



Les plantes vasculaires menacées ou vulnérables du Québec

3^e édition



Québec 

Les plantes vasculaires
menacées ou vulnérables
du Québec

3^e édition



ÉQUIPE DE PRODUCTION

Recherche : Jacques Labrecque

Rédaction et édition : Jacques Labrecque, Gildo Lavoie et Bernard Tardif

Conception graphique, production du portrait général des espèces, traitement des données et mise en page : Bernard Tardif et Gildo Lavoie

Page couverture : Yves Lachance

Photos (couverture) : *Carex atherodes* (J. Labrecque); *Asclepias tuberosa* var. *interior* (F. Broudeau); *Solidago ptarmicoides* (V. Piché); *Pterospora andromedea* (F. Coursol); *Botrychium pallidum* (J. Labrecque); *Pinus rigida* (G. Jolicoeur).

Collaboration à la documentation : Vincent Piché et Emmanuelle Fay

Révision : Line Couillard et Lise Boivin

Centre de données sur le patrimoine naturel du Québec

Le Centre de données sur le patrimoine naturel du Québec (CDPNQ) est une unité intégrée aux structures administratives du ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs, responsable des espèces floristiques, du ministère des Ressources naturelles et de la Faune, responsable des espèces fauniques et du Service canadien de la Faune d'Environnement Canada, responsable des oiseaux. Sa mission est de recueillir, consigner, analyser et diffuser l'information disponible sur les éléments de la biodiversité. Cette dernière est tributaire de l'apport des collections scientifiques, des professionnels et des contributeurs bénévoles en sciences naturelles. Le CDPNQ fait partie du réseau NatureServe qui comprend des centres de données sur la conservation (CDC) répartis dans l'ensemble de l'Amérique du Nord et en Amérique latine. Les données consignées au CDPNQ proviennent en partie de l'information à l'échelle globale (ensemble de l'aire de répartition des espèces) fournie par NatureServe. Certaines notions (rangs de priorité pour la conservation, qualité des occurrences) font appel à la méthodologie développée par l'organisme. Pour plus de renseignements, consulter le site Internet du CDPNQ : www.cdpnq.gouv.qc.ca et celui de NatureServe : www.natureserve.org.

Citation recommandée :

CENTRE DE DONNÉES SUR LE PATRIMOINE NATUREL DU QUÉBEC. 2008. *Les plantes vasculaires menacées ou vulnérables du Québec. 3^e édition*. Gouvernement du Québec, ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs, Direction du patrimoine écologique et des parcs, Québec. 180 p.

Dépôt légal – Bibliothèque et Archives nationales du Québec, 2008

ISBN : (imprimé) **978-2-550-52953-8**
 (pdf) **978-2-550-52954-5**

© **Gouvernement du Québec, 2008**

Ce document à tirage limité peut aussi être consulté en format PDF dans le site Internet du CDPNQ : www.cdpnq.gouv.qc.ca.



Mot de la ministre

Je suis fière de souligner la publication de cette 3^e édition du document « Plantes vasculaires menacées ou vulnérables du Québec » qui présente la synthèse des connaissances sur les espèces floristiques menacées ou vulnérables désignées ou susceptibles d'être désignées en vertu de la Loi sur les espèces menacées ou vulnérables.

Il s'agit d'un travail important, qui traduit 20 années d'efforts accomplis au Centre de données sur le patrimoine naturel du Québec pour documenter les espèces en situation précaire du Québec.

Ce document illustre bien comment le Québec se distingue dans sa manière de faire et son engagement dans le développement des connaissances pour assurer le maintien de sa biodiversité. En même temps, il témoigne de l'ouverture du Québec à la collaboration avec les partenaires internationaux en matière de biodiversité, puisque le Centre de données sur le patrimoine naturel du Québec fait partie du réseau de centres de données sur la conservation NatureServe qui œuvre à l'échelle des Amériques.

Je tiens à remercier sincèrement l'équipe de mon Ministère qui a œuvré à cette réalisation et rend hommage à leur engagement depuis plusieurs années dans la documentation et la protection des espèces floristiques.

Ce travail implique également une grande collaboration de personnes et d'organismes à la documentation des espèces menacées ou vulnérables, faisant en sorte que le Centre de données sur le patrimoine naturel du Québec puisse assurer sa mission.

La ministre du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs

A handwritten signature in black ink, reading "Line Beauchamp". The signature is fluid and cursive, with a long horizontal stroke at the end.

Line Beauchamp

*Cet ouvrage commémorant le 20^e anniversaire
du Centre de données sur le patrimoine naturel du Québec
est dédié à Francis Boudreau, qui a concrétisé la mise sur pied du CDPNQ, fruit du
partenariat avec The Nature Conservancy et Conservation de la nature Canada,
et initié les travaux sur la flore menacée ou vulnérable du Québec,
cause à laquelle il a consacré la plus grande partie de sa carrière.*



Francis, première rangée à droite, avec le comité organisateur d'un Rendez-vous botanique (Sutton, 2001). Cette activité qu'il a démarrée et pilotée durant plusieurs années lui tenait particulièrement à cœur pour le dynamisme et le partage qu'elle a suscités chez les botanistes à l'égard de la connaissance des plantes menacées ou vulnérables.

REMERCIEMENTS

Nous tenons à remercier toutes les personnes qui ont contribué, au fil des vingt dernières années, au développement de la base de données du Centre de données sur le patrimoine naturel du Québec. Cela inclut bien sûr tous les collecteurs de données, qu'il s'agisse d'individus ou d'ONG, mais aussi les personnes ayant œuvré en continu ou à l'occasion d'un stage ou de contrats à l'intégration de diverses données sur les espèces floristiques.

Un merci tout particulier doit être adressé aux membres du comité consultatif de botanistes experts ad hoc formé en 2007 pour préparer la révision de la liste des plantes vasculaires susceptibles d'être désignées menacées ou vulnérables : Jacques Labrecque (président) - ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs, Norman Dignard (secrétaire) - ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Luc Brouillet - Institut de recherche en biologie végétale et Herbar Marie-Victorin, Marcel Blondeau - botaniste consultant, Jacques Cayouette - Agriculture et agroalimentaire Canada, Frédéric Coursol - botaniste consultant, Jean Deshayes - botaniste consultant chez Foramec, Jean Faubert - botaniste consultant, Daniel Gagnon - Université du Québec à Montréal, Robert Gauthier - professeur retraité de l'Université Laval, Geoffrey Hall - botaniste consultant, Stuart Hay - Herbar Marie-Victorin, Pierre Martineau - botaniste consultant, Pierre Morisset - professeur retraité de l'Université Laval, Pierre Petitclerc - ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Claude Roy - Herbar Louis-Marie, André Sabourin - botaniste consultant, Benoît Tremblay - botaniste consultant.

TABLE DES MATIÈRES

Introduction	9
Définitions d'espèce menacée et d'espèce vulnérable	9
Rôle du CDPNQ dans la caractérisation des espèces menacées ou vulnérables.....	10
Liste des espèces floristiques susceptibles d'être désignées menacées ou vulnérables	11
Critères d'inclusion	11
Critères d'exclusion	12
Changements touchant le statut et la dénomination des espèces.....	12
Ajouts	12
Retraits.....	14
Nouvelles espèces désignées.....	15
Rang de priorité pour la conservation au Québec.....	16
Taxinomie.....	18
Nomenclature et graphie des noms scientifiques.....	20
Noms français	20
Les plantes vasculaires menacées ou vulnérables du Québec	21
Identification des descripteurs.....	22
Caractérisation des espèces	23
Légende	151
Sources	154
Références bibliographiques.....	154
Crédit aux contributeurs de données	162
Spécimens d'herbier.....	162
Formulaires de terrain	169
Index des noms d'espèces.....	171
Index français - latin.....	171
Index latin - français	175

INTRODUCTION

Adoptée par le gouvernement du Québec en 1989, la Loi sur les espèces menacées ou vulnérables¹ (L.R.Q., c. E-12.01) vise la sauvegarde des espèces du Québec dont la survie est fragile. Le principal outil coercitif de la Loi est la désignation, par règlement, des espèces et de certains de leurs habitats. Avec la désignation d'une espèce ou d'un habitat, les interdictions énumérées aux articles 16 et 17 de la Loi s'appliquent selon le cas, à moins que le règlement (Règlement sur les espèces floristiques menacées ou vulnérables et leurs habitats) ne le spécifie autrement.

D'autres dispositions générales, comme l'établissement de programmes et la conclusion d'ententes, permettent également d'intervenir en faveur des espèces susceptibles d'être désignées menacées ou vulnérables (articles 7 et 8). Entre autres buts, ces dispositions ont celui de freiner le processus de raréfaction des espèces avant qu'il devienne nécessaire de les désigner légalement pour garantir leur protection. C'est une des raisons pour lesquelles le ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs fait connaître et met à jour une liste des espèces floristiques du Québec susceptibles d'être désignées menacées ou vulnérables, publiée dans la *Gazette officielle du Québec*.²

Dans cette perspective, le but du présent document est d'abord d'informer sur la procédure de mise à jour de cette liste et sur les changements importants qui viennent d'y être apportés (Gouvernement du Québec, 2008). Le document vise aussi à présenter des renseignements de base sur chaque espèce, y compris celles qui sont actuellement désignées. Il s'agit de la troisième édition de l'ouvrage intitulé « Les plantes vasculaires menacées ou vulnérables du Québec », la première ayant été publiée en 1992 (Lavoie, 1992) et la deuxième en 2002 (Labrecque et Lavoie, 2002). Dans les deux premières éditions, un portrait général des plantes menacées ou vulnérables précédait leur caractérisation individuelle. Étant donné qu'un portrait plus exhaustif des espèces menacées ou vulnérables a été publié récemment (Tardif, Lavoie et Lachance, 2005), cette information n'est pas reprise ici.

À la suite de la présentation des définitions d'espèce menacée et d'espèce vulnérable et du rôle du Centre de données sur le patrimoine naturel du Québec (CDPNQ) dans la caractérisation des espèces menacées ou vulnérables, on trouve la description du processus de sélection des espèces floristiques susceptibles d'être désignées et celle des changements intervenus depuis la précédente édition. Le corps principal présente 383 des 392 espèces retenues, notamment au regard de l'habitat, de la répartition et des statuts. Cela comprend des renseignements sur la meilleure période d'observation, les affinités pour la lumière et l'humidité ainsi que les tendances dans la répartition des populations. Pour la première fois, les espèces sont illustrées. À la fin du document, une attention particulière a été portée à la reconnaissance de la contribution des botanistes, des collections scientifiques et des organismes de conservation à la banque de données du CDPNQ, sans lesquels le présent travail n'aurait pu être réalisé.

Définitions d'espèce menacée et d'espèce vulnérable

Afin de couvrir toute la variabilité génétique, un sens très large est donné au mot « espèce » dans la Loi sur les espèces menacées ou vulnérables : espèce, sous-espèce, population géographiquement isolée, race ou variété (article 2). Les définitions d'espèce menacée et d'espèce vulnérable présentées ci-dessous sont tirées de la Politique québécoise sur les espèces menacées ou vulnérables (Gouvernement du Québec 1992). Les causes qui mènent à considérer une espèce comme menacée ou comme vulnérable peuvent être naturelles ou d'origine anthropique.

1. Lorsqu'il est employé sans distinction dans le présent document, le terme « espèces menacées ou vulnérables » s'applique autant aux espèces désignées qu'aux espèces susceptibles d'être ainsi désignées selon la Loi sur les espèces menacées ou vulnérables.

2. Un processus similaire existe pour les espèces fauniques dont la responsabilité relève du ministère des Ressources naturelles et de la Faune.



Espèce menacée : toute espèce dont la disparition est appréhendée

Les espèces considérées comme menacées se trouvent dans une situation extrêmement précaire. La taille de leurs populations ou de leur aire de répartition, ou les deux à la fois, est restreinte ou est grandement diminuée; les données indiquent que la situation s'aggravera de façon irrémédiable si rien n'est entrepris pour contrer cette précarité. En d'autres termes, si la situation observée se maintient, on prévoit la disparition de ces espèces à plus ou moins brève échéance. Parmi les facteurs responsables, se trouvent notamment la perte ou la dégradation de l'habitat, l'exploitation de l'espèce, l'exposition aux polluants, la prédation, le parasitisme, les épidémies, les maladies, la compétition interspécifique ou encore les modifications climatiques.

De façon non exhaustive, les espèces menacées peuvent renfermer :

- une espèce dont les populations sont en déclin important;
- une espèce dont la répartition au Québec est restreinte (périphérique, disjointe, sporadique, endémique), dont les habitats subissent des pressions, des modifications ou des dégradations réduisant fortement les probabilités de survie ou, encore, dont les paramètres de population (nombre d'individus reproducteurs, taux de survie des jeunes individus, etc.) ont atteint un niveau critique.

Espèce vulnérable : toute espèce dont la survie est précaire même si la disparition n'est pas appréhendée

La catégorie dont il est question ici comprend les espèces dont la survie à moyen et long terme n'est pas assurée. Si aucune mesure n'est prise pour assurer cette survie, une évolution régressive de leurs populations ou la dégradation de leurs habitats risque de se produire.

De façon non exhaustive, les espèces vulnérables peuvent renfermer :

- une espèce dont la dégradation de l'habitat, la surexploitation ou toute autre cause entraîne une régression de l'aire de répartition ou un déclin soutenu de l'effectif sans toutefois que le niveau des populations n'ait atteint un seuil critique;
- une espèce dont la répartition au Québec est tellement restreinte que toute dégradation ou perte d'habitat risque de compromettre sa survie à moyen ou long terme;
- une espèce dont la répartition au Québec est restreinte et qui est particulièrement sensible aux modifications ou aux variations de la qualité du milieu.

Rôle du CDPNQ dans la caractérisation des espèces menacées ou vulnérables

Le Centre de données sur le patrimoine naturel du Québec (CDPNQ) a été mis sur pied en 1988 pour répondre au besoin en documentation sur les espèces lié à l'adoption, un an plus tard, de la Loi sur les espèces menacées ou vulnérables. Pour plus de détails sur le Centre, veuillez vous reporter à l'endos de la page de titre. Il convient de mettre en relief que dès ses débuts, le CDPNQ a reçu le mandat de produire et de tenir à jour la liste des espèces susceptibles d'être désignées menacées ou vulnérables (plantes vasculaires et vertébrés) à partir de l'information disponible. Ainsi, depuis sa constitution, le CDPNQ a colligé dans sa banque de données l'information requise pour justifier le rattachement d'espèces à une telle liste et la désignation de certaines d'entre elles. Cela comprend les données descriptives et territoriales permettant de les caractériser, telles celles qui sont présentées dans le corps principal du document. Bien sûr, cette information est tributaire des travaux réalisés précédemment au Québec (voir la prochaine section) et de l'apport de nombreux botanistes ayant exploré le territoire, notamment avec l'essor nouveau dans les inventaires de terrain suscité par l'arrivée de la Loi.



Liste des espèces floristiques susceptibles d'être désignées menacées ou vulnérables

Un document répertoriant 408 plantes rares pour le Québec a été publié, en 1983, par une équipe du Jardin botanique de Montréal et de l'Herbier Marie-Victorin (Bouchard *et al.* 1983, 1985). Ce premier travail a constitué le fondement de la première liste des espèces floristiques susceptibles d'être désignées menacées ou vulnérables publiée en 1992 et limitée aux plantes vasculaires.

La sélection des espèces floristiques susceptibles d'être désignées menacées ou vulnérables s'appuie sur les données actuellement disponibles relatives à la taxinomie et à la répartition des espèces sur le territoire. Des ajouts et des radiations sont faits périodiquement, au gré de l'acquisition de nouvelles connaissances et à la suite de la modification du statut qui découle de la désignation de certaines espèces en vertu de la Loi sur les espèces menacées ou vulnérables. Dans le contexte de la récente révision de la liste (Gouvernement du Québec, 2008), à nouveau, seules les plantes vasculaires ont été considérées.

Les critères d'inclusion et d'exclusion à la liste des espèces susceptibles d'être désignées décrits ci-après s'appuient sur les rangs de priorité pour la conservation en usage dans le réseau de centres de données sur la conservation NatureServe, réseau dont fait partie le CDPNQ. Il importe de noter que ces rangs intègrent les critères employés dans les deux éditions précédentes du document. Par ailleurs, les critères servant à l'attribution des rangs de priorité ont été bonifiés récemment par NatureServe, dans un souci d'ajustement avec ceux proposés par l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature (UICN) pour l'évaluation de la précarité des espèces à l'échelle internationale, ce qui permet un classement plus rigoureux. La méthodologie propre à l'établissement des rangs de priorité pour la conservation est présentée dans la légende à la page 151; les rangs attribués à chacune des espèces traitées figurent dans la partie centrale du document.¹

Critères d'inclusion

Les plantes évaluées qui satisfont à l'un ou l'autre des critères suivants se qualifient pour figurer (ajout ou maintien) sur la liste des espèces floristiques susceptibles d'être désignées menacées ou vulnérables :

- Rang global G1, G2 ou G3 (espèces) ou encore, T1, T2 ou T3 (sous-espèces, variétés), même si la taxinomie est litigieuse, par principe de précaution pour des espèces précaires dans l'ensemble de leur aire de répartition;
- Rang subnational (Québec) S1 ou S2 ou encore, T1 ou T2 (populations isolées), même si l'indigénat n'est pas sûr, par principe de précaution;
- Rang subnational S3 avec déclin rapide actuel ou anticipé à la suite, notamment, de la destruction de l'habitat, des pressions de récolte ou d'exploitation à des fins commerciales ou, encore, de la maladie;
- Rang subnational historique (SH), c'est-à-dire dont la dernière observation dans le territoire est ancienne (20 ans dans le Québec méridional et 40 ans dans le Québec nordique), ce qui indique une possible disparition;
- Rang subnational disparu (SX), dans les cas où des habitats potentiels existent encore – maintien par principe de précaution.

1. L'attribution des rangs de priorité pour la conservation à l'échelle globale (G) relève de NatureServe ou, pour certaines espèces, du centre de données du réseau qui en a reçu la responsabilité. Les rangs de priorité subnationaux (S – États et provinces) de l'ensemble des espèces canadiennes et étasuniennes sont présentés dans le site Internet NatureServe Explorer (<http://www.natureserve.org/explorer/>).



Critères d'exclusion

Les plantes évaluées qui satisfont à l'un ou l'autre des critères suivants ne se qualifient pas pour un ajout ou un maintien sur la liste des espèces floristiques susceptibles d'être désignées menacées ou vulnérables :

- Rang subnational S4 ou S5¹;
- Rang subnational S3 non en déclin rapide actuel ou anticipé;
- Rang subnational SNA (non applicable), soit :
 - Espèce introduite, à l'exception des populations indigènes s'il y a lieu;
 - Hybride sans valeur de conservation (sporadique ou éphémère);
 - Espèce dont la présence est accidentelle, douteuse ou non confirmée (documentation insuffisante);
 - Espèce non reconnue : non valide, description récente et validité à entériner à l'usage par la communauté scientifique.

Changements touchant le statut et la dénomination des espèces

Le nombre d'espèces floristiques menacées ou vulnérables s'élève actuellement à 392; il était de 375 dans l'édition précédente. Cette variation est la conséquence de l'ajout de 37 espèces et du retrait de 20 autres. Parmi les autres changements importants, 21 espèces ont été désignées : 10 l'ont été comme menacées et 11, comme vulnérables. Enfin, le rang de priorité pour la conservation au Québec a été modifié pour 75 espèces maintenues, et des ajustements taxinomiques ou relevant de la nomenclature ont été apportés à plus de 70 autres espèces. On trouvera ci-dessous le détail de toutes ces modifications, proposées en partie et évaluées par un comité d'experts.

Pour l'identification des espèces non traitées dans les flores usuelles, il est recommandé de consulter le site internet de Flora of North America (<http://hua.huh.harvard.edu/FNA>), ainsi que les références taxinomiques mentionnées.

Ajouts

Il y a 37 nouvelles plantes considérées comme menacées ou vulnérables. Les trois-quarts, soit 28 espèces, sont des ajouts à la liste des espèces floristiques susceptibles d'être désignées. Pour la plupart, il s'agit d'ajouts à la flore du Québec à la suite, soit d'une découverte sur le terrain, soit d'une révision taxinomique. Les neuf autres espèces sont des plantes fréquentes qui ne figuraient pas sur la liste des espèces susceptibles d'être désignées et qui ont été désignées vulnérables en 2005 en raison de leur sensibilité à la récolte commerciale. Ces dernières n'apparaissent donc pas dans le tableau suivant, mais elles sont traitées plus loin avec les autres espèces nouvellement désignées.

Espèce	Critère	Commentaire
<i>Aristida basiramea</i>	S1	Addition à la flore du Québec (Barbeau et Brisson, 2004)
<i>Botrychium</i> « <i>michiganense</i> »	S1	Addition à la flore du Québec; espèce rare globalement reconnue par la communauté scientifique mais dont la description publiée est à venir; fortement menacée (Farrar, 2008)
<i>Botrychium ascendens</i>	S1	Addition à la flore du Québec à la suite de la révision de spécimens de <i>B. campestre</i>

1. Exception faite de neuf espèces fréquentes à potentiel horticole et sensibles à la cueillette qui ont été récemment désignées vulnérables. Veuillez vous reporter à la section « Nouvelles espèces désignées ».



Espèce	Critère	Commentaire
<i>Botrychium pedunculatum</i>	S1	Addition à la flore du Québec
<i>Botrychium pinnatum</i>	S1	Addition à la flore du Québec
<i>Carex tinctoria</i>	S1	Recommandation du comité d'experts à la suite d'un ajout de données récentes
<i>Carya ovata</i> var. <i>ovata</i>	S3 en déclin rapide	Recommandation du comité d'experts; déclin causé par la destruction d'habitat
<i>Descurainia pinnata</i> subsp. <i>brachycarpa</i>	S1	Recommandation du comité d'experts
<i>Draba subcapitata</i>	S1	Addition à la flore du Québec
<i>Elatine ojbwayensis</i>	S1S2	Nouvelle espèce endémique récemment décrite (Garneau, 2006)
<i>Eleocharis aestuaria</i>	SH	Addition à la flore du Québec à la suite d'une révision taxinomique (Haines, 2003)
<i>Eleocharis compressa</i> var. <i>compressa</i>	S1	Présence confirmée au Québec
<i>Eleocharis diandra</i>	S1	Addition à la flore du Québec
<i>Eriophorum scheuchzeri</i> subsp. <i>arcticum</i>	S2	Addition à la flore du Québec à la suite d'une révision taxinomique (Cayouette, 2004)
<i>Geranium carolinianum</i>	S1	Présence confirmée au Québec
<i>Geum macrophyllum</i> var. <i>perincisum</i>	S2	Recommandation du comité d'experts à la suite d'un article récent (Blondeau, 2000)
<i>Hypericum ascyron</i>	S2	Recommandation du comité d'experts à la suite d'une réévaluation du rang de priorité
<i>Juglans cinerea</i>	S3 en déclin rapide	Recommandation du comité d'experts; déclin causé par le chancre du noyer
<i>Juncus antheratus</i>	SH	Addition à la flore du Québec à la suite d'une révision taxinomique
<i>Juniperus communis</i> var. <i>megistocarpa</i>	S1	Recommandation du comité d'experts; statut taxinomique confirmé (Adams et Pandey 2003)
<i>Liparis liliifolia</i>	S1	Addition à la flore du Québec
<i>Micranthes stellaris</i>	S1	Addition à la flore du Québec
<i>Polypodium sibiricum</i>	SH	Addition à la flore du Québec à la suite d'une révision taxinomique
<i>Prunus susquehanae</i>	S2	Recommandation du comité d'experts à la suite d'un ajout de données nouvelles
<i>Sisyrinchium angustifolium</i>	S2	Recommandé par le comité d'experts à la suite d'un ajout de données nouvelles
<i>Solidago leiocarpa</i>	S1	Addition à la flore du Québec
<i>Suaeda rolandii</i>	SH	Statut taxinomique confirmé dans FNAEC (1993-)
<i>Symphyotrichum robynianum</i> – p07, p15 ¹	S3S4T1	Recommandation du comité d'experts

1. Le symbole p suivi d'un numéro de région administrative indique une population (pour plus de détails, veuillez vous reporter à la légende de la page 151).



Retraits

Principalement en raison d'une meilleure connaissance de leur répartition qui résulte, notamment, d'inventaires de terrain récents, ce qui fait en sorte que leur situation est maintenant considérée comme non préoccupante, 20 espèces ont été retirées de la liste des espèces floristiques susceptibles d'être désignées; dans certains cas, le retrait résulte d'une clarification de la taxinomie invalidant l'entité.

Espèce	Critère	Commentaire
<i>Antennaria leuchippii</i>	SNA (non applicable)	Espèce non reconnue dans FNAEC (1993-) : mise en synonymie d' <i>A. rosea</i> subsp. <i>confinis</i> , figurant déjà sur la liste des espèces susceptibles d'être désignées
<i>Arabis divaricarpa</i> var. <i>dacotica</i>	SNA	Variété non reconnue dans FNAEC (1993-) : mise en synonymie de <i>Boechea grahamii</i> , une espèce répandue
<i>Arnica lonchophylla</i>	S3 non en déclin rapide actuel ou anticipé	Rang révisé
<i>Bidens discoidea</i>	S3 non en déclin rapide actuel ou anticipé	Rang révisé
<i>Botrychium campestre</i>	SNA	Spécimens révisés soit à <i>B. ascendens</i> (ajout à la liste), soit à <i>B. matricariifolium</i> (espèce répandue)
<i>Carex backii</i>	S3 non en déclin rapide actuel ou anticipé	Rang révisé
<i>Carex hirtifolia</i>	S3 non en déclin rapide actuel ou anticipé	Rang révisé
<i>Carex hitchcockiana</i>	S3 non en déclin rapide actuel ou anticipé	Rang révisé
<i>Carex hostiana</i>	S3 non en déclin rapide actuel ou anticipé	Rang révisé
<i>Carex platyphylla</i>	S3 non en déclin rapide actuel ou anticipé	Rang révisé
<i>Ceratophyllum echinatum</i>	S3 non en déclin rapide actuel ou anticipé	Rang révisé
<i>Deschampsia brevifolia</i>	S3 non en déclin rapide actuel ou anticipé	Rang révisé
<i>Eragrostis hypnoides</i>	S3 non en déclin rapide actuel ou anticipé	Rang révisé
<i>Erigeron hyssopifolius</i> var. <i>villicaulis</i>	SNA	Variété non reconnue dans FNAEC (1993-) et non valide selon une étude morphométrique inédite de Brouillet (2007)
<i>Panicum depauperatum</i> var. <i>depauperatum</i>	SNA	Variété non reconnue dans FNAEC (1993-)
<i>Polygonum punctatum</i> var. <i>parvum</i>	SNA	Variété non reconnue dans FNAEC (1993-)
<i>Schoenoplectus torreyi</i>	S3 non en déclin rapide actuel ou anticipé	Rang révisé
<i>Sorghastrum nutans</i>	S3 non en déclin rapide actuel ou anticipé	Rang révisé
<i>Triglochin gaspensis</i>	S3 non en déclin rapide actuel ou anticipé	Rang révisé
<i>Wolffia columbiana</i>	S3 non en déclin rapide actuel ou anticipé	Rang révisé



Nouvelles espèces désignées

Depuis la précédente édition, dix espèces floristiques ont été désignées comme menacées et onze l'ont été comme vulnérables. Parmi ces dernières, neuf espèces, identifiées par un astérisque dans l'énumération qui suit, sont des espèces fréquentes qui ne figuraient pas dans la précédente liste des plantes vasculaires susceptibles d'être désignées. Elles ont été désignées à titre préventif en raison de leur sensibilité à la récolte commerciale (voir l'encadré). Pour la liste complète des espèces floristiques désignées, voir à la page 168 ou consulter le site Internet du Ministère (www.mddep.gouv.qc.ca).

Espèces menacées	Espèces vulnérables
<i>Asclepias tuberosa</i> var. <i>interior</i>	<i>Adiantum pedatum</i> *
<i>Asplenium ruta-muraria</i>	<i>Asarum canadense</i> *
<i>Erigeron philadelphicus</i> var. <i>provancheri</i>	<i>Cardamine diphylla</i> *
<i>Onosmodium bejariense</i> var. <i>hispidissimum</i>	<i>Cardamine maxima</i> *
<i>Pinus rigida</i>	<i>Floerkea proserpinacoides</i>
<i>Pteropora andromedea</i>	<i>Lilium canadense</i> *
<i>Saururus cernuus</i>	<i>Matteuccia struthiopteris</i> *
<i>Ulmus thomasi</i>	<i>Sanguinaria canadensis</i> *
<i>Verbena simplex</i>	<i>Trillium grandiflorum</i> *
<i>Woodsia obtusa</i> subsp. <i>obtusa</i>	<i>Uvularia grandiflora</i> *
	<i>Valeriana uliginosa</i>

* Les espèces vulnérables à la récolte commerciale

Neuf plantes qui ne figuraient pas sur la liste des espèces susceptibles d'être désignées menacées ou vulnérables ont récemment été désignées comme espèces vulnérables en raison des pressions exercées sur leurs populations sauvages par le prélèvement à des fins commerciales.

Contrairement à l'ail des bois, espèce désignée en 1995 pour des raisons analogues, ces neuf plantes ne sont pas suivies au CDPNQ en raison de leur fréquence élevée au Québec. Par conséquent, elles ne font pas l'objet d'une fiche descriptive dans la partie centrale du document. En ce qui les concerne, les interdictions générales prévues à l'article 16 de la loi ne s'appliquent pas de façon intégrale; des précisions sont apportées à l'article 5 du Règlement sur les espèces floristiques menacées ou vulnérables et leurs habitats. Même si leur présence peut être indicatrice de la richesse floristique d'un milieu forestier, la mise en place de mesures d'atténuation à leur égard dans les projets de développement ou d'aménagement du territoire est facultative.



Rang de priorité pour la conservation au Québec

Le rang de priorité pour la conservation au Québec ou rang subnational (S), a été ajusté pour 75 des espèces retenues, se traduisant dans les trois-quarts des cas par un degré de précarité moindre. Ces changements s'expliquent, surtout, non seulement par une modification de l'état de la situation à la suite des efforts de recherche récents, mais aussi par la nouvelle méthode utilisée pour établir les rangs, notamment l'ajustement des seuils d'historicité : 20 ans pour les régions habitées du sud du Québec et 40 ans pour les régions nordiques (au lieu de 25 ans partout).

Ainsi, dans près de la moitié des cas, le rang est passé de S1 à S2 et 12 espèces, considérées précédemment comme historiques (SH) sont maintenant classées S1 : *Agrimonia pubescens*, *Botrychium oneidense*, *B. rugulosum*, *Carex deweyana* var. *collectanea*, *Carex digitalis* var. *digitalis*, *Crataegus coccinioides*, *C. suborbiculata*, *Helianthemum canadense*, *Juncus acuminatus*, *Persicaria robustior*, *Thalictrum revolutum* et *Viola sagittata* var. *sagittata*.

Inversement, six espèces considérées antérieurement comme historiques (SH) et une espèce S1 sont maintenant présumées disparues au Québec (SX) : *Carex mesochorea*, *Chamaesyce polygonifolia*, *Geranium maculatum*, *Ranunculus rhomboideus*, *Rhus glabra*, *Trichostema dichotomum* et *Chimaphila maculata*. Elles s'ajoutent aux trois cas signalés dans les publications antérieures : *Blephilia hirsuta* var. *hirsuta*, *Draba peasei* et *Lipocarpha micrantha*. De même, cinq plantes auparavant classées S1 ou S2, sont maintenant considérées comme historiques (SH) : *Carex richardsonii*, *Corallorhiza odontorhiza* var. *odontorhiza*, *Crataegus brainerdii*, *Melica smithii* et *Puccinellia nuttalliana*.

