Miscou, cordon de sable, *Gauthier 164-2001*
- 56S, hydrolittoral supérieur sablo-caillouteux

Répartition : Introduit, moyen et bas estuaires; géolittoral et hydrolittoral supérieur.

***Poa trivialis* L.**

- 16N, ouest de Miguasha, haut de plage, *Gauthier 96-1995*

Répartition : Introduit; bas estuaire; hydrolittoral supérieur.

Puccinellia distans* (Jacq.) Parl. subsp. *distans

- 7N, nord-est de pointe à la Mission, hydrolittoral inférieur, *Gauthier 9-2003*
- 7N, hydrolittoral supérieur sablo-caillouteux

Répartition : Introduit; moyen estuaire; hydrolittoraux supérieur et inférieur.

***Puccinellia distans* (Jacq.) Parl. subsp. *limosa* (Schur) Jáv.**

- 34N, flèche littorale, barachois de la rivière Bonaventure, *Tremblay 364-2005 (QFA)*

Répartition : Introduit; bas estuaire; géolittoral.

***Puccinellia americana* Sørensen**

- 39N, marais maritime, barachois de Paspébiac

Répartition : Bas estuaire; hydrolittoral supérieur.

Puccinellia langeana (Berlin) Sørensen subsp. *langeana*

(*Puccinellia pumila* (Vasey) Hitch., *Puccinellia paupercula* (Holm.) Fern. & Weath. var. *alascana* (Schribn. & Merr.) Fern. & Weath., *Puccinellia tenella* (Lange) Holmb.)

- 7N, est du pont de Campbelton, haut du littoral, *Gauthier 79-2003*
- 10N, marais maritime de pointe à la Batterie
- 13N, 17N, 18N, 34N, hydrolittoral supérieur, substrat fin
- 13N, herbaçaie salée riveraine, anse des Mckenzie
- 18-19N, flèche littorale, barachois de Saint-Omer
- 19N, St-Omer, haut de plage, *Gauthier 57-1995*
- 21N, herbaçaie salée, banc de Carleton
- 32N, flèche littorale, barachois de la rivière Saint-Siméon
- 37N, New-Carlisle, marais salé, *Gauthier 41-2001*
- 39N, Paspébiac, marais salé, *Gauthier 36-2001*
- 19S, haut de marais salé, barachois à l'est de l'île aux Hérons, *Gauthier 49-2004*
- 48S, Pokésudie Island, marais salé, *Gauthier 135-2001; 137-2001*
- 49S, Shippagan, marais salé, *Gauthier 131-2001*
- 51S, île Lamèque, marais salé, *Gauthier 168-2001*
- 54S, île Miscou, marais salé, *Gauthier 161-2001*

Répartition : Moyen et bas estuaires; hydrolittoral supérieur.

Spartina alterniflora Loisel.

- 6N, 8N, 9N, 10N, 11N, 12N, 13N, hydrolittoral inférieur, substrat fin
- 7N, nord-est de pointe à la Mission, hydrolittoral inférieur, *Gauthier 1-2003*
- 7N, 10N, 34N, 37N, 39N, hydrolittoral supérieur, substrat fin
- 10N, marais maritime de pointe à la Batterie
- 13N, 25N, 26N, 27N, herbaçaies salées riveraines
- 26N, prairie humide maritime, Maria-Est
- 6S, Atholville, hydrolittoral moyen, *Gauthier 50-2002*
- 7S, 8S, 9S, 10S, 11S, 12S, hydrolittoral inférieur, substrat fin
- 7S, 8S, 9S, 10S, 11S, 44S, 49S, 51S, 54S, hydrolittoral supérieur, substrat fin ou sablo-caillouteux

Répartition : Estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; hydrolittoraux supérieur, moyen et inférieur.

Spartina patens (Ait.) Muhl.

- 9N, 10N, 11N, 34N, 37N, 39N, hydrolittoral supérieur, substrat fin
- 10N, marais maritime de pointe à la Batterie
- 21N, herbaçaie salée, banc de Carleton
- 25N, herbaçaie salée riveraine, ouest d'embouchure du ruisseau Kilmore
- 26N, prairie humide maritime, Maria-Est
- 44S, 46S, 48S, 49S, 51S, 54S, hydrolittoral supérieur, hydrolittoral supérieur, substrat fin ou sablo-caillouteux

Répartition : Moyen et bas estuaires; hydrolittoral supérieur.

Spartina pectinata Link

- 5N, 6N, 7N, 8N, 9N, 10N, 12N, 34N, 39N, géolittoral et hydrolittoral supérieur, substrat fin ou sablo-caillouteux
- 10N, marais maritime de pointe à la Batterie
- 13N, 25N, 26N, 27N, herbaçaies salées riveraines
- 26N, prairies humides maritimes, Maria-Est et Gesgapegiag
- 18N, 19N, 21N, 27N, 32N, flèches littorales
- 5S, 6S, 7S, 8S, 9S, 10S, 11S, 48S, 49S, 54S, hydrolittoral supérieur, substrat fin ou sablo-caillouteux
- 6S, hydrolittoral inférieur, substrat fin

- ❑ 51S, géolittoral

Répartition : Estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; géolittoral, hydrolittoraux supérieur et inférieur.

RANUNCULACEAE

***Anemone canadensis* L.**

- ❑ 5N, hydrolittoral supérieur, substrat fin
- ❑ 5S, hydrolittoral supérieur, substrat fin
- ❑ 14S, géolittoral

Répartition : Haut et moyen estuaires; géolittoral et hydrolittoral supérieur.

***Caltha palustris* L.**

- ❑ 5N, 6N, hydrolittoral supérieur, substrat fin
- ❑ 5N, hydrolittoral inférieur, émergé
- ❑ 5S, 6S, hydrolittoral inférieur, émergé
- ❑ 5S, 6S, hydrolittoral supérieur, substrat fin

Répartition : Haut estuaire; hydrolittoraux supérieur et inférieur.

***Ranunculus acris* L.**

- ❑ 47N, ouest de la rivière de Port-Daniel, haut de plage, *Gauthier 24-1995*
- ❑ 5S, Tide Head Village, hydrolittoral moyen, *Gauthier 84-2002*

Répartition : Introduit; estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; hydrolittoraux supérieur et moyen.

***Ranunculus cymbalaria* Pursh**

- ❑ 5N, 6N, 7N, hydrolittoral inférieur, émergé
- ❑ 6N, 7N, 8N, 9N, 10N, 13N, 37N, 39N, hydrolittoral supérieur, substrat fin
- ❑ 10N, hydrolittoral supérieur, marais maritime de pointe à la Batterie
- ❑ 18N, 19N, haut de plage, flèche littorale, barachois de Saint-Omer
- ❑ 25N, 26N, hydrolittoral inférieur, herbaçaille salée riveraine
- ❑ 6S, Atholville, hydrolittoral moyen, *Gauthier 49-2002*
- ❑ 7S, 8S, 9S, 10S, hydrolittoral supérieur, substrat fin ou sablo-caillouteux

Répartition : Estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; hydrolittoraux supérieur, moyen et inférieur.

***Ranunculus flammula* L. var. *reptans* (L.) E. Mey.**

(*Ranunculus reptans* L.)

- ❑ 5N, archipel de la Ristigouche, submergé, *Gauthier 73-2001*
- ❑ 5N, hydrolittoral supérieur, marais à l'embouchure de la rivière Kempt
- ❑ 5S, Tide Head Village, hydrolittoral moyen, *Gauthier 86-2002*
- ❑ 6S, hydrolittoral inférieur, émergé

Répartition : Haut estuaire; hydrolittoraux supérieur, moyen et inférieur.

***Ranunculus repens* L.**

- ❑ 5S, Tide Head Village, hydrolittoral moyen, *Gauthier 57-2002*
- ❑ 14S, ouest de Dalhousie, haut de plage (géolittoral), *Gauthier 2-2002*

Répartition : Introduit; haut et moyen estuaires; géolittoral et hydrolittoral moyen.

***Ranunculus aquatilis* L. var. *diffusus* With.**

(*Ranunculus longirostris* Godron, *Ranunculus trichophyllus* Chaix)

- ❑ 4S, La Ristigouche non soumise aux marées (submergé), *Gauthier 125-2002*

Répartition : Amont de l'estuaire d'eau douce (zone fluviale); submergé.

Thalictrum pubescens Pursh

- ❑ 7N, est du ruisseau de la Batterie, haut du littoral, *Gauthier 88-2003*
- ❑ 8N, 9N, hydrolittoral supérieur, substrat fin
- ❑ 10N, géolittoral
- ❑ 10N, hydrolittoral supérieur, marais de pointe à la Batterie
- ❑ 26N, prairie humide maritime, réserve amérindienne de Gesgapegiag

Répartition : Estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; géolittoral et hydrolittoral supérieur.

PLUMBAGINACEAE

Limonium carolinianum (Walt.) Britt.

(*Limonium nashii* Small)

- ❑ 10N, 11N, 13N, 18N, 39N, hydrolittoral supérieur, substrat fin
- ❑ 12N, hydrolittoral inférieur, émergé
- ❑ 17N, haut de plage, flèche littorale, barachois de Miguasha
- ❑ 25N, 26N, herbaçaiies salées riveraines
- ❑ 44S, 48S, 49S, 51S, 54S, hydrolittoral supérieur, substrat fin ou sablo-caillouteux

Répartition : Moyen et bas estuaires; hydrolittoraux supérieur et inférieur.

POLYGONACEAE

Fallopia cilinodis (Michx.) Holub

(*Polygonum cilinode* Michx.)

- ❑ 10N, flèche littorale sablo-graveleuse, barachois de Pointe-à-la-Garde

Répartition : Moyen estuaire; géolittoral.

Fallopia convolvulus (L.) A. Löve

(*Polygonum convolvulus* L.)

- ❑ 7N, 9N, 12N, 17N, 29N, hydrolittoral supérieur sablo-caillouteux
- ❑ 10N, pointe à la Garde, géolittoral (sableux), *Gauthier 32-2003*
- ❑ 10N, 12N, 18N, 19N, 21N, 32N, 33N, 37N, 39N, cordons littoraux sablo-graveleux
- ❑ 16N, pointe à Campbell, haut de plage, *Gauthier 109-1995*
- ❑ 19N, St-Omer, haut de plage, *Gauthier 61-1995*
- ❑ 24N, centre-ouest de Maria, haut de plage, *Gauthier 90-1995*
- ❑ 49N, anse aux Gascons, milieu sableux, *Gauthier 11-1995*
- ❑ 7S, ouest de Campbelton, haut du littoral (sableux), *Gauthier 39-2002*
- ❑ 13S, pointe La Nim, haut de plage, *Gauthier 7-2002*
- ❑ 46S, hydrolittoral supérieur sablo-caillouteux

Répartition : Introduit; estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; géolittoral et hydrolittoral supérieur.

Persicaria amphibia (L.) S. F. Gray

(*Polygonum amphibium* L., incl. var. *emersum* Michx., var. *stipulaceum* N. Coleman)

- ❑ 6S, est de Old Mission Point, hydrolittoral supérieur, *Gauthier 110-2002*

Répartition : Haut et moyen estuaires; hydrolittoral supérieur.

Persicaria hydropiper (L.) Opiz

(*Polygonum hydropiper* L.)

- ❑ 5N, est de la rivière Kempt, hydrolittoral supérieur, *Gauthier 96-2003*
- ❑ 6N, ouest de Ristigouche, hydrolittoral inférieur, *Gauthier 62-2003*
- ❑ 5S, hydrolittoral inférieur, émergé

- ❑ 6S, hydrolittoral supérieur, substrat fin

Répartition : Introuvé; haut estuaire; hydrolittoraux supérieur et inférieur.

***Persicaria lapathifolia* (L.) S. F. Gray**

(*Polygonum lapathifolium* L., *Polygonum scabrum* Moench.)

- ❑ 6S, Atholville, haut du littoral, *Gauthier 45-2002*

Répartition : Introduit; haut estuaire; hydrolittoral supérieur.

***Persicaria maculosa* S. F. Gray**

(*Polygonum persicaria* L.)

- ❑ 18N, géolittoral sableux, barachois de Saint-Omer
- ❑ 35N, pointe Sawyer, haut de plage, *Gauthier 23-2001*
- ❑ 6S, Atholville, hydrolittoral supérieur, *Gauthier 44-2002*
- ❑ 7S, ouest de Campbelton, hydrolittoral supérieur, *Gauthier 40-2002*
- ❑ 8S, est de Campbelton, haut du littoral, *Gauthier 20-2002*
- ❑ 19S, haut de plage, barachois à l'est de l'île aux Hérons

Répartition : Introduit; estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; géolittoral et hydrolittoral supérieur.

***Persicaria sagittata* (L.) H. Gross**

(*Polygonum sagittatum* L.)

- ❑ 37N, hydrolittoral supérieur sablo-caillouteux

Répartition : Bas estuaire; hydrolittoral supérieur.

***Polygonum achoreum* Blake**

- ❑ 29N, Capelan, haut de plage, *Gauthier 7-2001*
- ❑ 33N, St-Siméon, haut de plage, *Gauthier 11-2001*

Répartition : Bas estuaire; hydrolittoral supérieur.

***Polygonum aviculare* L. subsp. *buxiforme* (Small) Costea & Tardif**

(*Polygonum buxiforme* Small)

- ❑ 9N, est de la pointe du Chêne, haut de plage, *Gauthier 50-2003*
- ❑ 12N, pointe Escuminac, haut de plage, *Gauthier 43-2003*
- ❑ 17N, haut de plage, pointe Miguasha, *Gauthier 83-2004*
- ❑ 18N, géolittoral sableux, barachois de Saint-Omer
- ❑ 24N, centre-ouest de Maria, haut de plage, *Gauthier 91-1995*
- ❑ 26N, haut de plage, anse Sainte-Hélène, Maria, *Gauthier 74-2004*
- ❑ 19S, flèche littorale, barachois à l'est de l'île aux Hérons, *Gauthier 43-2004*

Répartition : Moyen et bas estuaires; hydrolittoral supérieur.

***Polygonum ramosissimum* Michx. subsp. *prolificum* (Small) Costea & Tardif**

(*Polygonum prolificum* (Small) B. L. Rob.)

- ❑ 26N, hydrolittoral supérieur sablo-graveleux, Maria-Est, *Tremblay 2001 s.n.*

Répartition : Bas estuaire; hydrolittoral supérieur.

***Rumex acetosella* L.**

- ❑ 24N, centre-ouest de Maria, haut de plage, *Gauthier 94-1995*

Répartition : Introduit; bas estuaire; hydrolittoral supérieur.

***Rumex crispus* L.**

- ❑ 6N, pointe à Bourdeau, hydrolittoral supérieur, *Gauthier 93-2003*
- ❑ 9N, 18N, hydrolittoral supérieur sablo-caillouteux
- ❑ 37N, flèche littorale sableuse, barachois de New Carlisle
- ❑ 7S, ouest de Campbelton, hydrolittoral supérieur, *Gauthier 41-2002*

- 6S, 48S, hydrolittoral supérieur, substrat fin
Répartition : Introduit; estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; géolittoral et hydrolittoral supérieur.

Rumex occidentalis S. Watson

(*Rumex aquaticus* L. var. *fenestratus* (Greene) Dorn., *Rumex fenestratus* Greene)

- 10N, hydrolittoral supérieur, herbaçaie salée, marais de pointe à la Batterie
 - 21N, hydrolittoral supérieur, herbaçaie salée, banc de Carleton (barachois de Carleton)
- Répartition* : Moyen et bas estuaires; hydrolittoral supérieur.

Rumex pallidus Bigelow

- 32N, cordon littoral sablo-graveleux, barachois de la rivière St-Siméon
- Répartition* : Estuaire d'eau salée, géolittoral.

Rumex triangulivalvis (Danser) Rech. f.

(*Rumex salicifolius* Weinm. subsp. *triangulivalvis* Danser)

- 6N, 7N, 9N, 11N, 12N, 13N, 14N, 16N, 19N, 20N, 33N, 34N, 39N, hydrolittoral supérieur sablo-caillouteux
- 10N, géolittoral
- 12N, 39N, cordons littoraux sablo-graveleux
- 13N, haut de plage sablo-graveleux, anse des McKenzie (Escuminac)
- 18N, est de Miguasha, cordon de sable, *Gauthier 40-1995*
- 21N, Carleton, haut de plage, *Gauthier 34-1995*
- 21N, cordon littoral sablo-caillouteux, barachois de Carleton, *Tremblay 2003 s.n.*
- 24N, centre-ouest de Maria, haut de plage, *Gauthier 86-1995*
- 5S, hydrolittoral inférieur, émergé
- 6S, hydrolittoral supérieur, substrat fin
- 7S, 8S, 9S, 10S, 11S, 13S, 14S, 15S, hydrolittoral inférieur sablo-caillouteux

Répartition : Estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; géolittoral et hydrolittoral supérieur.