Espèce	Rang S édition 2002	Rang S édition 2008	Raison du changement
<i>Adiantum viridimontanum</i>	S2	S3	Nouvelles données
<i>Agrimonia pubescens</i>	SH	S1	Nouvelles données
<i>Alchemilla glomerulans</i>	S1	S2	Nouveaux critères d'attribution
<i>Astragalus australis</i>	S1	S2	Nouvelles données
<i>Athyrium alpestre</i> subsp. <i>americanum</i>	S1	S2	Nouveaux critères d'attribution
<i>Bartonia virginica</i>	S2	S1	Nouvelles données
<i>Boechera collinsii</i>	S1	S2	Nouveaux critères d'attribution
<i>Boechera retrofracta</i>	S1	S2	Nouveaux critères d'attribution
<i>Botrychium oneidense</i>	SH	S1	Nouvelles données
<i>Botrychium rugulosum</i>	SH	S1	Nouvelles données
<i>Braya glabella</i> var. <i>glabella</i>	S1	S2	Nouveaux critères d'attribution
<i>Calypso bulbosa</i> var. <i>americana</i>	S2	S3	Nouvelles données
<i>Cardamine concatenata</i>	S2	S3	Nouvelles données
<i>Carex argyrantha</i>	S1	S2	Nouvelles données
<i>Carex deweyana</i> var. <i>collectanea</i>	SH	S1	Nouvelles données
<i>Carex digitalis</i> var. <i>digitalis</i>	SH	S1	Nouvelles données
<i>Carex hirsutella</i>	S1	S2	Nouvelles données
<i>Carex lapponica</i>	S1	S2	Nouveaux critères d'attribution
<i>Carex mesochorea</i>	SH	SX	Non retrouvée
<i>Carex petricosa</i> var. <i>misandroides</i>	S1	S2	Nouvelles données
<i>Carex richardsonii</i>	S1	SH	Nouveaux critères d'attribution



Espèce	Rang S édition 2002	Rang S édition 2008	Raison du changement
<i>Carex sartwellii</i>	S1	S2	Nouveaux critères d'attribution
<i>Cerastium nutans</i>	S1	S2	Nouvelles données
<i>Chamaesyce polygonifolia</i>	SH	SX	Non retrouvée
<i>Chimaphila maculata</i>	S1	SX	Non retrouvée
<i>Cirsium muticum</i> var. <i>monticolum</i>	S1	S2	Nouveaux critères d'attribution
<i>Claytonia virginica</i>	S2	S1	Nouvelles données
<i>Corallorhiza odontorhiza</i> var. <i>odontorhiza</i>	S1	SH	Non retrouvée
<i>Crataegus brainerdii</i>	S1	SH	Nouveaux critères d'attribution
<i>Crataegus coccinioides</i>	SH	S1	Nouvelles données
<i>Crataegus suborbiculata</i>	SH	S1S2	Nouvelles données
<i>Cypripedium parviflorum</i> var. <i>planipetalum</i>	S2	S3	Nouveaux critères d'attribution
<i>Deschampsia alpina</i>	S1	S2	Nouveaux critères d'attribution
<i>Deschampsia paramushirensis</i>	S1	S2	Nouveaux critères d'attribution
<i>Dryopteris clintoniana</i>	S3	S2	Nouveaux critères d'attribution
<i>Epilobium arcticum</i>	S1	S2	Nouveaux critères d'attribution
<i>Erigeron philadelphicus</i> var. <i>provancheri</i>	S1	S2	Nouvelles données
<i>Festuca altaica</i> -p01, p11, p12	S2S3T1	S3T2	Nouveaux critères d'attribution
<i>Fimbristylis autumnalis</i>	S1	S2	Nouvelles données
<i>Geranium maculatum</i>	SH	SX	Non retrouvée
<i>Hedysarum boreale</i> subsp. <i>mackenziei</i>	S1	S2	Nouveaux critères d'attribution
<i>Helianthemum canadense</i>	SH	S1	Nouvelles données
<i>Helianthus divaricatus</i>	S2	S3	Nouveaux critères d'attribution
<i>Hypericum kalmianum</i>	S1	S2	Nouvelles données
<i>Juncus acuminatus</i>	SH	S1	Nouvelles données
<i>Lycopus americanus</i> var. <i>laurentianus</i>	S2	S3	Nouvelles données
<i>Lysimachia quadrifolia</i>	S1	S2	Nouvelles données
<i>Melica smithii</i>	S1	SH	Nouveaux critères d'attribution
<i>Minuartia marcescens</i>	S1	S2	Nouveaux critères d'attribution
<i>Minuartia michauxii</i>	S1	S2	Nouvelles données
<i>Moehringia macrophylla</i> -p01, p05, p11, p12	S2S3T1T2	S3T2	Nouvelles données
<i>Muhlenbergia sylvatica</i>	S1	S2	Nouvelles données
<i>Oxytropis hudsonica</i>	S1	S2	Nouveaux critères d'attribution
<i>Pellaea atropurpurea</i>	S1	S2	Nouvelles données
<i>Persicaria robustior</i>	SH	S1	Nouvelles données
<i>Polygonella articulata</i>	S1	S2	Nouvelles données
<i>Pseudorchis albida</i> subsp. <i>straminea</i>	S1	S2	Nouveaux critères d'attribution
<i>Puccinellia nuttalliana</i>	S1	SH	Nouveaux critères d'attribution



Espèce	Rang S édition 2002	Rang S édition 2008	Raison du changement
<i>Ranunculus rhomboideus</i>	SH	SX	Non retrouvée
<i>Rhus glabra</i>	SH	SX	Non retrouvée
<i>Rhynchospora capillacea</i>	S1	S2	Nouvelles données
<i>Ribes oxyacanthoides</i> subsp. <i>oxyacanthoides</i>	S1	S2	Nouveaux critères d'attribution
<i>Rorippa aquatica</i>	S2	S1	Nouveaux critères d'attribution
<i>Sporobolus cryptandrus</i>	S1	S2	Nouvelles données
<i>Sporobolus heterolepis</i>	S1	S2	Nouvelles données
<i>Thalictrum dasycarpum</i>	S1	S2	Nouvelles données
<i>Thalictrum revolutum</i>	SH	S1	Nouvelles données
<i>Trichostema dichotomum</i>	SH	SX	Non retrouvée
<i>Viola sagittata</i> var. <i>sagittata</i>	SH	S1	Nouvelles données
<i>Wolffia borealis</i>	S1	S2	Nouvelles données
<i>Woodwardia virginica</i>	S2	S3	Nouvelles données

Taxinomie

Parmi les modifications apportées figurent plusieurs changements à propos de la taxinomie. La poursuite d'études taxinomiques par les chercheurs aboutit fréquemment à une réévaluation du rang dans la classification et par conséquent à un changement du nom à employer. Citons en exemples, une variété qui est élevée au rang d'espèce *stricto sensu* (ex. : *Gaylussacia dumosa* var. *bigeloviana* qui devient *G. bigeloviana*), une espèce qui est abaissée au rang de sous-espèce ou de variété (ex. : *Poa languida* qui devient *P. saltuensis* subsp. *languida*) et un transfert à un nouveau genre (ex. : *Arabis laevigata* qui devient *Boechea laevigata*).

En majorité, les changements mentionnés ci-dessous résultent des traitements qui ont paru dans le projet en cours portant sur une flore de l'Amérique du Nord (FNAEC, 1993-); d'autres proviennent de Brouillet, Coursol et Favreau (2006) ou d'articles récents. Ces derniers sont indiqués à la suite du nom révisé.

Nom - édition 2002	Nom - édition 2008
<i>Agoseris aurantiaca</i>	<i>A. aurantiaca</i> var. <i>aurantiaca</i>
<i>Allium canadense</i>	<i>A. canadense</i> var. <i>canadense</i>
<i>Amelanchier sanguinea</i> var. <i>grandiflora</i>	<i>A. amabilis</i>
<i>Antennaria howellii</i> subsp. <i>gaspensis</i>	<i>A. rosea</i> subsp. <i>pulvinata</i>
<i>Antennaria rosea</i>	<i>A. rosea</i> subsp. <i>confinis</i>
<i>Arabis boivinii</i>	<i>Boechea quebecensis</i> (Windham et Al-Shehbaz, 2007)
<i>Arabis canadensis</i>	<i>Boechea canadensis</i> (Al-Shehbaz, 2003)
<i>Arabis holboellii</i> var. <i>retrofracta</i>	<i>Boechea retrofracta</i> (Windham et Al-Shehbaz, 2007)
<i>Arabis holboellii</i> var. <i>secunda</i>	<i>Boechea collinsii</i> (Al-Shehbaz, 2003)
<i>Arabis laevigata</i>	<i>Boechea laevigata</i> (Al-Shehbaz, 2003)
<i>Arnica chamissonis</i> subsp. <i>foliolosa</i>	<i>A. chamissonis</i>
<i>Arnica lanceolata</i>	<i>A. lanceolata</i> subsp. <i>lanceolata</i>
<i>Artemisia tilesii</i> subsp. <i>elatior</i>	<i>A. tilesii</i>
<i>Carex annectens</i> var. <i>xanthocarpa</i>	<i>C. annectens</i>
<i>Carex digitalis</i>	<i>C. digitalis</i> var. <i>digitalis</i>



Nom - édition 2002	Nom - édition 2008
<i>Carex laxiculmis</i>	<i>C. laxiculmis</i> var. <i>laxiculmis</i>
<i>Carex muehlenbergii</i>	<i>C. muehlenbergii</i> var. <i>muehlenbergii</i>
<i>Cerastium nutans</i> var. <i>nutans</i>	<i>C. nutans</i>
<i>Cirsium scariosum</i>	<i>C. scariosum</i> var. <i>scariosum</i>
<i>Corallorhiza odontorhiza</i> var. <i>pringlei</i>	<i>C. odontorhiza</i> var. <i>odontorhiza</i>
<i>Crataegus crus-galli</i>	<i>C. crus-galli</i> var. <i>crus-galli</i>
<i>Crataegus dilatata</i>	<i>C. coccinioides</i>
<i>Crataegus pruinosa</i> var. <i>pruinosa</i>	<i>C. pruinosa</i>
<i>Cyperus odoratus</i> var. <i>engelmannii</i>	<i>C. odoratus</i>
<i>Deschampsia cespitosa</i> subsp. <i>alpina</i>	<i>D. alpina</i>
<i>Dryopteris filix-mas</i>	<i>D. filix-mas</i> subsp. <i>brittonii</i> (Fraser-Jenkins et Widen, 2006)
<i>Erigeron philadelphicus</i> subsp. <i>provancheri</i>	<i>E. philadelphicus</i> var. <i>provancheri</i>
<i>Gaylussacia dumosa</i> var. <i>bigeloviana</i>	<i>G. bigeloviana</i> (Sorrie et Weakley, 2007)
<i>Gentianopsis nesophila</i>	<i>G. detonsa</i> subsp. <i>nesophila</i>
<i>Gentianopsis procera</i> subsp. <i>macounii</i> var. <i>macounii</i>	<i>G. virgata</i> subsp. <i>macounii</i>
<i>Gentianopsis procera</i> subsp. <i>macounii</i> var. <i>victorinii</i>	<i>G. virgata</i> subsp. <i>victorinii</i>
<i>Gnaphalium norvegicum</i>	<i>Omalothea norvegica</i>
<i>Hordeum brachyantherum</i>	<i>H. brachyantherum</i> subsp. <i>brachyantherum</i>
<i>Lactuca hirsuta</i> var. <i>sanguinea</i>	<i>L. hirsuta</i>
<i>Lactuca tatarica</i> var. <i>pulchella</i>	<i>Mulgedium pulchellum</i>
<i>Lesquerella arctica</i>	<i>Physaria arctica</i> subsp. <i>arctica</i> (Al-Shehbaz et O'Kane, 2002)
<i>Leucanthemum integrifolium</i>	<i>Hulteniella integrifolia</i>
<i>Muhlenbergia tenuiflora</i> var. <i>tenuiflora</i>	<i>M. tenuiflora</i>
<i>Neobeckia aquatica</i>	<i>Rorippa aquatica</i>
<i>Neotorularia humilis</i>	<i>Braya humilis</i> (Warwick et al., 2004)
<i>Phytolacca americana</i>	<i>P. americana</i> var. <i>americana</i>
<i>Platanthera foetida</i>	<i>Piperia unalascensis</i>
<i>Poa languida</i>	<i>P. saltuensis</i> subsp. <i>languida</i>
<i>Poa secunda</i>	<i>P. secunda</i> subsp. <i>secunda</i>
<i>Polanisia dodecandra</i> subsp. <i>dodecandra</i>	<i>P. dodecandra</i>
<i>Polygala polygama</i> var. <i>obtusata</i>	<i>P. polygama</i>
<i>Polygonum careyi</i>	<i>Persicaria careyi</i>
<i>Polygonum douglasii</i> subsp. <i>douglasii</i>	<i>P. douglasii</i>
<i>Polygonum hydropiperoides</i> var. <i>hydropiperoides</i>	<i>Persicaria hydropiperoides</i>
<i>Polygonum robustius</i>	<i>Persicaria robustior</i>
<i>Potentilla prostrata</i> subsp. <i>chamissonis</i>	<i>P. hookeriana</i> subsp. <i>chamissonis</i>
<i>Pseudorchis straminea</i>	<i>P. albida</i> subsp. <i>straminea</i>
<i>Puccinellia deschampsiioides</i>	<i>P. nuttalliana</i>
<i>Samolus valerandi</i> subsp. <i>parviflorus</i>	<i>S. floribundus</i>
<i>Saxifraga gaspensis</i>	<i>Micranthes gaspensis</i>
<i>Schoenoplectus purshianus</i>	<i>S. purshianus</i> var. <i>purshianus</i>



Nomenclature et graphie des noms scientifiques

Les changements qui relèvent de la nomenclature ont rapport à l'application des règles du code de nomenclature botanique, ou bien au respect de la sémantique ou des règles de grammaire latine. Ainsi, certaines espèces peuvent, pour ce motif, changer d'épithète spécifique ou infraspécifique (ex. : *Achillea sibirica* qui devient *A. alpina*). Dans d'autres cas, la manière d'orthographier les noms peut être modifiée (ex. : *Bidens heterodoxa*, au lieu de *B. heterodoxus*). La source à l'origine de ces modifications est précisée ci-dessous.

Nom - édition 2002	Nom - édition 2008
<i>Achillea sibirica</i>	<i>A. alpina</i> (FNAEC, 1993-)
<i>Bidens heterodoxus</i>	<i>B. heterodoxa</i> (FNAEC, 1993-)
<i>Strophostyles helvula</i>	<i>S. helvola</i> (Brouillet, Coursol et Favreau, 2006)

Noms français

Dans la section suivante, des noms français sont présentés pour chaque espèce. Pour les sous-espèces et les variétés, l'emploi de binômes a été privilégié, principalement pour minimiser les changements à effectuer à la suite des révisions taxinomiques, et aussi dans le but d'être en accord avec les noms français utilisés dans FNAEC (1993-) et Brouillet, Coursol et Favreau (2006), la source principale maintenant suivie au CDPNQ pour la nomenclature française des espèces menacées ou vulnérables. Les noms déterminés par Fleurbec (1994), qui sont employés dans l'édition précédente du document (Labrecque et Lavoie, 2002), et qui respectent cette règle, ont été conservés.



Les plantes vasculaires menacées ou vulnérables du Québec



LES PLANTES VASCULAIRES MENACÉES OU VULNÉRABLES DU QUÉBEC

Identification des descripteurs *

Nom(s) français - nom anglais

Synonyme (s)

Nom latin
Acer nigrum

Famille
Aceraceae

A. saccharum subsp. nigrum; A. saccharum var. nigrum
érable noir - Black Maple

Habitat

- TERfeu, TERMix
- calcicole
- sciaphile stricte/mésophile
- observation en tout temps

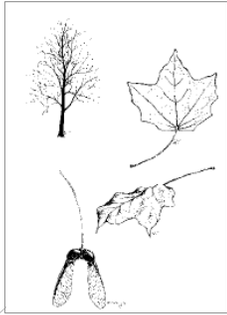
Répartition

- périphérique nord
- région 06,07,13,14,15,16
- province A, B, C
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S3

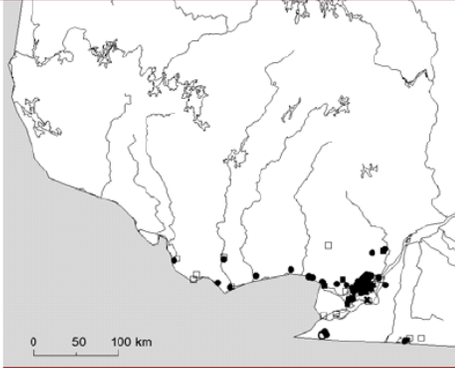
Illustration de l'espèce



Roy, R.

Source de l'illustration

Répartition de l'espèce



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Sources documentant la répartition

Localisation des occurrences de l'espèce

Habitat

- Type d'habitat
- Affinité pour les substrats calcicole et/ou serpentinicole
- Affinité pour la lumière / affinité pour l'humidité
- Meilleure période d'observation

Répartition

- Type de répartition
- Régions administratives
- Provinces naturelles
- Tendance dans la répartition au Québec

Statuts

- Statut québécois
- Statut canadien
- Rangs de priorité pour la conservation Global / National / Subnational

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue x

* Pour plus de détails sur la signification des variables, voir la légende à la page 151.



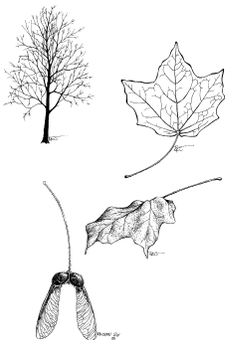
Caractérisation des espèces

Acer nigrum

Aceraceae

A. saccharum subsp. *nigrum*; *A. saccharum* var. *nigrum*

érable noir - Black Maple



Roy, R.

Habitat

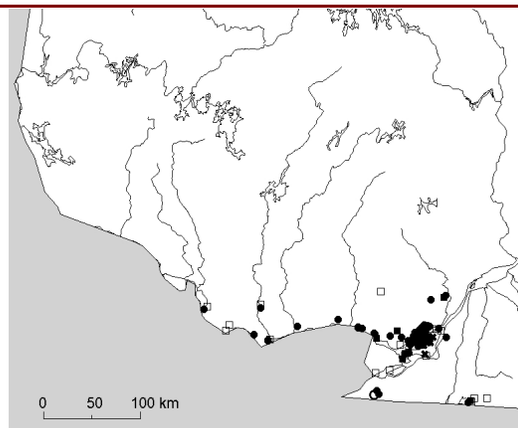
- TERfeu, TERmix
- calcicole
- sciaphile stricte/mésophile
- observation en tout temps

Répartition

- périphérique nord
- région 06,07,13,14,15,16
- province A, B, C
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S3



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Achillea alpina

Asteraceae

A. sibirica

achillée de Sibérie - Siberian Yarrow



Fulford, V. (1996)

Habitat

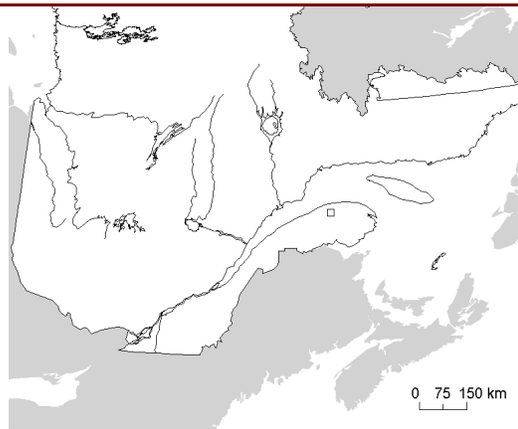
- PALpra
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile tolérante/mésophile
- observation estivale

Répartition

- disjoint
- région 11
- province A
- inconnue

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5?/NNR/SH



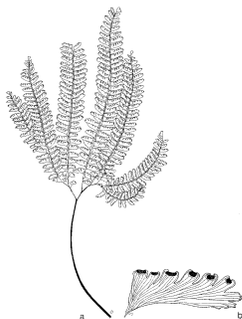
HERBIERS (2001 -); Fernald, M.L. (1929)

Adiantum aleuticum

Pteridaceae

A. pedatum subsp. *calderi*; *A. pedatum* var. *aleuticum*

adiante des Aléoutiennes - Aleutian Maidenhair Fern



Fulford, V. (1989)

Habitat

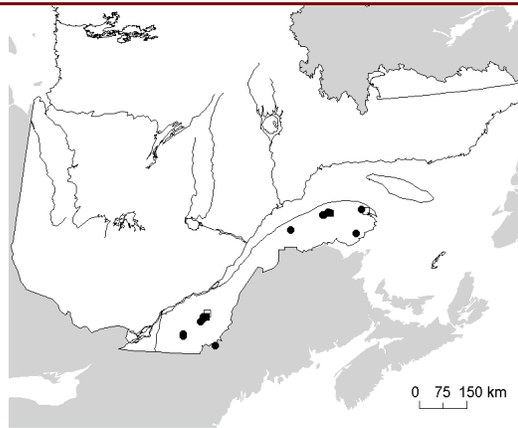
- TERcon, TERfeu, TERmix, TERroc
- serpentinicole
- sciaphile tolérante/mésophile
- observation estivale

Répartition

- disjoint
- région 01,05,11,12,17
- province A
- stable

Statuts

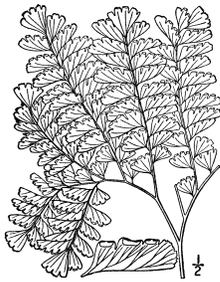
- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5?/NNR/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -); Hall, G. (2003)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

adiante des Montagnes Vertes -
Green Mountain Maidenhair



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

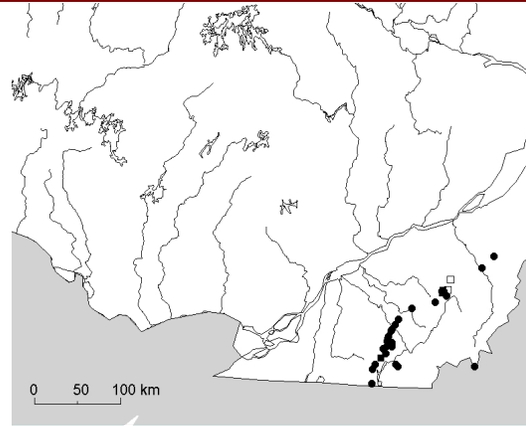
- TERcon, TERmix, TERroc
- serpentincole
- sciaphile tolérante/mésophile
- observation estivale

Répartition

- endémique du nord-est de l'Amérique
- région 05,12,17
- province A
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- candidate au Canada
- G3/N3/S3



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -); Hall, G. (2003)

adlumie fongueuse - Climbing
Fumitory



Roy, R.

Habitat

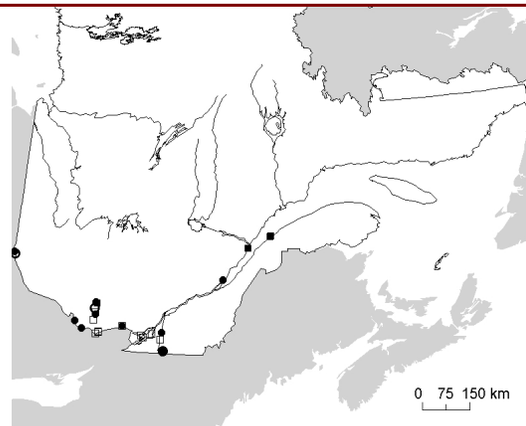
- TERfeu, TERmix, TERroc
- calcicole
- héliophile stricte/mésophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique nord
- région 01,03,06,07,08,15,16
- province A, B, C, D, F
- en déclin

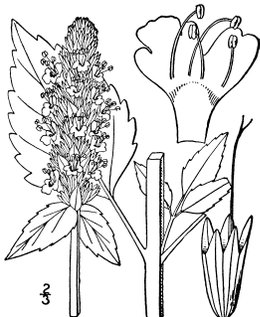
Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G4/N4/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -); Dignard, N (1990)

agastache faux-népéta - Yellow
Giant-hyssop



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

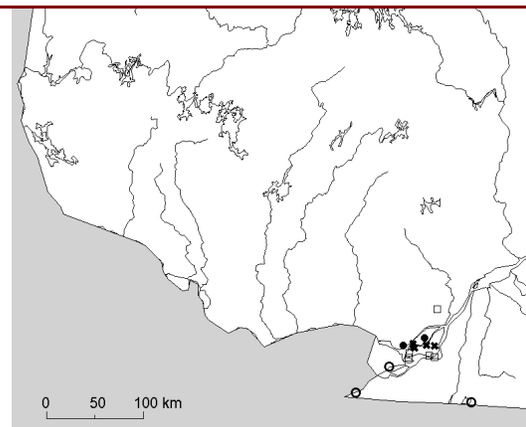
- TERfeu, TERlif
- pas calcicole ou serpentincole
- héliophile tolérante/mésophile
- observation estivale tardive

Répartition

- périphérique nord
- région 06,13,14,15,16
- province B
- en déclin très rapide

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S1



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

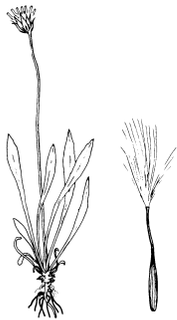
précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

Agoseris aurantiaca var. aurantiaca

Asteraceae

A. gaspensis; *A. naskapensis*

agoséride orangée - Orange-flowered False-dandelion



Carter, B. (1980)

Habitat

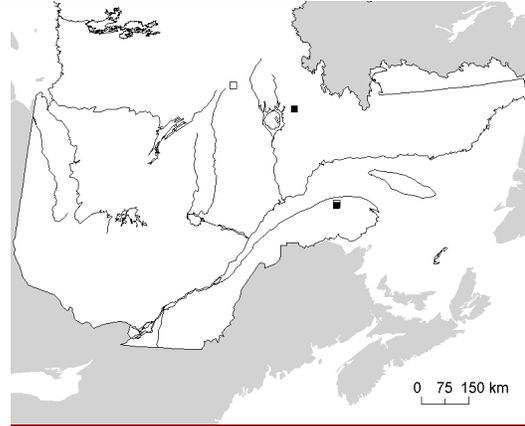
- PALmcg, TERsub
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile tolérante/mésophile
- observation estivale tardive

Répartition

- disjoint
- région 09,10,11
- province A, D, G
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5T4T5/NNR/S1



HERBIERS (2001 -)

Agrimonia pubescens

Rosaceae

aigremoine pubescente - Soft Groovebur



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

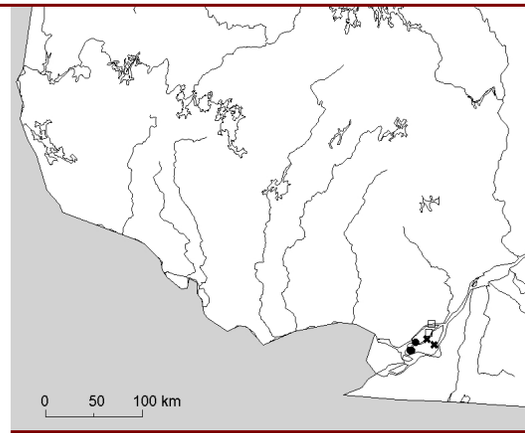
- TERfeu, TERlif
- pas calcicole ou serpentinicole
- sciaphile tolérante/mésophile
- observation estivale tardive

Répartition

- périphérique nord
- région 06,13,14
- province B
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S1



HERBIERS (2001 -); Coursol, F. (2005)

Alchemilla filicaulis subsp. filicaulis -p09

Rosaceae

alchémille filicaule -



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

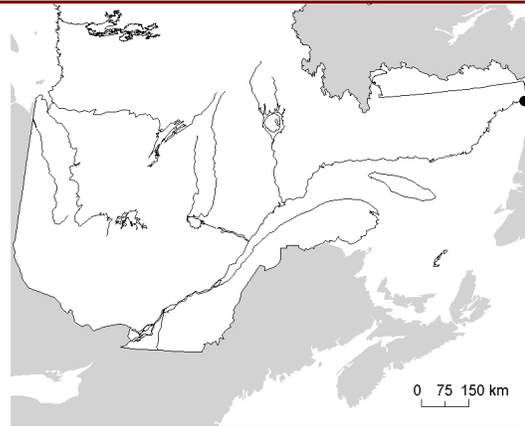
- PALpra, PALroc
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/xérophile
- observation estivale

Répartition

- sporadique
- région 09
- province E, X
- stable

Statuts

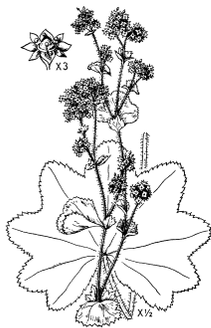
- susceptible d'être désignée au Québec
- candidate au Canada
- G4T3?/N2/S2S3T2



HERBIERS (2001 -); Morisset, P. et M. Garneau (1995)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

alchémille à glomérules - Clustered Lady's-mantle



Gleason, H.A. (1952)

Habitat

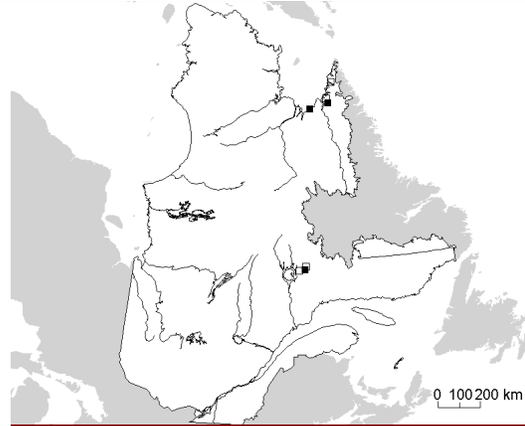
- PALmcg, PALpra, PALsab
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/mésophile
- observation estivale

Répartition

- sporadique
- région 09,10
- province D, K, L
- stable

Statuts

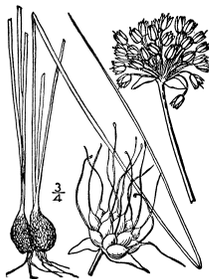
- susceptible d'être désignée au Québec
- candidate au Canada
- G3G5/NNR/S2



HERBIERS (2001 -)

Allium canadense var. *canadense*

ail du Canada - Meadow Garlic



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

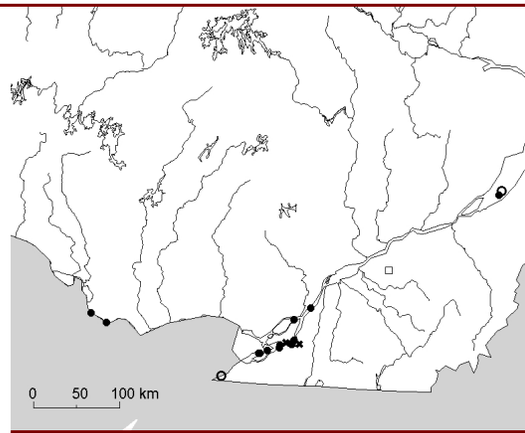
- PALmcg, PALpra, PALroc, TERroc
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile tolérante/mésophile
- observation estivale précoce

Répartition

- périphérique nord
- région 06,07,12,13,16,17
- province B, X
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5T5/N5/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Allium tricoccum

A. burdickii

ail des bois - Small White Leek



Roy, R.

Habitat

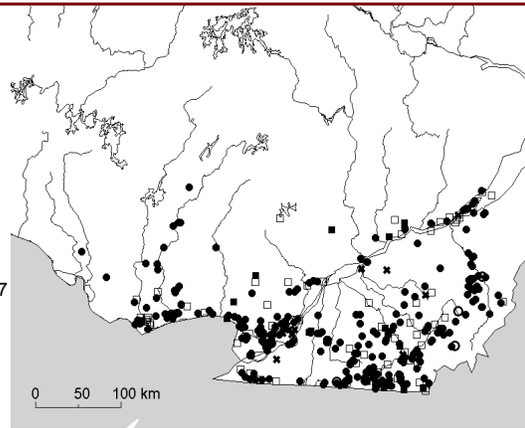
- PALmcg, TERfeu
- pas calcicole ou serpentinicole
- sciaphile stricte/mésophile
- observation printanière

Répartition

- périphérique nord
- région 03,04,05,06,07,12,13,14,15,16,17
- province A, B, C, N, X
- en déclin

Statuts

- vulnérable au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S3



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -); Couillard, L. (1995)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

Alnus serrulata

Betulaceae

A. rugosa var. *serrulata*

aulne tendre - Brook-side Alder



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

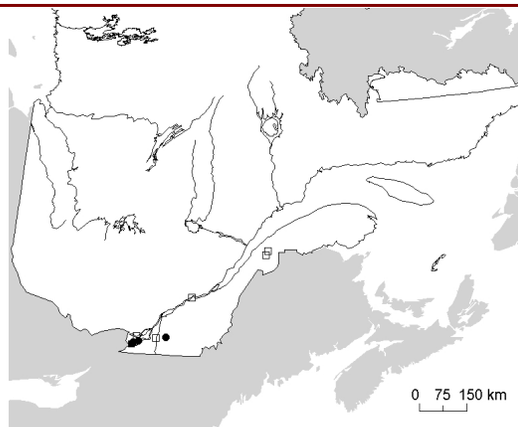
- PALmcg
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile tolérante/hygrophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique nord
- région 01,12,15,16
- province A, B
- en déclin très rapide

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- candidate au Canada
- G5/N2/S1



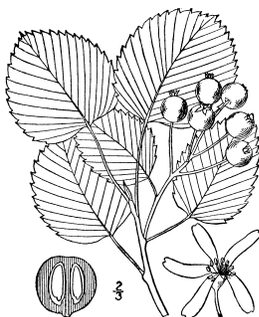
FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -); Furlow, J.J. (1979)

Amelanchier amabilis

Rosaceae

A. sanguinea var. *grandiflora*

amélanchier gracieux -



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

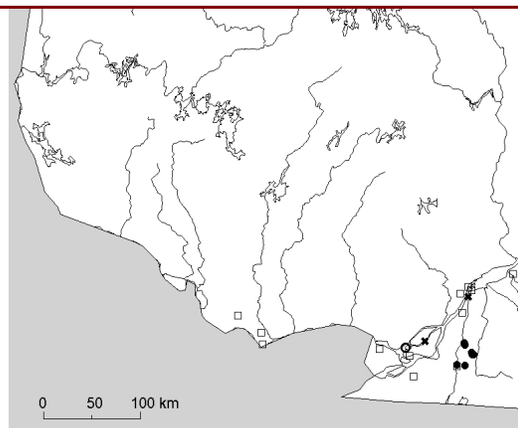
- TERfeu, TERroc
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile tolérante/mésophile
- observation printanière

Répartition

- périphérique nord
- région 06,07,13,14,16,17
- province B, C
- en déclin très rapide

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G4?/NNR/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -); Cinq-Mars, L. (1971)

Amerorchis rotundifolia

Orchidaceae

Orchis rotundifolia

amérorchis à feuille ronde - Round-leaved Orchis



Laurie-Bourque, S. (1997)

Habitat

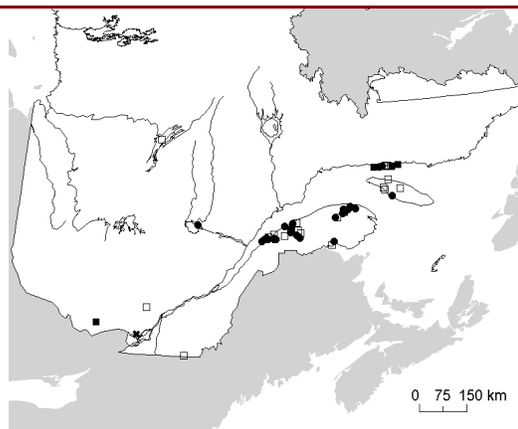
- PALfen, TERcon
- calcicole
- héliophile tolérante/hygrophile
- observation estivale précoce

Répartition

- sporadique
- région 01,02,05,07,09,10,11,14,15
- province A, B, C, D, E, G, X
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

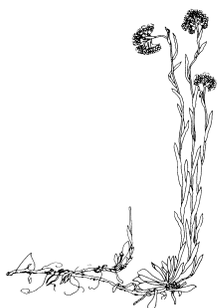
précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

Antennaria rosea subsp. confinis

Asteraceae

A. leuchippii

antennaire des frontières - Rosy Pussytoes



Carter, B. (1980)

Habitat

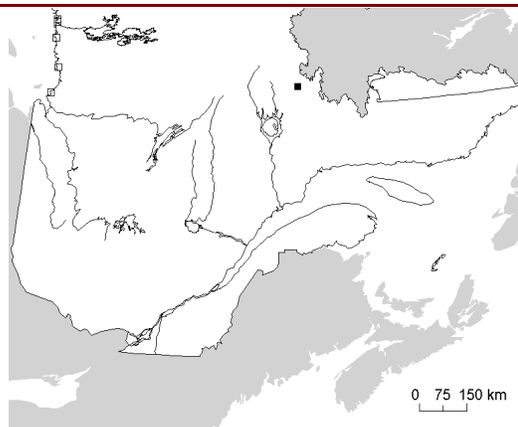
- TERroc, TERsab
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/xérophile
- observation estivale précoce

Répartition

- disjoint
- région 09,10
- province D, H
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5T4T5/NNR/S1



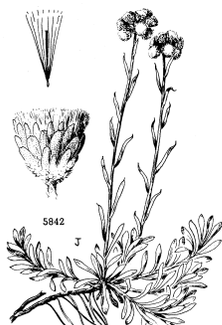
HERBIERS (2001 -); Chmielewski, J.G. et C.C. Chinnappa (1988)

Antennaria rosea subsp. pulvinata

Asteraceae

A. gaspensis; *A. howellii subsp. gaspensis*; *A. peasei*; *A. straminea*

antennaire en coussin - Rosy Pussytoes



Abrams, L. (1960)

Habitat

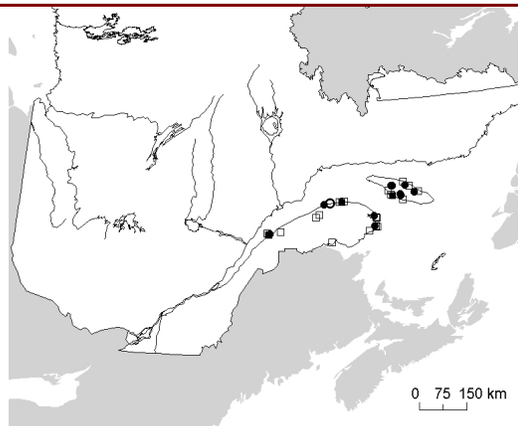
- PALroc, TERroc
- calcicole
- héliophile stricte/xérophile
- observation estivale précoce

Répartition

- disjoint
- région 01,09,11
- province A, X
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5T5?/NNR/S3



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Aplectrum hyemale

Orchidaceae

apectrelle d'hiver - Puttyroot



Roy, R.

Habitat

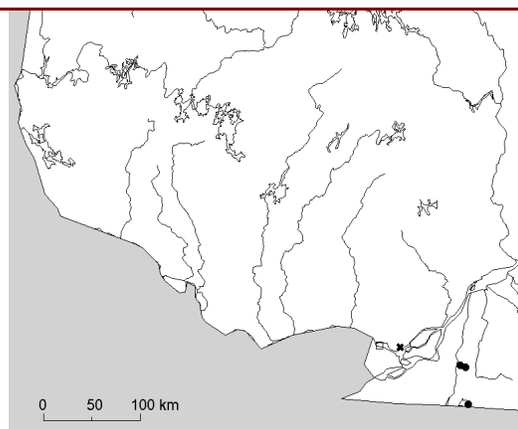
- TERfeu, TERMix
- pas calcicole ou serpentinicole
- sciaphile tolérante/mésophile
- observation automnale

Répartition

- périphérique nord
- région 15,16
- province B
- en déclin rapide

Statuts

- menacée au Québec
- candidate au Canada
- G5/N2/S1



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -); Forest, G. et N. Lavoie (1995)

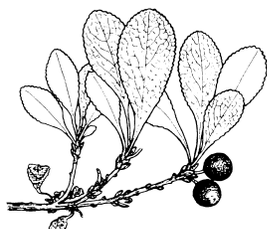
précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

Arctous rubra -p09

Ericaceae

Arctostaphylos alpina subsp. *rubra*; *A. rubra*

busserole rouge - red manzanita



Tande Lid, D. (1980)

Habitat

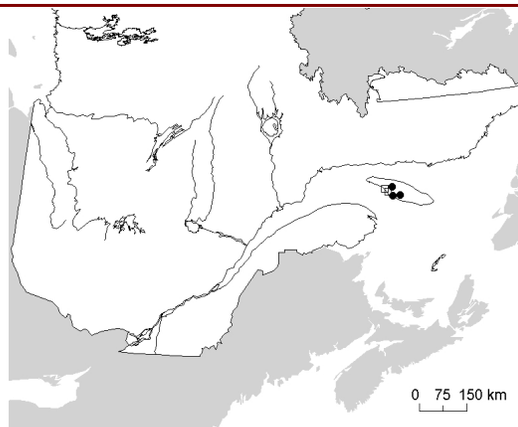
- PALroc, TERroc
- calcicole
- héliophile stricte/xérophile
- observation estivale

Répartition

- disjoint
- région 09
- province X
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/N5/S3T1



HERBIERS (2001 -)

Arctostaphylos bulbosa

Orchidaceae

aréthuse bulbeuse - Swamp-pink



Laurie-Bourque, S. (1997)

Habitat

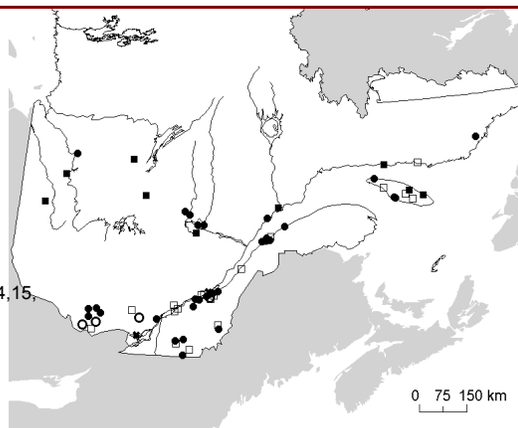
- PALbog
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/hygrophile
- observation estivale précoce

Répartition

- sporadique
- région 01,02,03,04,05,07,08,09,10,12,14,15,
- province A, B, C, D, E, F, G, X
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G4/N4?/S3



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Arisaema dracontium

Araceae

arisème dragon - Green Dragon



Roy, R.

Habitat

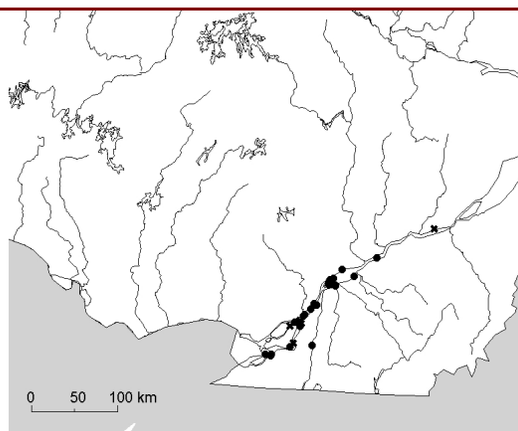
- PALmcg, PALpra
- pas calcicole ou serpentinicole
- sciaphile tolérante/hygrophile
- observation estivale précoce

Répartition

- périphérique nord
- région 03,04,06,13,14,16,17
- province B
- en déclin

Statuts

- menacée au Québec
- préoccupante au Canada
- G5/N3/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -); Comité ZIP du lac Saint-Pierre et ministère de l'Environnement. (1999)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

aristide à rameaux basilaires -
Forked Three-awn Grass



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

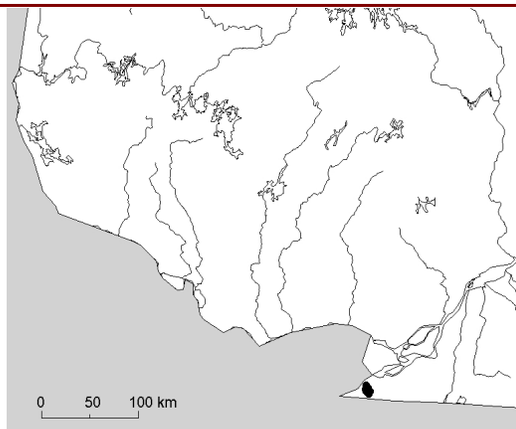
- TERfri, TERsab
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/xérophile
- observation automnale

Répartition

- périphérique nord
- région 16
- province B
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- en voie de disparition au Canada
- G5/N1/S1



Barbeau, O. et J. Brisson (2004)

Arnica chamissonis

A. chamissonis subsp. foliosa

arnica de Chamisso - Leafy Arnica



Bartosch, L. (1980)

Habitat

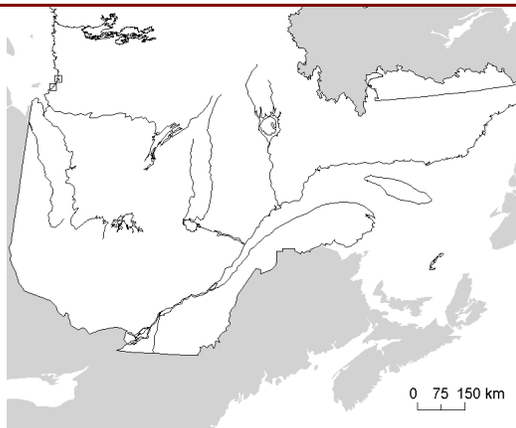
- PALpra
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/mésophile
- observation estivale tardive

Répartition

- périphérique est
- région 09,10
- province D, F, K
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S1



HERBIERS (2001 -); Wolf, S.J. (2006)

Arnica griscomii subsp. griscomii

A. frigida subsp. griscomii; *A. griscomii*; *A. louisiana subsp. griscomii*

arnica de Griscom - Snow
Leopardbane



Roy, R.

Habitat

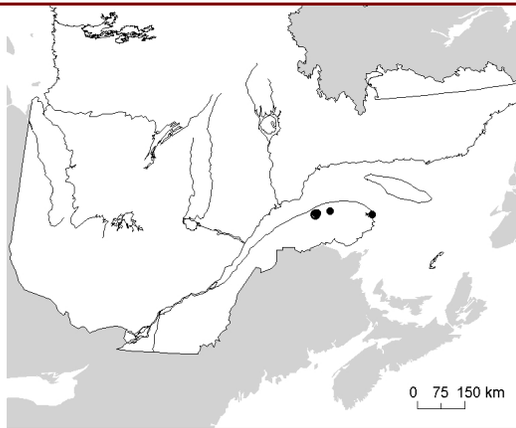
- TERalp, TERroc
- calcicole
- héliophile stricte/xérophile
- observation estivale tardive

Répartition

- endémique du golfe
- région 01,11
- province A
- en déclin

Statuts

- menacée au Québec
- candidate au Canada
- G5T2/N2/S1



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -); Dignard, N. (1998c)

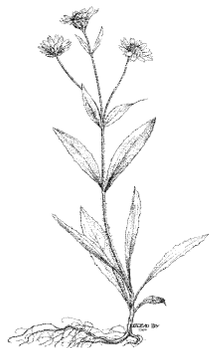
précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

Arnica lanceolata subsp. lanceolata

Asteraceae

A. lanceolata var. *petiolata*; *A. mollis*

arnica à aigrette brune - Arnica



Roy, R.

Habitat

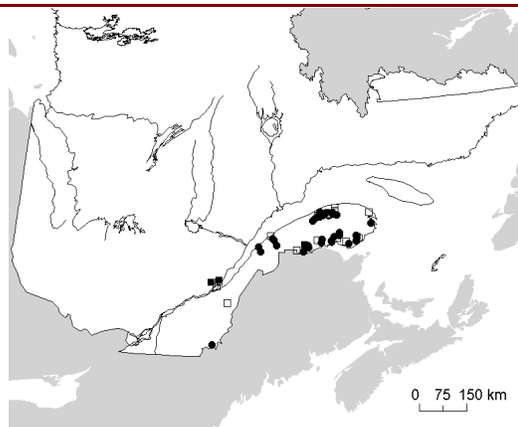
- PALroc, TERroc, TERsub
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/mésophile
- observation estivale

Répartition

- endémique du nord-est de l'Amérique
- région 01,03,05,11,12
- province A, B, C
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- candidate au Canada
- G3T3/N3/S3



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -); Dignard, N. (2004b)

Artemisia tilesii

Asteraceae

A. tilesii subsp. *elatior*

armoïse de Tilesius - Tilesius
Wormwood



Tande Lid, D. (1980)

Habitat

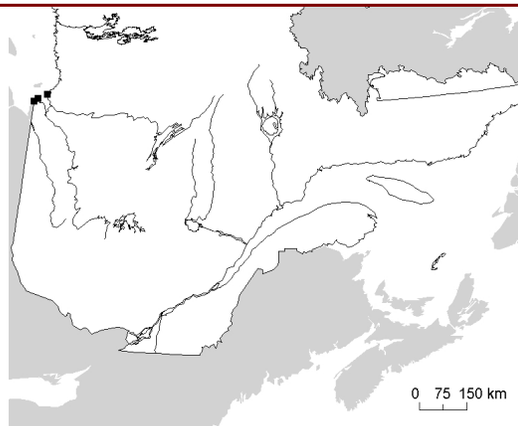
- ESSroc, ESSsab
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/xérophile
- observation estivale tardive

Répartition

- périphérique est
- région 10
- province F
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S1



HERBIERS (2001 -)

Asclepias exaltata

Asclepiadaceae

asclépiade très grande - Poke
Milkweed



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

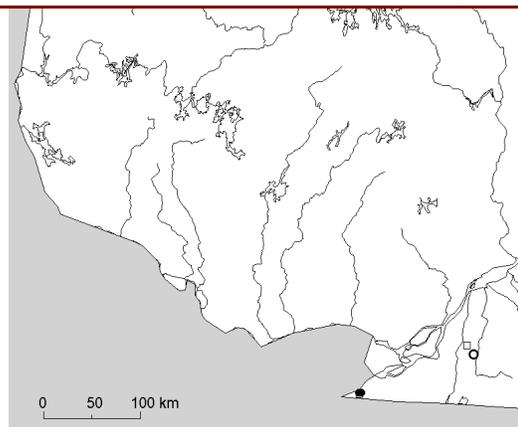
- TERfeu
- pas calcicole ou serpentinicole
- sciaphile tolérante/mésophile
- observation estivale précoce

Répartition

- périphérique nord
- région 16
- province B
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S1



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

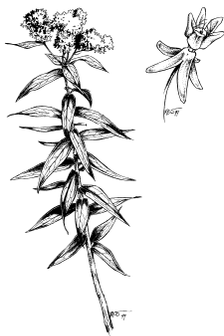
précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

Asclepias tuberosa var. *interior*

Asclepiadaceae

A. tuberosa subsp. *interior*

asclépiade tubéreuse -
Butterflyweed



Roy, R.

Habitat

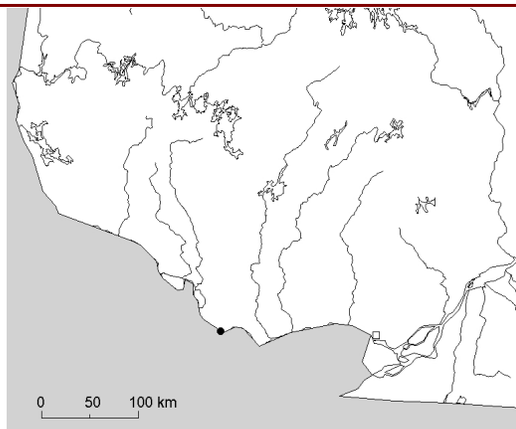
- PALroc, TERroc
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile tolérante/xérophile
- observation estivale précoce

Répartition

- périphérique nord
- région 07,15
- province B
- stable

Statuts

- menacée au Québec
- aucun au Canada
- G5?T5?/NNR/S1



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -); Gagnon, D., P. Nantel et N. Lavoie (1995); Sabourin, A. (2001)

Aspidotis densa

Pteridaceae

Cheilanthes siliquosa; *Pellaea densa*

aspidote touffue - Indian's-dream



Roy, R.

Habitat

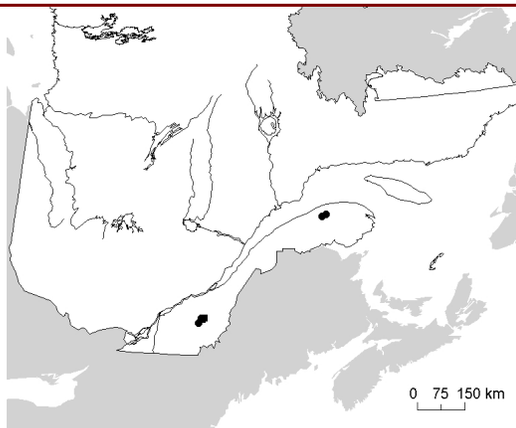
- TERroc
- serpentinicole
- héliophile stricte/xérophile
- observation en tout temps

Répartition

- disjoint
- région 11,12,17
- province A
- en déclin

Statuts

- menacée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S1



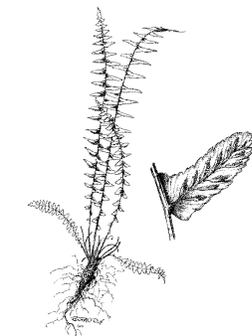
FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -); Thériault, A. (1999)

Asplenium platyneuron

Aspleniaceae

A. ebeneum

doradille ébène - Ebony Spleenwort



Roy, R.

Habitat

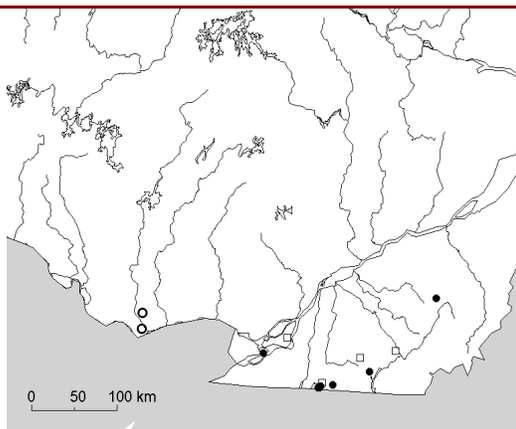
- TERfeu, TERroc
- calcicole
- sciaphile tolérante/mésophile
- observation en tout temps

Répartition

- périphérique nord
- région 05,06,07,12,16
- province A, B, C
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/N4/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

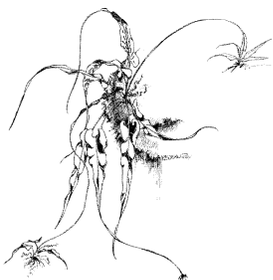
précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

Asplenium rhizophyllum

Aspleniaceae

Camptosorus rhizophyllus

doradille ambulante - Walking-fern
Spleenwort



Roy, R.

Habitat

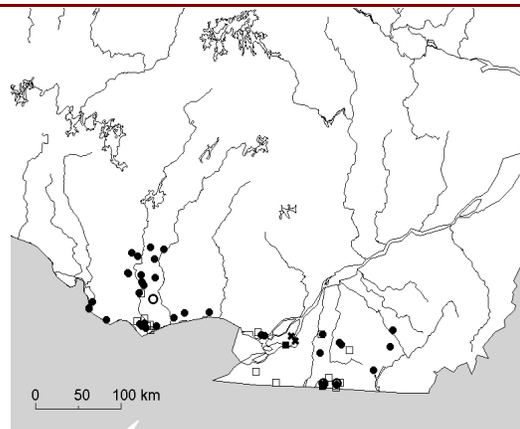
- TERfeu, TERmix, TERroc
- calcicole
- sciaphile stricte/mésophile
- observation en tout temps

Répartition

- périphérique nord
- région 05,06,07,15,16
- province A, B, C, N
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S2



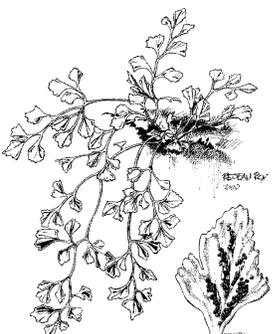
FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -); Wild, M. et D. Gagnon (2002a)

Asplenium ruta-muraria

Aspleniaceae

A. cryptolepis

doradille des murailles - Wallrue
Spleenwort



Roy, R.

Habitat

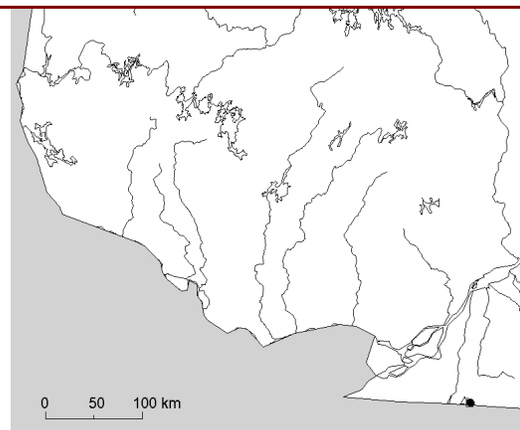
- TERroc
- calcicole
- sciaphile stricte/mésophile
- observation en tout temps

Répartition

- périphérique nord
- région 16
- province B
- en déclin

Statuts

- menacée au Québec
- candidate au Canada
- G5/N2/S1



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -); Labrecque, J. (2001b)

Astragalus americanus

Fabaceae

A. frigidus var. *gaspensis*; *A. gaspensis*

astragale d'Amérique - American
Milk-vetch



Fulford, V. (1996)

Habitat

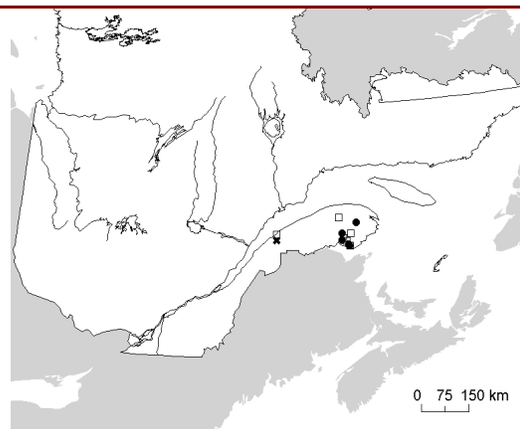
- PALroc, TERroc
- calcicole
- héliophile tolérante/mésophile
- observation estivale

Répartition

- disjoint
- région 01,11
- province A
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/N5/S1



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X



Astragalus australis

Fabaceae

A. aboriginum; *A. aboriginum* var. *aboriginum*; *A. scrupulicola*

astragale austral - Indian Milk-vetch



Roy, R.

Habitat

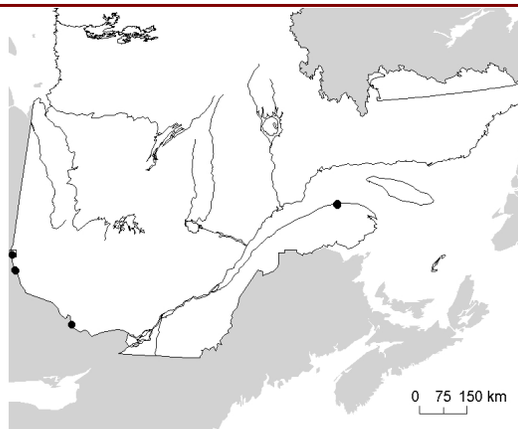
- PALroc, TERroc
- calcicole
- héliophile stricte/xérophile
- observation estivale précoce

Répartition

- disjoint
- région 07,08,11
- province A, B, C, F
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -); Morisset, P. et M. Garneau (1997)

Astragalus robbinsii var. *feraldii*

Fabaceae

A. fernaldii

astragale de Fernald - Robbin's Milk-vetch



Roy, R.

Habitat

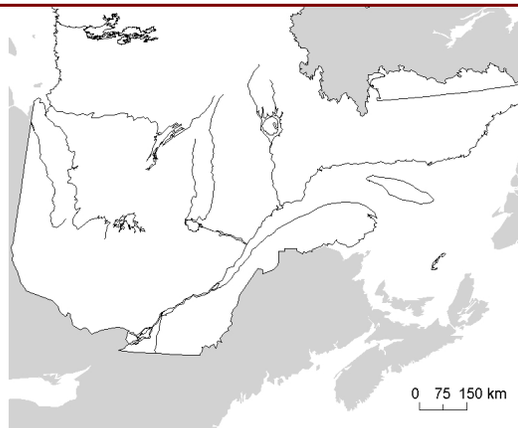
- TERarc
- calcicole
- héliophile stricte/xérophile
- observation estivale précoce

Répartition

- endémique du golfe
- région 09
- province E, X
- stable

Statuts

- menacée au Québec
- préoccupante au Canada
- G5T1/N1/S1



HERBIERS (2001 -); Morisset, P. (1996a); Morisset, P. et M. Garneau (1995)

Athyrium alpestre subsp. *americanum*

Dryopteridaceae

A. alpestre var. *gaspense*; *A. americanum*; *A. distentifolium*

athyrie alpestre - American Alpine Lady Fern



Roy, R.

Habitat

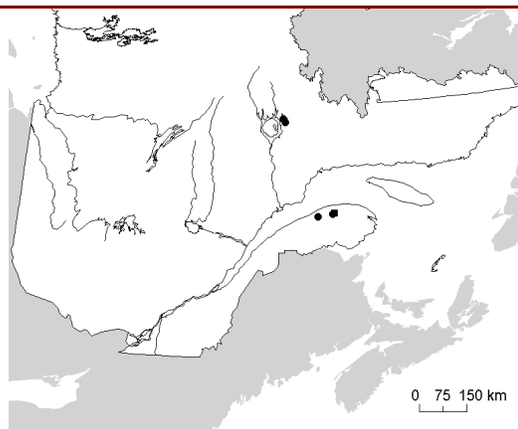
- PALroc, TERcom, TERsub
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/mésophile
- observation estivale

Répartition

- disjoint
- région 01,09,11
- province A, D
- stable

Statuts

- menacée au Québec
- aucun au Canada
- G4G5T4T5/NNR/S2



HERBIERS (2001 -); Dignard, N (1998a)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

bartonie de Virginie - Yellow Screwstem



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

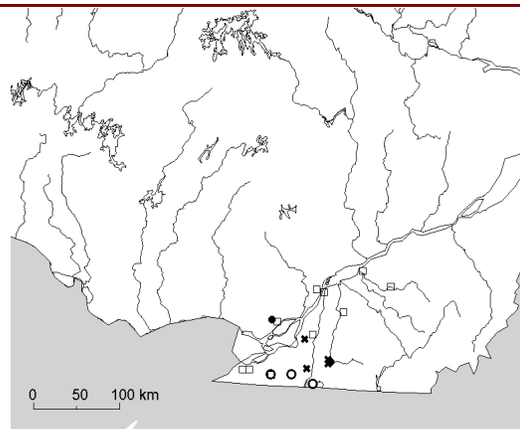
- PALbog, PALfeb
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile tolérante/hygrophile
- observation estivale tardive

Répartition

- périphérique nord
- région 14,15,16,17
- province B
- en déclin rapide

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- candidate au Canada
- G5/N3/S1



HERBIERS (2001 -)

Bidens eatonii

B. infirma

bident d'Eaton - Eaton's Beggarticks



Gleason, H.A. (1952)

Habitat

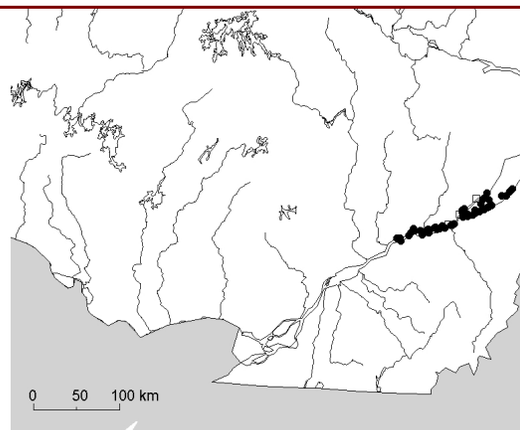
- ESDmar, ESDroc
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/hygrophile
- observation automnale

Répartition

- disjoint
- région 03,12,17
- province B, C, X
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- candidate au Canada
- G2G3/N2/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -); Brouillet, L., D. Bouchard et F. Coursol (2004)

Bidens heterodoxa

bident différent - Connecticut Beggarticks



Lavoie, J.-M.