CARYOPHYLLACEAE

Cerastium arvense L. *sensu lato*

- 21N, géolittoral sablo-graveleux, banc Larocque
- Répartition* : Bas estuaire; géolittoral.

Honckenya peploides (L.) Ehrh. subsp. ***robusta*** (Fern.) Hultén

(*Arenaria peploides* L. var. *robusta* Fern.)

- 7N, 16N, 21N, 33N, 34N, 35N, 37N, 39N, 49N, hydrolittoral supérieur sablo-caillouteux
- 32N, 33N, 34N, 37N, haut de plage, cordon littoraux
- 15S, 18S, 52S, hydrolittoral supérieur sablo-caillouteux

Répartition : Moyen et bas estuaires; hydrolittoral supérieur.

Moehringia lateriflora (L.) Fenzl

(*Arenaria lateriflora* L.)

- 10N, flèche littorale, barachois de Pointe-à-la-Garde
- 18N-19N, flèche littorale, barachois de Saint-Omer
- 21N, banc de Carleton (barachois de Carleton)
- 19S, ancienne flèche littorale, barachois E de l'île aux Hérons, *Gauthier 48-2004*
- 52S, île de Lamèque, haut de plage, *Gauthier 128-2001*
- 54S, nord-ouest de l'île Miscou, cordon de sable, *Gauthier 163-2001*
- 56S, hydrolittoral supérieur sablo-graveleux

Répartition : Moyen et bas estuaires; géolittoral et hydrolittoral supérieur.

***Sagina procumbens* L.**

- 52N, fissures de rochers, pointe au Maquereau, *Tremblay 2001* s.n.
Répartition : Bas estuaire; géolittoral.

Silene latifolia* Poir.(Lychnis alba* P. Mill.)

- 18N, flèche littorale sablo-graveleuse, barachois de la rivière Nouvelle, *Tremblay 2001* s.n.
Répartition : Introduit; bas estuaire; géolittoral.

Silene vulgaris* (Moench) Garcke(Silene cucubalus* Wibel)

- 5N, 7N, hydrolittoral supérieur, substrat fin
- 6N, 9N, 12N, 13N, 16N, 17N, 18N, 19N, 20N, 24N, 29N, 33N, 37N, 47N, 49N, hydrolittoral supérieur sablo-caillouteux
- 10N, géolittoral
- 21N, 32N, 37N, 39N, flèches littorales
- 26N, hydrolittoral supérieur sablo-graveleux
- 47N, anse aux Gascons, hydrolittoral, *Gauthier 12-1995*
- 6S, hydrolittoral supérieur, substrat fin

Répartition : Introduit; estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; géolittoral et hydrolittoral supérieur.***Spergularia canadensis* Pers. var. *canadensis***

- 7N, 9N, 11N, 12N, 13N, hydrolittoral supérieur, substrat fin ou sablo-caillouteux
- 8N, hydrolittoral inférieur, marais de la baie du Chêne, *Gauthier 57-2004*
- 10N, pointe à la Batterie, haut du marais, *Gauthier 30-2003*
- 10N, marais maritime, pointe à la Batterie
- 13N, 25N, 26N, 27N, hydrolittoral inférieur, herbaçaias salées riveraines
- 17N, hydrolittoral supérieur, substrat fin, ouest de pointe de Miguasha
- 21N, 32N, 34N, haut de plage, flèches littorales
- 26N, hydrolittoral supérieur, prairie humide maritime, Maria-Est
- 37N, New-Carlisle, marais salé, *Gauthier 40-2001*
- 39N, Paspébiac, marais salé, *Gauthier 31-2001*
- 8S, 9S, 10S, 12S, 18S, hydrolittoral supérieur, substrat fin ou sablo-caillouteux
- 13S, pointe La Nim, hydrolittoral moyen, *Gauthier 10-2002*
- 48S, Pokésudie Island, marais salé, *Gauthier 141-2001*
- 51S, baie de Lamèque, marais salé, *Gauthier 166-2001*
- 51S, baie de Lamèque, haut de plage, *Gauthier 165-2001*

Répartition : Moyen et bas estuaires; hydrolittoraux supérieur et inférieur.***Spergularia rubra* (L.) J. & K. Presl**

- 52N, falaise maritime, pointe au Maquereau, *Tremblay 2001* s.n.
Répartition : Introduit; bas estuaire; géolittoral.

Spergularia salina* J. & K. Presl(Spergularia marina* (L.) Griseb.)

- 21N, delta de flot sablo-graveleux, banc de Carleton, *Tremblay 2001* s.n.
- 25N-26N, hydrolittoral inférieur, herbaçaias salées riveraines, pointe Noire, *Tremblay 2001* s.n.
- 26N, hydrolittoral supérieur, anse Sainte-Hélène, Maria, *Gauthier 78-2004; 81-2004*

Répartition : Bas estuaire; hydrolittoral supérieur.***Stellaria humifusa* Rottb.**

- 8N, baie du Chêne, hydrolittoral supérieur (marais), *Gauthier 121-2003; 59-2004*
Répartition : Moyen estuaire; hydrolittoral supérieur.

Stellaria longipes Goldie subsp. ***longipes***

- 21N, prairie basse sur cailloutis calcaire, banc de Carleton, *Tremblay 2003* s.n.

Répartition : Bas estuaire; géolittoral.

Stellaria media (L.) Vill.

- 32N, flèche littorale sablo-graveleuse, barachois de la rivière Saint-Siméon, *Tremblay 2001* s.n.

Répartition : Introduit; bas estuaire; géolittoral.

AMARANTHACEAE

Amaranthus retroflexus L./Addition à la flore de la Gaspésie

- 34N, flèche littorale, barachois de la rivière Bonaventure, *Tremblay 459-2004*

Répartition : Introduit; bas estuaire; géolittoral.

Atriplex glabriuscula Edmonston var. ***acadiensis*** (Tascher.) S. L. Welsh
(*Atriplex acadiensis* Tascher.)

- 15S, entre Charlo et Dalhousie, cordon de sable, *Gauthier 148-2001*

Répartition : Bas estuaire; hydrolittoral supérieur.

Atriplex glabriuscula Edmondston var. ***glabriuscula***

- 39N, Paspébiac, marais salé, *Gauthier 28-2001*

- 51S, pointe à Canot, île de Lamèque, plage, *Gauthier 122-2001*

Répartition : Bas estuaire; hydrolittoral supérieur.

Atriplex lacinata L.

(*Atriplex sabulosa* Rouy.)

- 19N, cordon littoral sableux, estuaire de la rivière Stewart, *Tremblay 2001* s.n.

- 39N, Paspébiac, cordon de sable, *Gauthier 35-2001*

- 39N, Paspébiac, haut de plage, *Gauthier 29-2001*

- 39N, haut de plage, barachois de Paspébiac, *Tremblay 2001* s.n.

- 44S, Maissonette, cordon de sable, *Gauthier 155-2001*

- 46S, Caraquet du Milieu, cordon de sable, *Gauthier 144-2001*

- 49S, Shippagan, haut de plage, *Gauthier 132-2001*

- 51S, île Lamèque, plage, *Gauthier 124-2001*

- 52S, île Lamèque, plage, *Gauthier 127-2001*

- 54S, sud-ouest de l'île Miscou, plage, *Gauthier 162-2001*

- 56S, hydrolittoral supérieur sablo-caillouteux

Répartition : Introduit; bas estuaire; géolittoral et hydrolittoral supérieur.

Atriplex littoralis L.

- 46S, Caraquet-du-Milieu, cordon de sable, *Gauthier 142-2001*

- 49S, pointe à Canot, Petite-Lamèque, plage de sable, *Gauthier 123-2001*

- 51S, 52S, hydrolittoral supérieur sablo-caillouteux

Répartition : Bas estuaire; hydrolittoral supérieur.

Atriplex patula L.

- 7N, NE de pointe à la Mission, hydrolittoral supérieur, *Gauthier 4-2003*

- 9N, 10N, 11N, hydrolittoral supérieur sablo-caillouteux

- 10N, pointe à la Garde, géolittoral, *Gauthier 28-2003*

- 12N, pointe d'Escuminac, haut de plage, *Gauthier 40-2003*

- 12N, ouest d'Escuminac, haut du littoral (plage), *Gauthier 52-2003*

- 8S, est de Campbellton, haut du littoral, *Gauthier 22-2002*

- 9S, 10S, 11S, 13S, 52S, hydrolittoral supérieur sablo-caillouteux

- 14S, ouest de Dalhousie, haut de plage, *Gauthier 5-2002*

- ❑ 44S, Maissonette, cordon de sable, *Gauthier 154-2001*
 - ❑ 51S, baie de Lamèque, haut du marais salé, *Gauthier 168b-2001*
 - ❑ 51S, île de Lamèque, plage, *Gauthier 128b-2001*
- Répartition : Introduit; moyen et bas estuaires; géolittoral et hydrolittoral supérieur.*

***Atriplex prostrata* Boucher ex DC.**

(*Atriplex hastata* sensu Aellen, non L.; *Atriplex triangularis* Willd.)

- ❑ 7N, 11N, hydrolittoral supérieur sablo-caillouteux
- ❑ 8N, baie du Chêne, marais salé, *Gauthier 122-2003; 55-2004*
- ❑ 8N, haut de plage, pointe aux Bouleaux, marais de baie du Chêne, *Gauthier 62-2004*
- ❑ 9N, est de pointe du Chêne, haut de plage, *Gauthier 48-2003*
- ❑ 10N, pointe à la Batterie, hydrolittoral supérieur, *Gauthier 34-2003*
- ❑ 10N, 12N, 17N, 18N, 19N, 27N, 32N, 37N, 39N, flèches littorales
- ❑ 12N, ouest d'Escuminac, haut de plage, *Gauthier 53-2003*
- ❑ 12N, pointe d'Escuminac, haut de plage, *Gauthier 39-2003*
- ❑ 13N, 25N, 26N, 27N, hydrolittoral supérieur, herbaçaises salées riveraines
- ❑ 17N, haut de plage, pointe Miguasha, *Gauthier 84-2004*
- ❑ 21N, hydrolittoral supérieur, herbaçaise salée, banc de Carleton
- ❑ 26N, hydrolittoral supérieur, prairie humide maritime, réserve amérindienne de Gesgapegiag
- ❑ 26N, hydrolittoral supérieur, anse Sainte-Hélène, Maria, *Gauthier 75-2004; 79-2004*
- ❑ 29N, Capelan, haut de plage, *Gauthier 5-2001*
- ❑ 33N, marais salé sablonneux, Saint-Siméon-de-Bonaventure, *Gauthier 68-2004*
- ❑ 34N, pointe du Beaubassin, haut de plage, *Gauthier 17-2001*
- ❑ 10S, est de Mcleods, haut de plage, *Gauthier 16-2002*
- ❑ 10S, est de Mcleods, haut de plage, *Gauthier 10-2002*
- ❑ 14S, ouest de Dalhousie, haut de plage, *Gauthier 4-2002*
- ❑ 15S, entre Charlo et Dalhousie, cordon de sable, *Gauthier 149-2001*
- ❑ 15S, entre Charlo et Dalhousie, cordon de sable, *Gauthier 145-2001*
- ❑ 19S, haut de plage, barachois de l'île aux Hérons, *Gauthier 38-2004; 41-2004; 42-2004*
- ❑ 48S, Pokésudie Island, marais salé, *Gauthier 140-2001*
- ❑ 49S, hydrolittoral supérieur, substrat fin
- ❑ 51S, pointe à Canot, Petite-Lamèque, plage, *Gauthier 125-2001*

Répartition : Moyen et bas estuaires; géolittoral et hydrolittoral supérieur.

***Chenopodium album* L.**

- ❑ 7N, nord-est pointe de la Mission, hydrolittoral supérieur, *Gauthier 8-2003*
- ❑ 7N, est de pointe à la Croix, haut du marais, *Gauthier 81-2003*
- ❑ 10N, pointe à la Batterie, hydrolittoral supérieur, *Gauthier 33-2003*
- ❑ 10N, pointe à la Batterie, hydrolittoral supérieur (sableux), *Gauthier 17-2003*
- ❑ 10N, pointe à la Garde, géolittoral (sableux), *Gauthier 29-2003*
- ❑ 10N, 12N, 17N, 18N, 21N, 27N, 32N, 33N, 34N, 37N, 39N, flèches littorales
- ❑ 12N, ouest d'Escuminac, haut de plage, *Gauthier 54-2003*
- ❑ 12N, pointe Escuminac, haut de plage, *Gauthier 41-2003*
- ❑ 29N, Caplan, haut de plage, *Gauthier 5-2001*
- ❑ 33N, 34N, 35N, 37N, 39N, hydrolittoral supérieur sablo-caillouteux
- ❑ 43N, St-Godefroi, haut de plage, *Gauthier 20-2001*
- ❑ 9S, est de Richardsville, haut du littoral, *Gauthier 28-2002*
- ❑ 11S, pointe La Nim, haut de plage, *Gauthier 13-2002*
- ❑ 8S, 14S, 15S, 27S, hydrolittoral supérieur sablo-caillouteux
- ❑ 46S, Caraquet-Centre, cordon de sable, *Gauthier 143-2001*

Répartition : Introduit; moyen et bas estuaires; géolittoral et hydrolittoral supérieur.

***Chenopodium glaucum* L.**

- ❑ 34N, Bonaventure, haut de plage, *Gauthier 24-2001*

- 39N, flèche littorale sableuse, barachois de Paspébiac, *Tremblay 2001* s.n.
- 6S, hydrolittoral supérieur sablo-caillouteux
- 9S, hydrolittoral supérieur, substrat fin

Répartition : Introduit; estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; hydrolittoral supérieur.

***Kochia scoparia* (L.) Schrad.**

- 32N, flèche littorale, barachois de la rivière Saint-Siméon
- 34N, flèche littorale, barachois de la rivière Bonaventure, *Tremblay 462-2004*

Répartition : Introduit; bas estuaire; hydrolittoral supérieur.

***Salicornia depressa* Standley/ *Salicornia maritima* S. L. Wolff & Jefferies**

(*Salicornia depressa* = *Salicornia europaea* L.)

- 9N, 12N, 13N, hydrolittoral inférieur, émergé
- 9N, 10N, 11N, 13N, 37N, 39N, hydrolittoral supérieur sablo-caillouteux
- 10N, hydrolittoraux inférieur et supérieur, marais maritime, pointe à la Batterie
- 13N, 25N, 26N, 27N, hydrolittoral supérieur, herbaçaies salées riveraines
- 21N, hydrolittoral supérieur, herbaçaie salée, banc de Carleton
- 26N, hydrolittoral supérieur, prairie humide maritime, Maria-Est
- 44S, hydrolittoral supérieur, substrat fin
- 49S, 51S, 54S, hydrolittoral supérieur sablo-caillouteux

Répartition : Moyen et bas estuaires; hydrolittoraux supérieur et inférieur.

Note : Deux taxons indigènes (*Salicornia depressa* et *maritima*) sont reconnus par Ball (2003) pour le Canada atlantique et tous deux sont présents sur les rivages maritimes de la région à l'étude. En l'absence de spécimens d'herbier possédant des segments fertiles, il est impossible de préciser à quel taxon appartiennent les mentions ci-dessus.

Salsola kali* L. var. *kali

- 17N, haut de plage, flèche littorale, barachois de Miguasha, *Tremblay 2001* s.n.
- 18N, 19N, flèche littorale, barachois de Saint-Omer
- 19N, flèche littorale, estuaire de la rivière Stewart, *Tremblay 2001* s.n.
- 29N, 34N, 37N, 39N, hydrolittoral supérieur sablo-caillouteux
- 33N, haut de plage, flèche littorale, barachois de Saint-Siméon-Est
- 39N, haut de plage, flèche littorale, barachois de Paspébiac, *Tremblay 2001* s.n.
- 15S, 28S, 44S, 46S, 51S, hydrolittoral supérieur sablo-caillouteux

Répartition : Bas estuaire; géolittoral et hydrolittoral supérieur.

***Suaeda calceoliformis* (Hook.) Moq.**

(*Suaeda americana* (Pers.) Fern., *Suaeda depressa sensu* Watts.)

- 18-19N, haut de plage, flèche littorale, barachois de Saint-Omer, *Tremblay 2001* s.n.
- 21N, haut de plage, banc de Carleton (barachois de Carleton), *Tremblay 2001* s.n.
- 27N, géolittoral, barachois de la pointe Duthie, *Tremblay 456-2004*

Répartition : Bas estuaire; hydrolittoral supérieur.