Habitat

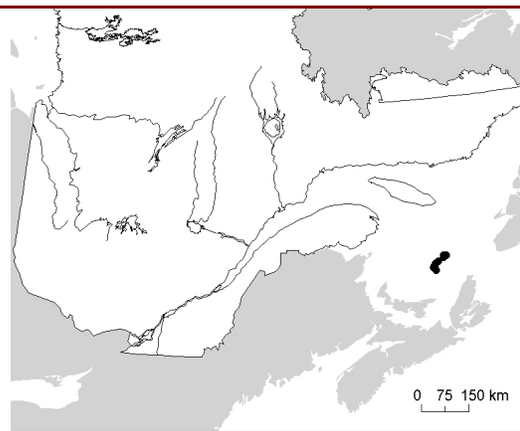
- ESSpra, ESSsab
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/hygrophile
- observation automnale

Répartition

- endémique du nord-est de l'Amérique
- région 11
- province X
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- candidate au Canada
- G2/N2/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

Blephilia hirsuta* var. *hirsuta

Lamiaceae

bléphilie hirsute - Hairy Woodmint



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

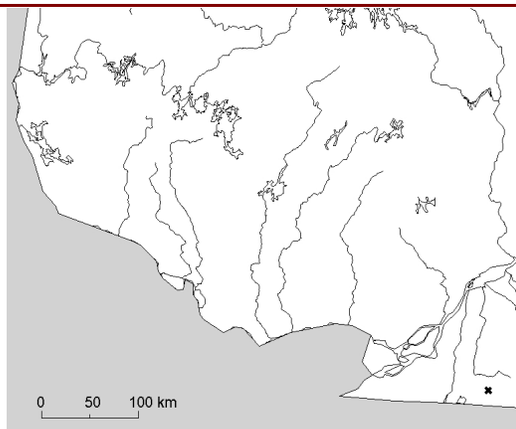
- TERfeu
- pas calcicole ou serpentinicole
- sciaphile tolérante/mésophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique nord
- région 16
- province A
- non applicable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- candidate au Canada
- G5?T5?/N1/SX



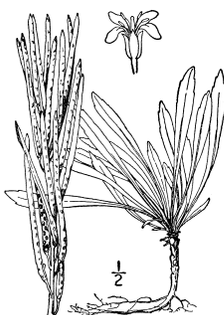
HERBIERS (2001 -); Gill, L.S. (1981)

Boechera canadensis

Brassicaceae

Arabis canadensis

arabette du Canada - Sicklepod



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

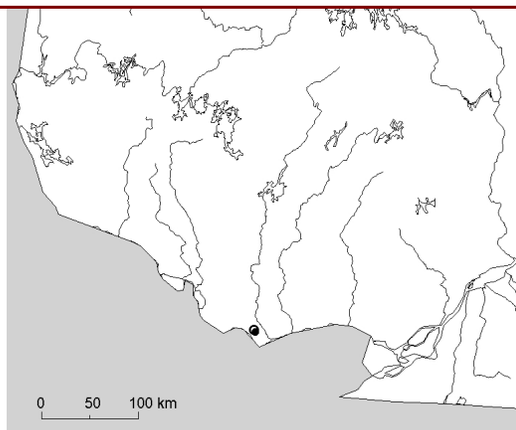
- TERfeu, TERroc
- pas calcicole ou serpentinicole
- sciaphile stricte/mésophile
- observation estivale précoce

Répartition

- périphérique nord
- région 07
- province C
- en déclin rapide

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S1



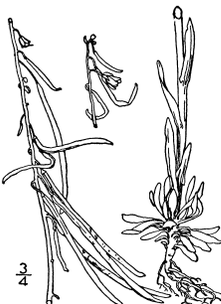
FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Boechera collinsii

Brassicaceae

Arabis collinsii; *A. holboellii* var. *secunda*

arabette de Collins -



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

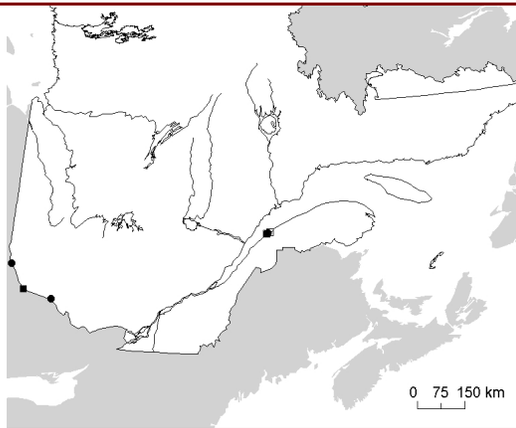
- TERroc, TERsab
- calcicole
- héliophile stricte/xérophile
- observation estivale précoce

Répartition

- disjoint
- région 01,07,08
- province A, C, X
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -); Mulligan, G.A. (1995)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

Boechea laevigata

Brassicaceae

Arabis laevigata

arabette lisse - Smooth Rockcress



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

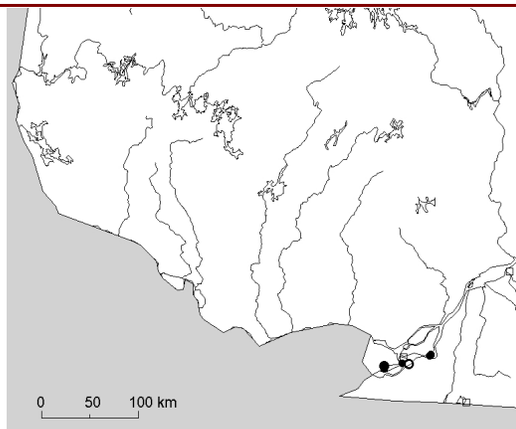
- TERfeu, TERroc
- calcicole
- sciaphile stricte/mésophile
- observation estivale précoce

Répartition

- périphérique nord
- région 06,16,17
- province B
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/N4N5/S2



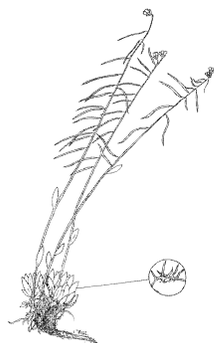
FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Boechea quebecensis

Brassicaceae

Arabis boivinii; *A. divaricarpa* var. *dechamplainii*

arabette du Québec - Boivin's Rockcress



Lavoie, J.-M.

Habitat

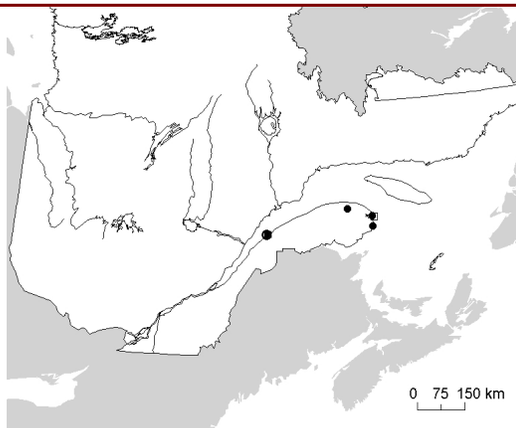
- TERroc
- calcicole
- héliophile stricte/xérophile
- observation estivale précoce

Répartition

- endémique du golfe
- région 01,11
- province A, X
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G1G2/N3?/S1



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -); Dignard, N. (2004c)

Boechea retrofracta

Brassicaceae

Arabis holboellii var. *retrofracta*

arabette à fruits réfléchis - Holboell's Rockcress



Bartosch, L. (1996)

Habitat

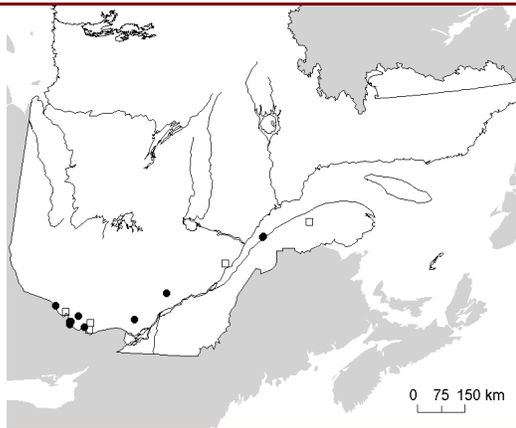
- TERroc, TERsab
- calcicole
- héliophile stricte/xérophile
- observation estivale précoce

Répartition

- périphérique est
- région 01,03,04,07,15
- province A, B, C
- stable

Statuts

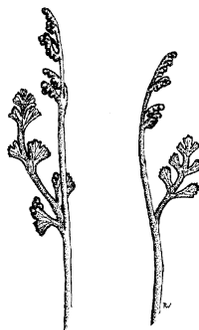
- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

botryche ascendant - Upward-lobed Moonwort



Williston, P. (2001)

Habitat

- TERpra, TERroc
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/mésophile
- observation estivale précoce

Répartition

- sporadique
- région 09,10
- province X
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- candidate au Canada
- G2G3/N2N3/S1



FORMTER (2001 -); Cayouette, J. (2002a); Labrecque, J. (2007); Wagner, W.H. et F.S. Wagner (1990b)

Botrychium lineare

botryche linéaire - Narrowleaf Grape Fern



Williston, P. (2001)

Habitat

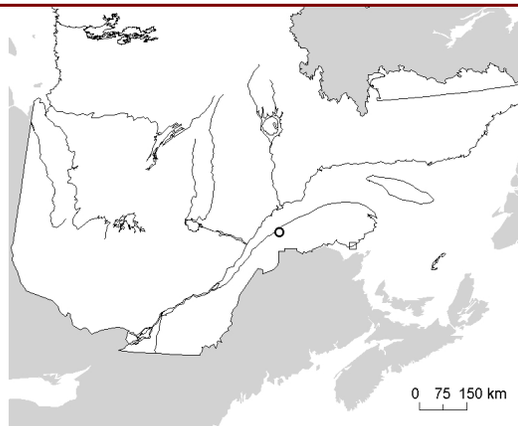
- TERroc
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/mésophile
- observation estivale

Répartition

- disjoint
- région 01,11
- province A
- inconnue

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- candidate au Canada
- G1/N1/SH



Wagner, W.H. et F.S. Wagner (1994)

Botrychium 'michiganense'

botryche du Michigan - Michigan Moonwort



Williston, P. (2001)

Habitat

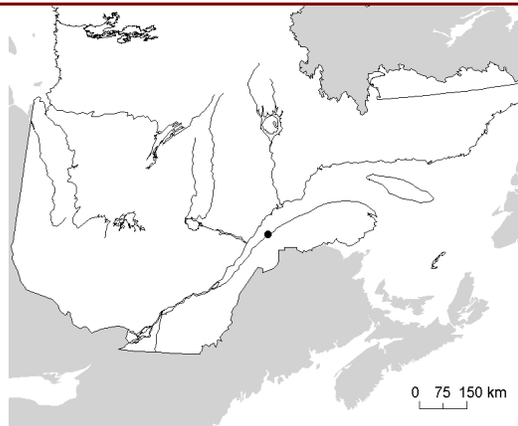
- TERpra, TERroc
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile tolérante/mésophile
- observation estivale précoce

Répartition

- sporadique
- région 01
- province A
- en déclin sévère

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- candidate au Canada
- G1/NNR/S1



FORMTER (2001 -); Cayouette, J. (2001c); Farrar, D. (2008)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

botryche petit-lutin - Little Goblin
Moonwort



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

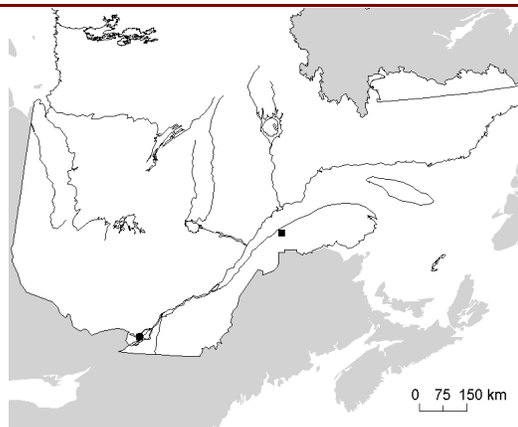
- TERfeu
- pas calcicole ou serpentinicole
- sciaphile tolérante/mésophile
- observation estivale

Répartition

- disjoint
- région 01,06
- province A, B
- inconnue

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- candidate au Canada
- G3/N1/S1

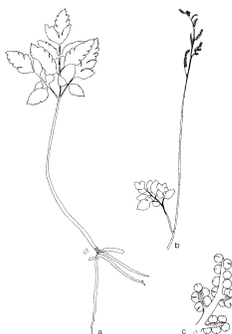


HERBIERS (2001 -); Wagner, W.H. et F.S. Wagner (1990c)

Botrychium oneidense

B. multifidum var. *oneidense*

botryche d'Oneida - Blunt-lobe
Grapefern



Fulford, V. (1989)

Habitat

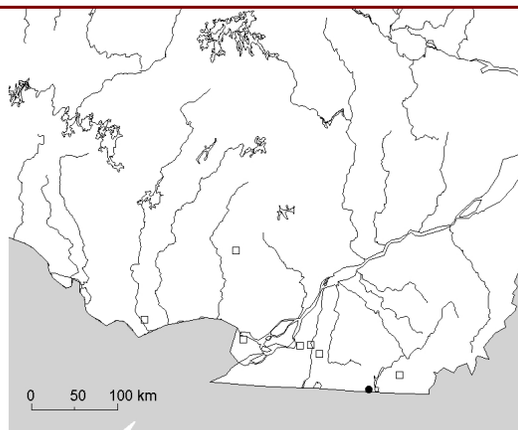
- TERfeu
- pas calcicole ou serpentinicole
- sciaphile stricte/mésophile
- observation automnale

Répartition

- périphérique nord
- région 05,07,15,16
- province A, B, C
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G4Q/N3/S1



HERBIERS (2001 -)

Botrychium pallidum

botryche pâle - Pale Moonwort



Wingate, J. (1999)

Habitat

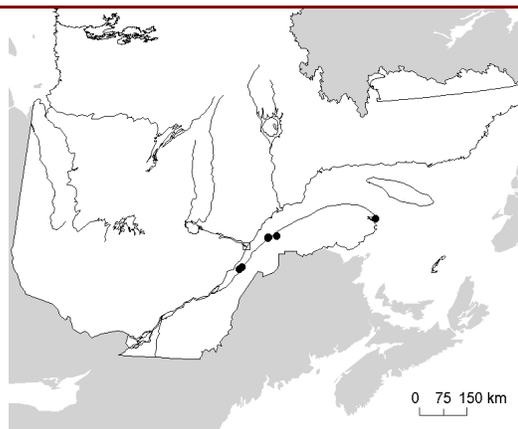
- TERagr, TERfeu, TERsab
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile tolérante/mésophile
- observation estivale précoce

Répartition

- sporadique
- région 01,03,11
- province A, B, D, X
- stable

Statuts

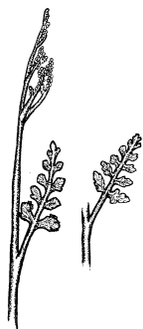
- susceptible d'être désignée au Québec
- candidate au Canada
- G3/N1/S1



FORMTER (2001 -); Labrecque, J. et J. Cayouette (2006); Wagner, W.H. et F.S. Wagner (1990a); Wagner, W.H. et F.S. Wagner (1990c)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

botryche pédonculé - Stalked Moonwort



Williston, P. (2001)

Habitat

- TEResc, TERoc
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/mésophile
- observation estivale

Répartition

- disjoint
- région 10
- province L
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- candidate au Canada
- G2G3/N1N3/S1



Dignard, N. (2004a)

Botrychium pinnatum

B. boreale

botryche penné - Northern Moonwort



Williston, P. (2001)

Habitat

- TERpra, TERroc
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/mésophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique est
- région 10
- province H
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G4?/NNR/S1



Dignard, N. (2006a)

Botrychium rugulosum

B. ternatum

botryche à limbe rugueux - Rugulose Grape-fern



Fulford, V. (1989)

Habitat

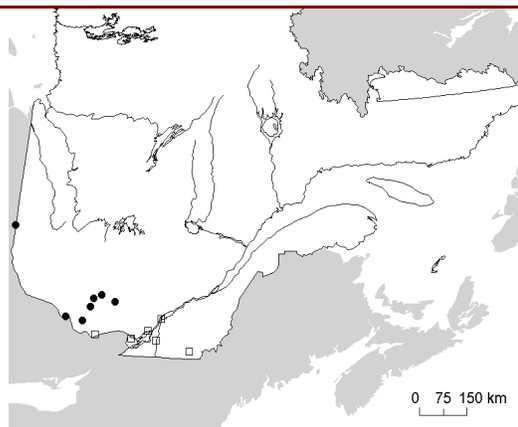
- TERfeu, TERsab, TERurb
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile tolérante/mésophile
- observation automnale

Répartition

- périphérique nord
- région 05,07,08,14,15,16
- province A, B, C, F
- en déclin rapide

Statuts

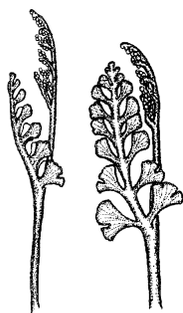
- susceptible d'être désignée au Québec
- candidate au Canada
- G3/N2/S1



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -); Cayouette, J. et A. Sabourin (2007); Wagner, W.H. et F.S. Wagner (1982)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

botryche à segments spatulés -
Spoon-leaf Moonwort



Williston, P. (2001)

Habitat

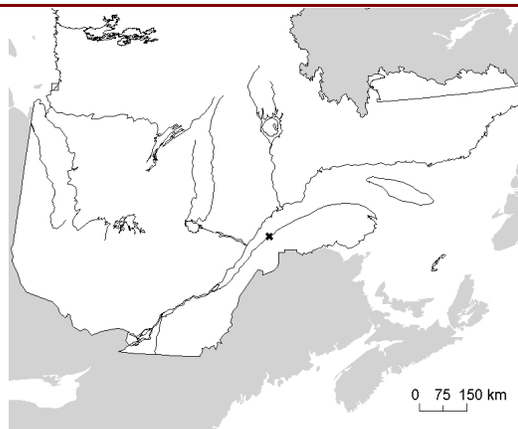
- ESSsab, TERroc, TERsab
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/xérophile
- observation estivale précoce

Répartition

- sporadique
- région 01,10
- province A
- en déclin rapide

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- candidate au Canada
- G3/N2N3/S1



Wagner, W.H. et F.S. Wagner (1990a); Wagner, W.H. et F.S. Wagner (1990c)

Braya glabella var. glabella

B. glabella subsp. *glabella*; *B. purpurascens*

braya glabre - Smooth Rockcress



Sabourin, A.

Habitat

- TERroc, TERsab
- calcicole
- héliophile stricte/xérophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique sud
- région 10
- province J, K
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5T?/NNR/S1



HERBIERS (2001 -)

Braya humilis

B. humilis var. *humilis*; *B. humilis* var. *laurentiana*; *Neotorularia humilis*

braya délicate -



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

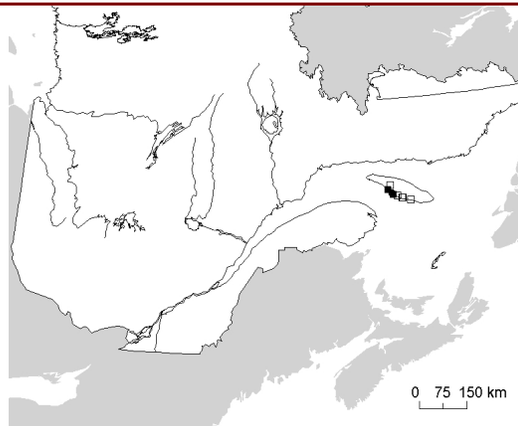
- PALroc, TERroc
- calcicole
- héliophile stricte/xérophile
- observation estivale précoce

Répartition

- disjoint
- région 09
- province X
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S2



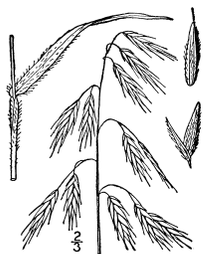
HERBIERS (2001 -)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

Bromus kalmii

Poaceae

brome de Kalm - Wild Chess



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

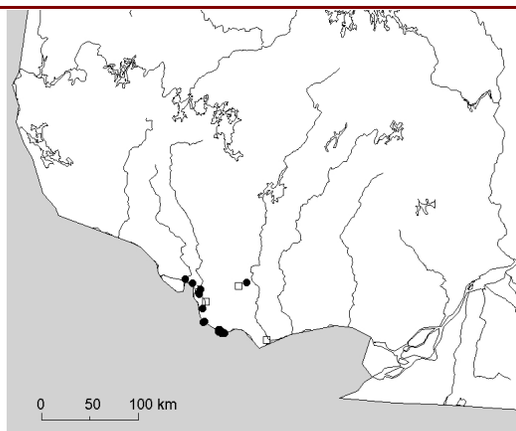
- PALroc, TERfeu, TERroc, TERSab
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile tolérante/xérophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique nord
- région 07
- province B, C
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S2

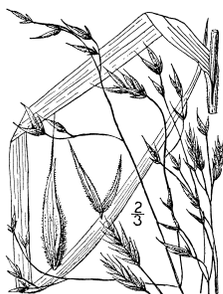


FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Bromus pubescens

Poaceae

brome pubescent - Hairy Wood Brome



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

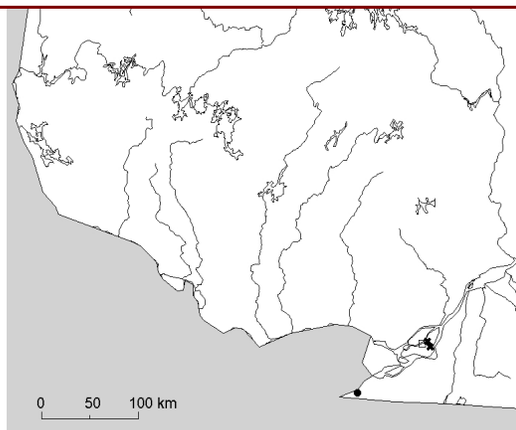
- TERfeu
- pas calcicole ou serpentinicole
- sciaphile stricte/mésophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique nord
- région 06,16
- province B
- en déclin rapide

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S1



HERBIERS (2001 -)

Calamagrostis purpurascens

Poaceae

C. lepageana; *C. purpurascens* var. *laricina*; *C. purpurascens* var. *purpurascens*

calamagrostide pourpre - Purple Reedgrass



Fulford, V. (1996)

Habitat

- TERroc
- calcicole
- héliophile stricte/xérophile
- observation estivale

Répartition

- disjoint
- région 01,10,11
- province A, K
- en déclin

Statuts

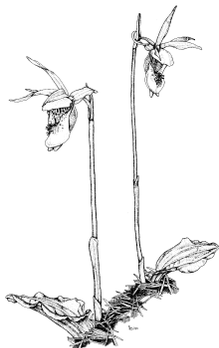
- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5?/NNR/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

calypso bulbeux - Fairy Slipper



Laurie-Bourque, S. (1997)

Habitat

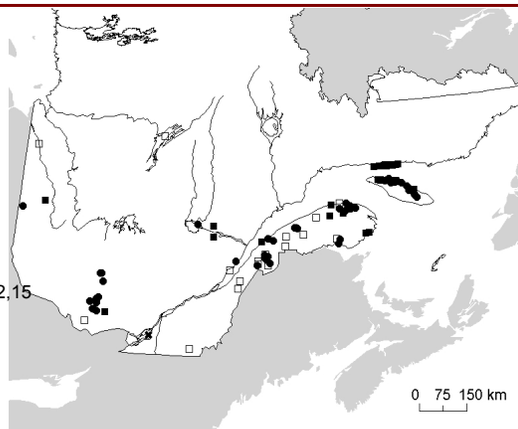
- PALfeb, PALmcg, TERcon, TERMix
- calcicole
- sciaphile tolérante/mésophile
- observation printanière

Répartition

- sporadique
- région 01,02,03,05,06,07,08,09,10,11,12,15
- province A, B, C, D, F, G, X
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5T5?/N5?/S3



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Canadanthus modestus

Aster modestus

aster modeste - Great Northern Aster



Fulford, V. (1996)

Habitat

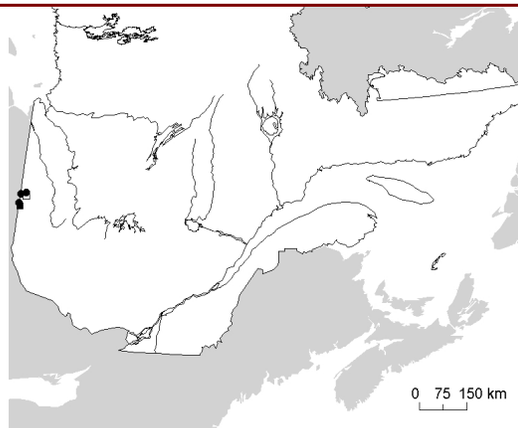
- PALmcg, PALpra, TERurb
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/hygrophile
- observation estivale tardive

Répartition

- périphérique est
- région 08,10
- province F
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S1



HERBIERS (2001 -)

Cardamine bulbosa

C. rhomboidea

cardamine bulbeuse - Bulbous Bitter-cress



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

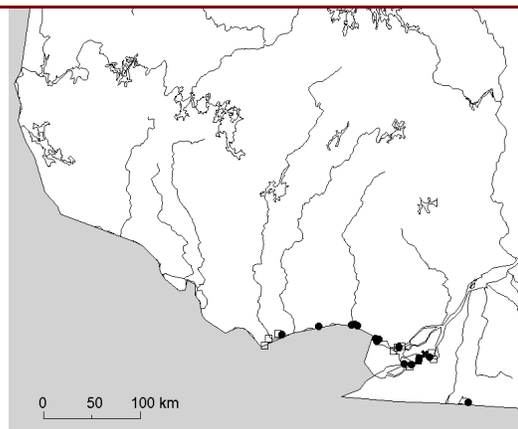
- PALmcg
- pas calcicole ou serpentinicole
- sciaphile stricte/hygrophile
- observation printanière

Répartition

- périphérique nord
- région 06,07,15,16
- province B, C
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

Cardamine concatenata

Brassicaceae

*Dentaria laciniata*cardamine découpée - Cutleaf
Toothwort

Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

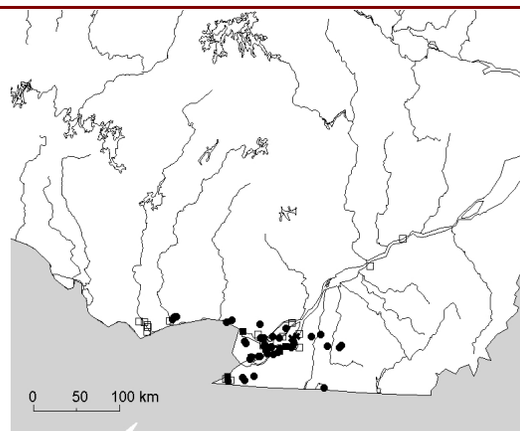
- TERfeu
- calcicole
- sciaphile stricte/mésophile
- observation printanière

Répartition

- périphérique nord
- région 03,06,07,13,15,16,17
- province B, C
- en déclin

Statuts

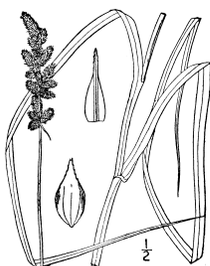
- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S3



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Carex annectens

Cyperaceae

C. annectens var. *xanthocarpa*carex à gaine tronquée - Yellow-fruit
Sedge

Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

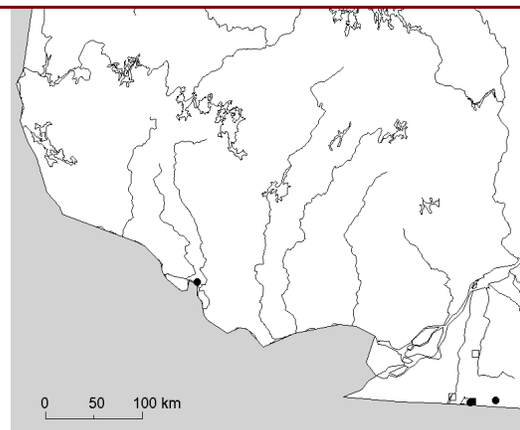
- TERfeu, TERfri, TERroc
- calcicole
- héliophile tolérante/mésophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique nord
- région 07,16
- province A, B
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- candidate au Canada
- G5/NNR/S1



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Carex appalachica

Cyperaceae

*C. radiata*carex des Appalaches -
Appalachian Sedge

Creutzburg, H. C. (1940)

Habitat

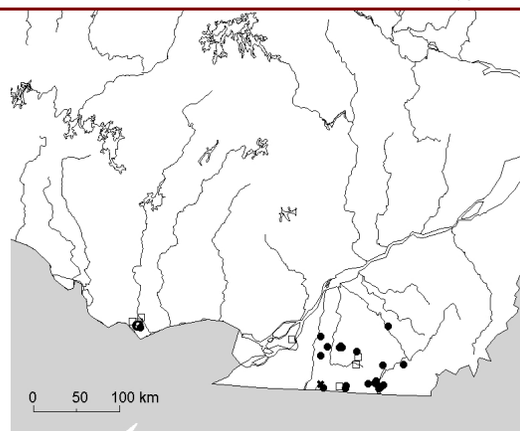
- TERfeu, TERroc
- pas calcicole ou serpentinicole
- sciaphile tolérante/mésophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique nord
- région 05,06,07,16
- province A, B, C
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- candidate au Canada
- G4/N2/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

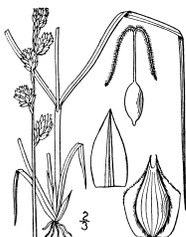


Carex argyrantha

Cyperaceae

C. argyrantha var. *argyrantha*

carex argenté - Hay Sedge



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

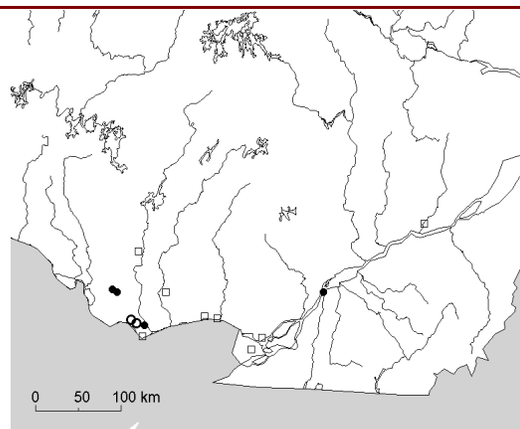
- TERroc, TERsab
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile tolérante/xérophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique nord
- région 03,07,15,16
- province B, C
- en déclin rapide

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Carex atherodes

Cyperaceae

carex épi-de-blé - Awned Sedge



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

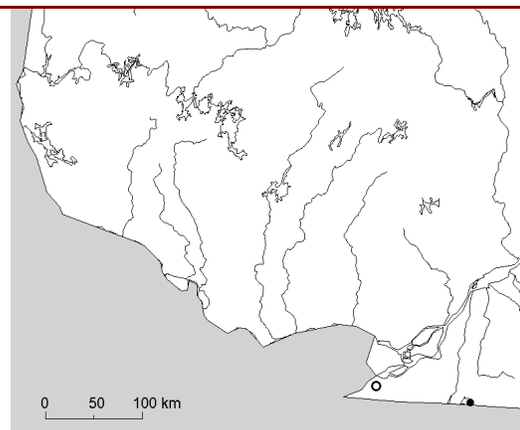
- PALmar, PALpra
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/hygrophile
- observation estivale précoce

Répartition

- périphérique est
- région 06,16
- province B
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S1



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Carex atlantica subsp. capillacea

Cyperaceae

C. atlantica var. *capillacea*; *C. howei*

carex à feuilles capillaires - Howe's Sedge



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

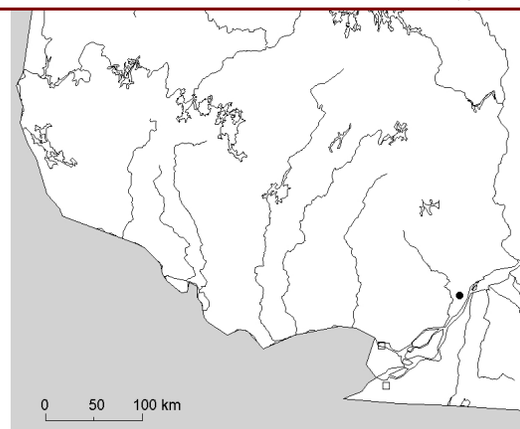
- PALbog
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile tolérante/hygrophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique nord
- région 14,16
- province B
- en déclin rapide

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- candidate au Canada
- G5T5?/N2?/S1



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

Carex de Bailey - Bailey's Sedge



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

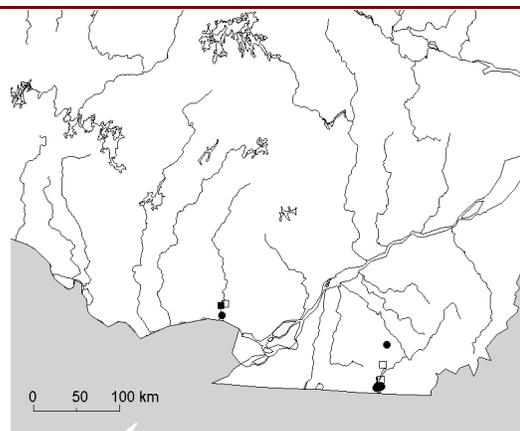
- PALmçg, TERfeu
- pas calcicole ou serpentinicole
- sciaphile tolérante/hygrophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique nord
- région 05,15
- province A, C
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- candidate au Canada
- G4/NNR/S1

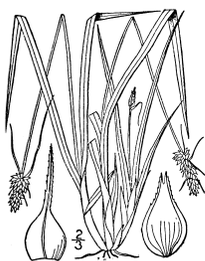


FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Carex cephalophora

C. cephalophora var. cephalophora

Carex porte-tête - Oval-leaf Sedge



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

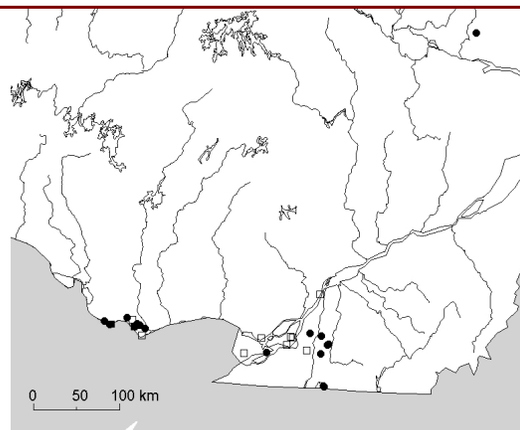
- TERfeu, TERMix, TERroc
- pas calcicole ou serpentinicole
- sciaphile tolérante/mésophile
- observation estivale précoce

Répartition

- périphérique nord
- région 02,06,07,14,15,16
- province B, C, D
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S2

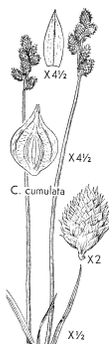


FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Carex cumulata

C. albolutescens var. cumulata

Carex dense - Clustered Sedge



Creutzburg, H. C. (1952)

Habitat

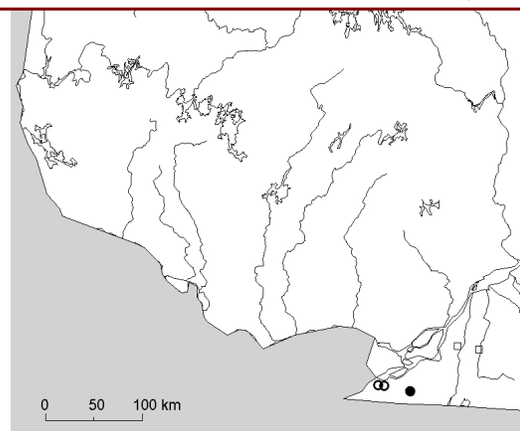
- PALbog, TERroc, TERsab
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/xérophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique nord
- région 16
- province B
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G4?/NNR/S1



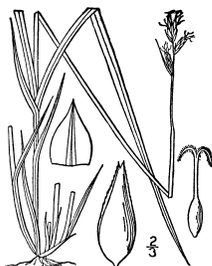
HERBIERS (2001 -)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

Carex deweyana var. collectanea

Cyperaceae

Carex à épis regroupés - Short-scale Sedge



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

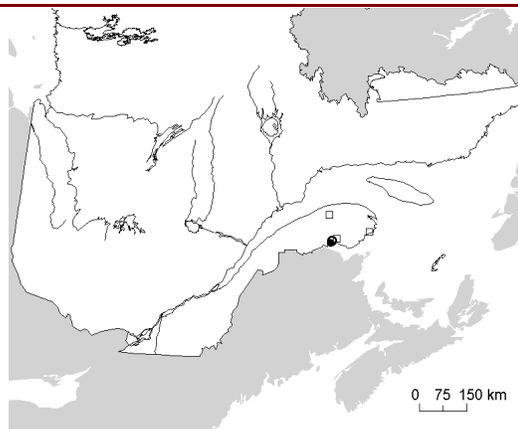
- PALroc, TERcon, TERfeu
- pas calcicole ou serpentinicole
- sciaphile tolérante/mésophile
- observation estivale précoce

Répartition

- endémique du golfe
- région 11
- province A
- en déclin rapide

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- candidate au Canada
- G5T1Q/N1/SH



Fernald, M.L. (1913)

Carex digitalis var. digitalis

Cyperaceae

Carex digital - Slender Wood Sedge



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

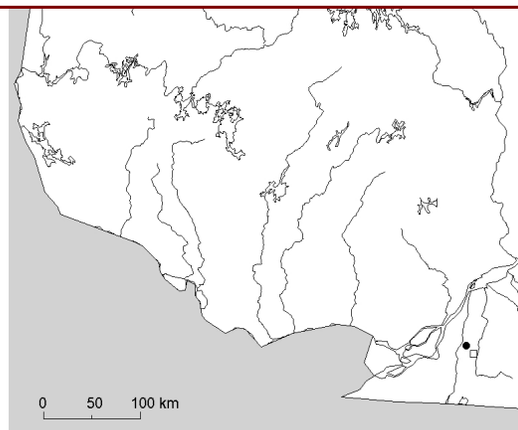
- TERfeu, TERMix
- pas calcicole ou serpentinicole
- sciaphile tolérante/xérophile
- observation estivale précoce

Répartition

- périphérique nord
- région 16
- province B
- inconnue

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5T5/NNR/S1

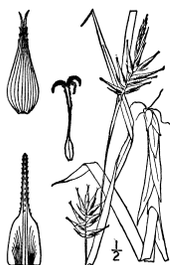


FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Carex folliculata

Cyperaceae

Carex folliculé - Long Sedge



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

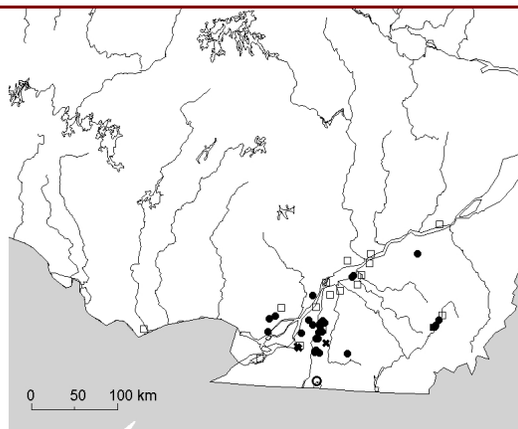
- PALmcg, TERfeu
- pas calcicole ou serpentinicole
- sciaphile tolérante/hygrophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique nord
- région 03,04,05,07,12,14,15,16,17
- province A, B, C
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G4G5/NNR/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

Carex formosa

Cyperaceae

carex joli - Handsome Sedge



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

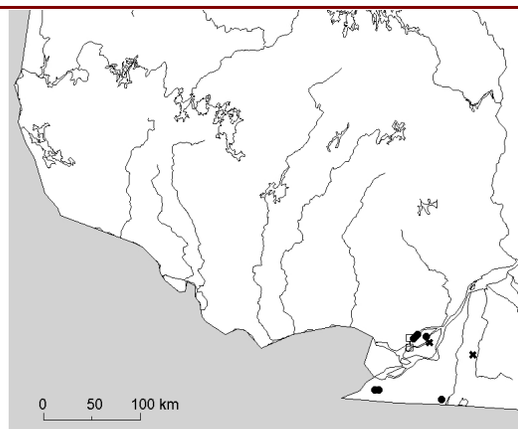
- TERfeu, TERmix, TERroc
- calcicole
- héliophile tolérante/mésophile
- observation estivale précoce

Répartition

- périphérique nord
- région 06,13,15,16
- province B
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G4/N3?/S1



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Carex glacialis -p09

Cyperaceae

carex des glaces - alpine sedge



Tande Lid, D. (1996)

Habitat

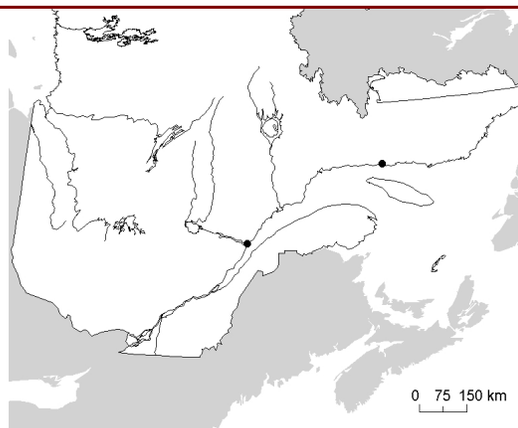
- TERroc, TERsab
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/xérophile
- observation estivale

Répartition

- disjoint
- région 09
- province D, E
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S3S4T1



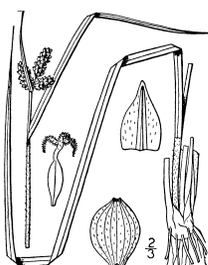
HERBIERS (2001 -); Dignard, N (1992); Dignard, N. (2006b)

Carex hirsutella

Cyperaceae

C. complanata var. *hirsuta*

carex hirsute - Hirsute Sedge



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

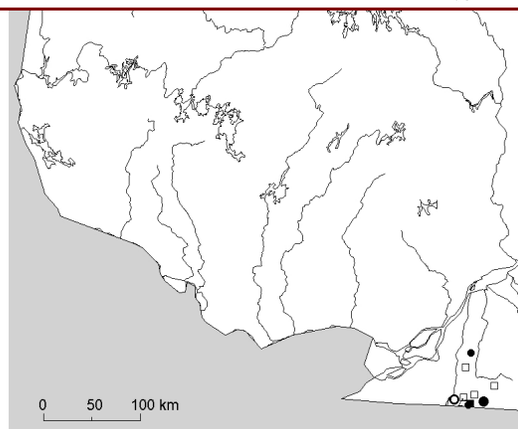
- TERfeu, TERroc
- calcicole
- héliophile tolérante/mésophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique nord
- région 16
- province A, B
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/N3/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X



carex de Laponie - Lapland Sedge



Jomphe, M. (1996)

Habitat

- PALbog, PALmcg
- pas calcicole ou serpentinicole
- sciaphile tolérante/hygrophile
- observation estivale

Répartition

- sporadique
- région 10
- province J, K
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G4G5Q/NNR/S2



Cayouette, J. (2001a)

Carex laxiculmis var. laxiculmis

carex à tiges faibles - Spreading Sedge



Roy, R.

Habitat

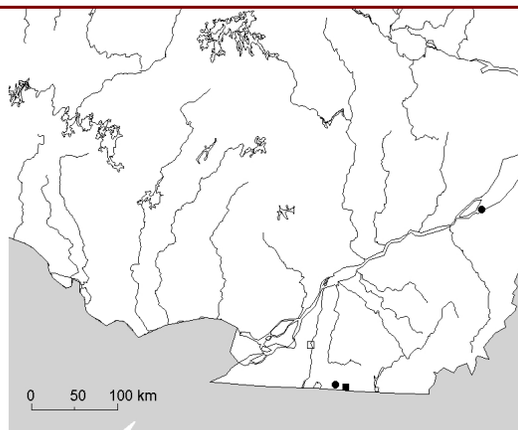
- TERfeu
- pas calcicole ou serpentinicole
- sciaphile tolérante/mésophile
- observation estivale précoce

Répartition

- périphérique nord
- région 12,16
- province A, B
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5T4T5/N4N5/S1



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Carex lupuliformis

C. lupulina var. pedunculata

carex faux-lupulina - False Hop Sedge



Roy, R.

Habitat

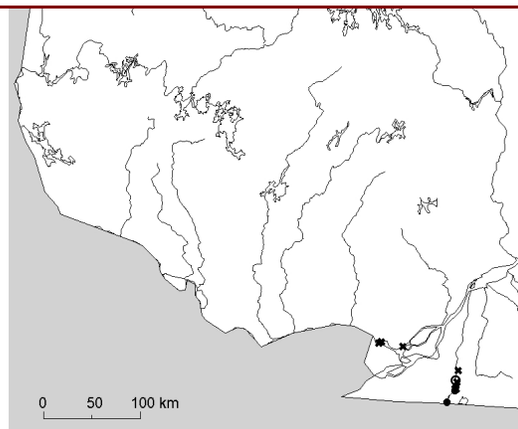
- PALmcg, PALpra
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile tolérante/hygrophile
- observation estivale tardive

Répartition

- périphérique nord
- région 15,16
- province B
- en déclin très rapide

Statuts

- menacée au Québec
- en voie de disparition au Canada
- G4/N2/S1



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -); Jolicoeur, G. et L. Couillard (2006a); Labrecque, J. (1998)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

carex des Malouines - falkland island sedge



Bartosch, L. (1980)

Habitat

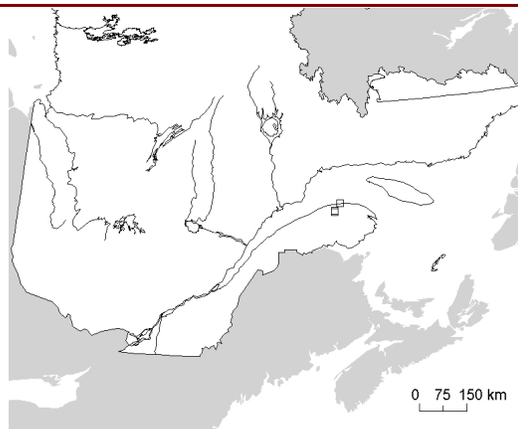
- TERalp
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/mésophile
- observation estivale

Répartition

- disjoint
- région 11
- province A
- inconnue

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- candidate au Canada
- G5/NNR/S2S3TH



HERBIERS (2001 -)

Carex mesochorea

C. cephalophora var. *mesochorea*

carex de l'arrière-pays - Midland Sedge



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

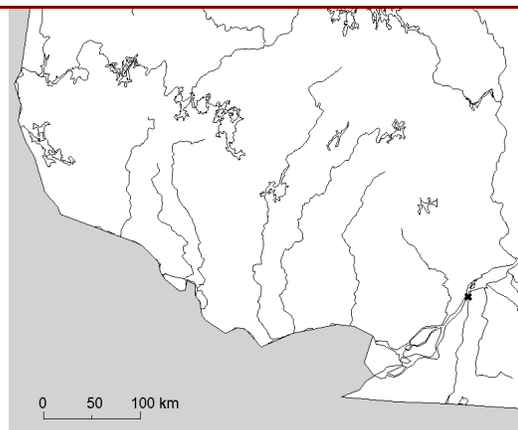
- TERSab
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/xérophile
- observation estivale précoce

Répartition

- périphérique nord
- région 16
- province B
- non applicable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- candidate au Canada
- G4G5/NNR/SX



HERBIERS (2001 -)

Carex molesta

carex dérangent - Troublesome Sedge



Creutzburg, H. C. (1940)

Habitat

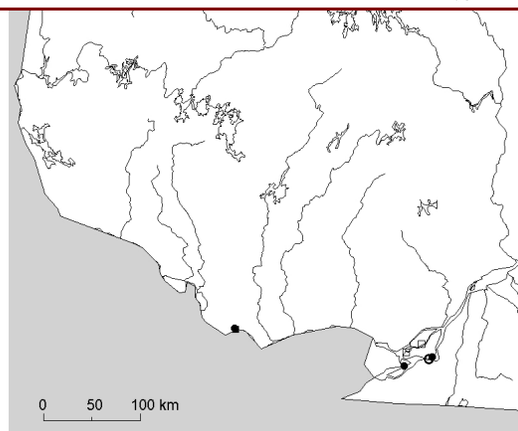
- PALpra, PALroc
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/mésophile
- observation estivale précoce

Répartition

- périphérique nord
- région 06,07,13,16
- province B
- en déclin très rapide

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G4/N4/S1



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -); Cayouette, J. (2001a)

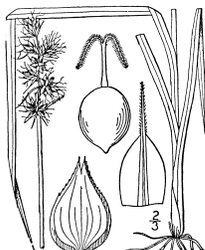
précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

Carex muehlenbergii var. muehlenbergii

Cyperaceae

C. muehlenbergii

carex de Mühlenberg -
Muhlenberg's Sedge



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

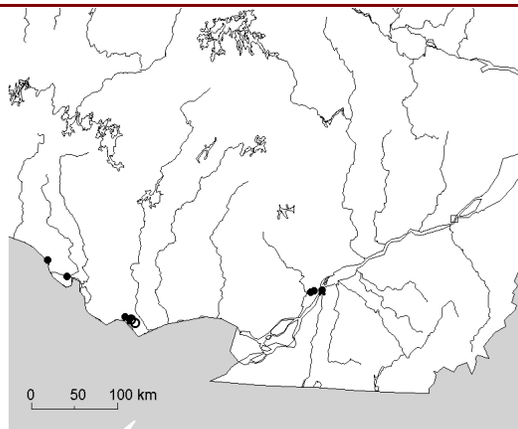
- TERroc, TERsab
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/xérophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique nord
- région 03,07,14,16
- province B, C
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5T5/N4N5/S1



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Carex oligocarpa

Cyperaceae

carex à fruits clairsemés - Eastern
Few-fruit Sedge



Roy, R.

Habitat

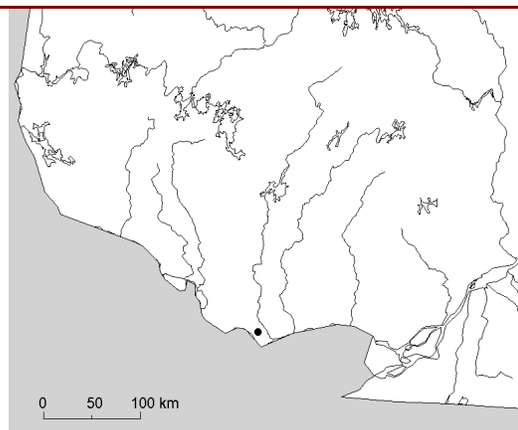
- TERfeu
- pas calcicole ou serpentinicole
- sciaphile tolérante/mésophile
- observation estivale précoce

Répartition

- périphérique nord
- région 07
- province C
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- candidate au Canada
- G4/N2/S1



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -); Hay, S.G. et D. Gagnon (1986)

Carex petricosa var. misandroides

Cyperaceae

C. franklinii var. *misandroides*; *C. misandroides*

carex misandroïde - Man-hater
Sedge



Roy, R.

Habitat

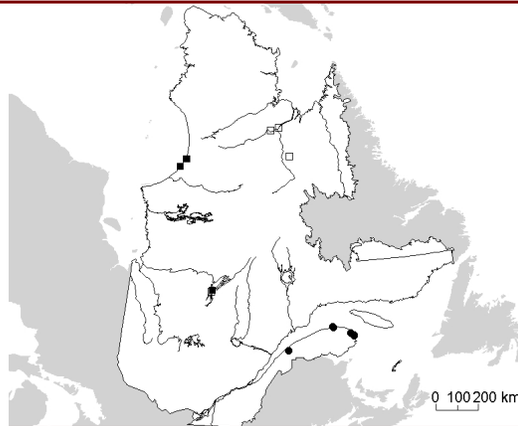
- TERroc
- calcicole
- héliophile stricte/mésophile
- observation estivale

Répartition

- endémique du nord-est de l'Amérique
- région 01,10,11
- province A, G, H, K
- stable

Statuts

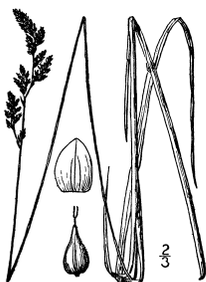
- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G4T1T2/N1N2/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

carex des prairies - Prairie Sedge



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

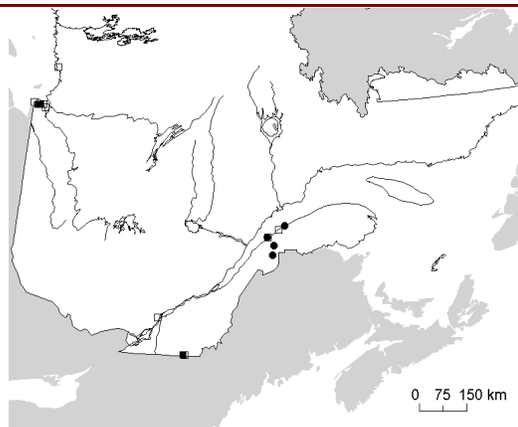
- PALfen, PALpra
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile tolérante/hygrophile
- observation estivale

Répartition

- sporadique
- région 01,05,10,14
- province A, B, F, H
- stable

Statuts

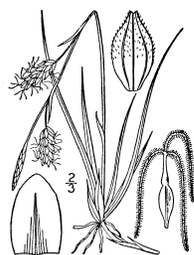
- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5?/NNR/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Carex richardsonii

carex de Richardson - Richardson's Sedge



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

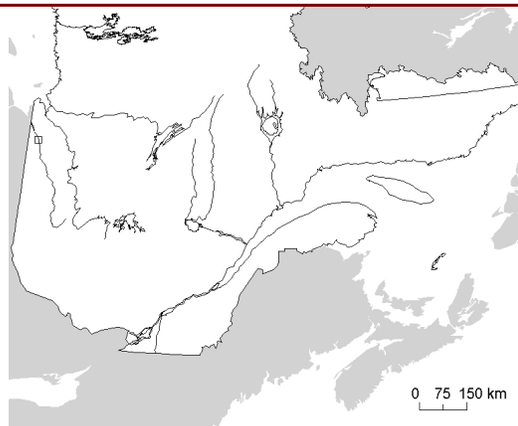
- PALroc, TERroc
- calcicole
- héliophile stricte/xérophile
- observation estivale précoce

Répartition

- périphérique est
- région 10
- province F
- inconnue

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G4/N4/SH



HERBIERS (2001 -)

Carex sartwellii

carex de Sartwell - Sartwell's Sedge



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

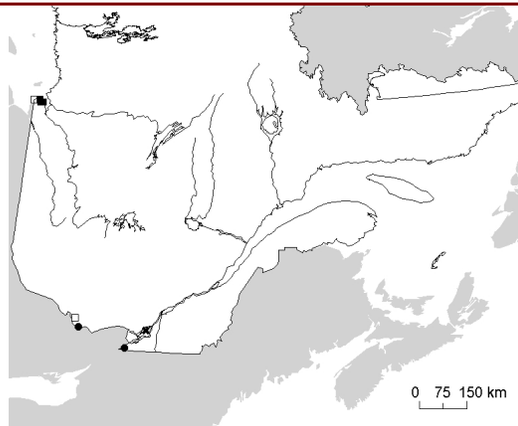
- PALpra
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile tolérante/hygrophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique est
- région 07,10,13,16
- province B, F
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G4G5/N4N5/S2



HERBIERS (2001 -)

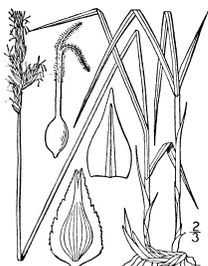
précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

Carex siccata

Cyperaceae

C. foenea

carex sec - Dry-spike Sedge



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

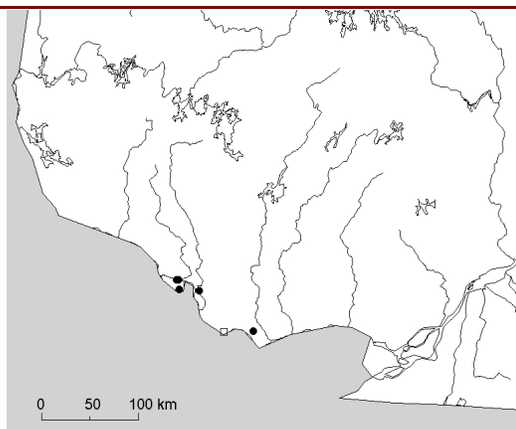
- TERmix, TERroc, TERsab
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/xérophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique est
- région 07
- province B, C
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S1



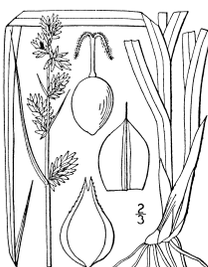
FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Carex sparganioides

Cyperaceae

C. sparganioides var. *sparganioides*

carex faux-rubanier - Bur-reed Sedge



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

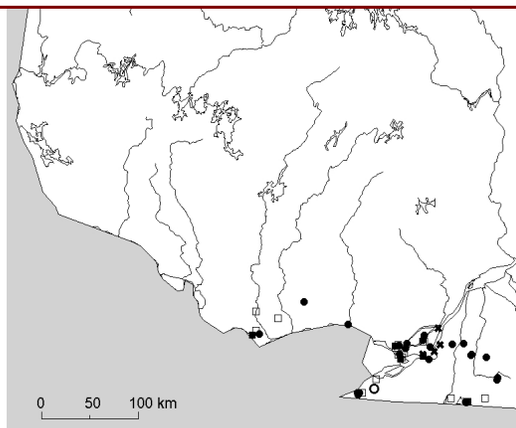
- TERfeu, TERlif
- pas calcicole ou serpentinicole
- sciaphile tolérante/mésophile
- observation estivale précoce

Répartition

- périphérique nord
- région 06,07,13,15,16
- province A, B, C
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S2



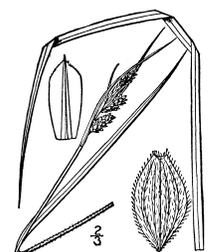
FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Carex swanii

Cyperaceae

C. virescens var. *swanii*

carex de Swan - Swan's Sedge



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

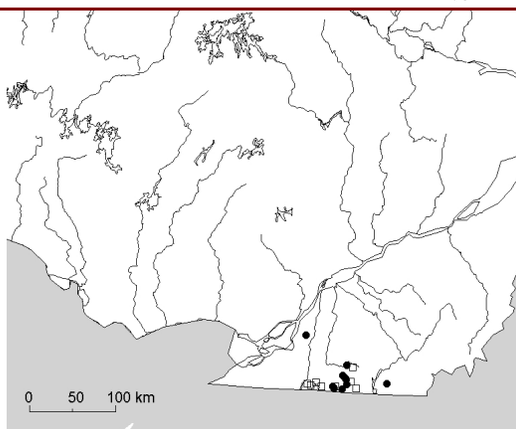
- TERfeu, TERmix
- pas calcicole ou serpentinicole
- sciaphile tolérante/mésophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique nord
- région 05,16
- province A, B
- stable

Statuts

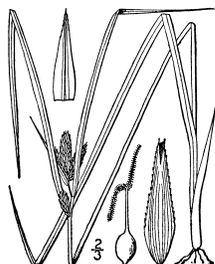
- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/N3/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

carex compact - Many-headed Sedge



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

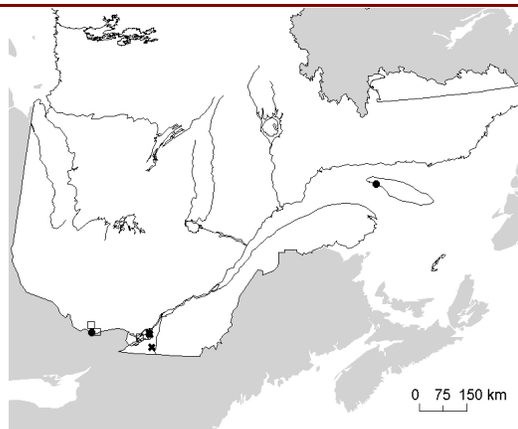
- PALroc, TERroc
- calcicole
- héliophile stricte/mésophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique est
- région 06,07,09,16
- province B, C, X
- en déclin rapide

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G4/NNR/S1



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

carex coloré - Tinged Sedge



Creutzburg, H. C. (1940)

Habitat

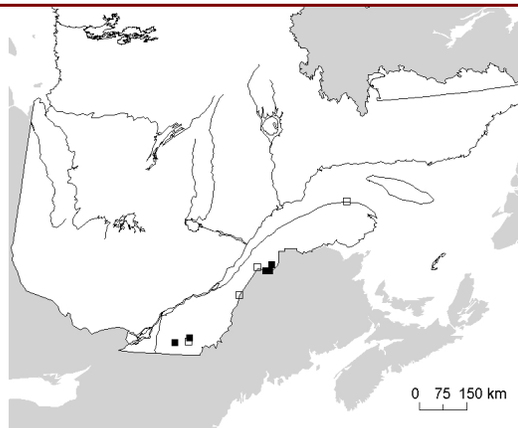
- PALroc, PALSab
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/mésophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique nord
- région 01,05,11,12,16
- province A
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G4G5/NNR/S1