***Suaeda maritima* (L.) Dumort.**

- 11N, pointe de la Garde, haut du littoral, *Gauthier 16-2003*
- 17N, hydrolittoral supérieur sableux, ouest de pointe de Miguasha
- 18N, hydrolittoral supérieur sableux, barachois de Saint-Omer
- 19N, haut de plage, flèche littorale, barachois de Miguasha
- 21N, est de la marina de Carleton, barachois, *Gauthier 5-1995*
- 21N, haut de plage, banc de Carleton (barachois de Carleton)
- 27N, hydrolittoral supérieur, herbaçaie salée riveraine
- 32N, haut de plage, flèche littorale, barachois de la rivière Saint-Siméon
- 37N, hydrolittoral supérieur, substrat fin ou sablo-graveleux
- 39N, Paspébiac, haut de plage, *Gauthier 34-2001*

- ❑ 44S, 49S, 51S, hydrolittoral supérieur, substrat fin ou sablo-graveleux
Répartition : Moyen et bas estuaires; hydrolittoraux supérieur et inférieur.

PORTULACACEAE

Portulaca oleracea L./Addition à la flore de la Gaspésie

- ❑ 34N, flèche littorale, barachois de la rivière Bonaventure, Tremblay 461-2004
Répartition : Introduit; bas estuaire; géolittoral.

SANTALACEAE

Geocaulon lividum (Richardson) Fern.

(*Comandra livida* Richardson)

- ❑ 10N, flèche littorale, barachois de Pointe-à-la-Garde
Répartition : Moyen estuaire; hydrolittoral supérieur.

HALORAGACEAE

Myriophyllum alterniflorum DC.

- ❑ 5N, est de la rivière Kempt, hydrolittoral inférieur (mare), Gauthier 75-2003; 114-2003
- ❑ 5N, archipel de la Ristigouche, submergé, Gauthier 79-2001
- ❑ 6N, ouest de pointe à Bourdeau, bas du littoral (chenaux), Gauthier 127-2003
- ❑ 5S, Tide Head Village, submergé, Gauthier 61-2002; 98-2002
Répartition : Haut estuaire; hydrolittoral inférieur.

Myriophyllum sibiricum Komarov

(*Myriophyllum exalbescens* Fern.)

- ❑ 5N, archipel de la Ristigouche, submergé, Gauthier 92-2001; 121-2001
Répartition : Haut estuaire; hydrolittoral inférieur.

GROSSULARIACEAE

Ribes hirtellum Michx.

- ❑ 17N, est de Miguasha, cordon de sable, Gauthier 42-1995
- ❑ 18-19N, flèche littorale sablo-graveleuse, barachois de Saint-Omer
- ❑ 19S, géolittoral sableux, ancienne flèche littorale, est de l'île aux Hérons
Répartition : Bas estuaire; géolittoral.

VITACEAE

Parthenocissus quinquefolia (L.) Planch.

- ❑ 5N, hydrolittoral supérieur, substrat fin
Répartition : Haut estuaire; hydrolittoral supérieur.

GERANIACEAE

Erodium cicutarium (L.) L'Hér.

- ❑ 18-19N, flèche littorale, barachois de Saint-Omer
- ❑ 19N, flèche littorale, estuaire de la rivière Stewart, Tremblay 2001 s.n.

- 39N, flèche littorale, barachois de Paspébiac
Répartition : Introduit; bas estuaire; géolittoral.

***Geranium pratense* L.**

- 49N, anse aux Gascons, milieu sableux, *Gauthier 9-1995*
Répartition : Introduit; bas estuaire; hydrolittoral supérieur.

ONAGRACEAE

Chamerion angustifolium* (L.) Holub subsp. *angustifolium

(*Epilobium angustifolium* L.)

- 6N, 33N, hydrolittoral supérieur, substrat fin ou sablo-caillouteux
- 10N, flèche littorale, barachois de Pointe-à-la-Garde
- 37N, flèche littorale sableuse, barachois de New Carlisle

Répartition : Estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; géolittoral et hydrolittoral supérieur.

***Epilobium ciliatum* Raf. subsp. *glandulosum* (Lehm.) Hoch & Raven**

- 5N, est de la rivière Kempt, hydrolittoral supérieur, *Gauthier 98-2003*
- 5N, est de la rivière Kempt, hydrolittoral inférieur, *Gauthier 66-2003*
- 6N, hydrolittoral supérieur, substrat fin
- 24N, centre ouest de Maria, haut de plage, *Gauthier 87-1995*
- 52N, falaise maritime, pointe au Maquereau
- 5S, Tide Head Village, hydrolittoral moyen (exposé), *Gauthier 54-2002*
- 5S, Tide Head Village, hydrolittoral moyen, *Gauthier 92b-2002*

Répartition : Estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; géolittoral, hydrolittoraux supérieur, moyen et inférieur.

***Epilobium leptophyllum* Raf.**

- 5N, hydrolittoral supérieur, substrat fin
- 8N, haut marais salé, ouest de pointe aux Bouleaux, baie du Chêne, *Gauthier 64-2004*
- 19S, marais salé, barachois de l'île aux Hérons, *Gauthier 51-2004*

Répartition : Estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; hydrolittoral supérieur.

***Oenothera biennis* L.**

- 9N, 12N, 16N, 17N, 18N, 19N, 20N, 24N, 34N, 37N, 47N, hydrolittoral supérieur sablo-caillouteux
- 10N, pointe à la Batterie, géolittoral (sableux), *Gauthier 21-2003*
- 18N, est de Miguasha, cordon de sable, *Gauthier 39-1995*
- 33N, flèche littorale, barachois de Saint-Siméon, *Gauthier 67-2004*
- 9S, 13S, 14S, 19S, hydrolittoral supérieur sablo-caillouteux

Répartition : Moyen et bas estuaires; géolittoral et hydrolittoral supérieur.

***Oenothera grandiflora* Ait.**

- 15S, entre Charlo et Dalhousie, cordon de sable, *Gauthier 150-2001*
- 28S, 46S, 54S, 56S, hydrolittoral supérieur, substrat fin ou sablo-caillouteux

Répartition : Bas estuaire; géolittoral et hydrolittoral supérieur.

***Oenothera parviflora* L.**

- 5N, est de la rivière Kempt, hydrolittoral supérieur, *Gauthier 103-2003*
- 5N, archipel de la Ristigouche, hydrolittoral supérieur, *Gauthier 48-2001*
- 6N, 7N, 9N, hydrolittoral supérieur, substrat fin
- 21N, flèche littorale sablo-graveleuse, barachois de Carleton

Répartition : Estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; géolittoral et hydrolittoral supérieur.

LYTHRACEAE

***Lythrum salicaria* L.**

- ❑ 5N, 6N, 7N, 8N, 9N, 10N, 39N, hydrolittoral supérieur, substrat fin
- ❑ 6N, hydrolittoral inférieur, substrat fin
- ❑ 10N, marais maritime de pointe à la Batterie
- ❑ 5S, 6S, 7S, 8S, hydrolittoral supérieur, substrat fin ou sablo-caillouteux
- ❑ 6S, hydrolittoral inférieur, substrat fin

Répartition : *Introduit; estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; hydrolittoraux supérieur et inférieur.*

VIOLACEAE

***Viola cucullata* Ait.**

- ❑ 4S, La Ristigouche non sujette aux marées, *Gauthier 119-2002*

Répartition : *Amont de l'estuaire d'eau douce (zone fluviale); hydrolittoral supérieur.*

SALICACEAE

***Populus alba* L.**

- ❑ 6N, hydrolittoral supérieur, substrat fin

Répartition : *Introduit; haut estuaire; hydrolittoral supérieur.*

***Populus balsamifera* L.**

- ❑ 5N, hydrolittoral supérieur, substrat fin
- ❑ 6S, 7S, hydrolittoral supérieur, substrat fin

Répartition : *Haut et moyen estuaires; hydrolittoral supérieur.*

***Populus tremuloides* Michx.**

- ❑ 6N, hydrolittoral supérieur, substrat fin

Répartition : *Haut estuaire; hydrolittoral supérieur.*

***Salix bebbiana* Sarg.**

- ❑ 7N, est du ruisseau de la Batterie, haut du littoral, *Gauthier 89-2003*
- ❑ 9N, hydrolittoral supérieur
- ❑ 26N, Maria-Est, prairie humide maritime
- ❑ 26N, réserve amérindienne de Gesgapegiag, prairie humide maritime

Répartition : *Estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; hydrolittoral supérieur.*

***Salix eriocephala* Michx.**

(*Salix rigida* Muhl.)

- ❑ 5N, 6N, hydrolittoral supérieur
- ❑ 5S, 6S, hydrolittoral supérieur, substrat fin

Répartition : *Haut estuaire; hydrolittoral supérieur.*

***Salix discolor* Muhl.**

- ❑ 26N, réserve amérindienne de Gesgapegiag, prairie humide maritime

Répartition : *Bas estuaire; hydrolittoral supérieur.*

***Salix lucida* Muhl.**

- ❑ 5N, archipel de la Ristigouche, hydrolittoral supérieur, *Gauthier 105-2001*

Répartition : *Haut estuaire; hydrolittoral supérieur.*

Salix pellita Andersson

- 6S, ouest de Old Mission Point, hydrolittoral supérieur, *Gauthier 116-2002*
Répartition : Haut estuaire; hydrolittoral supérieur.

CLUSIACEAE

Hypericum mutilum L. subsp. *boreale* (Britt.) J. M. Gillett

(*Hypericum boreale* (Britt.) Bickn.)

- 26N, prairie humide maritime, réserve amérindienne de Gesgapegiag, *Tremblay 2001 s.n.*
Répartition : Bas estuaire; hydrolittoral supérieur.

Hypericum ellipticum Hook.

- 5N, archipel de la Ristigouche, hydrolittoral inférieur, *Gauthier 112-2001*
- 5N, hydrolittoral supérieur, substrat fin
Répartition : Haut estuaire; hydrolittoraux supérieur et inférieur.

Hypericum perforatum L.

- 5S, Tide Head Village, hydrolittoral supérieur, *Gauthier 77-2002*
Répartition : Introduit; haut estuaire; hydrolittoral supérieur.

Triadenum fraseri (Spach) Gleason

(*Hypericum virginicum* L. var. *fraseri* (Spach) Fern.)

- 10N, marais maritime de pointe à la Batterie
- 19S, haut de marais salée, barachois de l'île aux Hérons, *Gauthier 52-2004*
Répartition : Moyen estuaire; hydrolittoral supérieur.

ELATINACEAE

◆◆ ***Elatine triandra*** Schk.

(*Elatine americana* (Pursh) Arnott., *Elatine triandra* Schk. var. *americana* (Pursh) Fassett)

- 5N, archipel de la Ristigouche, hydrolittoral inférieur, *Gauthier 109-2001*
- 26N, embouchure de la Cascapédia, hydrolittoral, *Gauthier 152-2001*
- 6S, Atholville, hydrolittoral moyen (vaseux, très humide), *Gauthier 30-2002*
Répartition : Haut estuaire; hydrolittoraux moyen et inférieur.

EUPHORBIACEAE

Euphorbia helioscopia L.

- 12N, pointe Escuminac, cordon de sable, *Gauthier 35-2003*
- 12N, flèche littorale sablo-caillouteuse
- 21N, cailloutis calcaire, banc de Carleton (barachois de Carleton)
Répartition : Introduit; moyen et bas estuaires; géolittoral.

OXALIDACEAE

Oxalis stricta L.

- 5N, archipel de la Ristigouche, hydrolittoral supérieur, *Gauthier 88-2001*
Répartition : Introduit; haut estuaire; hydrolittoral inférieur.

FABACEAE

***Apios americana* Medik.**

- ❑ 5N, archipel de la Ristigouche, hydrolittoral inférieur, *Gauthier 64-2001*
- ❑ 8N, hydrolittoral supérieur, pointe aux Bouleaux (marais de la baie au Chêne)

Répartition : Haut et moyen estuaires; hydrolittoral supérieur et inférieur.

***Caragana arborescens* Lam.**

- ❑ 21N, flèche littorale, planté en haie, barachois de Carleton, *Tremblay 2003 s.n.*

Répartition : Introduit; bas estuaire; géolittoral.

***Lathyrus japonicus* Willd.**

- ❑ 7N, 9N, 10N, 11N, 12N, 16N, 17N, 18N, 19N, 20N, 21N, 24N, 33N, 34N, 37N, 39N, 47N, 49N, hydrolittoral supérieur, substrat fin ou sablo-caillouteux
- ❑ 10N, 18N, 19N, 21N, 27N, 34N, 37N, 39N, flèches littorales
- ❑ 13N, haut de plage, herbaçaie salée riveraine de l'anse des Mckenzie
- ❑ 26N, levée sablo-graveleuse au pourtour d'une prairie humide maritime, Maria-Est
- ❑ 52N, haut de plage, pointe au Maquereau
- ❑ 9S, 14S, 15S, 27S, 44S, 46S, 49S, 51S, 52S, 54S, 56S, hydrolittoral supérieur, substrat fin ou sablo-caillouteux

Répartition : Moyen et bas estuaires; géolittoral et hydrolittoral supérieur.

***Lathyrus latifolius* L.**

- ❑ 20N, hydrolittoral supérieur sablo-caillouteux

Répartition : Introduit; bas estuaire; hydrolittoral supérieur.

***Lathyrus palustris* L.**

- ❑ 7N, 8N, hydrolittoral supérieur, substrat fin
- ❑ 10N, marais maritime de pointe à la Batterie
- ❑ 49S, hydrolittoral supérieur sablo-caillouteux

Répartition : Moyen et bas estuaires; hydrolittoral supérieur.

***Lathyrus pratensis* L.**

- ❑ 5S, Tide Head Village, hydrolittoral supérieur, *Gauthier 83-2002*
- ❑ 7S, hydrolittoral supérieur sablo-caillouteux

Répartition : Introduit; haut et moyen estuaires; hydrolittoral supérieur.

***Medicago lupulina* L.**

- ❑ 12N, pointe Escuminac, haut de plage, *Gauthier 44-2003*
- ❑ 12N, 18N, 19N, 33N, flèches littorales
- ❑ 16N, 19N, 24N, hydrolittoral supérieur sablo-caillouteux
- ❑ 7S, 2 km à l'ouest du pont de Campbellton, hydrolittoral supérieur, *Gauthier 35-2002*

Répartition : Introduit; moyen et bas estuaires; géolittoral et hydrolittoral supérieur.

***Medicago sativa* L.**

- ❑ 18N, flèche littorale, barachois de Nouvelle
- ❑ 18-19N, flèche littorale, barachois de Saint-Omer
- ❑ 21N, flèche littorale, barachois de Carleton
- ❑ 33N, flèche littorale, barachois de Saint-Siméon-Est

Répartition : Introduit; bas estuaire; géolittoral.

***Melilotus albus* Medik.**

- ❑ 5N, 6N, 7N, 9N, 12N, 16N, 17N, 18N, 19N, 20N, 21N, 24N, 29N, 33N, 34N, 43N, 47N, 48N, hydrolittoral supérieur, substrat fin ou sablo-caillouteux

- 12N, 17N, 18N, 19N, 27N, 32N, flèches littorales
 - 5S, 6S, 7S, 14S, 15S, hydrolittoral supérieur, substrat fin ou sablo-caillouteux
- Répartition : *Introduit; estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; géolittoral et hydrolittoral supérieur.*

Melilotus officinalis (L.) Lam.

- 19N, 33N, hydrolittoral supérieur sablo-caillouteux
- Répartition : *Introduit; bas estuaire; hydrolittoral supérieur.*

Trifolium arvense L.

- 5S, 6S, hydrolittoral supérieur, substrat fin
 - 49S, Shippagan, cordon de sable, *Gauthier 130-2001*
- Répartition : *Introduit; estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; hydrolittoral supérieur.*

Trifolium campestre Schreb.

(*Trifolium procumbens* L.)

- 18N, flèche littorale, barachois de Nouvelle
 - 18-19N, flèche littorale, barachois de Saint-Omer
 - 21N, flèche littorale, barachois de Carleton
 - 39N, flèche littorale, barachois de Paspébiac
- Répartition : *Introduit; bas estuaire; géolittoral.*

Trifolium pratense L.

- 5N, 6N, 14N, 18N, 20N, 24N, 49N, hydrolittoral supérieur, substrat fin ou sablo-caillouteux
 - 32N, flèche littorale, barachois de la rivière Saint-Siméon
 - 5S, 7S, hydrolittoral supérieur, substrat fin ou sablo-caillouteux
- Répartition : *Introduit; estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; géolittoral et hydrolittoral supérieur.*

Trifolium repens L.

- 18-19N, flèche littorale, barachois de Saint-Omer
- Répartition : *Introduit; bas estuaire; géolittoral.*

Vicia cracca L.