Cayouette, J. (2001b)

carex à fruits velus - Hairy-fruit Sedge



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

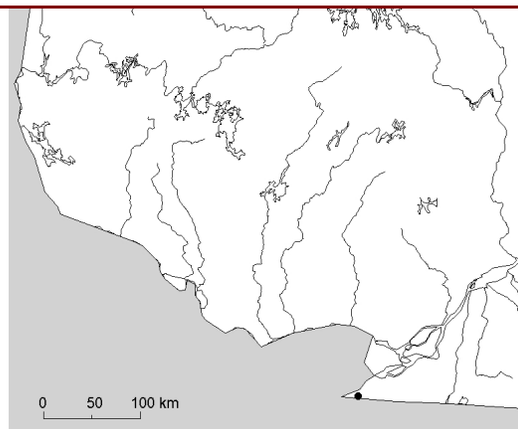
- PALmcg, PALpra
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/hygrophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique nord
- région 16
- province B
- en déclin rapide

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G4/N3/S1



HERBIERS (2001 -)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

Carya ovata var. *ovata*

Juglandaceae

caryer ovale - Shagbark Hickory



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

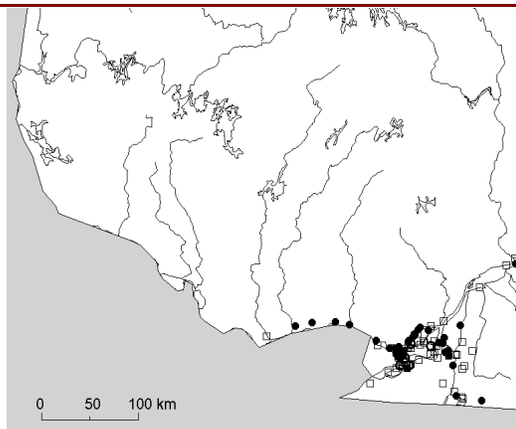
- TERfeu
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile tolérante/mésophile
- observation en tout temps

Répartition

- périphérique nord
- région 03,04,05,06,07,13,14,15,16,17
- province A, B, C
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5T5/NNR/S3



FORMTER (2001 -)

Castilleja raupii

Scrophulariaceae

castilléje de Raup - Raup's Indian-paintbrush



Bartosch, L. (1980)

Habitat

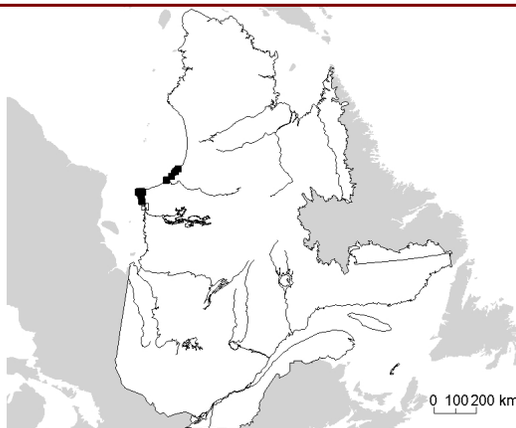
- ESSroc, PALfen, TERarc, TERroc
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/mésophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique est
- région 10
- province H
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5?/NNR/S2



HERBIERS (2001 -)

Ceanothus americanus

Rhamnaceae

céanothe d'Amérique - New Jersey Tea



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

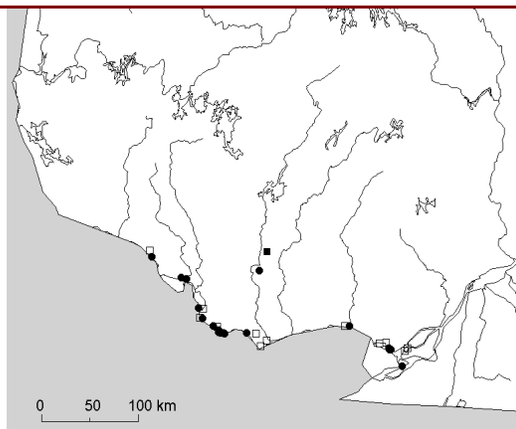
- PALroc, TERfeu, TERlif, TERroc
- calcicole
- héliophile tolérante/mésophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique nord
- région 06,07,15,16
- province B, C
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

Ceanothus herbaceus

Rhamnaceae

C. ovatus

céanothe à feuilles étroites - Prairie Redroot



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

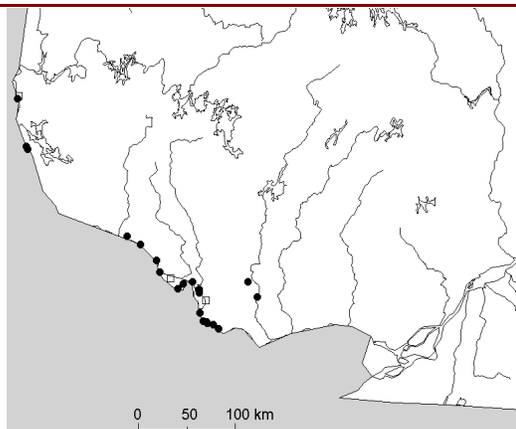
- PALroc, TERcon, TERfeu, TERroc
- calcicole
- héliophile tolérante/mésophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique nord
- région 07,08
- province B, C, F
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/N3N4/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Celtis occidentalis

Ulmaceae

micocoulier occidental - Common Hackberry, American hackberry



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

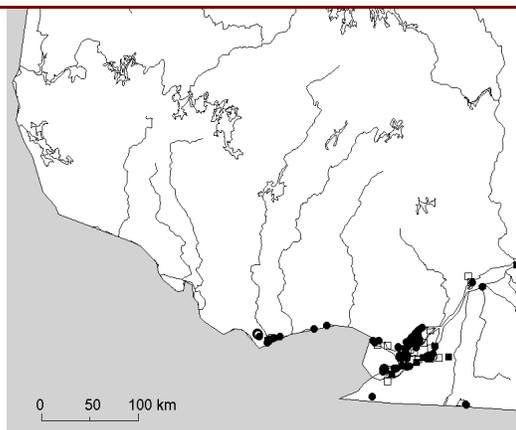
- PALroc, TERfeu, TERlif, TERurb
- calcicole
- héliophile tolérante/mésophile
- observation en tout temps

Répartition

- périphérique nord
- région 06,07,13,14,15,16,17
- province B, C
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S3



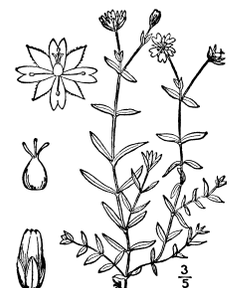
FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Cerastium cerastioides -p01, p11

Caryophyllaceae

Provancheria cerastioides

céraiste à trois styles - starwort chickweed



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

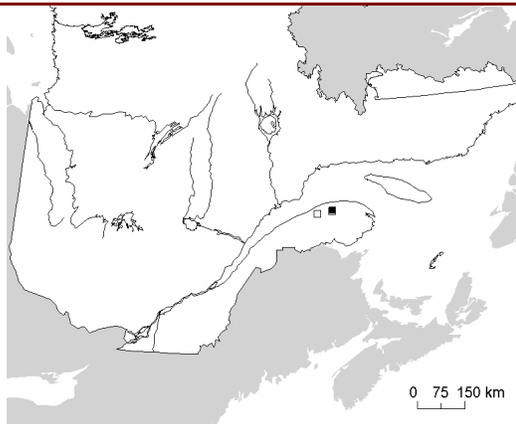
- TERcom
- calcicole
- héliophile stricte/hygrophile
- observation estivale

Répartition

- disjoint
- région 01,11
- province A
- inconnue

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- candidate au Canada
- G4/N2/S2S3TH



HERBIERS (2001 -)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

Cerastium nutans

Caryophyllaceae

C. nutans var. *nutans*

céraiste penché - Nodding
Chickweed



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

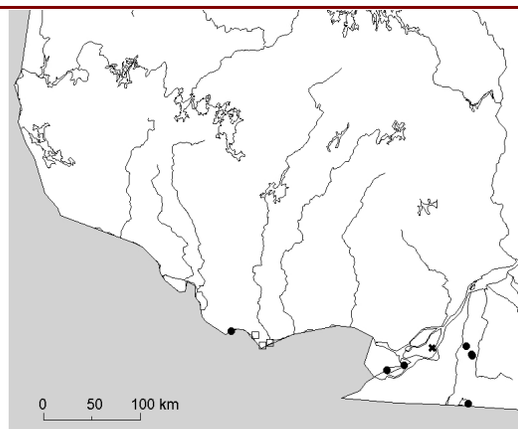
- PALroc, TERfeu, TERroc
- calcicole
- héliophile tolérante/mésophile
- observation printanière

Répartition

- périphérique nord
- région 06,07,16
- province B
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S1



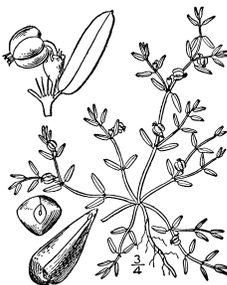
FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Chamaesyce polygonifolia

Euphorbiaceae

Euphorbia maritima; *E. polygonifolia*

chamésyce à feuilles de renouée -
Seaside Spurge



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

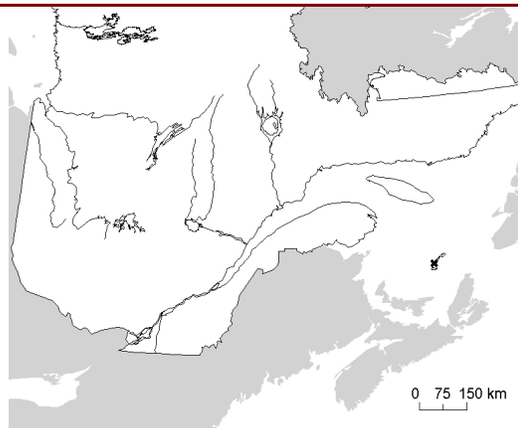
- ESSroc, ESSsab
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/xérophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique nord
- région 11
- province X
- non applicable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5?/NNR/SX



HERBIERS (2001 -); Roy, C. et J. Labrecque (1999)

Chenopodium foggii

Chenopodiaceae

chénopode de Fogg - Fogg's
Goosefoot



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

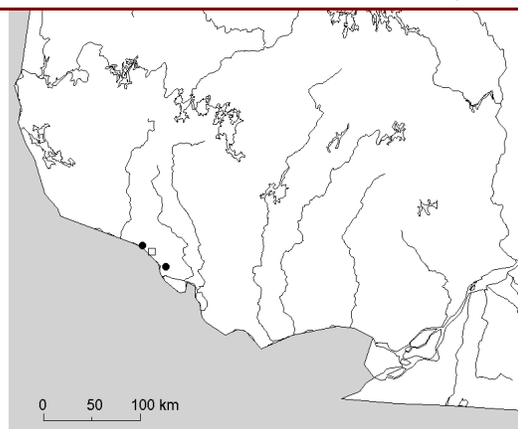
- TERroc
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/xérophile
- observation estivale

Répartition

- sporadique
- région 07
- province C
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G3Q/N2/S1



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -); Cody, W.J. (1982)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

chimaphile maculée - Spotted Wintergreen



Roy, R.

Habitat

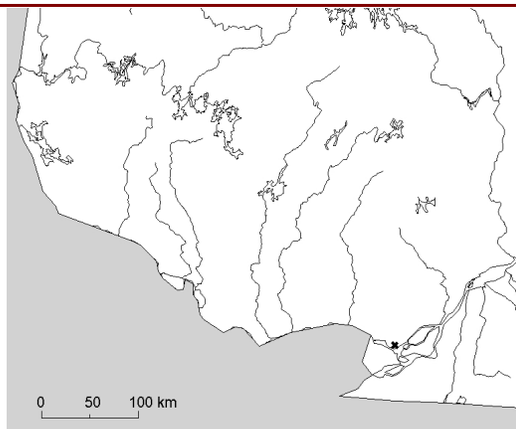
- TERfeu
- pas calcicole ou serpentinicole
- sciaphile stricte/mésophile
- observation en tout temps

Répartition

- périphérique nord
- région 15
- province B
- non applicable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- en voie de disparition au Canada
- G5/N1/SX



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Cicuta maculata var. victorinii

C. victorinii

cicutaire de Victorin - Spotted Water-hemlock



Roy, R.

Habitat

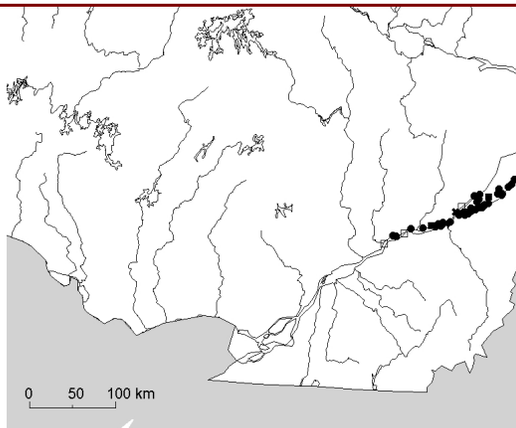
- ESDpra
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/hygrophile
- observation estivale tardive

Répartition

- endémique de l'estuaire
- région 03,04,12
- province B, X
- stable

Statuts

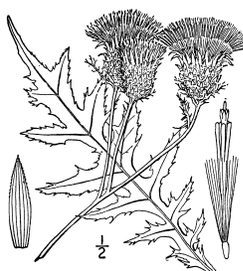
- menacée au Québec
- préoccupante au Canada
- G5T2/N2/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -); Brouillet, L., D. Bouchard et F. Coursol (2004); Coursol, F. (1999b); Jolicoeur, G. et L. Couillard (2007b)

Cirsium muticum var. monticulum

chardon des montagnes -



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

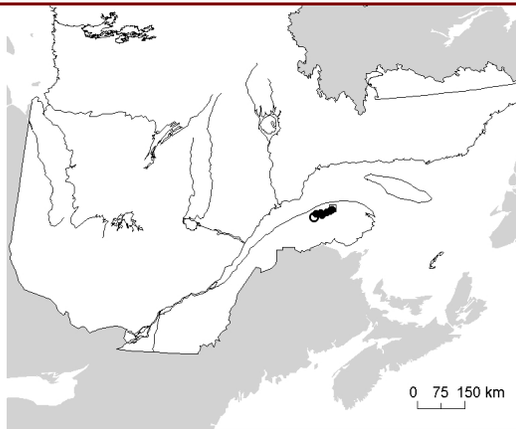
- TERalp
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile tolérante/hygrophile
- observation estivale

Répartition

- endémique du nord-est de l'Amérique
- région 01,11
- province A
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- candidate au Canada
- G5T?/NNR/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

Cirsium scariosum var. scariosum

Asteraceae

C. foliosum var. *minganense*; *C. minganense*

chardon écailléux -

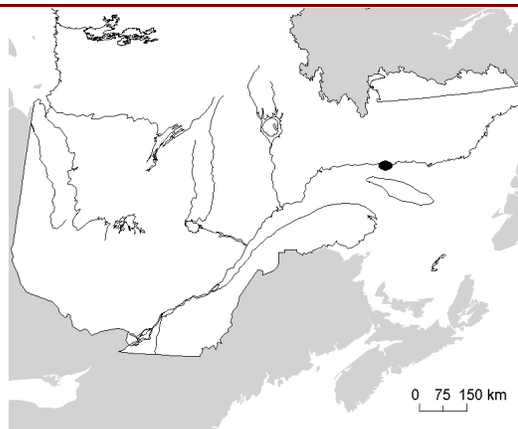


Roy, R.

- Habitat**
- ESSpra, ESSsab
 - calcicole
 - héliophile stricte/mésophile
 - observation estivale

- Répartition**
- disjoint
 - région 09
 - province E, X
 - en déclin

- Statuts**
- menacée au Québec
 - aucun au Canada
 - G5T?Q/N2/S1

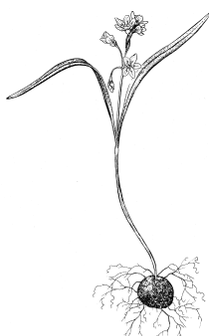


FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -); Nantel, P. et D. Cantin (1998a)

Claytonia virginica

Portulacaceae

claytonie de Virginie - Narrowleaf Springbeauty

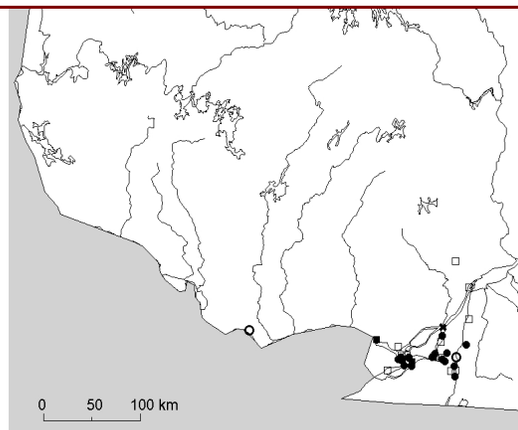


Roy, R.

- Habitat**
- PALmcg, TERfeu
 - pas calcicole ou serpentinicole
 - sciaphile stricte/mésophile
 - observation printanière

- Répartition**
- périphérique nord
 - région 06,07,14,15,16
 - province B, C
 - en déclin

- Statuts**
- susceptible d'être désignée au Québec
 - aucun au Canada
 - G5/NNR/S1



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Conopholis americana

Orobanchaceae

conopholis d'Amérique - American Cancer-root

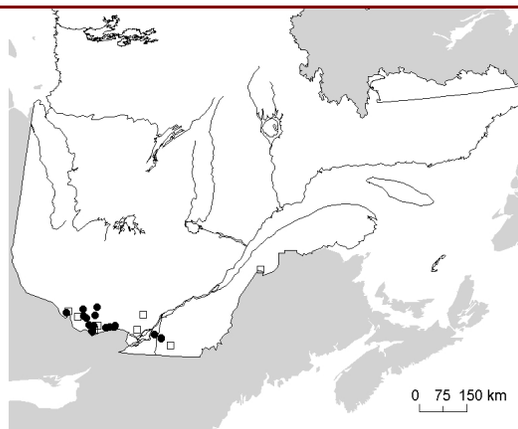


Roy, R.

- Habitat**
- TERfeu, TERMix
 - pas calcicole ou serpentinicole
 - sciaphile stricte/mésophile
 - observation estivale précoce

- Répartition**
- périphérique nord
 - région 01,07,14,15,16
 - province A, B, C
 - en déclin

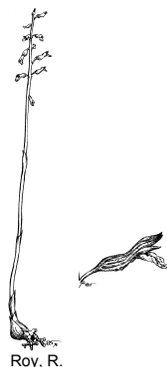
- Statuts**
- susceptible d'être désignée au Québec
 - aucun au Canada
 - G5/NNR/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

corallorhize d'automne - Autumn Coralroot



Roy, R.

Habitat

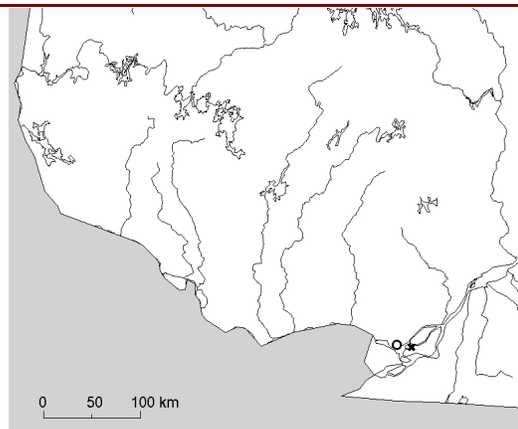
- TERfeu
- pas calcicole ou serpentinicole
- sciaphile stricte/mésophile
- observation automnale

Répartition

- périphérique nord
- région 06,15
- province B
- en déclin sévère

Statuts

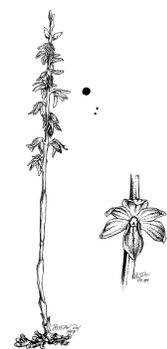
- menacée au Québec
- candidate au Canada
- G5T5/NNR/SH



HERBIERS (2001 -); Sabourin, A., D. Paquette et L. Couillard (1997)

Corallorhiza striata var. *striata*

corallorhize striée - Striped Coralroot



Roy, R.

Habitat

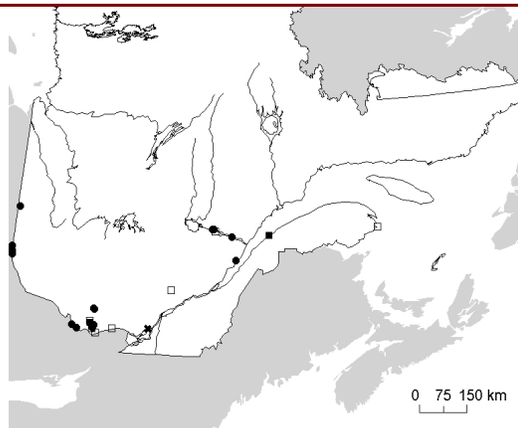
- TERcon, TERfeu, TERmix
- calcicole
- sciaphile stricte/mésophile
- observation estivale précoce

Répartition

- périphérique nord
- région 01,02,03,04,07,08,11,13
- province A, B, C, D, F, X
- stable

Statuts

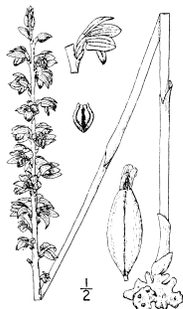
- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5T4T5/N4N5/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Corallorhiza striata var. *vreelandii*

corallorhize de Vreeland - Striped Coralroot



Abrams, L. (1940)

Habitat

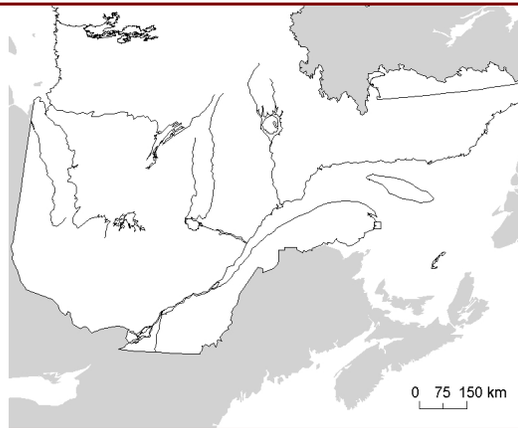
- TERcon
- calcicole
- sciaphile stricte/mésophile
- observation estivale

Répartition

- disjoint
- région 11
- province X
- inconnue

Statuts

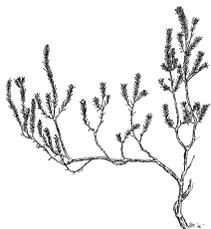
- susceptible d'être désignée au Québec
- candidate au Canada
- G5T?/NH/SH



HERBIERS (2001 -)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

corème de Conrad - Broom Crowberry



Roy, R.

Habitat

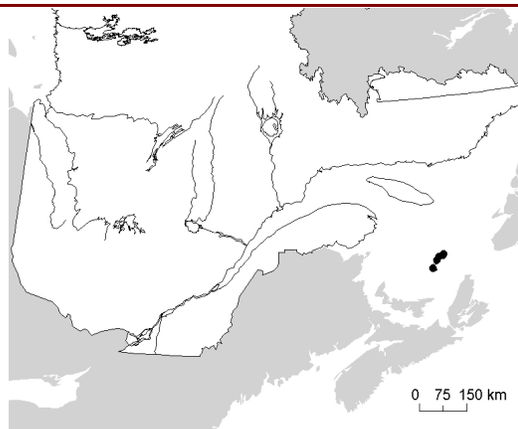
- TERcon, TERlan
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/xérophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique ouest
- région 11
- province X
- stable

Statuts

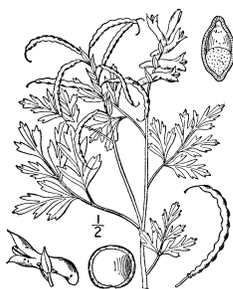
- menacée au Québec
- aucun au Canada
- G4/NNR/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -); Couillard, L., D. Pelletier et J. Gagnon (1996)

Corydalis aurea subsp. aurea

corydale dorée - Golden Corydalis



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

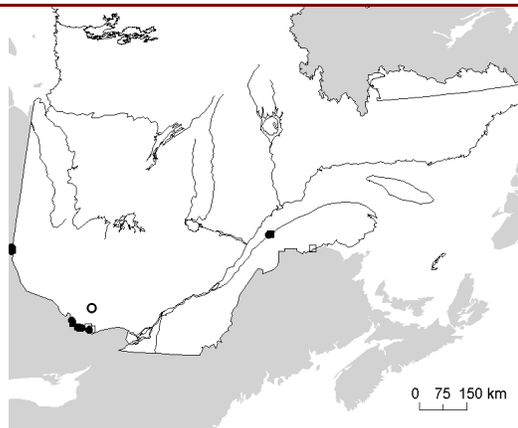
- TERroc, TERsab
- calcicole
- héliophile stricte/xérophile
- observation estivale précoce

Répartition

- sporadique
- région 01,07,08,11
- province A, B, C, F, X
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5T5/NNR/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Corylus americana

noisetier d'Amérique - American Hazelnut



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

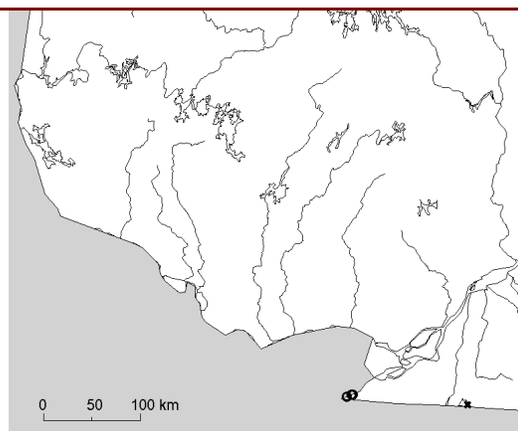
- TERfeu
- pas calcicole ou serpentinicole
- sciaphile tolérante/mésophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique nord
- région 16
- province B
- inconnue

Statuts

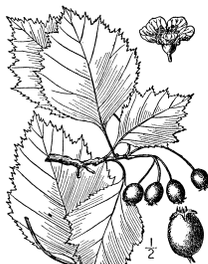
- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/SH



HERBIERS (2001 -)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

aubépine de Brainerd - Brainerd's Hawthorn



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

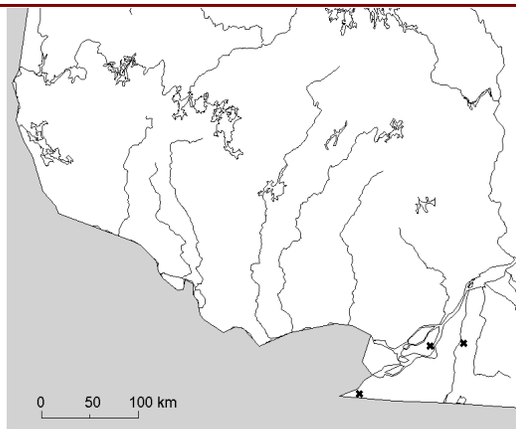
- TERfeu, TERfri, TERurb
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile tolérante/mésophile
- observation printanière

Répartition

- périphérique nord
- région 06,16
- province B
- inconnue

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- candidate au Canada
- G5/N2/SH



HERBIERS (2001 -); Sabourin, A. (2002)

Crataegus coccinioides

C. dilatata

aubépine dilatée - Broadleaf Hawthorn



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

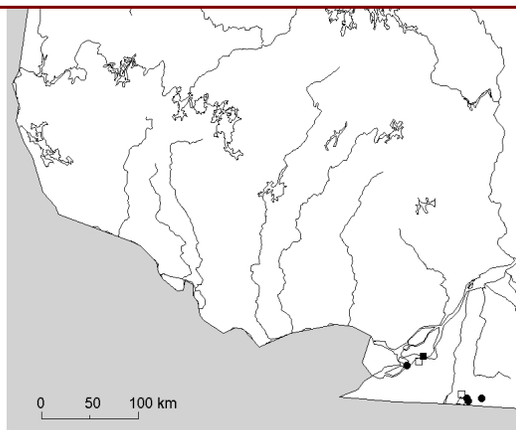
- TERfeu, TERfri, TERurb
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile tolérante/mésophile
- observation printanière

Répartition

- périphérique nord
- région 16
- province B
- en déclin

Statuts

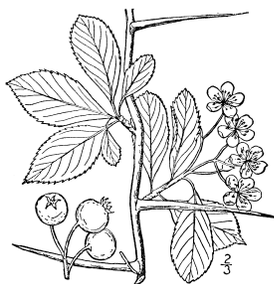
- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G4/NNR/S1



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -); Sabourin, A. (2002)

Crataegus crus-galli var. *crus-galli*

aubépine ergot-de-coq - Cockspur Hawthorn



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

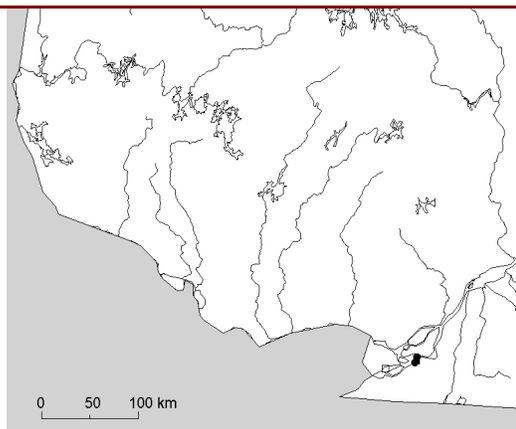
- TERfeu, TERfri, TERurb
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile tolérante/mésophile
- observation en tout temps

Répartition

- périphérique nord
- région 16
- province B
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5T5/N5?/S1



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

Crataegus pruinosa

Rosaceae

C. pruinosa var. *pruinosa*

aubépine givrée - Waxy-fruit
Hawthorn



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

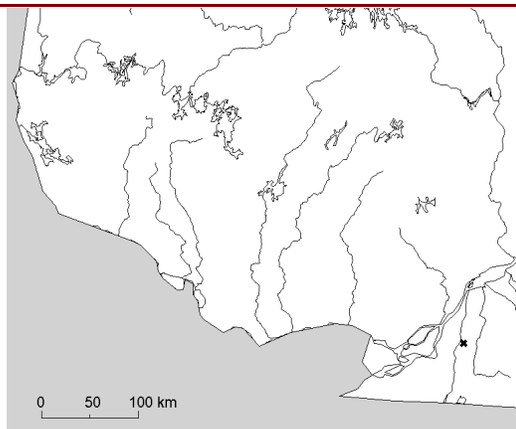
- TERfeu, TERfri
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile tolérante/mésophile
- observation printanière

Répartition

- périphérique nord
- région 16
- province B
- inconnue

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/SH



HERBIERS (2001 -); Sabourin, A. (2002)

Crataegus suborbiculata

Rosaceae

aubépine suborbiculaire -
Caughnawaga Hawthorn



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

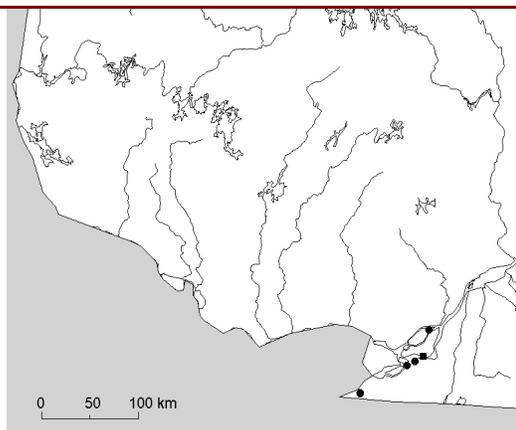
- TERfeu, TERfri, TERurb
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile tolérante/mésophile
- observation printanière

Répartition

- périphérique nord
- région 13,16
- province B
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- candidate au Canada
- G3?/N1/S1S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -); Sabourin, A. (2002)

Cyperus lupulinus subsp. *macilentus*

Cyperaceae

C. filiculmis var. *macilentus*

souchet grêle - Great Plains
Flatsedge



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

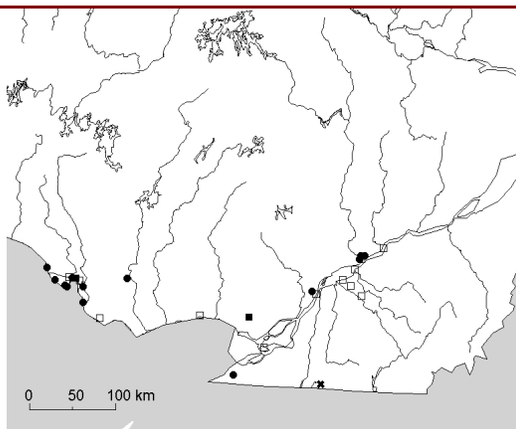
- PALsab, TERsab, TERurb
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/xérophile
- observation estivale tardive

Répartition

- périphérique nord
- région 04,07,14,15,16,17
- province B, C
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5T5?/N4N5/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

Cyperus odoratus

Cyperaceae

C. engelmannii; *C. odoratus* var. *engelmannii*

souchet odorant - Rusty flatsedge



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

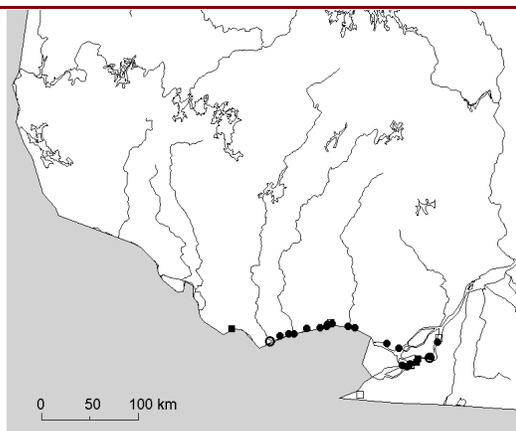
- PALroc, PALSab
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/hygrophile
- observation estivale tardive

Répartition

- Périphérique nord
- région 06,07,15,16
- province B, C
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/N5/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Cypripedium arietinum

Orchidaceae

cypripède tête-de-bélier - Ram's-head Lady's-slipper



Roy, R.

Habitat

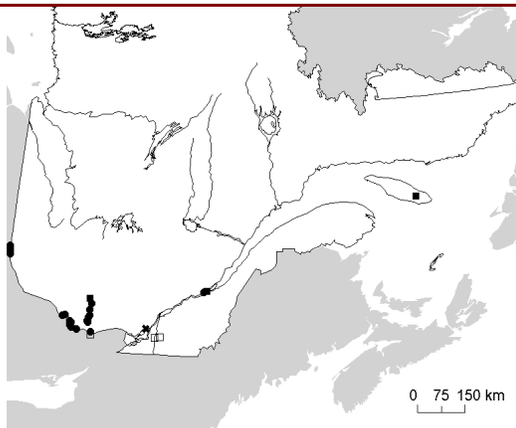
- PALfeb, TERcon, TERmix
- calcicole
- sciaphile stricte/mésophile
- observation printanière

Répartition

- sporadique
- région 03,07,08,09,13,16
- province B, C, F, X
- en déclin

Statuts

- vulnérable au Québec
- candidate au Canada
- G3/N3/S2



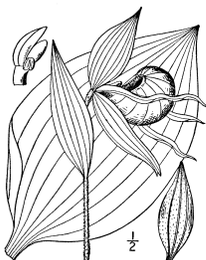
FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -); Sabourin, A., D. Paquette et L. Couillard (1999)

Cypripedium parviflorum var. planipetalum

Orchidaceae

C. calceolus var. *planipetalum*; *C. calceolus* var. *rupestre*; *C. planipetalum*

cypripède à pétales plats - Flat-petal Lady's-slipper



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

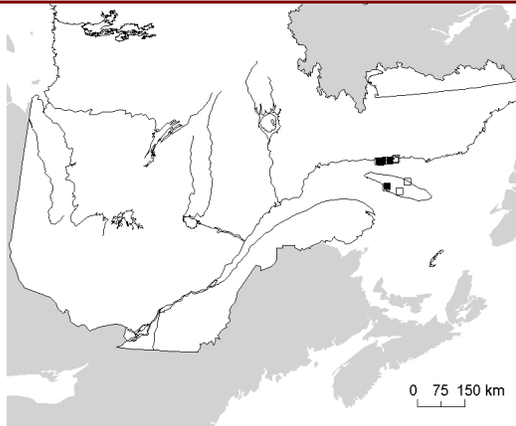
- TERlan, TERroc
- calcicole
- héliophile stricte/mésophile
- observation estivale précoce

Répartition

- endémique du golfe
- région 09
- province E, X
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5T2Q/N2/S3



HERBIERS (2001 -)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X



Cypripedium passerinum

Orchidaceae

C. passerinum var. *minganense*

cyripède oeuf-de-passereau -
Sparrow's-egg Lady's-slipper



Roy, R.

Habitat

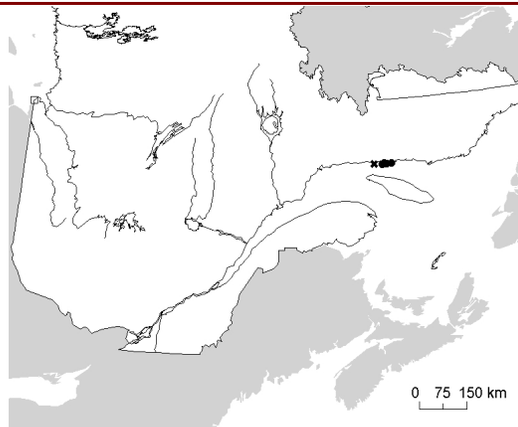
- ESSsab, TERlan, TERroc
- calcicole
- héliophile tolérante/mésophile
- observation estivale précoce

Répartition

- disjoint
- région 09
- province F, X
- en déclin

Statuts

- menacée au Québec
- aucun au Canada
- G4G5/NNR/S1



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -); Nantel, P. et D. Cantin (1998b)

Cypripedium reginae

Orchidaceae

cyripède royal - Showy Lady's-slipper



Roy, R.

Habitat

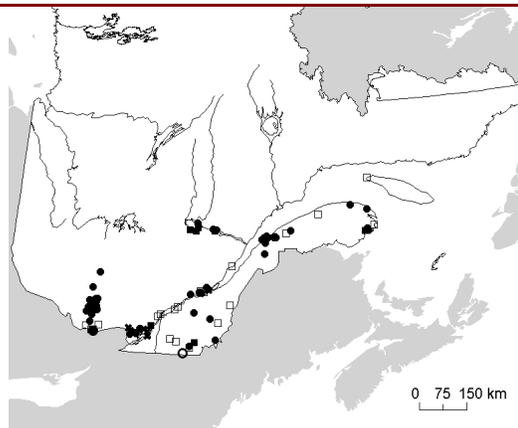
- PALfeb, PALfen, PALroc
- calcicole
- héliophile tolérante/hygrophile
- observation estivale précoce

Répartition

- sporadique
- région 01,02,03,05,06,07,09,11 à 17
- province A, B, C, D, X
- en déclin rapide

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G4/NNR/S3



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Deschampsia alpina

Poaceae

D. cespitosa subsp. *alpina*

deschampsie alpine - Alpine
Hairgrass



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

- PALroc, TERroc
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/hygrophile
- observation estivale

Répartition

- sporadique
- région 10
- province H, J, K
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- candidate au Canada
- G4G5/N1/S2



HERBIERS (2001 -)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X



Deschampsia paramushirensis

Poaceae

D. cespitosa subsp. *paramushirensis*; *D. pumila*

deschampsie naine -



Tande Lid, D. (1980)

Habitat

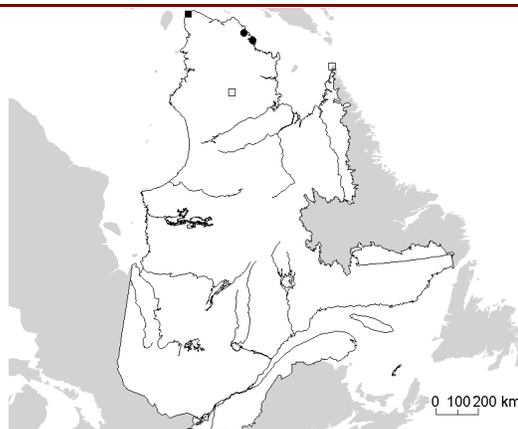
- PALpra, TERarc
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/hygrophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique sud
- région 10
- province J
- stable

Statuts

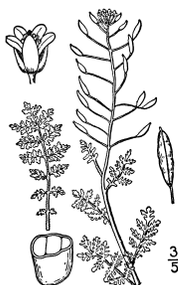
- susceptible d'être désignée au Québec
- candidate au Canada
- G4G5/NNR/S2



HERBIERS (2001 -)

Descurainia pinnata subsp. brachycarpa

Brassicaceae

moutarde-tanaïse verte - Pinnate
Tansy-mustard

Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

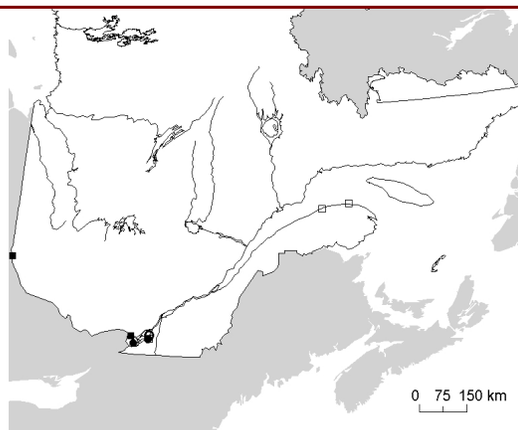
- PALroc, TERroc
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/xérophile
- observation estivale

Répartition

- sporadique
- région 06,08,11,16
- province A, B, F
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5T5/N5/S1



Sabourin, A. (2007a); Sabourin, A., M. Bertrand, P. Anger, M. Bonkowski et D. Paquette (1991)

Desmodium nudiflorum

Fabaceae

desmodie nudiflore - Bare-stemmed
Tick-trefoil

Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

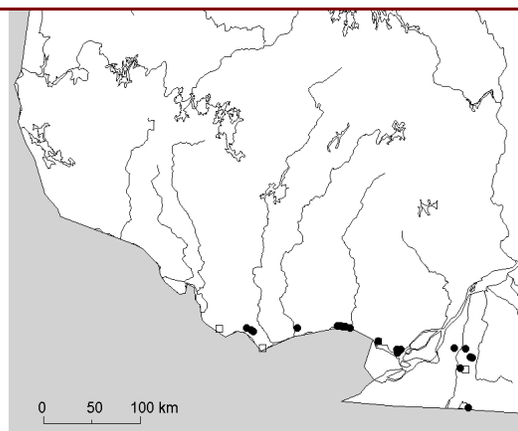
- TERfeu
- pas calcicole ou serpentinicole
- sciaphile tolérante/mésophile
- observation estivale tardive

Répartition

- périphérique nord
- région 07,15,16
- province B, C
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X



Desmodium paniculatum

Fabaceae

*D. perplexum*desmodie paniculée - Narrowleaf
Tick-trefoil

Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

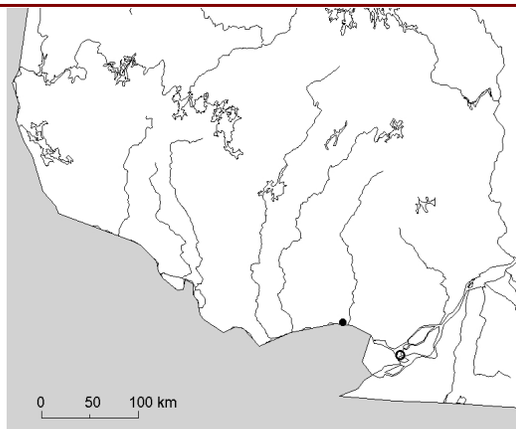
- TERfeu
- pas calcicole ou serpentinicole
- sciaphile tolérante/mésophile
- observation estivale tardive

Répartition

- périphérique nord
- région 15,16
- province B, C
- en déclin très rapide

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/N4/S1



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Draba aurea -p01, p09

Brassicaceae

D. minganensis

drave dorée - golden draba



Bartosch, L. (1980)

Habitat

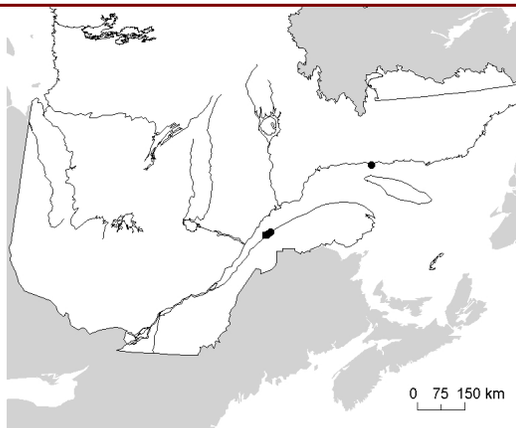
- TERlan, TERroc
- calcicole
- héliophile stricte/mésophile
- observation estivale précoce

Répartition

- disjoint
- région 01,09
- province A, X
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/N5/S3S4T1



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Draba corymbosa

Brassicaceae

drave en corymbe - Flat-top Whitlow-
grass

Tande Lid, D. (1980)

Habitat

- ESSroc, TERroc
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/xérophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique sud
- région 10
- province J
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- candidate au Canada
- G4G5/NNR/S1

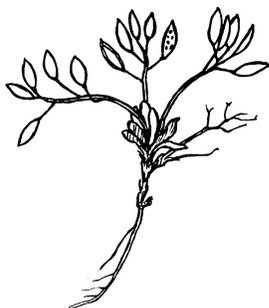


HERBIERS (2001 -)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X



drave à feuilles charnues -
Snowbed Whitlow-grass



Tande Lid, D. (1980)

Habitat

- ESSroc, TERarc, TERroc
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/hygrophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique sud
- région 10
- province J
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S2



HERBIERS (2001 -); Cayouette, J. (2001a)

Draba nemorosa

D. nemorosa var. *leiocarpa*

drave des bois - Wood Whitlow-grass



Carter, B. (1980)

Habitat

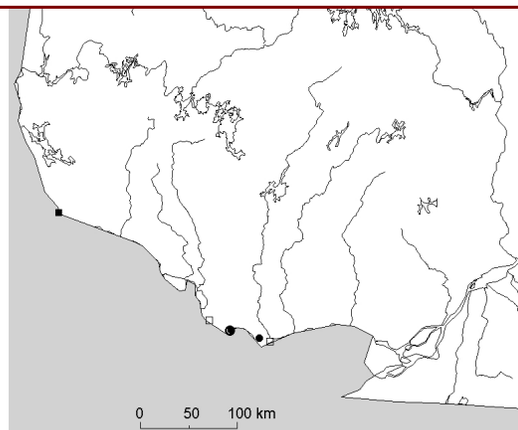
- PALroc, TERroc
- calcicole
- héliophile stricte/xérophile
- observation printanière

Répartition

- périphérique est
- région 07,08
- province B, C
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/N5/S1



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Draba peasei

D. incerta var. *peasei*

drave de Pease -



Bartosch, L. (1980)

Habitat

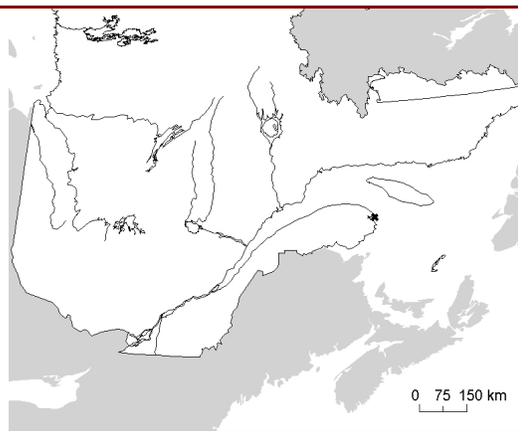
- TERroc
- calcicole
- héliophile stricte/xérophile
- observation estivale

Répartition

- endémique du golfe
- région 11
- province A
- non applicable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- candidate au Canada
- GXQ/NX/SX



HERBIERS (2001 -); Morisset, P. (1996b)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

Draba pycnosperma

Brassicaceae

D. glabella var. *pycnosperma*drave à graines imbriquées - Dense
Whitlow-grass

Roy, R.

Habitat

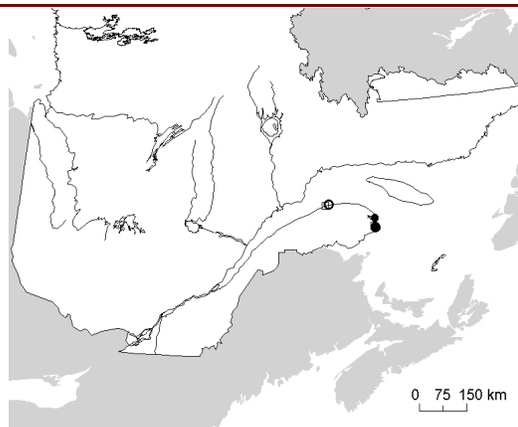
- TERroc
- calcicole
- héliophile stricte/xérophile
- observation estivale précoce

Répartition

- endémique du golfe
- région 09,11
- province A, E, X
- en déclin très rapide

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- candidate au Canada
- G2/N1/S1



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -); Dignard, N. (2003)

Draba subcapitata

Brassicaceae

drave subcapitée - Ellesmereland
Whitlow-grass

Tande Lid, D. (1980)

Habitat

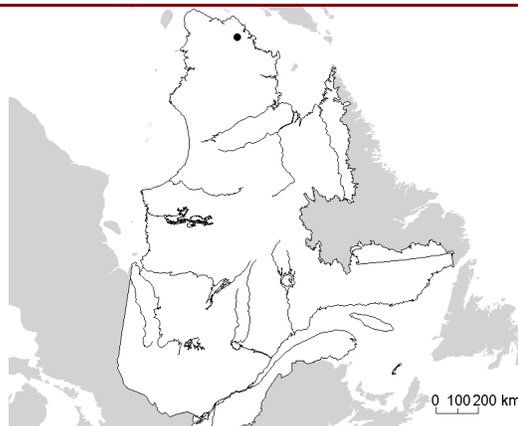
- TERroc
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/xérophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique sud
- région 10
- province J
- stable

Statuts

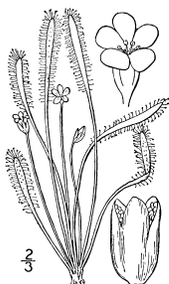
- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G4/NNR/S1



FORMTER (2001 -); Tremblay, B. (2007)

Drosera linearis

Droseraceae

droséra à feuilles linéaires -
Slenderleaf Sundew

Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

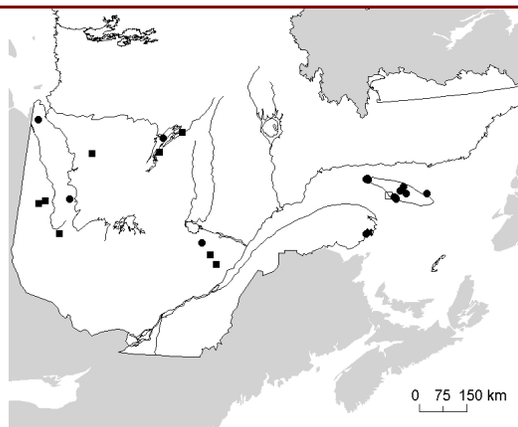
- PALfen
- calcicole
- héliophile stricte/hygrophile
- observation estivale

Répartition

- sporadique
- région 02,03,08,09,10,11
- province A, C, F, G, X
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G4/N4/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X



Dryopteris clintoniana

Dryopteridaceae

D. cristata var. *clintoniana*

dryoptère de Clinton - Clinton's Woodfern



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

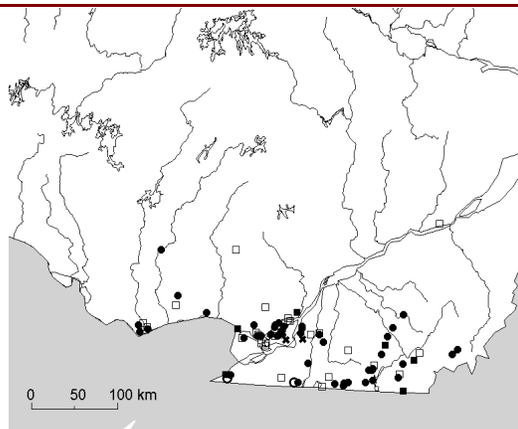
- PALfeb, PALmcg, TERfeu, TERmix
- pas calcicole ou serpentinicole
- sciaphile stricte/mésophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique nord
- région 03,05,06,07,13,14,15,16
- province A, B, C
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S2

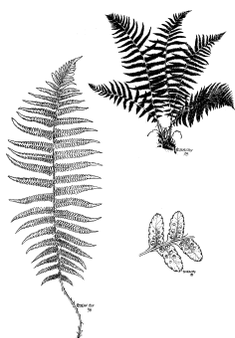


FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Dryopteris filix-mas subsp. *brittonii*

Dryopteridaceae

dryoptère fougère-mâle - male Fern



Roy, R.

Habitat

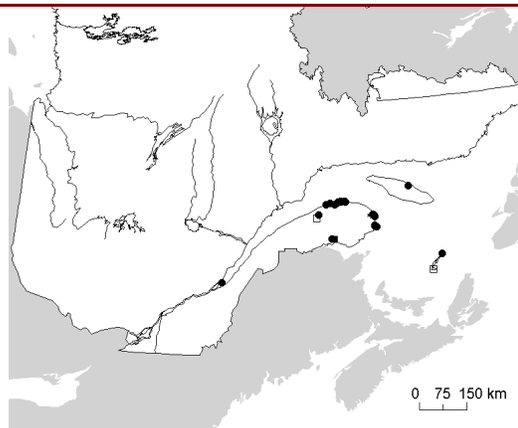
- TERcon, TERfeu, TERmix, TERroc
- calcicole
- sciaphile tolérante/mésophile
- observation estivale

Répartition

- sporadique
- région 01,09,11,12
- province A, E, X
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/N4N5/S2

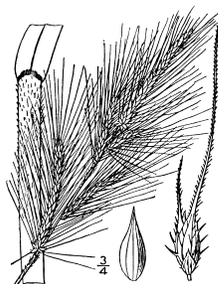


FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Echinochloa walteri

Poaceae

échinochloé de Walter - Walter's Barnyard Grass



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

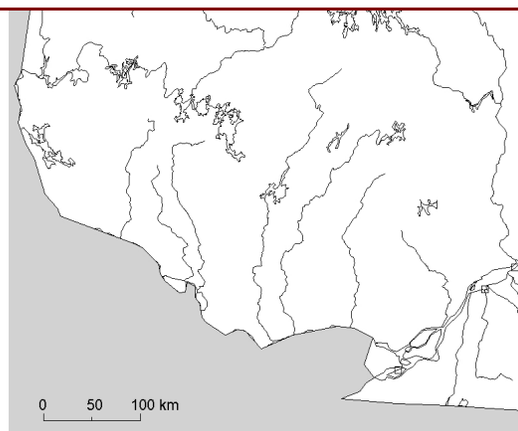
- PALpra
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/hygrophile
- observation estivale tardive

Répartition

- périphérique nord
- région 16,17
- province B
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/N3/S1



HERBIERS (2001 -)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

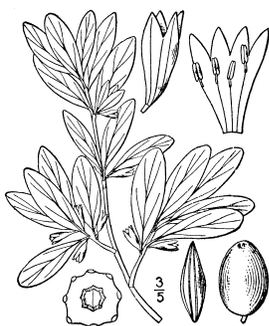


Elaeagnus commutata

Elaeagnaceae

E. argentea

chalef argenté - American Silverberry



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

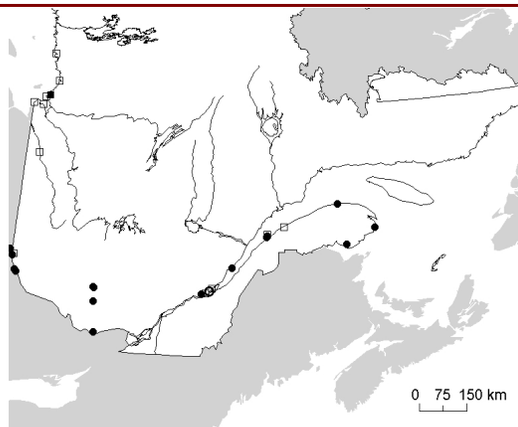
- PALroc, TERroc, TERSab
- calcicole
- héliophile stricte/mésophile
- observation en tout temps

Répartition

- sporadique
- région 01,03,07,08,10,11
- province A, B, C, F, X
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Elatine ojibwayensis

Elatinaceae

élatine du lac Ojibway -



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

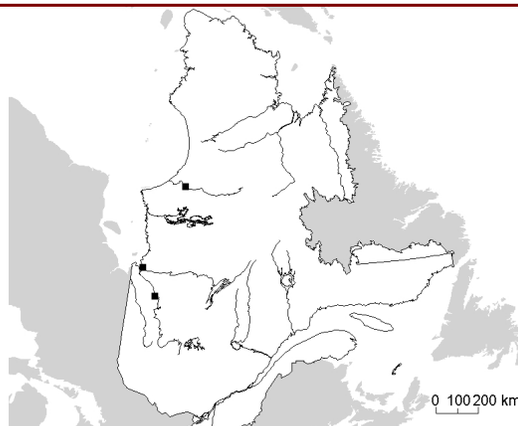
- PALmar, PALsab
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/aquatique
- observation estivale

Répartition

- endémique du nord-est de l'Amérique
- région 10
- province F, H
- inconnue

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G1G2/NNR/S1S2



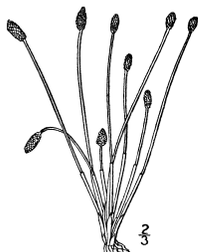
Garneau, M. (2006)

Eleocharis aestuum

Cyperaceae

E. ovata pro parte

éléocharide des estuaires -



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

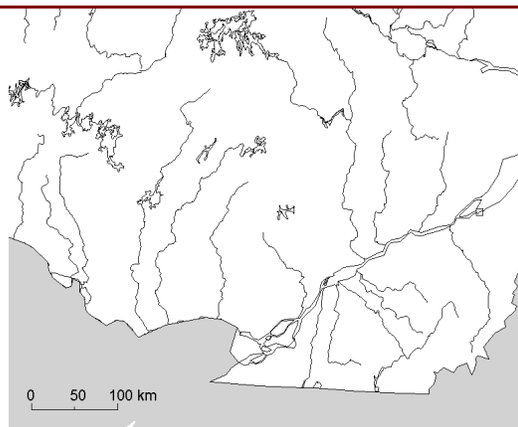
- ESDmar
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/hygrophile
- observation estivale

Répartition

- endémique du nord-est de l'Amérique
- région 12
- province B
- inconnue

Statuts

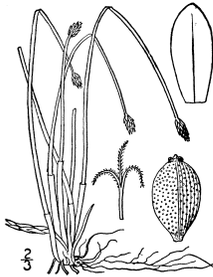
- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G3/NNR/SH



Haines, A. (2003); Hay, S.G. (2005)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

éléocharide comprimée - Flat-stemmed Spikerush



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

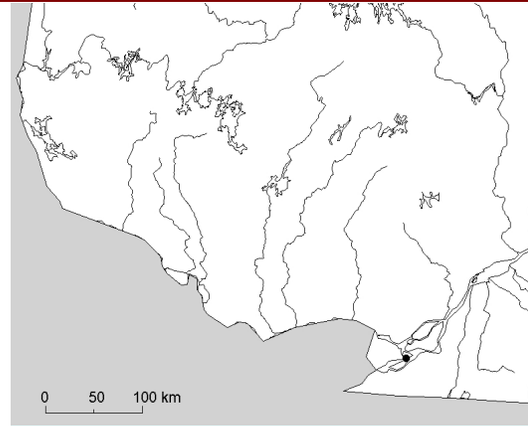
- PALmat
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/hygrophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique nord
- région 16
- province B
- inconnue

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G4T4/NNR/S1



Cayouette, J. (1999a)

éléocharide à deux étamines - Wright's Spikerush



Robinson, B.L. et M.L. Fernald (1908)

Habitat

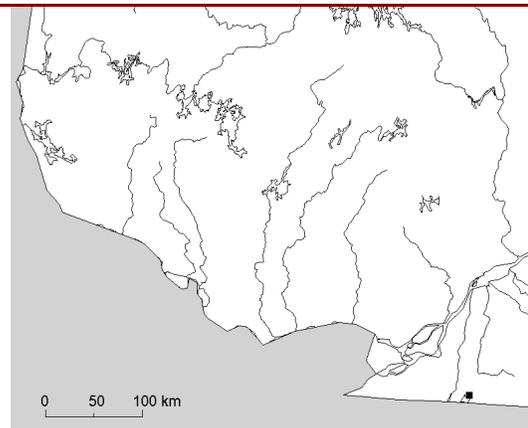
- PALsab
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/hygrophile
- observation estivale

Répartition

- endémique du nord-est de l'Amérique
- région 16
- province B
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G1G2/NNR/S1



Hay, S.G. (2003)

éléocharide de Robbins - Robbins' Spikerush



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

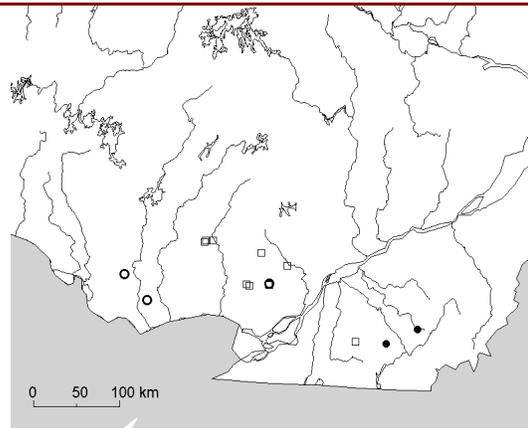
- PALmar
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/aquatique
- observation estivale tardive

Répartition

- périphérique nord
- région 05,07,14,15,16
- province A, C
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G4G5/NNR/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

élyme des rivages - River Wild Rye



Gleason, H.A. (1952)

Habitat

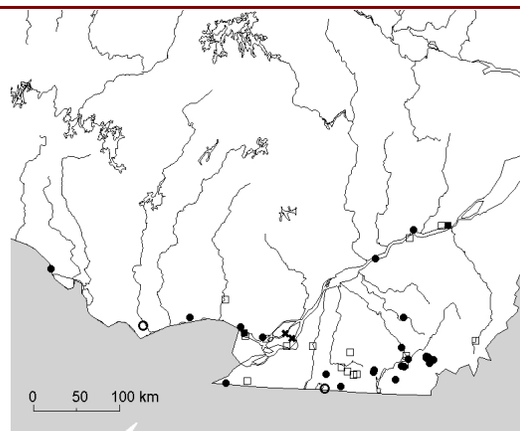
- PALmcg, PALpra
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile tolérante/hygrophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique nord
- région 03,05,06,07,12,13,15,16,17
- province A, B, C
- en déclin