- 5N, 6N, 7N, 37N, 39N, hydrolittoral supérieur, substrat fin
 - 9N, 11N, 12N, 13N, 14N, 16N, 17N, 18N, 19N, 20N, 21N, 24N, 29N, 33N, 34N, 35N, 47N, 48N, 49N, hydrolittoral supérieur sablo-caillouteux
 - 10N, géolittoral
 - 10N, marais maritime de pointe à la Batterie
 - 10N, 12N, 18N, 19N, 21N, 32N, 33N, 39N, flèches littorales
 - 26N, prairie humide maritime, réserve amérindienne de Gesgapegiag
 - 5S, 6S, 7S, 9S, 10S, 14S, 15S, 48S, 51S, 56S, hydrolittoral supérieur, substrat fin ou sablo-caillouteux
- Répartition : *Introduit; estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; géolittoral et hydrolittoral supérieur.*

ROSACEAE

Amelanchier bartramiana (Tausch) Roemer

- 10N, arborale sur tourbe xérique, flèche littorale, barachois de Pointe-à-la-Garde
 - 52N, falaise maritime, pointe au Maquereau
- Répartition : *Moyen et bas estuaires; géolittoral.*

Amelanchier x neglecta Ettl.

(*Amelanchier bartramiana* (Tausch) Roemer X *Amelanchier laevis* Wieg.)

- 10N, flèche littorale, barachois de Pointe-à-la-Garde
- Répartition : *Moyen estuaire; géolittoral.*

Amelanchier sanguinea (Pursh) DC. var. ***gaspensis*** Wieg.
(*Amelanchier gaspensis* (Wieg.) Fern. & Weath.)

- 10N, flèche littorale, barachois de Pointe-à-la-Garde
Répartition : *Moyen estuaire; géolittoral.*

Argentina anserina (L.) Rydb.
(*Potentilla anserina* L.)

- 5N, hydrolittoral inférieur, émergé
- 5N, 6N, 7N, 8N, 10N, 12N, 13N, 14N, 16N, 19N, 20N, 21N, 29N, 33N, 34N, 37N, 39N, 47N, 49N, hydrolittoral supérieur, substrat fin ou sablo-caillouteux
- 10N, marais maritime de pointe à la Batterie
- 12N, 18N, 19N, 21N, 27N, 37N, flèches littorales
- 13N, 25N, 26N, hydrolittoral inférieur, herbaçaies salées riveraines
- 26N, hydrolittoral supérieur, prairie humide maritime
- 5S, hydrolittoral inférieur, émergé
- 5S, 6S, 7S, 8S, 14S, 15S, 48S, 49S, 51S, 54S, géolittoral et hydrolittoral supérieur, substrat fin ou sablo-caillouteux
Répartition : *Estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; géolittoral, hydrolittoraux supérieur et inférieur.*

Crataegus sp.

- 5N, archipel de la Ristigouche, hydrolittoral supérieur, *Gauthier 54-2001*
Répartition : *Haut estuaire; hydrolittoral supérieur.*

Fragaria vesca L. subsp. ***americana*** (Porter) Staudt.

- 5N, hydrolittoral supérieur, substrat fin
Répartition : *Haut estuaire; hydrolittoral supérieur.*

Fragaria virginiana Duchesne subsp. ***glauca*** (Wats.) Staudt.

- 10N, flèche littorale, barachois de Pointe-à-la-Garde
- 18-19N, flèche littorale sablo-graveleuse, barachois de Saint-Omer
Répartition : *Moyen et bas estuaires; géolittoral.*

Potentilla argentea L.

- 18-19N, flèche littorale sablo-graveleuse, barachois de Saint-Omer
Répartition : *Introduit; bas estuaire; géolittoral.*

Potentilla norvegica L. subsp. ***monspeliensis*** (L.) Ascherson & Graebner

- 5N, archipel de la Ristigouche, hydrolittoral supérieur, *Gauthier 87-2001*
- 18N, géolittoral sableux, barachois de Saint-Omer
Répartition : *Estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; hydrolittoral supérieur.*

Prunus pensylvanica L.

- 10N, flèche littorale, barachois de Pointe-à-la-Garde
Répartition : *Moyen estuaire; géolittoral.*

Prunus virginiana L. var. ***virginiana***

- 6N, hydrolittoral supérieur, substrat fin
- 10N, flèche littorale, barachois de Pointe-à-la-Garde
- 7S, hydrolittoral supérieur, substrat fin
Répartition : *Haut et moyen estuaires; géolittoral et hydrolittoral supérieur.*

Rosa blanda Ait.

(incl. var. *glabra* Crépin)

- 5N, archipel de la Ristigouche, hydrolittoral supérieur, *Gauthier 45-2001*

- ❑ 10N, pointe à la Batterie, hydrolittoral supérieur (sableux), *Gauthier 12-2003*
- ❑ 10N, marais maritime de pointe à la Batterie
- ❑ 14N, 39N, hydrolittoral supérieur, substrat fin ou sablo-caillouteux
- ❑ 16N, pointe à Campbell, haut de plage, *Gauthier 110-1995*
- ❑ 17N, géolittoral, ouest de pointe de Miguasha
- ❑ 26N, prairie humide maritime, réserve amérindienne de Gesgapegiag
- ❑ 37N, flèche littorale, barachois de New Carlisle
- ❑ 48S, Pokésudie Island, géolittoral, *Gauthier 139-2001*
- ❑ 54S, hydrolittoral supérieur, substrat fin

Répartition : Estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée ; géolittoral et hydrolittoral supérieur.

Rosa rugosa Thunb.

- ❑ 18-19N, flèche littorale sablo-graveleuse, barachois de Saint-Omer
- ❑ 21N, flèche littorale sablo-graveleuse, banc de Carleton, *Tremblay 2003* s.n.
- ❑ 47N, ouest de la rivière de Port-Daniel, haut de plage, *Gauthier 25-1995*
- ❑ 52N, haut de plage, pointe au Maquereau

Répartition : Introduit; bas estuaire; géolittoral et hydrolittoral supérieur.

Rosa virginiana Miller

- ❑ 8N, est du ruisseau de la Batterie, haut du littoral, *Gauthier 86-2003*
- ❑ 8N, géolittoral, pointe aux Bouleaux, baie du Chêne, *Gauthier 63-2004*
- ❑ 10N, est de pointe à la Batterie, géolittoral, *Gauthier 123-2003*
- ❑ 26N, prairie humide maritime, Maria-Est
- ❑ 26N, géolittoral, anse Sainte-Hélène, Maria, *Gauthier 73-2004*
- ❑ 19S, ancienne flèche littorale, est de l'île aux Hérons

Répartition : Moyen et bas estuaires; géolittoral et hydrolittoral supérieur.

Rubus idaeus L. var. ***strigosus*** (Michx.) Focke

- ❑ 5N, 49N, hydrolittoral supérieur, substrat fin ou sablo-caillouteux
- ❑ 10N, flèche littorale, barachois de Pointe-à-la-Garde
- ❑ 48S, 51S, hydrolittoral supérieur, substrat fin ou sablo-caillouteux

Répartition : Estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; géolittoral et hydrolittoral supérieur.

Sanguisorba canadensis L.

- ❑ 33N, St-Simon-de-Bonaventure, barachois, hydrolittoral supérieur

Répartition : Bas estuaire; hydrolittoral supérieur.

Sibbaldiopsis tridentata (Ait.) Rydb.

(*Potentilla tridentata* Ait.)

- ❑ 52N, falaise maritime, pointe au Maquereau, *Tremblay 2001* s.n.

Répartition : Bas estuaire; géolittoral.

Sorbus americana Marsh.

- ❑ 10N, flèche littorale, barachois de Pointe-à-la-Garde
- ❑ 18-19N, flèche littorale, barachois de Saint-Omer

Répartition : Moyen et bas estuaires; géolittoral.

Sorbus decora (Sarg.) C. K. Schneid.

- ❑ 18-19N, flèche littorale, barachois de Saint-Omer

Répartition : Bas estuaire; géolittoral.

Spiraea alba Du Roi var. ***latifolia*** (Ait.) Dippel.

(*Spiraea latifolia* (Ait.) Borkh.)

- ❑ 52N, falaise maritime, pointe au Maquereau, *Tremblay 2001* s.n.
- ❑ 48S, hydrolittoral supérieur, substrat fin

- 51S, géolittoral

Répartition : Bas estuaire; géolittoral et hydrolittoral supérieur.

ELAEAGNACEAE

Shepherdia canadensis (L.) Nutt.

- 10N, pointe à la Batterie, géolittoral (sableux), *Gauthier 20-2003*
- 37N, flèche littorale sableuse, barachois de New Carlisle

Répartition : Moyen et bas estuaires; géolittoral.

ULMACEAE

Ulmus americana L.

- 5N, hydrolittoral supérieur, substrat fin
- 7S, hydrolittoral supérieur, substrat fin

Répartition : Haut et moyen estuaires; hydrolittoral supérieur.

CUCURBITACEAE

Echinocystis lobata (Michx) Torrey & A.Gray

- 5N, archipel de la Ristigouche, hydrolittoral supérieur, *Gauthier 57-2001*
- 5S, 6S, hydrolittoral supérieur, substrat fin

Répartition : Introduit; haut estuaire; hydrolittoral supérieur.

MYRICACEAE

Myrica gale L.

- 5N, 7N, hydrolittoral supérieur
- 10N, marais de pointe à la Batterie
- 26N, Maria-Est, prairie humide maritime
- 26N, réserve amérindienne de Gesgapegiag, prairie humide maritime
- 19S, haut de marais salé, barachois à l'est de l'île aux Hérons, *Gauthier 39-2004*
- 49S, 54S, hydrolittoral supérieur, substrat fin
- 51S, géolittoral

Répartition : Estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; géolittoral et hydrolittoral supérieur.

Myrica pensylvanica Mirb.

- 48S, 49S, hydrolittoral supérieur, substrat fin
- 52S, île Lamèque, cordon de sable, *Gauthier 129-2001*

Répartition : Bas estuaire; géolittoral et hydrolittoral supérieur.

BETULACEAE

Alnus incana (L.) Moench subsp. *rugosa* (Du Roi) Clausen (*Alnus rugosa* (Du Roi) Spreng.)

- 5N, 6N, 9N, hydrolittoral supérieur, substrat fin
- 10N, marais maritime de pointe à la Batterie
- 26N, prairie humide maritime, réserve amérindienne de Gesgapegiag
- 5S, 6S, 10S, hydrolittoral supérieur, substrat fin ou sablo-caillouteux

Répartition : Estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; hydrolittoral supérieur.

Betula papyrifera Marshall

- 10N, flèche littorale, barachois de Pointe-à-la-Garde
- 10S, hydrolittoral supérieur sablo-caillouteux

Répartition : Haut et moyen estuaires; géolittoral et hydrolittoral supérieur.

BRASSICACEAE

Barbarea vulgaris Ait.

- 16N, pointe à Campbell, haut de plage, *Gauthier 104-1995*
- 24N, ouest de Maria, haut de plage, *Gauthier 83-1995*

Répartition : Introduit; moyen et bas estuaires; hydrolittoral supérieur.

Brassica napus L.

- 43N, St-Godefroi, haut de plage, *Gauthier 19-2001*

Répartition : Introduit; bas estuaire; hydrolittoral supérieur.

Cakile edentula (Bigelow) Hook.

- 9N, 12N, 16N, 17N, 18N, 19N, 20N, 21N, 24N, 29N, 33N, 34N, 35N, 37N, 39N, 43N, 47N, 48N, 49N, hydrolittoral supérieur sablo-graveleux
- 17N, 18N, 19N, 21N, 27N, 32N, 33N, 34N, 37N, 39N, haut de plage, flèches littorales
- 25N, 26N, hydrolittoral inférieur, herbaçaie salée riveraine
- 11S, 13S, 14S, 15S, 27S, 44S, 46S, 49S, 51S, 52S, 54S, 56S, hydrolittoral supérieur sablo-graveleux

Répartition : Moyen et bas estuaires; hydrolittoraux supérieur et inférieur.

Cardamine pensylvanica Muhl.

- 5S, Tide Head Village, hydrolittoral moyen, *Gauthier 87-2002*

Répartition : Haut estuaire; hydrolittoral moyen.

Erucastrum gallicum (Willd) O. E. Schulz

- 7N, nord est de pointe de la Mission, hydrolittoral supérieur, *Gauthier 7-2003*
- 18N, géolittoral sableux, barachois de Saint-Omer
- 19N, flèche littorale sablo-caillouteuse, estuaire de la rivière Stewart, *Tremblay 2001 s.n.*
- 37N, New-Carlisle, haut de plage, *Gauthier 44-2001*

Répartition : Introduit; moyen et bas estuaires; géolittoral et hydrolittoral supérieur.

Erysimum cheiranthoides L.

- 16N, pointe à Campbell, haut de plage, *Gauthier 105-1995*
- 16N, ouest de Miguasha, haut de plage, *Gauthier 100-1995*
- 17N, est de Miguasha, cordon de sable, *Gauthier 47-1995; 53-1995*
- 18N, 19N, 21N, 32N, 39N, flèches littorales
- 19N, St-Omer, haut de plage, *Gauthier 29-1995; 59-1995; 69-1995; 71-1995*
- 21N, Carleton, haut de plage, *Gauthier 33-1995*
- 24N, hydrolittoral supérieur sablo-caillouteux
- 47N, ouest de la rivière de Port-Daniel, cordon de sable, *Gauthier 17-1995; 18-1995*

Répartition : Introduit; moyen et bas estuaires; géolittoral et hydrolittoral supérieur.

Erysimum hieraciifolium L.

- 18N, géolittoral sableux, barachois de Saint-Omer
- 21N, flèche littorale sablo-caillouteuse, barachois de Carleton, *Tremblay 2003 s.n.*
- 24N, centre-ouest de Maria, haut de plage, *Gauthier 85-1995*
- 33N, St-Siméon, haut de plage, *Gauthier 9-2001*

Répartition : Introduit; bas estuaire; géolittoral et hydrolittoral supérieur.

Lepidium ramosissimum A. Nelson/Addition à la flore de la Gaspésie

- 18-19N, flèche littorale sablo-caillouteuse, barachois de Saint-Omer, *Tremblay 2001* s.n.
- 21N, haut de plage, banc de Carleton (barachois de Carleton), *Tremblay 2001* s.n.

Répartition : *Introduit; bas estuaire; géolittoral et hydrolittoral supérieur.*

Lepidium rudérale L.

- 15S, entre Charlo et Dalhousie, cordon de sable, *Gauthier 147-2001*

Répartition : *Introduit; bas estuaire; géolittoral.*

Raphanus raphanistrum L.

- 7N, nord-est de pointe de la Mission, hydrolittoral supérieur, *Gauthier 14-2003*
- 9N, est de pointe du Chêne, haut de plage, *Gauthier 46-2003*
- 10N, pointe de la Batterie, hydrolittoral supérieur (sableux), *Gauthier 18-2003*
- 17N, flèche littorale, barachois de Miguasha, *Gauthier 86-2004*
- 18-19N, flèche littorale sablo-caillouteuse, barachois de Saint-Omer
- 18N, flèche littorale sablo-caillouteuse, barachois de la rivière Nouvelle
- 21N, flèche littorale sablo-caillouteuse, barachois de Carleton
- 29N, Capelan, haut de plage, *Gauthier 1-2001*
- 39N, flèche littorale sablo-graveleuse, barachois de Paspébiac
- 49N, anse aux Gascons, milieux sableux, *Gauthier 13-1995*
- 11S, est de Mcleods, haut de plage, *Gauthier 11-2002*

Répartition : *Introduit; moyen et bas estuaires; géolittoral et hydrolittoral supérieur.*

Raphanus sativus L.

- 29N, Capelan, haut de plage, *Gauthier 6-2001*

Répartition : *Introduit; bas estuaire; hydrolittoral supérieur.*

Rorippa palustris (L.) Bess. *sensu lato*

- 6N, ouest du village Ristigouche, haut du littoral (mal drainé), *Gauthier 55-2003*

Répartition : *Haut estuaire; hydrolittoral supérieur.*

Sinapis arvensis L.

(*Brassica kabera* (DC.) Wheeler)

- 16N, ouest de la baie de Miguasha, haut de plage, *Gauthier 97-1995*
- 16N, pointe à Campbell, haut de plage, *Gauthier 103-1995*
- 16N, est de Miguasha, cordon de sable, *Gauthier 52-1995*
- 18N, 33N, hydrolittoral supérieur sablo-graveleux
- 17N, flèche littorale, barachois de Miguasha, *Gauthier 87-2004; 88-2004*
- 18-19N, flèche littorale sablo-caillouteuse, barachois de Saint-Omer
- 18N, flèche littorale sablo-caillouteuse, barachois de la rivière Nouvelle
- 19N, flèche littorale sablo-caillouteuse, estuaire de la rivière Stewart
- 21N, est de la marina de Carleton, haut du cordon littoral, *Gauthier 1-1995*
- 34N, Bonaventure, plage, *Gauthier 26-2001*
- 43N, St-Godefroi, haut de plage, *Gauthier 18-2001*
- 8S, est de Campbellton, haut du littoral, *Gauthier 19-2002*
- 9S, est de Richardsville, haut de plage (caillouteux), *Gauthier 26-2002*
- 11S, pointe La Nim, haut de plage, *Gauthier 12-2002*

Répartition : *Introduit; moyen et bas estuaires; géolittoral et hydrolittoral supérieur.*

Thlaspi arvense L.

- 33N, hydrolittoral supérieur sablo-graveleux
- 11S, hydrolittoral supérieur sablo-graveleux

Répartition : *Introduit; moyen et bas estuaires; hydrolittoral supérieur.*

CISTACEAE

◆ *Lechea intermedia* Legg.

- 27S, Bathurst, cordon de sable, *Gauthier 170-2001*
Répartition : Bas estuaire; hydrolittoral supérieur.

ANACARDIACEAE

Rhus typhina L.

(*Rhus hirta* (L.) Sudwort)

- 9N, hydrolittoral supérieur sablo-caillouteux
- 18-19N, flèche littorale, barachois de Saint-Omer
Répartition : Moyen et bas estuaires; géolittoral et hydrolittoral supérieur.

CORNACEAE

Cornus canadensis L. subsp. *canadensis*

- 10N, flèche littorale, barachois de Pointe-à-la-Garde
Répartition : Moyen estuaire; géolittoral.

Cornus stolonifera Michx.

(*Cornus sericea* L.)

- 5N, 6N, hydrolittoral supérieur, substrat fin
- 5S, 6S, hydrolittoral supérieur, substrat fin
Répartition : Haut estuaire; hydroliitoral supérieur.

Cornus suecica L.

- 52N, affleurement rocheux littoral, pointe au Maquereau, *Tremblay 2001 s.n.*
Répartition : Bas estuaire; hydrolittoral supérieur.

BALSAMINACEAE

Impatiens capensis Meerb.

- 6N, hydrolittoral supérieur, substrat fin
- 10S, 11S, 14S, hydrolittoral supérieur sablo-caillouteux
Répartition : Haut et moyen estuaires; hydrolittoral supérieur.

POLEMONIACEAE

Collomia linearis Nutt.

- 21N, cailloutis calcaire, banc de Carleton, *Tremblay 2003 s.n.*
- 34N, flèche littorale, barachois de la rivière Bonaventure, *Tremblay 460-2004*
- 19S, ancienne flèche littorale, barachois à l'est de l'île aux Hérons, *Gauthier 47-2004*
Répartition : Introduit; bas estuaire; géolittoral.

MYRSINACEAE

Glaux maritima L.

- 7N, 8N, 9N, 10N, 13N, 18N, 34N, 37N, 39N, hydrolittoral supérieur, substrat fin

- ❑ 9N, hydrolittoral inférieur, émergé
 - ❑ 10N, marais maritime de pointe à la Batterie
 - ❑ 13N, 25N, 26N, 27N, hydrolittoral inférieur, herbaçales salées riveraines
 - ❑ 26N, prairie humide maritime, Maria-Est
 - ❑ 8S, 9S, 10S, 12S, 48S, 49S, 51S, hydrolittoral supérieur, substrat fin ou sablo-caillouteux
- Répartition : Moyen et bas estuaires; hydrolittoraux supérieur et inférieur.*

Lysimachia ciliata* L.(Steironema ciliatum (L.) Baudo.)*

- ❑ 5N, archipel de la Ristigouche, hydrolittoral supérieur, *Gauthier 100-2001*
- Répartition : Haut estuaire; hydrolittoral supérieur.*

***Lysimachia terrestris* (L.) Britton, Sterns & Poggenberg**

- ❑ 5N, hydrolittoral supérieur, substrat fin
- ❑ 6S, hydrolittoral supérieur, substrat fin

*Répartition : Haut estuaire; hydrolittoral supérieur.****Lysimachia thyrsiflora* L.**

- ❑ 6N, hydrolittoral supérieur, substrat fin

*Répartition : Haut estuaire; hydrolittoral supérieur.***ERICACEAE*****Empetrum nigrum* L. subsp. *nigrum***

- ❑ 52N, falaises maritimes, pointe au Maquereau, *Tremblay 2001 s.n.*
- ❑ 14S, hydrolittoral supérieur, substrat fin

*Répartition : Moyen et bas estuaires; géolittoral et hydrolittoral supérieur.****Vaccinium angustifolium* Ait.**

- ❑ 10N, flèche littorale, barachois de Pointe-à-la-Garde

*Répartition : Moyen estuaire; géolittoral.****Vaccinium oxycoccos* L.**

- ❑ 51S, géolittoral

*Répartition : Bas estuaire; géolittoral.***BORAGINACEAE*****Echium vulgare* L.**

- ❑ 19N, hydrolittoral supérieur sablo-caillouteux
- ❑ 21N, Carleton, haut de plage, *Gauthier 38-1995*

*Répartition : Introduit; bas estuaire; hydrolittoral supérieur.****Lappula squarrosa* (Retz.) Dumort.***(Lappula echinata Gilib., Lappula myosotis Moench.)*

- ❑ 19N, St-Omer, haut de plage, *Gauthier 28-1995*

*Répartition : Introduit; bas estuaire; hydrolittoral supérieur.****Lithospermum officinale* L.**

- ❑ 14N, 16N, 19N, hydrolittoral supérieur sablo-caillouteux
- ❑ 17N, est de Miguasha, barre de sable, *Gauthier 54-1995*
- ❑ 18-19N, flèche littorale, barachois de Saint-Omer

Répartition : Introduit; moyen et bas estuaires; géolittoral et hydrolittoral supérieur.

***Mertensia maritima* (L.) S. F. Gray**

- ❑ 7N, 21N, hydrolittoral supérieur, substrat fin ou sablo-caillouteux
- ❑ 39N, flèche littorale, barachois de Paspébiac
- ❑ 18S, haut de plage, ouest de l'île aux Hérons

Répartition : *Moyen et bas estuaires; hydrolittoral supérieur.*

***Myosotis scorpioides* L.**

- ❑ 5N, archipel de la Ristigouche, haut du littoral, *Gauthier 99-2001*
- ❑ 6N, ouest de la pointe à Bourdeau, hydrolittoral supérieur, *Gauthier 95-2003*
- ❑ 5S, Tide Head Village, hydrolittoral moyen, *Gauthier 55-2002*
- ❑ 6S, ouest de Old Mission Point, hydrolittoral moyen, *Gauthier 104-2002*

Répartition : *Introduit; haut estuaire; hydrolittoraux supérieur et moyen.*

***Symphytum officinale* L.**

- ❑ 6N, hydrolittoral supérieur, substrat fin

Répartition : *Introduit; haut estuaire; hydrolittoral supérieur.*

RUBIACEAE

***Galium mollugo* L.**

- ❑ 5N, archipel de la Ristigouche, hydrolittoral supérieur, *Gauthier 53-2001*
- ❑ 6N, 7N, 12N, 18N, hydrolittoral supérieur, substrat fin ou sablo-caillouteux
- ❑ 12N, flèche littorale, estuaire de la rivière Escuminac
- ❑ 17N, Est de Miguasha, cordon de sable, *Gauthier 43-1995*
- ❑ 19N, St-Omer, haut de plage, *Gauthier 30-1995; 31-1995; 66-1995; 68-1995*
- ❑ 24N, Ouest de Maria, haut de plage, *Gauthier 88-1995*
- ❑ 5S, Tide Head Village, hydrolittoral supérieur, *Gauthier 74-2002*

Répartition : *Introduit; estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; géolittoral et hydrolittoral supérieur.*

***Galium palustre* L.**

- ❑ 5N, archipel de la Ristigouche, hydrolittoral inférieur, *Gauthier 113-2001*
- ❑ 6N, hydrolittoral inférieur, substrat fin
- ❑ 6N, 7N, 8N, 19N, hydrolittoral supérieur, substrat fin ou sablo-caillouteux
- ❑ 17N, Est de Miguasha, cordon de sable, *Gauthier 48-1995*
- ❑ 5S, Tide Head Village, hydrolittoral supérieur, *Gauthier 69-2002*

Répartition : *Estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; hydrolittoraux supérieur et inférieur.*

GENTIANACEAE

***Gentianella amarella* (L.) Boerner subsp. *acuta* (Michx.) J. M. Gillett**
(*Gentiana acuta* Michx.)

- ❑ 52N, falaise maritime, pointe au Maquereau

Répartition : *Bas estuaire; géolittoral.*

APOCYNACEAE

***Apocynum cannabinum* L.**

- ❑ 5N, archipel de la Ristigouche, hydrolittoral supérieur, *Gauthier 55-2001*

Répartition : *Haut estuaire; hydrolittoral supérieur.*

OLEACEAE

***Fraxinus nigra* Marshall**

- 5N, est de la rivière Kempt, haut du littoral, *Gauthier 104-2003*
Répartition : Haut estuaire; hydrolittoral supérieur.

PLANTAGINACEAE

***Callitriche* sp.**

- 5N, est de la rivière Kempt, hydrolittoral inférieur (mare)
Répartition : Haut estuaire; hydrolittoral inférieur.

Callitriche palustris* L.(Callitriche verna L.)*

- 5N, est de la rivière Kempt, hydrolittoral inférieur, *Gauthier 72-2003*
- 5N, est de la rivière Kempt, hydrolittoral inférieur (mare), *Gauthier 111-2003*
- 6N, ouest de Ristigouche, hydrolittoral inférieur, *Gauthier 60-2003*
- 5S, Tide Head Village, hydrolittoral moyen, *Gauthier 89-2002*
- 6S, ouest de Old Mission Point, hydrolittoral moyen, *Gauthier 106-2002; 113-2002*
Répartition : Haut estuaire; hydrolittoraux inférieur et moyen.

***Chelone glabra* L.**

- 5N, 6N, hydrolittoral supérieur, substrat fin
- 26N, prairie humide maritime, réserve amérindienne de Gesgapegiag
- 5S, hydrolittoral supérieur, substrat fin
Répartition : Estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; hydrolittoral supérieur.

***Hippuris vulgaris* L.**

- 5N, est de la rivière Kempt, hydrolittoral inférieur (mare), *Gauthier 113-2003*
Répartition : Haut estuaire; hydrolittoral inférieur.

◆◆ ***Limosella australis* R. Br.***(Limosella subulata Ives.)*

- 5N, est de la rivière Kempt, hydrolittoral inférieur, *Gauthier 73-2003*
- 6N, hydrolittoral inférieur, émergé
- 7N, nord-est de la pointe à la Mission, hydrolittoral inférieur, *Gauthier 10-2003*
- 7N, hydrolittoral supérieur, substrat fin
- 8N, hydrolittoral supérieur, mare asséchée, baie du Chêne, *Gauthier 61-2004*
- 13N, anse des Mckenzie, milieu intertidal, *Gauthier 118-1995*
- 6S, hydrolittoral inférieur, émergé
Répartition : Haut et moyen estuaires; hydrolittoraux supérieur et inférieur.

Linaria genistifolia* (L.) P. Miller subsp. *dalmatica* (L.) Maire & Petitmengin(Linaria dalmatica (L.) P. Miller)*

- 47N, ouest de la rivière de Port-Daniel, haut de plage, *Gauthier 16-1995*
Répartition : Introduit; bas estuaire; hydrolittoral supérieur.

***Linaria vulgaris* P. Miller**

- 6N, 7N, hydrolittoral supérieur, substrat fin
- 9N, 10N, 12N, 16N, 17N, 19N, 20N, 21N, hydrolittoral supérieur sablo-caillouteux
- 10N, géolittoral
- 10N, 18N, 19N, 21N, 34N, flèches littorales
- 26N, enclave sablo-graveleuse, prairie humide maritime, Gesgapegiag

- ❑ 37N, New-Carlisle, haut de plage, *Gauthier 21-2001*
- ❑ 47N, anse aux Gascons, milieu sableux, *Gauthier 8-1995*
- ❑ 47N, ouest de la rivière de port-Daniel, haut de plage, *Gauthier 21-1995*
- ❑ 15S, 56S, hydrolittoral supérieur sablo-caillouteux

Répartition : Introduit; estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; géolittoral et hydrolittoral supérieur.

***Plantago lanceolata* L.**

- ❑ 6N, est de la pointe à Bourdeau, hydrolittoral supérieur, *Gauthier 71-2003*

Répartition : Introduit; haut estuaire; hydrolittoral supérieur.

***Plantago major* L.**

- ❑ 5N, 6N, hydrolittoral inférieur, substrat fin
- ❑ 5N, 6N, 7N, 19N, 21N, hydrolittoral supérieur, substrat fin ou sablo-caillouteux
- ❑ 7N, pointe à la Croix, hydrolittoral supérieur (caillouteux), *Gauthier 5-2003*
- ❑ 21N, flèche littorale, barachois de Carleton
- ❑ 5S, hydrolittoral inférieur, substrat fin
- ❑ 6S, 7S, hydrolittoral supérieur, substrat fin ou sablo-caillouteux

Répartition : Introduit; estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; géolittoral, hydrolittoraux supérieur et inférieur.

***Plantago maritima* L. subsp. *juncooides* (Lam.) Hultén**

(*Plantago maritima* var. *juncooides* (Lam.) Gray, *Plantago juncooides* Lam., *Plantago oliganthos* Roemer & Schultes)

- ❑ 5N, 7N, 8N, 9N, 10N, 11N, 13N, 18N, 35N, 37N, 39N, hydrolittoral supérieur, substrat fin ou sablo-caillouteux
- ❑ 9N, 10N, 12N, hydrolittoral inférieur, substrat fin
- ❑ 10N, haut de plage, flèche littorale, barachois de Pointe-à-la-Garde
- ❑ 13N, 25N, 26N, 27N, hydrolittoral moyen, herbaçaias salées riveraines
- ❑ 18-19N, haut de plage, flèche littorale, barachois de Saint-Omer
- ❑ 19N, haut de plage, flèche littorale, estuaire de la rivière Stewart
- ❑ 26N, prairie humide maritime, Maria-Est
- ❑ 52N, haut de plage et falaises maritimes, pointe au Maquereau
- ❑ 8S, 9S, 10S, 12S, 15S, 44S, 48S, 49S, 51S, 54S, hydrolittoral supérieur, substrat fin ou sablo-caillouteux

Répartition : Estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; géolittoral, hydrolittoraux supérieur, moyen et inférieur.

***Plantago rugelii* Duchesne**

- ❑ 6N, hydrolittoral supérieur, substrat fin

Répartition : Haut estuaire; hydrolittoral supérieur.

***Veronica scutellata* L.**

- ❑ 5N, archipel de la Ristigouche, hydrolittoral inférieur, *Gauthier 111-2001*
- ❑ 5N, hydrolittoral supérieur, marais à l'embouchure de la rivière Kempt, *Tremblay 283-2005* (DAO)

Répartition : Haut estuaire; hydrolittoraux supérieur et inférieur.

LAMIACEAE

***Galeopsis tetrahit* L.**

- ❑ 10N, flèche littorale, barachois de Pointe-à-la-Garde
- ❑ 5S, Tide Head Village, hydrolittoral moyen, *Gauthier 78-2002*

Répartition : Introduit; haut et moyen estuaires; géolittoral et hydrolittoral moyen.

Lycopus americanus Muhl. var. ***americanus***

- ❑ 5N, archipel de la Ristigouche, hydrolittoral inférieur, *Gauthier 65-2001*
- ❑ 5S, Tide Head Village, hydrolittoral supérieur, *Gauthier 72-2002*
- ❑ 6S, ouest de Old Mission Point, hydrolittoral moyen, *Gauthier 115-2002*

Répartition : Haut estuaire; hydrolittoraux supérieur, moyen et inférieur.

Lycopus uniflorus Michx.

- ❑ 6N, hydrolittoral supérieur, substrat fin

Répartition : Haut estuaire; hydrolittoral supérieur.

Mentha arvensis L. subsp. ***borealis*** (Michx.) R.L. Taylor & MacBryde

(*Mentha canadensis* L.)

- ❑ 5N, hydrolittoral inférieur, submergé
- ❑ 6N, 9N, hydrolittoral supérieur, substrat fin ou sablo-caillouteux
- ❑ 5S, hydrolittoral inférieur, émergé
- ❑ 5S, 7S, hydrolittoral supérieur, substrat fin

Répartition : Haut et moyen estuaires; hydrolittoraux supérieur et inférieur.

Prunella vulgaris L. *sensu lato*

- ❑ 5N, archipel de la Ristigouche, hydrolittoral inférieur, *Gauthier 98-2001*
- ❑ 5N, hydrolittoral supérieur, substrat fin
- ❑ 5S, hydrolittoral inférieur, émergé

Répartition : Haut estuaire; hydrolittoraux supérieur et inférieur.

Scutellaria galericulata L.

(*Scutellaria epilobiifolia* Ham.)

- ❑ 10N, marais maritime de pointe à la Batterie
- ❑ 14N, hydrolittoral supérieur, substrat fin
- ❑ 16N, pointe à Fleurant, haut de plage, *Gauthier 112-1995*
- ❑ 19S, ancienne flèche littorale, barachois à l'est de l'île aux Hérons, *Gauthier 46-2004*

Répartition : Moyen et bas estuaires; hydrolittoral supérieur.

Scutellaria lateriflora L.

- ❑ 5N, hydrolittoral supérieur, substrat fin
- ❑ 5N, archipel de la Ristigouche, hydrolittoral supérieur, *Gauthier 86-2001*
- ❑ 5S, Tide Head Village, hydrolittoral moyen, *Gauthier 95-2002*

Répartition : Haut estuaire; hydrolittoraux moyen et supérieur.

Stachys palustris L.

- ❑ 6N, 9N, 12N, hydrolittoral supérieur, substrat fin ou sablo-caillouteux
- ❑ 10N, géolittoral
- ❑ 12S, pointe Escuminac, haut de plage, *Gauthier 42-2003*

Répartition : Introduit; haut et moyen estuaires; géolittoral et hydrolittoral supérieur.

PHRYMACEAE***Mimulus ringens*** L. *sensu lato*

- ❑ 5N, est de la rivière Kempt, hydrolittoral inférieur, *Gauthier 109-2003*
- ❑ 5N, archipel de la Ristigouche, hydrolittoral inférieur, *Gauthier 61-2001*
- ❑ 6N, hydrolittoral inférieur, émergé
- ❑ 5S, Tide Head Village, hydrolittoral moyen (exposé), *Gauthier 56-2002*
- ❑ 6S, hydrolittoral supérieur, substrat fin

Répartition : Haut estuaire; hydrolittoraux supérieur, moyen et inférieur.

SCROPHULARIACEAE

Verbascum thapsus L.

- 5N, hydrolittoral supérieur, substrat fin
- 10N, géolittoral
- 18-19N, flèche littorale, barachois de Saint-Omer

Répartition : *Introduit; estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; géolittoral et hydrolittoral supérieur.*

OROBANCHACEAE

Euphrasia nemorosa (Pers.) Walk.

(*Euphrasia americana* auct., *Euphrasia canadensis* Towns.)

- 18-19N, flèche littorale, barachois de Saint-Omer
- 5S, Tide Head Village, hydrolittoral moyen, *Gauthier 101-2002*

Répartition : *Estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; géolittoral et hydrolittoral moyen.*

Euphrasia stricta Lehm.

(*Euphrasia rigidula* Jord.)

- 21N, flèche littorale, banc de Carleton (barachois de Carleton)

Répartition : *Introduit; bas estuaire; géolittoral.*

Melampyrum lineare Desr.

- 10N, flèche littorale, arborais sur tourbe xérique, barachois de Pointe-à-la-Garde, *Tremblay 2001* s.n.

Répartition : *Moyen estuaire; géolittoral.*

LENTIBULARIACEAE

Utricularia macrorhiza Le Conte

(*Utricularia vulgaris* L.)

- 5N, marais à l'embouchure de la rivière Kempt, mare stagnante, *Tremblay 282-2005* (QFA)

Répartition : *Haut estuaire, hydrolittoral supérieur.*

CONVOLVULACEAE

Calystegia sepium (L.) R. Br. subsp. *americana* (Sims) Brummitt

(*Convolvulus sepium* L.)

- 5N, 6N, 7N, 8N, 9N, 10N, 11N, 12N, 14N, 16N, 17N, 19N, 21N, 24N, 34N, 39N, 49N, hydrolittoral supérieur, substrat fin ou sablo-caillouteux
- 10N, marais maritime de pointe à la Batterie
- 10N, 18N, 19N, 21N, 39N, flèches littorales
- 26N, prairies humides maritimes, Maria-Est et Gesgapegiag
- 5S, 6S, 7S, 14S, 15S, 48S, 49S, 51S, 54S, 56S, hydrolittoral supérieur, substrat fin ou sablo-caillouteux

Répartition : *Estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; géolittoral et hydrolittoral supérieur.*

SOLANACEAE

Nicandra physalodes (L.) Pers./Addition à la flore de la Gaspésie

- 34N, flèche littorale, barachois de la rivière Bonaventure, *Tremblay 458-2004* (QFA)

Répartition : *Introduit; bas estuaire; géolittoral.*

Solanum dulcamara* L. var. *dulcamara/Addition à la flore de la Gaspésie

- 37N, flèche littorale, barachois de New Carlisle, *Tremblay 2001* s.n.
- Répartition : Introduit; bas estuaire; géolittoral.*

AQUIFOLIACEAE***Ilex mucronata* (L.) M.Powell, V. Savolainen & S.Andrews**
(*Nemopanthus mucronatus* (L.) Loes.)

- 10N, flèche littorale, barachois de Pointe-à-la-Garde
- Répartition : Moyen estuaire; géolittoral.*

***Ilex verticillata* (L.) A. Gray**

- 10N, hydrolittoral supérieur, marais maritime de pointe à la Batterie, *Tremblay 2001* s.n.
- Répartition : Moyen estuaire; hydrolittoral supérieur.*

ARALIACEAE***Aralia nudicaulis* L.**

- 10N, flèche littorale, barachois de Pointe-à-la-Garde
 - 18-19N, flèche littorale, barachois de Saint-Omer
- Répartition : Moyen et bas estuaires; géolittoral.*

APIACEAE***Angelica lucida* L.***(Coelopleurum lucidum* (L.) Fern.)

- 10N, flèche littorale, barachois de Pointe-à-la-Garde
 - 17N, est de Miguasha, cordon de sable, *Gauthier 46-1995*
 - 18-19N, flèche littorale, barachois de Saint-Omer
 - 21N, herbaçaie salée, flèche littorale, barachois de Carleton
- Répartition : Moyen et bas estuaires; géolittoral et hydrolittoral supérieur.*

***Cicuta bulbifera* L.**

- 5N, est de la rivière Kempt, hydrolittoral supérieur, *Gauthier 100-2003*
 - 5N, archipel de la Ristigouche, hydrolittoral inférieur, *Gauthier 110-2001*
 - 6N, 14N, 20N, hydrolittoral supérieur, substrat fin ou sablo-caillouteux
- Répartition : Estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; hydrolittoraux supérieur et inférieur.*

Cicuta maculata* L. var. *maculata

- 6N, 10N, 21N, hydrolittoral supérieur, substrat fin ou sablo-caillouteux
 - 10N, marais maritime de pointe à la Batterie
 - 26N, prairie humide maritime, réserve amérindienne de Gesgapegiag
 - 6S, 7S, hydrolittoral supérieur, substrat fin
- Répartition : Estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; hydrolittoral supérieur.*

***Heracleum maximum* W. Bartram**

- 21N, Carleton, haut de plage, *Gauthier 37-1995*
 - 24N, ouest de Maria, haut de plage, *Gauthier 78-1995*
- Répartition : Bas estuaire; hydrolittoral supérieur.*

Ligusticum scoticum* L. subsp. *scoticum

- 9N, 11N, 12N, 14N, 17N, 20N, 21N, 34N, 47N, hydrolittoral supérieur sablo-caillouteux
- 10N, géolittoral

- ❑ 10N, 12N, 18N, 19N, 21N, 27N, 34N, flèches littorales
- ❑ 26N, prairie humide maritime, Maria-Est
- ❑ 37N, 39N, hydrolittoral supérieur, substrat fin
- ❑ 52N, haut de plage, pointe au Maquereau
- ❑ 7S, 10S, 14S, 15S, 27S, 48S, 51S, 54S, 56S, hydrolittoral supérieur, substrat fin ou sablo-caillouteux
- ❑ 49S, géolittoral

Répartition : Moyen et bas estuaires; géolittoral et hydrolittoral supérieur.

***Pastinaca sativa* L.**

- ❑ 9N, hydrolittoral supérieur sablo-caillouteux
- ❑ 10N, pointe à la Batterie, géolittoral (sableux), *Gauthier 22-2003*
- ❑ 21N, flèche littorale, barachois de Carleton

Répartition : Introduit; moyen et bas estuaires; géolittoral et hydrolittoral supérieur.

***Sium suave* Walt.**

- ❑ 5N, 6N, 7N, hydrolittoral inférieur, émergé
- ❑ 5N, hydrolittoral supérieur, marais à l'embouchure de la rivière Kempt
- ❑ 6N, 7N, 8N, hydrolittoral supérieur, substrat fin
- ❑ 10N, marais maritime de pointe à la Batterie
- ❑ 5S, 6S, hydrolittoral inférieur, émergé
- ❑ 6S, 7S, hydrolittoral supérieur, substrat fin

Répartition : Haut et moyen estuaires; hydrolittoraux supérieur et inférieur.

CAPRIFOLIACEAE

***Linnaea borealis* L. subsp. *longiflora* (Torrey) Hultén**

(*Linnaea borealis* subsp. *americana* (Forbes) Hultén)

- ❑ 10N, flèche littorale, arboriaie sur tourbe xérique, barachois de Pointe-à-la-Garde
- ❑ 27S, hydrolittoral supérieur sablo-caillouteux

Répartition : Moyen et bas estuaires; géolittoral et hydrolittoral supérieur.

***Lonicera tatarica* L.**

- ❑ 10N, haut de plage, flèche littorale, barachois de Pointe-à-la-Garde, *Tremblay 2001 s.n.*
- ❑ 18-19N, flèche littorale, barachois de Saint-Omer
- ❑ 7S, ouest du pont de Campbelton, haut du littoral, *Gauthier 37-2002*

Répartition : Introduit; moyen et bas estuaires; géolittoral et hydrolittoral supérieur.

***Lonicera villosa* (Michx.) Roemer & J.A.Schultes**

- ❑ 26N, prairie humide maritime, réserve amérindienne de Gesgapegiag, *Tremblay 2001 s.n.*

Répartition : Bas estuaire; hydrolittoral supérieur.

CAMPANULACEAE

***Lobelia kalmii* L.**

- ❑ 5N, archipel de la Ristigouche, hydrolittoral supérieur, *Gauthier 50-2001*
- ❑ 4S, La Ristigouche non soumise aux marées, *Gauthier 120-2002*
- ❑ 5S, Tide Head Village, hydrolittoral moyen, *Gauthier 92-2002*

Répartition : Zone fluviale et haut estuaire; hydrolittoraux supérieur et moyen.

MENYANTHACEAE

Menyanthes trifoliata L. subsp. ***verna*** (Raf.) Gervais & Parent

- 5N, hydrolittoral supérieur, substrat fin

Répartition : *Haut estuaire; hydrolittoral supérieur.*

ASTERACEAE

Achillea millefolium L. *sensu lato*

- 7N, 8N, 9N, 17N, 18N, 19N, 20N, 24N, 47N, 49N, hydrolittoral supérieur, substrat fin ou sablo-caillouteux
- 10N, géolittoral
- 27S, 48S, 49S, 51S, hydrolittoral supérieur, hydrolittoral supérieur, substrat fin ou sablo-caillouteux
- 52S, géolittoral

Répartition : *Estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; géolittoral et hydrolittoral supérieur.*

Achillea millefolium L. subsp. ***lanulosa*** (Nutt.) Piper

- 21N, prairie xérique, banc de Carleton (barachois de Carleton), *Tremblay 2001* s.n.

Répartition : *Bas estuaire; géolittoral.*

Achillea millefolium L. subsp. ***millefolium***

- 9N, Est de la pointe du Chêne, haut de plage, *Gauthier 49-2003*
- 10N, pointe à la Batterie, géolittoral, *Gauthier 31-2003*
- 10N, marais maritime de pointe à la Batterie
- 26N, prairies humides maritimes, Maria-Est et Gesgapegiag
- 10N, 18N, 19N, 21N, 33N, 37N, 39N, flèches littorales

Répartition : *Introduit; moyen et bas estuaires; géolittoral et hydrolittoral supérieur.*

Achillea ptarmica L.

- 5N, archipel de la Ristigouche, hydrolittoral supérieur, *Gauthier 84-2001*

Répartition : *Introduit; haut estuaire; hydrolittoral supérieur.*

Anaphalis margaritacea (L.) Benth. & Hook.

- 18-19N, flèche littorale, barachois de Saint-Omer
- 33N, hydrolittoral supérieur sablo-caillouteux
- 5S, 27S, hydrolittoral supérieur, substrat fin ou sablo-caillouteux

Répartition : *Estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; géolittoral et hydrolittoral supérieur.*

Arctium minus Bernh.

- 6N, 19N, 20N, 47N, hydrolittoral supérieur, substrat fin ou sablo-caillouteux
- 33N, flèche littorale, barachois de Saint-Siméon-Est
- 6S, hydrolittoral supérieur, substrat fin

Répartition : *Introduit; estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; géolittoral et hydrolittoral supérieur.*

Artemisia campestris L. subsp. ***canadensis*** (Michx.) Scoggan

(*Artemisia canadensis* Michx.)

- 17N, Est de Miguasha, cordon de sable, *Gauthier 45-1995*
- 18-19N, flèche littorale, barachois de Saint-Omer, *Tremblay 2001* s.n.
- 19N, St-Omer, haut de plage, *Gauthier 63-1995*

Répartition : *Bas estuaire; géolittoral et hydrolittoral supérieur.*

***Artemisia campestris* L. subsp. *caudata* (Michx.) Hall & Clements**

(*Artemisia caudata* Michx.)

- 12N, 37N, hydrolittoral supérieur sablo-caillouteux
- 18N, flèche littorale, barachois de Nouvelle
- 19N, flèche littorale, estuaire de la rivière Stewart, *Tremblay 2001* s.n.
- 21N, Carleton, haut de plage, *Gauthier 35-1995*
- 21N, prairie xérique sur cailloutis calcaire, banc de Carleton, *Tremblay 2001* s.n.
- 39N, flèche littorale, barachois de Paspébiac, *Tremblay 2001* s.n.

Répartition : Moyen et bas estuaires; géolittoral et hydrolittoral supérieur.

***Artemisia stelleriana* Bess.**

- 44S, 46S, 52S, 54S, 56S, hydrolittoral supérieur sablo-caillouteux
- 51S, baie de Lamèque, haut de plage, *Gauthier 126-2001*

Répartition : Introduit; bas estuaire; hydrolittoral supérieur.

***Artemisia vulgaris* L.**

- 5N, 6N, 7N, 9N, 12N, 16N, 18N, 20N, 24N, 29N, 33N, 35N, 43N, hydrolittoral supérieur, substrat fin ou sablo-caillouteux
- 17N, Est de Miguasha, cordon de sable, *Gauthier 49-1995*
- 18N, 19N, 21N, 33N, 39N, flèches littorales
- 19N, St-Omer, haut de plage, *Gauthier 32-1995*
- 19N, St-Omer, haut de plage, *Gauthier 60-1995*
- 27N, géolittoral, île de la pointe Taylor
- 9S, 13S, 14S, hydrolittoral supérieur sablo-caillouteux

Répartition : Introduit; estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; géolittoral et hydrolittoral supérieur.

***Bidens cernua* L.**

- 5N, 6N, 7N, hydrolittoral inférieur, substrat fin
- 5S, 6S, hydrolittoral inférieur, substrat fin

Répartition : Haut estuaire; hydrolittoral inférieur.

***Bidens frondosa* L.**

- 5N, est de la rivière Kempt, hydrolittoral inférieur, *Gauthier 67-2003*
- 5N, archipel de la Ristigouche, hydrolittoral inférieur, *Gauthier 63-2001*
- 5S, Tide Head Village, hydrolittoral supérieur, *Gauthier 75-2002*
- 8S, est de Campbellton, haut du littoral (sableux), *Gauthier 21-2002*
- 9S, hydrolittoral supérieur sablo-caillouteux
- 10S, est de Mcleods, haut de plage, *Gauthier 17-2002*

Répartition : Haut et moyen estuaires; hydrolittoraux supérieur et inférieur.

***Bidens hyperborea* L.**

- 5N, est de la rivière Kempt, hydrolittoral inférieur, *Gauthier 106-2003*
- 5N, archipel de la Ristigouche, hydrolittoral inférieur, *Gauthier 96-2001; 108-2001*
- 6N, ouest de Ristigouche, hydrolittoral inférieur, *Gauthier 58-2003*
- 7N, hydrolittoral inférieur, substrat fin, est de pointe de la Mission
- 5S, Tide Head Village, hydrolittoral moyen, *Gauthier 95-2002*
- 6S, Atholville, hydrolittoral moyen, *Gauthier 46-2002*
- 6S, ouest de Old Mission Point, hydrolittoral moyen, *Gauthier 117-2002*
- 7S, hydrolittoral supérieur, substrat fin

Répartition : Haut estuaire; hydrolittoraux supérieur, moyen et inférieur.

***Centaurea nigra* L.**

- 5N, archipel de la Ristigouche, hydrolittoral supérieur, *Gauthier 47-2001*

- ❑ 6N, est de la pointe à Bourdeau, hydrolittoral supérieur, *Gauthier 70-2003*
- ❑ 7N, 10N, géolittoral
- ❑ 9N, 12N, hydrolittoral supérieur sablo-caillouteux
- ❑ 16N, pointe à Campbell, haut de plage, *Gauthier 106-1995*
- ❑ 19N, St-Omer, haut de plage, *Gauthier 64-1995*
- ❑ 24N, ouest de Maria, haut de plage, *Gauthier 77-1995*
- ❑ 5S, 7S, 14S, hydrolittoral supérieur, substrat fin ou sablo-caillouteux

Répartition : Estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; géolittoral et hydrolittoral supérieur.

***Centaurea scabiosa* L.**

- ❑ 19N, St-Omer, haut de plage, *Gauthier 67-1995*
- Répartition : Introduit; bas estuaire ; hydrolittoral supérieur.*

***Cichorium intybus* L.**

- ❑ 16N, pointe à Campbell, haut de plage, *Gauthier 107-1995*
- ❑ 33N, hydrolittoral supérieur sablo-caillouteux
- ❑ 49N, anse aux Gascons, milieu sableux, *Gauthier 14-1995*
- ❑ 6S, hydrolittoral supérieur, substrat fin

Répartition : Introduit; estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; hydrolittoral supérieur.

***Cirsium arvense* (L.) Scop.**

- ❑ 5N, hydrolittoral inférieur, substrat fin
- ❑ 5N, 6N, 9N, 12N, 13N, 14N, 16N, 17N, 20N, 35N, 49N, hydrolittoral supérieur sablo-caillouteux
- ❑ 10N, marais maritime de pointe à la Batterie
- ❑ 18-19N, flèche littorale, barachois de Saint-Omer
- ❑ 26N, enclave sablo-graveleuse, prairie humide maritime, Gesgapegiag
- ❑ 5S, 6S, 7S, 14S, hydrolittoral supérieur, substrat fin ou sablo-caillouteux

Répartition : Introduit; estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; géolittoral, hydrolittoraux supérieur et inférieur.

***Cirsium vulgare* (Savi) Ten.**

- ❑ 24N, ouest de Maria, haut de plage, *Gauthier 72-1995*
- Répartition : Introduit; bas estuaire; hydrolittoral supérieur.*

***Cotula coronopifolia* L.**

- ❑ 25-26N, herbaçaie salée riveraine de pointe Noire
- ❑ 26N, prairie humide maritime, Maria-Est, *Tremblay 2001 s.n.; Gauthier 77-2004*

Répartition : Introduit; bas estuaire; hydrolittoraux supérieur et moyen.

***Cyclachaena xanthiifolia* (Nutt.) Fresenius/Addition à la flore de la Gaspésie**

(*Iva xanthiifolia* Nutt.)

- ❑ 7N, ouest de Ristigouche, haut de plage, *Gauthier 61-2003*
- Répartition : Introduit; haut estuaire; hydrolittoral supérieur.*

Doellingeria umbellata* (Miller) Nees var. *umbellata

(*Aster umbellatus* Miller var. *umbellatus*)

- ❑ 10N, marais maritime de pointe à la Batterie
- ❑ 26N, prairies humides maritimes, Maria-Est et Gesgapegiag
- ❑ 51S, géolittoral

Répartition : Moyen et bas estuaires; géolittoral et hydrolittoral supérieur.

***Erigeron annuus* (L) Pers.**

- ❑ 5N, archipel de la Ristigouche, hydrolittoral supérieur, *Gauthier 49-2001*
- ❑ 19N, hydrolittoral supérieur sablo-caillouteux

Répartition : Estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; hydrolittoral supérieur.

Erigeron philadelphicus* L. var. *philadelphicus

- 16N, pointe à Campbell, versant abrupt, *Gauthier 111-1995*
- 19N, St-Omer, haut de plage, *Gauthier 62-1995*
- 5S, Tide Head Village, hydrolittoral moyen, *Gauthier 85-2002*

Répartition : Estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; géolittoral, hydrolittoraux supérieur et moyen.

***Eupatorium perfoliatum* L.**

- 5N, hydrolittoral inférieur, substrat fin
- 5N, hydrolittoral supérieur, marais à l'embouchure de la rivière Kempt, *Tremblay 285-2005* (DAO)
- 6N, hydrolittoral supérieur, substrat fin
- 5S, Tide Head Village, hydrolittoral supérieur et moyen, *Gauthier 100-2002*
- 6S, hydrolittoral supérieur, substrat fin

Répartition : Haut estuaire; hydrolittoraux supérieur, moyen et inférieur.

***Euthamia graminifolia* (L.) Nutt. ex Cass.**

(*Solidago graminifolia* (L.) Salisb.)

- 5N, 6N, hydrolittoral supérieur, substrat fin
- 10N, flèche littorale, barachois de Pointe-à-la-Garde
- 21N, flèche littorale, barachois de Carleton
- 26N, prairie humide maritime, réserve amérindienne de Gesgapegiag
- 5S, 6S, hydrolittoral supérieur, substrat fin

Répartition : Estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; géolittoral et hydrolittoral supérieur.

***Eutrochium maculatum* (L.) E. E. Lamont**

(*Eupatoriadelphus maculatus* (L.) R. King & H. Robinson *sensu lato*; *Eupatorium maculatum* L.)

- 5N, 6N, hydrolittoral supérieur, substrat fin
- 10N, marais maritime de pointe à la Batterie
- 26N, prairie humide maritime, réserve amérindienne de Gesgapegiag
- 5S, 6S, hydrolittoral supérieur, substrat fin
- 6S, hydrolittoral inférieur, substrat fin

Répartition : Estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; hydrolittoraux supérieur et inférieur.

***Gnaphalium uliginosum* L.**

(*Filaginella uliginosa* (L.) Opiz.)

- 52N, haut de plage, pointe au Maquereau

Répartition : Introduit; bas estuaire; hydrolittoral supérieur.

***Helianthus annuus* L.**

- 15S, hydrolittoral supérieur sablo-caillouteux

Répartition : Introduit; moyen estuaire; hydrolittoral supérieur.

***Hieracium caespitosum* Dumort.**

(*Hieracium pratense* Taush.)

- 10N, flèche littorale, barachois de Pointe-à-la-Garde
- 17N, est de Miguasha, cordon de sable, *Gauthier 41-1995*
- 19N, hydrolittoral supérieur sablo-caillouteux
- 24N, ouest de Maria, haut de plage, *Gauthier 82-1995*
- 33N, St-Siméon, haut de plage, *Gauthier 15-2001*
- 47N, Port-Daniel, haut de plage, *Gauthier 20-1995*
- 47N, ouest de la rivière de Port-Daniel, haut de plage, *Gauthier 26-1995*

Répartition : Introduit; moyen et bas estuaires; géolittoral et hydrolittoral supérieur.

Hieracium piloselloides* Vill.(Hieracium florentinum* Alt.)

- 16N, ouest de Miguasha, haut de plage, *Gauthier 99-1995*
- 37N, flèche littorale, barachois de New Carlisle

*Répartition : Introduit; bas estuaire; géolittoral et hydrolittoral supérieur.****Lactuca biennis* (Moench) Fern.**

- 26N, prairie humide maritime, réserve amérindienne de Gesgapegiag
- 14S, ouest de Dalhousie, haut du littoral (sable), *Gauthier 6-2002*

*Répartition : Moyen et bas estuaires; hydrolittoral supérieur.****Leontodon autumnalis* L.**

- 24N, ouest de Maria, haut de plage, *Gauthier 79-1995*
- 18N, 19N, 33N, 37N, 39N, flèches littorales

*Répartition : Introduit; bas estuaire; géolittoral et hydrolittoral supérieur.****Leucanthemum vulgare* Lam.***(Chrysanthemum leucanthemum* L.)

- 5N, 16N, 17N, 19N, 20N, 24N, 33N, 47N, 49N, hydrolittoral supérieur, substrat fin ou sablo-caillouteux

*Répartition : Introduit; estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; hydrolittoral supérieur.****Matricaria discoidea* DC.***(Matricaria matricarioides* auct., non (Less.) Porter)

- 21N, flèche littorale, barachois de Carleton
- 34N, hydrolittoral supérieur sablo-caillouteux

*Répartition : Introduit; bas estuaire; géolittoral et hydrolittoral supérieur.****Oclemena acuminata* (Michx.) Greene***(Aster acuminatus* Michx.)

- 7N, 8N, 9N, hydrolittoral supérieur, substrat fin

*Répartition : Haut et moyen estuaires; hydrolittoral supérieur.****Packera aurea* (L.) A.Löve & D.Löve***(Senecio aureus* L.)

- 5N, archipel de la Ristigouche, hydrolittoral inférieur, *Gauthier 62-2001*
- 5N, est de la rivière Kempt, hydrolittoral supérieur, *Gauthier 105a-2003*
- 6N, hydrolittoral supérieur, substrat fin
- 5S, Tide Head Village, hydrolittoral moyen, *Gauthier 99-2002*

*Répartition : Haut estuaire; hydrolittoraux supérieur, moyen et inférieur.****Prenanthes racemosa* Michx.**

- 8N, baie du Chêne, haut du marais, *Gauthier 117-2003*

*Répartition : Moyen estuaire; hydrolittoral supérieur.****Rudbeckia laciniata* L.**

- 5S, Tide head Village, hydrolittoral supérieur, *Gauthier 76-2002*

*Répartition : Haut estuaire; hydrolittoral supérieur.****Senecio jacobaea* L.**

- 5N, archipel de la Ristigouche, hydrolittoral inférieur, *Gauthier 114-2001*

*Répartition : Introduit; haut estuaire; hydrolittoral inférieur.****Senecio sylvaticus* L.**

- 7N, 9N, 11N, 12N, 29N, 33N, 34N, hydrolittoral supérieur, substrat fin ou sablo-caillouteux
- 21N, est de la marina de Carleton, haut du cordon littoral, *Gauthier 3-1995*

Répartition : Introduit; moyen et bas estuaires; hydrolittoral supérieur.

***Senecio viscosus* L.**

- ❑ 18-19N, flèche littorale, barachois de Saint-Omer
- ❑ 19N, flèche littorale, estuaire de la rivière Stewart
- ❑ 39N, flèche littorale, barachois de Paspébiac
- ❑ 8S, hydrolittoral supérieur, substrat fin
- ❑ 9S, est de Richardsville, haut de plage, *Gauthier 27-2002*
- ❑ 18S, haut de plage, ouest de l'île aux Hérons

Répartition : Introduit; moyen et bas estuaires; géolittoral et hydrolittoral supérieur.

***Senecio vulgaris* L.**

- ❑ 7N, nord-est de la pointe à la Mission, hydrolittoral supérieur, *Gauthier 6-2003*
- ❑ 19N, flèche littorale, estuaire de la rivière Stewart
- ❑ 21N, flèche littorale, barachois de Carleton
- ❑ 32N, flèche littorale, barachois de la rivière Saint-Siméon
- ❑ 5S, Tide Head Village, hydrolittoral moyen, *Gauthier 58-2002*
- ❑ 10S, hydrolittoral supérieur sablo-caillouteux
- ❑ 11S, pointe La Nim, haut de plage, *Gauthier 11-2002*
- ❑ 13S, pointe La Nim, haut de plage, *Gauthier 8-2002*
- ❑ 14S, ouest de Dalhousie, haut de plage (géolittoral), *Gauthier 1-2002*

Répartition : Introduit; estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; géolittoral, hydrolittoraux supérieur et moyen.

Solidago altissima* L. var. *altissima

(*Solidago canadensis* L. var. *scabra* Torrey & A. Gray)

- ❑ 5N, archipel de la Ristigouche, hydrolittoral supérieur, *Gauthier 58-2001*

Répartition : Haut estuaire; hydrolittoral supérieur.

Solidago canadensis* L. var. *canadensis

- ❑ 5N, est de la rivière Kempt, hydrolittoral supérieur, *Gauthier 97-2003*
- ❑ 6N, hydrolittoral supérieur, substrat fin
- ❑ 16N, ouest de Miguasha, haut de plage, *Gauthier 98-1995*
- ❑ 24N, ouest de Maria, haut de plage, *Gauthier 81-1995*
- ❑ 33N, St-Siméon, haut de plage, *Gauthier 14-2001*
- ❑ 37N, flèche littorale, barachois de New Carlisle

Répartition : Estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; géolittoral et hydrolittoral supérieur.

Solidago sempervirens* L. subsp. *sempervirens

- ❑ 7N, 8N, 9N, 10N, 11N, 12N, 17N, 18N, 20N, 34N, 47N, hydrolittoral supérieur, substrat fin ou sablo-caillouteux
- ❑ 10N, marais maritime de pointe à la Batterie
- ❑ 12N, hydrolittoral inférieur, substrat fin
- ❑ 17N, 18N, 19N, flèches littorales
- ❑ 21N, herbaçaie salée, banc de Carleton
- ❑ 25N, herbaçaie salée riveraine, Ouest de l'estuaire du ruisseau Kilmore
- ❑ 25-26N, herbaçaie salée riveraine de pointe Noire
- ❑ 26N, prairie humide maritime, Maria-Est
- ❑ 27N, haut de plage, île de la pointe Taylor
- ❑ 6S, 7S, 8S, 9S, 10S, 15S, 44S, 48S, 49S, 51S, hydrolittoral supérieur, substrat fin ou sablo-caillouteux

Répartition : Estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; géolittoral, hydrolittoraux supérieur et inférieur.

***Sonchus arvensis* L. sensus lato**

- ❑ 6N, 7N, 8N, 9N, 10N, 11N, 12N, 13N, 14N, 16N, 17N, 19N, 20N, 21N, 24N, 29N, 33N, 34N, 35N, 37N, 39N, 43N, 49N, hydrolittoral supérieur, substrat fin ou sablo-caillouteux
- ❑ 5S, 6S, 7S, 8S, 9S, 10S, 11S, 13S, 14S, 15S, 27S, 44S, 46S, 48S, 49S, 51S, 52S, 54S, 56S, hydrolittoral supérieur, substrat fin ou sablo-caillouteux

Répartition : *Introduit; estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; hydrolittoral supérieur.*

Sonchus arvensis* L. subsp. *arvensis

- ❑ 10N, marais maritime de pointe à la Batterie
- ❑ 10N, flèche littorale, barachois de Pointe-à-la-Garde
- ❑ 12N, flèche littorale, estuaire de la rivière Escuminac
- ❑ 13N, herbaçaie salée riveraine, anse des Mckenzie
- ❑ 27N, haut de plage, île de la pointe Taylor
- ❑ 5S, Tide Head Village, hydrolittoral supérieur, *Gauthier 82-2002*

Répartition : *Introduit; estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; géolittoral et hydrolittoral supérieur.*

***Sonchus arvensis* L. subsp. *uliginosus* (Bieb.) Nym.**

(*Solidago uliginosus* Bieb.)

- ❑ 7N, nord-est de pointe à la Mission, hydrolittoral supérieur, *Gauthier 12-2003*
- ❑ 13N, herbaçaie salée riveraine, anse des Mckenzie
- ❑ 25N, herbaçaie salée riveraine, ouest de l'estuaire du ruisseau Kilmore
- ❑ 26N, prairies humides maritimes, Maria-Est et Gesgapegiag
- ❑ 17N, 18N, 19N, 21N, 27N, 32N, 33N, 37N, 39N, flèches littorales

Répartition : *Introduit; moyen et bas estuaires; géolittoral et hydrolittoral supérieur.*

***Sonchus asper* L.**

- ❑ 6N, est de la pointe à Bourdeau, hydrolittoral supérieur, *Gauthier 69-2003*
- ❑ 7N, hydrolittoral supérieur sablo-caillouteux
- ❑ 29N, Capelan, haut de plage, *Gauthier 2-2001*

Répartition : *Introduit; estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; hydrolittoral supérieur.*

★★ *Symphotrichum anticostense* (Fern.) Nesom

(*Aster anticostensis* Fern., *Aster gaspensis* Marie-Victorin)

- ❑ 5N, archipel de la Ristigouche, hydrolittoral supérieur, *Gauthier 59-2001*

Répartition : *Haut estuaire; hydrolittoral supérieur.*

***Symphotrichum cordifolium* (L.) Nesom**

(*Aster cordifolius* L.)

- ❑ 5N, archipel de la Ristigouche, hydrolittoral supérieur, *Gauthier 52-2001*

Répartition : *Haut estuaire; hydrolittoral supérieur.*

Symphotrichum novi-belgii* (L.) Nesom var. *novi-belgii

(*Aster longifolius* Lam., *Aster johannensis* Fern., *Aster foliaceus* Lindl.)

- ❑ 5N, est de la rivière Kempt, hydrolittoral supérieur, *Gauthier 68-2003*
- ❑ 5N, archipel de la Ristigouche, hydrolittoral supérieur, *Gauthier 60-2001; 102-2001*
- ❑ 7N, nord-est de pointe à la Mission, hydrolittoral supérieur, *Gauthier 3-2003*
- ❑ 8N, baie du Chêne, hydrolittoral supérieur, *Gauthier 58-2004*
- ❑ 10N, est de pointe à la Batterie, hydrolittoral supérieur, *Gauthier 25-2003*
- ❑ 10N, 18N, 19N, 27N, flèches littorales
- ❑ 14N, 17N, 34N, hydrolittoral supérieur, substrat fin ou sablo-caillouteux
- ❑ 21N, herbaçaie salée, banc de Carleton
- ❑ 24N, ouest de Maria, haut de plage, *Gauthier 76-1995*
- ❑ 26N, prairies humides maritimes, Maria-Est et Gesgapegiag

- 26N, haut de plage, anse Sainte-Hélène, Maria, *Gauthier 76-2004*
- 33N, St-Siméon, haut de plage, *Gauthier 13-2001; 69-2004*
- 52N, haut de plage et falaises maritimes, pointe au Maquereau
- 5S, 48S, hydrolittoral supérieur, substrat fin
- 6S, ouest de Old Mission Point, hydrolittoral supérieur, *Gauthier 109-2002; 112-2002*
- 15S, entre Charlo et Dalhousie, cordon de sable, *Gauthier 146-2001*
- 19S, hydrolittoral supérieur, flèche littorale, barachois de l'île aux Hérons
- 49S, Pokésudie Island, marais salé, *Gauthier 138-2001*
- 49S, pointe Brûlée, Shippagan, marais salé, *Gauthier 133-2001*
- 51S, baie de Lamèque, haut du marais salé, *Gauthier 167-2001*

Répartition : Estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; géolittoral et hydrolittoral supérieur.

***Symphotrichum novi-belgii* (L.) Nesom var. *villicaulis* (A. Gray) Labrecque & Brouillet**
(*Aster johannensis* Fern. var. *villicaulis* (A. Gray) Fern.)

- 5S, Tide Head Village, hydrolittoral supérieur, *Gauthier 71-2002*

Répartition : Haut estuaire; hydrolittoral supérieur.

***Symphotrichum puniceum* (L.) A. & D. Löve**
(*Aster puniceus* L.)

- 6N, 7N, 8N, 9N, 12N, hydrolittoral supérieur, substrat fin
- 6S, 7S, 8S, hydrolittoral supérieur, substrat fin ou sablo-caillouteux

Répartition : Haut et moyen estuaires; hydrolittoral supérieur.

***Tanacetum vulgare* L.**

- 16N, Miguasha, haut de plage, *Gauthier 101-1995*
- 21N, flèche littorale, barachois de Carleton
- 37N, flèche littorale, barachois de New Carlisle

Répartition : Introduit; bas estuaire; géolittoral et hydrolittoral supérieur.

***Taraxacum officinale* Weber.**

- 5N, 6N, 7N, 11N, 12N, 13N, 14N, 16N, 17N, 18N, 19N, 24N, 34N, 37N, 47N, 49N, hydrolittoral supérieur, substrat fin ou sablo-caillouteux
- 12N, flèche littorale, estuaire de la rivière Escuminac
- 17N, est de Miguasha, barre de sable, *Gauthier 55-1995*
- 18-19N, flèche littorale, barachois de Saint-Omer
- 19N, St-Omer, haut de plage, *Gauthier 58-1995*
- 33N, flèche littorale, barachois de Saint-Siméon-Est
- 34N, Bonaventure, haut de plage, *Gauthier 25-2001*

Répartition : Introduit; estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; géolittoral et hydrolittoral supérieur.

***Tragopogon pratensis* L.**

- 17N, est de Miguasha, cordon de sable, *Gauthier 44-1995*
- 18N, hydrolittoral supérieur sablo-caillouteux
- 24N, centre-ouest de Maria, haut de plage, *Gauthier 89-1995*
- 47N, ouest de la rivière de Port-Daniel, haut de plage, *Gauthier 22b-1995*
- 49N, anse aux Gascons, milieux sableux, *Gauthier 10-1995*

Répartition : Introduit; bas estuaire; hydrolittoral supérieur.

Tripleurospermum maritimum* (L.) Koch subsp. *maritimum
(*Matricaria maritima* L.)

- 7N, 11N, 19N, 20N, 33N, 34N, 39N, hydrolittoral supérieur, substrat fin ou sablo-caillouteux
- 10N, 18N, 19N, 34N, 39N, flèches littorales
- 8S, 15S, hydrolittoral supérieur, substrat fin ou sablo-caillouteux

- 13S, pointe La Nim, haut du littoral, *Gauthier 9-2002*

Répartition : Introduit; estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; géolittoral et hydrolittoral supérieur.

***Tussilago farfara* L.**

- 5N, 6N, 11N, 12N, 13N, 16N, 19N, 24N, 47N, 49N, hydrolittoral supérieur, substrat fin ou sablo-caillouteux
- 10N, géolittoral
- 5S, 6S, 9S, 14S, hydrolittoral supérieur, substrat fin ou sablo-caillouteux

Répartition : Introduit; estuaire d'eau douce et estuaire d'eau salée; géolittoral et hydrolittoral supérieur.

ANALYSE SOMMAIRE DE LA FLORE VASCULAIRE

À cette étape de l'avancement des travaux, la liste comprend 393 taxons (espèces, sous-espèces et variétés), répartis en 81 familles et 223 genres. De ces 393 taxons, 118, soit 30%, sont introduits dans ces deux provinces canadiennes.

Le territoire à l'étude, restreint aux zones littorales directement sous l'influence de l'estuaire de la Baie des Chaleurs–Ristigouche (excluant de ce fait les barachois), est vaste en étendue linéaire mais beaucoup moins en superficie. Toutefois, ses habitats recèlent une multitude de taxons de grand intérêt floristique et phytogéographique. Par exemple, deux taxons désignés menacés au Québec se rencontrent dans la portion amont du côté nord, à savoir le *Symphyotrichum anticostense* (S2), endémique du golfe du Saint-Laurent et, entre Ristigouche-Sud-Est et Pointe-à-la-Croix, le *Sagittaria montevidensis* subsp. *spongiosa*, un taxon rare (S1) dont la limite septentrionale de son aire de répartition en Amérique se situe dans ce secteur. De plus, le territoire abrite quelques populations d'un taxon susceptible d'être désigné menacé ou vulnérable au Québec, le *Triglochin gaspensis* (S3). Par ailleurs, 13 taxons possédant un rang de priorité pour la conservation au Nouveau-Brunswick ont été recensés dans les milieux littoraux du côté sud de l'estuaire :

<i>Agrostis mertensii</i> (S1)	<i>Lechea intermedia</i> (S3)
<i>Carex mackenziei</i> (S2)	<i>Limosella australis</i> (S2)
<i>Carex recta</i> (S2)	<i>Potamogeton richardsonii</i> (S2)
<i>Distichlis spicata</i> (S2)	<i>Stuckenia filiformis</i> s. lat. (S1/S2)
<i>Elatine triandra</i> (S2)	<i>Stuckenia pectinata</i> (S2)
<i>Eleocharis intermedia</i> (S1)	<i>Triglochin gaspensis</i> (S2)
<i>Eleocharis parvula</i> (S2)	

La portion amont de l'estuaire est depuis longtemps reconnue pour son micro-climat plus tempéré; il y subsiste un important cortège d'épibiotes d'affinité nettement plus méridionale, vraisemblablement des reliques de l'Hypsithermal holocène. Ainsi, bien que la liste soit encore incomplète, les taxons suivants, recensés à l'ouest d'une ligne joignant la pointe Miguasha (QC) à la pointe Inch Arran (NB), se situent à leur limite septentrionale de répartition (ou presque) au Québec et/ou au Nouveau-Brunswick :

<i>Apios americana</i> (QC)	<i>Leersia oryzoides</i> (QC, NB)
<i>Elatine triandra</i> (QC, NB)	<i>Lilium canadense</i> (QC)
<i>Eloдея canadensis</i> (QC, NB)	<i>Rudbeckia laciniata</i> (NB)
<i>Eupatorium perfoliatum</i> (QC)	<i>Sagittaria montevidensis</i> subsp. <i>spongiosa</i> (QC)

Les mentions néo-brunswickoises d'*Elatine triandra*, de *Leersia oryzoides* et de *Rudbeckia laciniata* représentent des extensions d'aire vers le nord pour cette province selon les cartes de répartition fournies par Hinds (2000).

De plus, 8 taxons constituent des additions à la flore vasculaire de la Gaspésie et, dans certains cas, des extensions d'aire vers l'est ou le nord-est pour le Québec (les taxons suivis d'un astérisque sont introduits) :

*Amaranthus retroflexus**

Apios americana

*Cyclachaena xanthiifolia**

Elatine triandra

*Lepidium ramosissimum**

Linaria genistifolia subsp. *dalmatica**

*Nicandra physalodes**

*Portulaca oleracea**

Solanum dulcamara var. *dulcamara**

À ceci s'ajoutent les mentions de *Carex silicea*, d'*Eleocharis parvula* et de *Puccinellia americana* pour le Québec. Celles-ci sont d'un intérêt particulier puisqu'il s'agit d'espèces de répartition très locale au Québec, les deux premières étant d'ailleurs considérées rares par Bouchard *et al.* (1983). Enfin, on ne peut passer sous silence un autre taxon qui, bien qu'il soit recensé uniquement du côté néo-brunswickois dans le cadre de cette étude, croît également du côté québécois à l'extrémité amont de l'estuaire de la Ristigouche. Il s'agit du *Symphytotrichum novi-belgii* var. *villicaulis*, peu commun au Nouveau-Brunswick où il croît ça et là le long des rivières Ristigouche et Saint-Jean, mais rare (S1) au Québec.

CONCLUSION

Au cours des 75 dernières années, de nombreux efforts ont été consentis par les botanistes, les naturalistes et les écologues sur les littoraux québécois, en particulier du Saint-Laurent et de son estuaire dont la longueur excède les 600 km (Gauthier, 2000a). Il en restait donc beaucoup moins pour l'estuaire du Saguenay (Gauthier, 2000b) et si peu pour comprendre pleinement l'estuaire de la baie des Chaleurs–Ristigouche (Gauthier, 2005).

Le travail d'inventaire sur le littoral de l'estuaire de la baie des Chaleurs–Ristigouche, amorcé en 1995, s'est poursuivi pendant plusieurs années tant du côté québécois que néo-brunswickois. La liste des récoltes et les observations de plantes vasculaires sont vite apparues comme étant des contributions substantielles pour cette région. Qui plus est, il a été possible de jumeler d'autres travaux d'inventaire menés du côté québécois au cours de la même période (Tremblay, 2002). Au total, la florule comprend 393 taxons répartis sur le littoral de l'estuaire dont 118 (30%) s'avèrent introduits au Québec et au Nouveau-Brunswick. De ce nombre, au moins 16 taxons présentent un grand intérêt dû à leur rareté. De plus, 8 taxons constituent des additions à la flore vasculaire de la Gaspésie et, pour certains, des extensions d'aire vers le Nord-est.

La préparation d'une synthèse phytogéographique est pleinement amorcée pour ce deuxième estuaire en importance au Québec et dans l'est du Canada. En effet, grâce à ces inventaires détaillés de plantes vasculaires, il devrait être possible de mieux caractériser les sections oligohaline, mésohaline et polyhaline de l'estuaire de la baie des Chaleurs–Ristigouche (Gauthier, en préparation) au même titre que celles des estuaires du Saint-Laurent et du Saguenay.

REMERCIEMENTS

Le troisième auteur a contribué à l'identification des spécimens de B. Gauthier, ainsi qu'à la révision de la nomenclature de la liste des récoltes. Au fil des années, ses diverses suggestions et encouragements ont grandement facilité l'achèvement de ce travail en botanique.

Les auteurs tiennent à transmettre leur gratitude au Comité ZIP Baie des Chaleurs qui a gracieusement accepté que les données recueillies par le second auteur, alors qu'il était à leur emploi, soient intégrées à la liste. De plus, des remerciements sont exprimés à Marcel Blondeau, botaniste, et Avril Jobin, étudiante, pour leur collaboration à l'avancement de cet inventaire. Le ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs a aussi contribué tant par une aide technique que par des encouragements financiers. Enfin, ce document a été produit grâce à la contribution financière d'Environnement Canada.

RÉFÉRENCES

- Ball, P.W., 2003. *Salicornia Linnaeus*. Pp. 382-284 in Flora of North America Editorial Committee (eds.). Flora of North America. Vol. 4: *Magnoliophyta: Caryophyllidae*, part 1. Oxford University Press, New York.
- Bouchard, A., D. Barabé, M. Dumais et S. Hay, 1983. Les plantes vasculaires rares du Québec. Musée national des sciences naturelles, Syllogeus n° 48, Ottawa.
- Flora of North America Editorial Committee, 1993. Flora of North America. Vol. 2: Pteridophytes and Gymnosperms. Oxford University Press, New York.
- Flora of North America Editorial Committee, 1997. Flora of North America. Vol. 22: *Magnoliophyta: Alismatidae, Arecidae, Commelinidae* (in part) and *Zingiberidae*. Oxford University Press, New York.
- Flora of North America Editorial Committee, 2002a. Flora of North America. Vol. 23: *Magnoliophyta: Commelinidae* (in part): *Cyperaceae*. Oxford University Press, New York.
- Flora of North America Editorial Committee, 2002b. Flora of North America. Vol. 26: *Magnoliophyta: Liliidae: Liliales and Orchidales*. Oxford University Press, New York.
- Flora of North America Editorial Committee, 2003a. Flora of North America. Vol. 25: *Magnoliophyta: Commelinidae* (in part): *Poaceae*, part 2. Oxford University Press, New York.
- Flora of North America Editorial Committee, 2003b. Flora of North America. Vol. 4: *Magnoliophyta: Caryophyllidae*, part 1. Oxford University Press, New York.
- Flora of North America Editorial Committee, 2005. Flora of North America. Vol. 5: *Magnoliophyta: Caryophyllidae*, part 2. Oxford University Press, New York.
- Gauthier, B., 2000a. L'estuaire du Saint-Laurent: synthèse phytogéographique. Gouvernement du Québec, ministère de l'Environnement, Direction du patrimoine écologique et du développement durable, Québec.

- Gauthier, B., 2000b. Limites phytogéographiques de l'estuaire du Saguenay. *Ludoviciana*, 29: 2-28.
- Gauthier, B., 2005. L'estuaire de la baie des Chaleurs–Ristigouche. *Naturaliste canadien*, 129 (2): 51-56.
- Hinds, H.R., 2000. *Flora of New Brunswick*. Second Edition, University of New Brunswick, Fredericton.
- Labrecque, J. et G. Lavoie, 2002. *Les plantes vasculaires menacées ou vulnérables du Québec*. Gouvernement du Québec, ministère de l'Environnement, Direction du patrimoine écologique et du développement durable, Québec.
- Marie-Victorin, Fr., 1997. *Flore laurentienne*. Troisième édition mise à jour et annotée par L. Brouillet, S. Hay & I. Goulet en collaboration avec M. Blondeau, J. Cayouette & J. Labrecque. Les Presses de l'Université de Montréal, Montréal.
- Rousseau, C., 1974. *Géographie floristique du Québec/Labrador*. Les Presses de l'Université Laval, Québec.
- Scoggan, H.J., 1950. *Flora of Bic and the Gaspé Peninsula, Quebec*. National Museum of Canada, Bulletin n° 115, Biological Series n° 39, Ottawa.
- Scoggan, H.J., 1978-79. *The flora of Canada*. National Museum of Natural Sciences Publications in Botany n° 7, National Museums of Canada, Ottawa, 4 volumes.
- Smith, A.R., K.M. Pryer, E. Schuettpelz, P. Korall, H. Schneider & P.G. Wolf, 2006 *Fern classification. A classification for extant ferns*. *Taxon* (sous presse).
- Stevens, P.F. *Angiosperm Phylogeny Website Version 7*, May 2006. *In* Missouri Botanical Garden. <http://www.mobot.org/MOBOT/research/APweb/> (Page consultée le 22 juin 2006).
- The Angiosperm Phylogeny Group, 2003. An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants : APG II. *Botanical Journal of the Linnean Society*, 141 : 399-436.
- Tremblay, B., 2002. *Les milieux humides côtiers du sud de la Gaspésie*. Document présenté à la Société de la Faune et des Parcs du Québec, au ministère des Pêches et des Océans du Canada et au Conseil Régional de l'Environnement de la Gaspésie/Îles-de-la-Madeleine par le Comité Zone d'Intervention Prioritaire (ZIP) Baie des Chaleurs, Maria, Québec.