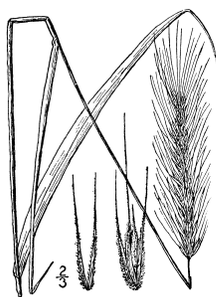
Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

élyme velu - Hairy Wild Rye



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

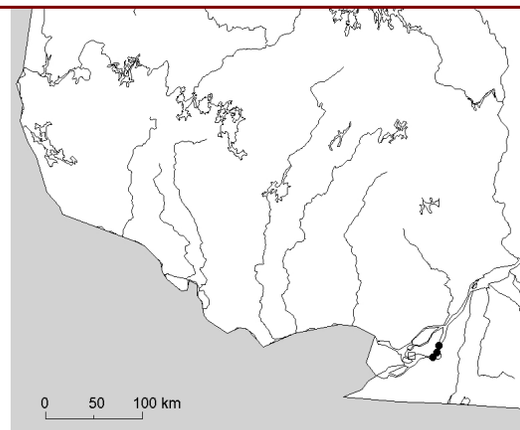
- TERfeu, TERroc
- pas calcicole ou serpentinicole
- sciaphile tolérante/mésophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique nord
- région 06,16
- province B
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S1



HERBIERS (2001 -)

E. davuricum var. *arcticum*

épilobe arctique - Arctic Willowherb



Tande Lid, D. (1980)

Habitat

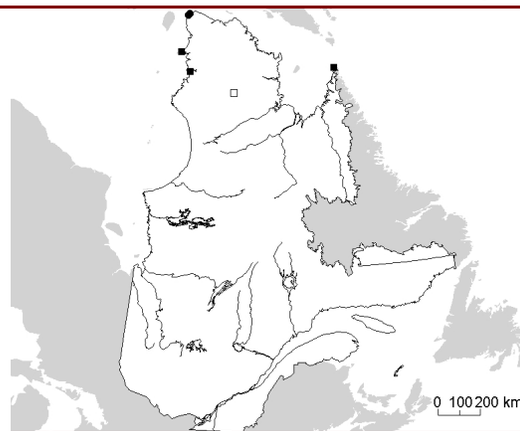
- ESSroc, TERarc
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/mésophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique sud
- région 10
- province J
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- candidate au Canada
- G5?/N5?/S2



HERBIERS (2001 -)

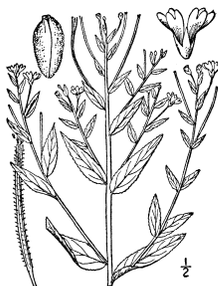
précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

Epilobium ciliatum* var. *ecomosum

Onagraceae

E. ecomosum

épilobe à graines nues -



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

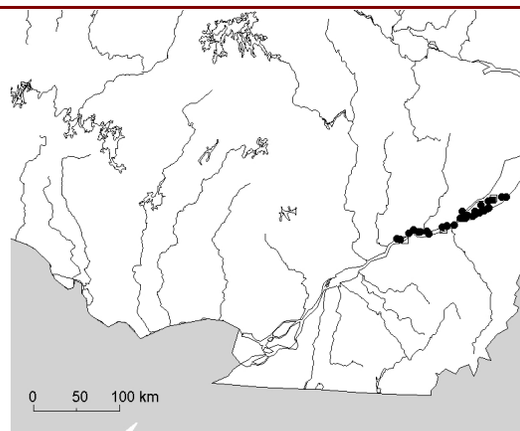
- ESDmar, ESDpra
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/hygrophile
- observation estivale tardive

Répartition

- endémique de l'estuaire
- région 03,12
- province B, X
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5T2Q/NNR/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -); Brouillet, L., D. Bouchard et F. Coursol (2004)

Erigeron compositus

Asteraceae

E. compositus var. *discoideus*

vergerette à feuilles segmentées - Dwarf Mountain Fleabane



Tande Lid, D. (1980)

Habitat

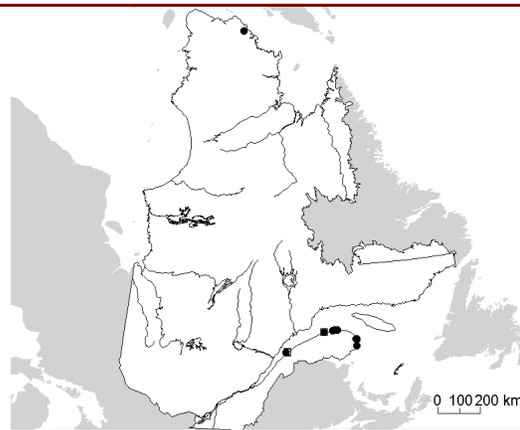
- TERarc, TERroc
- calcicole
- héliophile stricte/xérophile
- observation estivale précoce

Répartition

- disjoint
- région 01,10,11
- province A, J, X
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/N5/S1



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Erigeron lonchophyllus

Asteraceae

Trimorpha lonchophylla

vergerette à feuilles fines - Short-ray Fleabane



Fulford, V. (1996)

Habitat

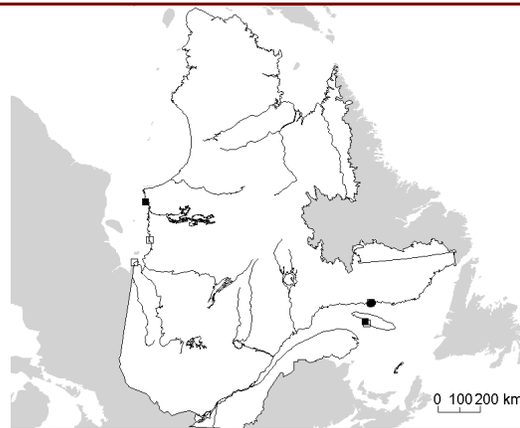
- ESSroc, TERroc
- calcicole
- héliophile stricte/mésophile
- observation estivale tardive

Répartition

- disjoint
- région 09,10
- province F, H, X
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

Erigeron philadelphicus* var. *provancheri

Asteraceae

E. philadelphicus subsp. *provancheri*; *E. provancheri*

vergerette de Provancher - Philadelphia Fleabane



Roy, R.

Habitat

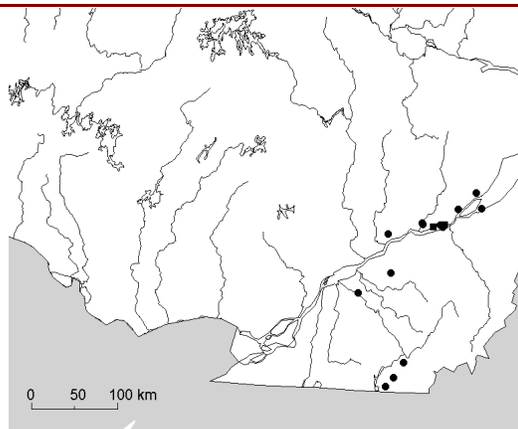
- ESDroc, TERroc
- calcicole
- héliophile stricte/hygrophile
- observation estivale

Répartition

- endémique du nord-est de l'Amérique
- région 03,04,05,12,17
- province A, B, C
- stable

Statuts

- menacée au Québec
- préoccupante au Canada
- G5T2Q/N2/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -); Coursol, F. (2002a)

Eriocaulon parkeri

Eriocaulaceae

E. septangulare var. *parkeri*

ériocaulon de Parker - Parker's Pipewort



Roy, R.

Habitat

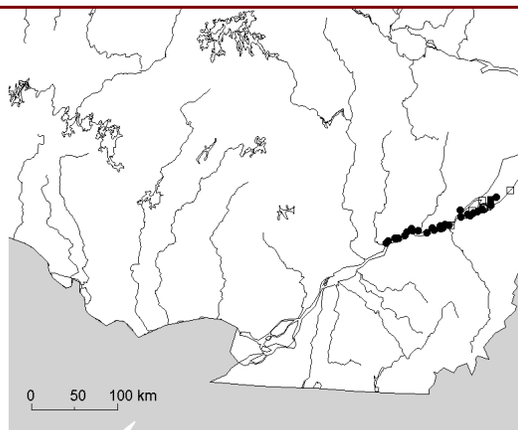
- ESDmar
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/hygrophile
- observation estivale tardive

Répartition

- disjoint
- région 03,04,12
- province B, X
- en déclin

Statuts

- menacée au Québec
- non en péril au Canada
- G3/N2/S2

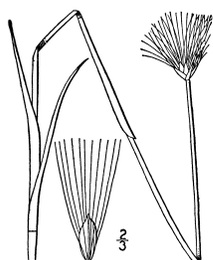


FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -); Coursol, F. (1999a)

Eriophorum scheuchzeri* subsp. *arcticum

Cyperaceae

linaigrette arctique -



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

- PALbog, TERarc
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/hygrophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique sud
- région 10
- province J, L
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5T5?/NNR/S2



Cayouette, J. (2004)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

Erysimum inconspicuum* var. *coarctatum

Brassicaceae

E. coarctatum

vélar du golfe Saint-Laurent - Small-flower Prairie Wallflower

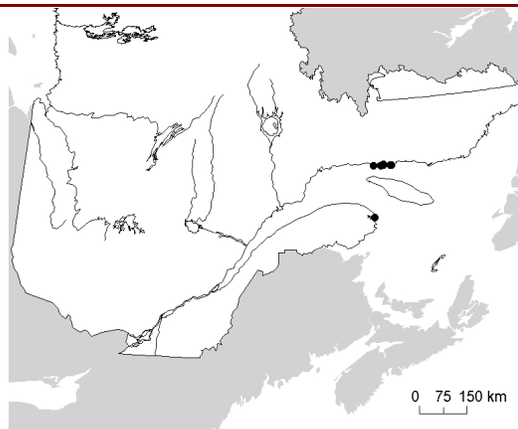


Sabourin, A.

- Habitat**
- ESSroc, TERlan, TERroc
 - calcicole
 - héliophile stricte/xérophile
 - observation estivale précoce

- Répartition**
- disjoint
 - région 09,11
 - province X
 - stable

- Statuts**
- susceptible d'être désignée au Québec
 - candidate au Canada
 - G5T4T5/N4N5/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Eurybia divaricata

Asteraceae

Aster divaricatus

aster à rameaux étalés - White Wood-aster

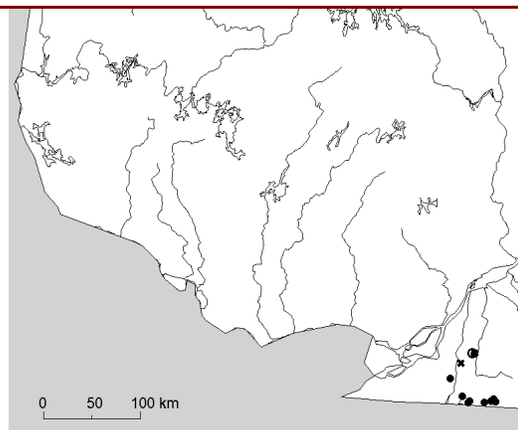


Roy, R.

- Habitat**
- TERfeu, TERMix
 - pas calcicole ou serpentinicole
 - sciaphile tolérante/mésophile
 - observation estivale tardive

- Répartition**
- périphérique nord
 - région 16
 - province A, B
 - en déclin

- Statuts**
- menacée au Québec
 - menacée au Canada
 - G5/N2/S1



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

***Festuca altaica* -p01, p11, p12**

Poaceae

F. scabrella

fétuque de l'Altai - rough fescue

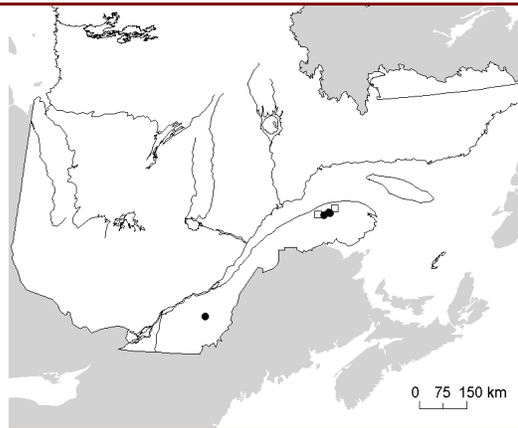


Bartosch, L. (1980)

- Habitat**
- TERalp, TERroc
 - serpentinicole
 - héliophile stricte/mésophile
 - observation estivale

- Répartition**
- disjoint
 - région 01,11,12
 - province A
 - stable

- Statuts**
- susceptible d'être désignée au Québec
 - aucun au Canada
 - G4/NNR/S3T2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

fétuque de Baffin - baffin fescue



Tande Lid, D. (1980)

Habitat

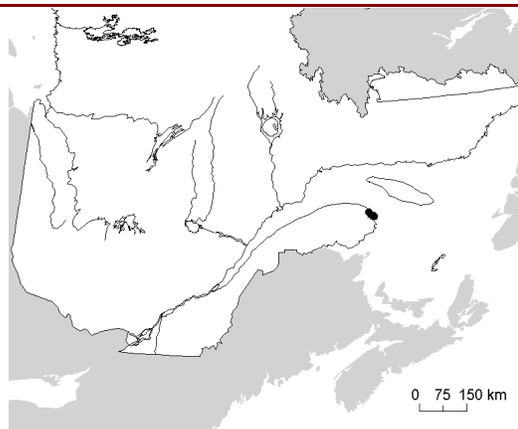
- TERroc
- calcicole
- héliophile stricte/xérophile
- observation estivale

Répartition

- disjoint
- région 11
- province A
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S2S3T1

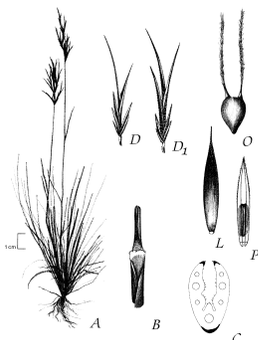


FORMTER (2001 -); Morisset, P. (1979)

Festuca frederikseniae

F. vivipara subsp. *hirsuta*; *F. vivipara* var. *hirsuta*

fétuque de Frederiksen - North Atlantic Fescue



Jomphe, M. (1990)

Habitat

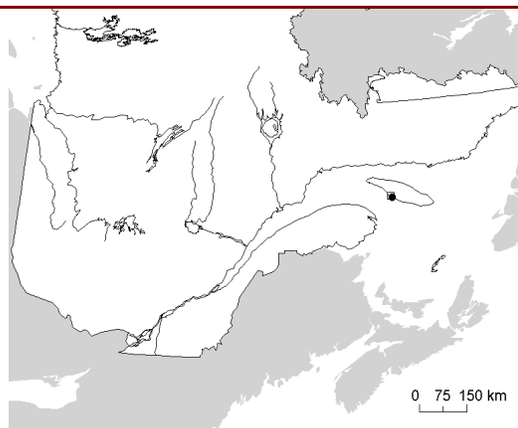
- PALroc, TERarc
- calcicole
- héliophile stricte/xérophile
- observation estivale

Répartition

- disjoint
- région 09
- province E, X
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G3G4Q/NNR/S1



HERBIERS (2001 -); Morisset, P. et M. Garneau (1995)

Festuca hyperborea

fétuque hyperboréale - Boreal Fescue



Cody, W.J. (1996)

Habitat

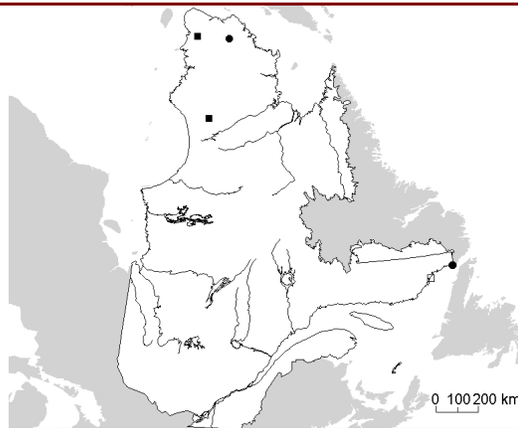
- TERarc
- calcicole
- héliophile stricte/mésophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique sud
- région 09,10
- province E, J, X
- stable

Statuts

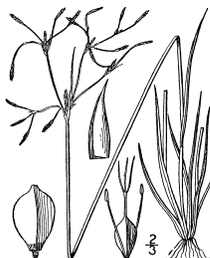
- susceptible d'être désignée au Québec
- candidate au Canada
- G3G4Q/NNR/S1



HERBIERS (2001 -)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

fimbristyle d'automne - Slender Fimbry



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

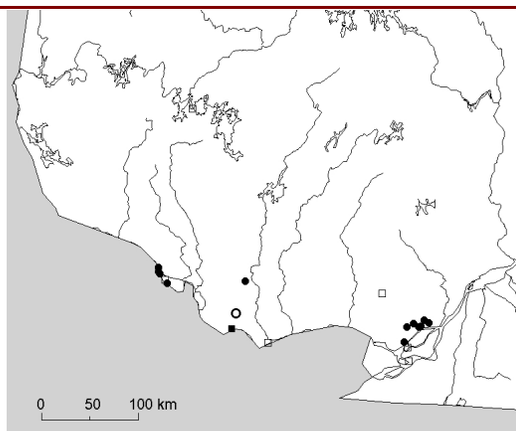
- PALsab, TERurb
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/hygrophile
- observation estivale tardive

Répartition

- périphérique nord
- région 06,07,08,14,15,16
- province B, C
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Floerkea proserpinacoides

floerkée fausse-proserpinie - False Mermaidweed



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

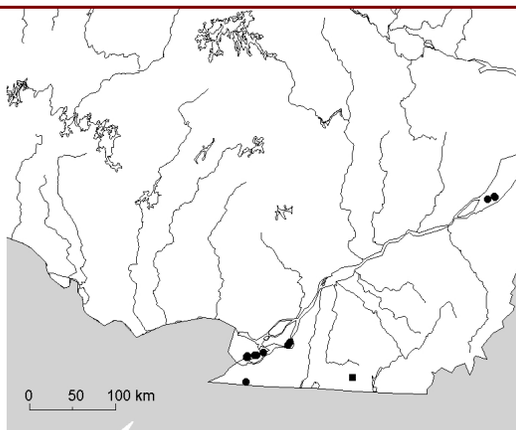
- PALmcg, TERfeu
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile tolérante/mésophile
- observation printanière

Répartition

- sporadique
- région 06,12,16
- province A, B, X
- en déclin

Statuts

- vulnérable au Québec
- non en péril au Canada
- G5/NNR/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -); Houle, G., L. Lapointe et S. Boudreau (1998)

Galearis spectabilis

Orchis spectabilis

galéaris remarquable - Showy Orchis



Roy, R.

Habitat

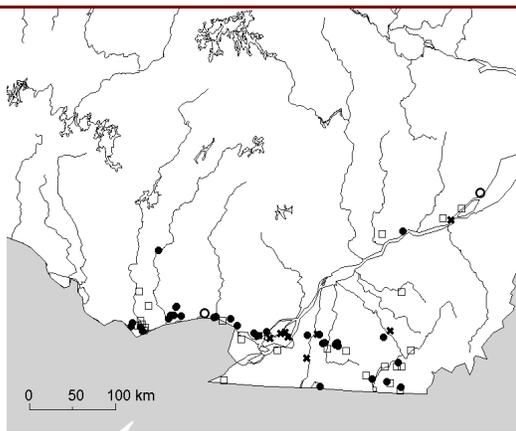
- TERfeu, TERmix
- pas calcicole ou serpentinicole
- sciaphile tolérante/mésophile
- observation printanière

Répartition

- périphérique nord
- région 03,04,05,06,07,15,16,17
- province A, B, C
- en déclin

Statuts

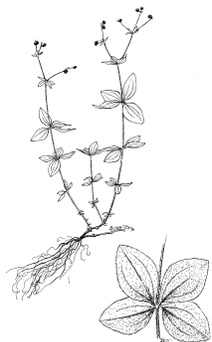
- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

gaillet fausse-circée - Wild Licorice



Roy, R.

Habitat

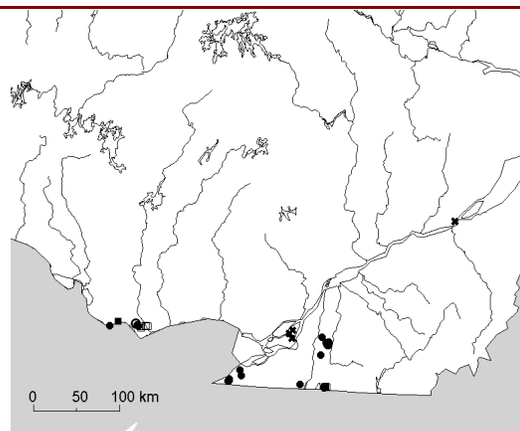
- TERfeu
- pas calcicole ou serpentinicole
- sciaphile tolérante/mésophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique nord
- région 03,06,07,16
- province B, C
- en déclin

Statuts

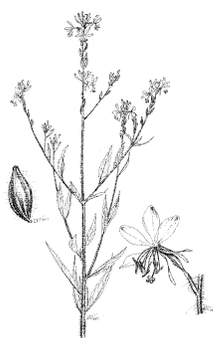
- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Gaura biennis

gaura bisannuel - Biennial Gaura



Roy, R.

Habitat

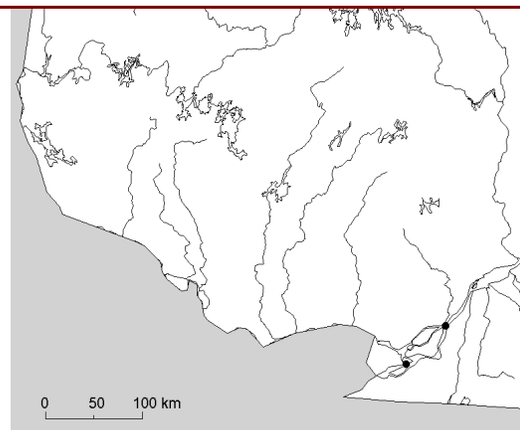
- TERroc
- calcicole
- héliophile stricte/mésophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique nord
- région 16
- province B
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- candidate au Canada
- G5/N2/S1



HERBIERS (2001 -); Cayouette, J. (1999b)

Gaylussacia bigeloviana

G. dumosa var. *bigeloviana*

gaylussaquier de Bigelow - Northern Dwarf Huckleberry



Roy, R.

Habitat

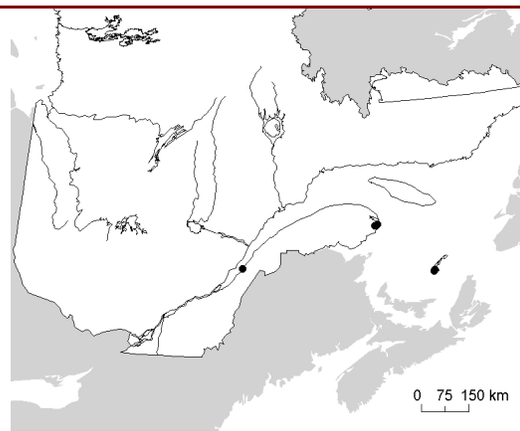
- PALbog
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/hygrophile
- observation estivale

Répartition

- Périphérique ouest
- région 01,11
- province A, B, X
- en déclin

Statuts

- menacée au Québec
- aucun au Canada
- G5T4T5/NNR/S1



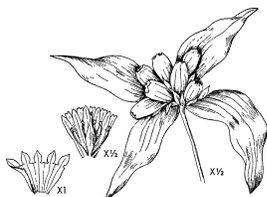
FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -); Gauthier, R. (1983); Gauthier, R. et M. Gameau (1997)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

Gentiana clausa

Gentianaceae

gentiane close - Closed Gentian



Gleason, H.A. (1952)

Habitat

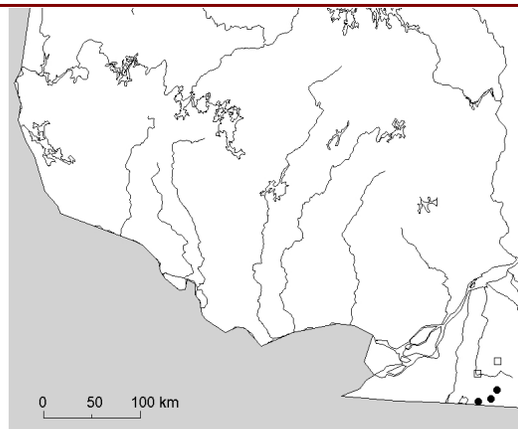
- PALmcg
- pas calcicole ou serpentinicole
- sciaphile tolérante/hygrophile
- observation estivale tardive

Répartition

- périphérique nord
- région 05,16
- province A, B
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- candidate au Canada
- G5/NNR/S1

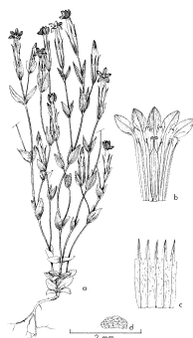


FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -); Pringle, J.S. (1967)

Gentiana nivalis

Gentianaceae

gentiane des neiges - Snow Gentian



Platek, M. (1963)

Habitat

- PALmcg, TERpra
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/mésophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique ouest
- région 10
- province H
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5?/N3N5/S1



HERBIERS (2001 -); Dignard, N., R. Lalumière et M. Julien (1995)

Gentianella propinqua subsp. propinqua -p09, p11

Gentianaceae

gentianelle fausse-amarelle -



Roy, R.

Habitat

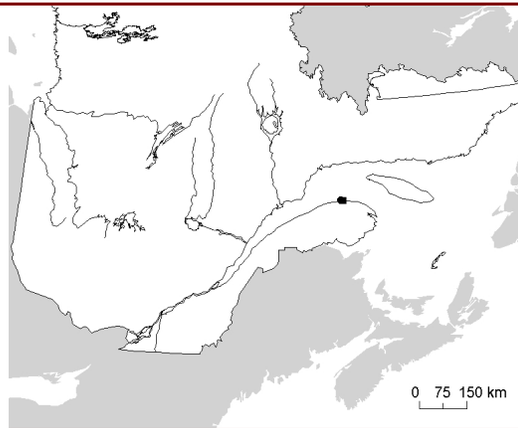
- TERarc, TERroc, TERsab
- calcicole
- héliophile stricte/xérophile
- observation estivale tardive

Répartition

- disjoint
- région 09,11
- province A, E, X
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5T4/N4N5/S2S3T1



HERBIERS (2001 -); Morisset, P. et M. Garneau (1995)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

Gentianopsis crinita

Gentianaceae

Gentiana crinita; *Gentianella crinita* subsp. *crinita*

gentianopsis frangé - Fringed
Gentian



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

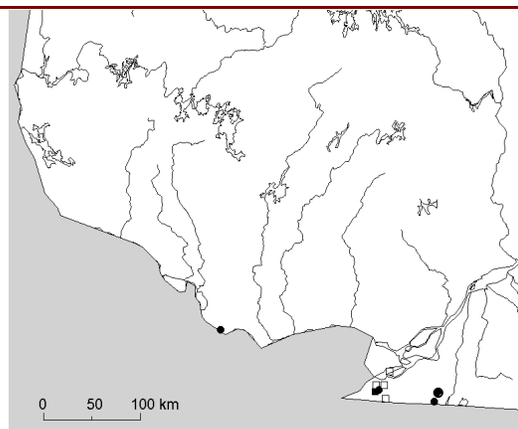
- PALmcg, TERroc
- calcicole
- héliophile stricte/mésophile
- observation automnale

Répartition

- périphérique nord
- région 07,16
- province B
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S1



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Gentianopsis detonsa subsp. *nesophila* -p09

Gentianaceae

Gentiana nesophila; *Gentianella detonsa* subsp. *nesophila*; *Gentianopsis nesophila*

gentianopsis des îles - island
gentian



Platek, M. (1963)

Habitat

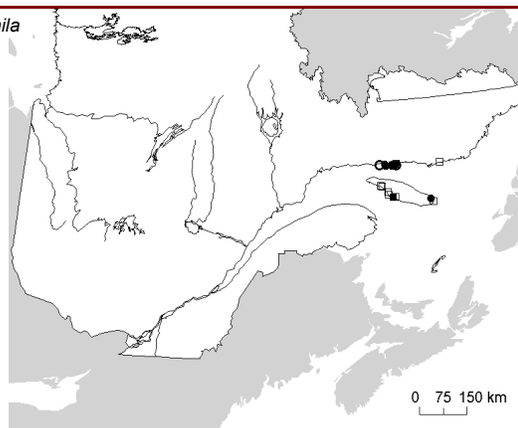
- ESSroc, TERroc
- calcicole
- héliophile stricte/mésophile
- observation estivale tardive

Répartition

- disjoint
- région 09
- province X
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G3G5/NNR/S3T2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Gentianopsis virgata subsp. *macounii*

Gentianaceae

Gentiana gaspensis; *Gentiana macounii*; *Gentianella crinita* subsp. *macounii*;
Gentianopsis macounii; *Gentianopsis procera* subsp. *macounii* var. *macounii*

gentianopsis de Macoun - Macoun's
Gentian



Roy, R.

Habitat

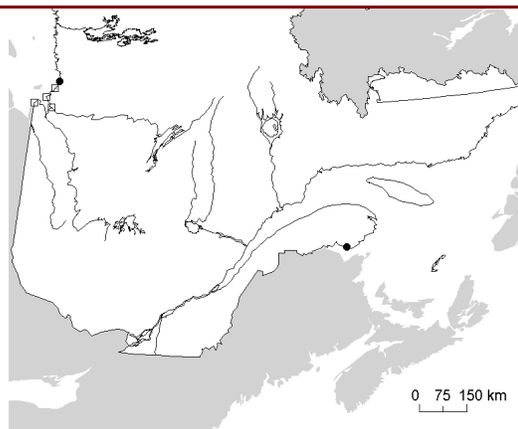
- ESDpra
- calcicole
- héliophile stricte/mésophile
- observation estivale tardive

Répartition

- disjoint
- région 10,11
- province A, F, X
- en déclin

Statuts

- menacée au Québec
- aucun au Canada
- G5T5/NNR/S1



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -); Labrecque, J. (1996)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X



Gentianopsis virgata* subsp. *victorinii

Gentianeaceae

Gentiana victorinii; *Gentianella crinita* subsp. *victorinii*; *Gentianopsis procera* subsp. *macounii* var. *victorinii*; *Gentianopsis victorinii*

gentianopsis de Victorin - Victorin's Gentian



Roy, R.

Habitat

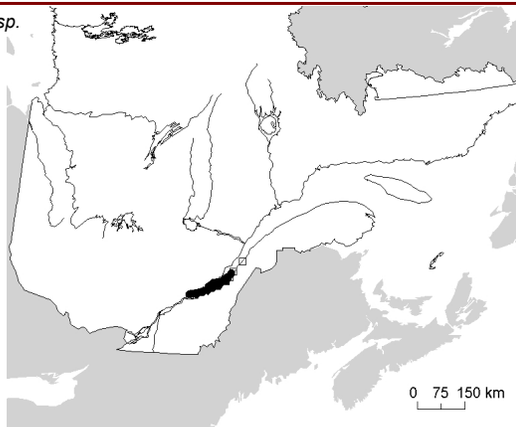
- ESDpra, ESDroc
- calcicole
- héliophile stricte/hygrophile
- observation estivale tardive

Répartition

- endémique de l'estuaire
- région 01,03,12
- province B, X
- en déclin

Statuts

- menacée au Québec
- menacée au Canada
- G5T2/N2/S2

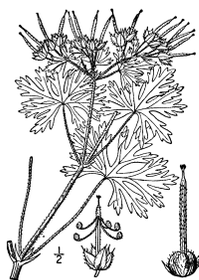


FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -); Coursol, F. (1998); Jolicoeur, G. et L. Couillard (2007a)

Geranium carolinianum

Geraniaceae

géranium de Caroline - Carolina Crane's-bill



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

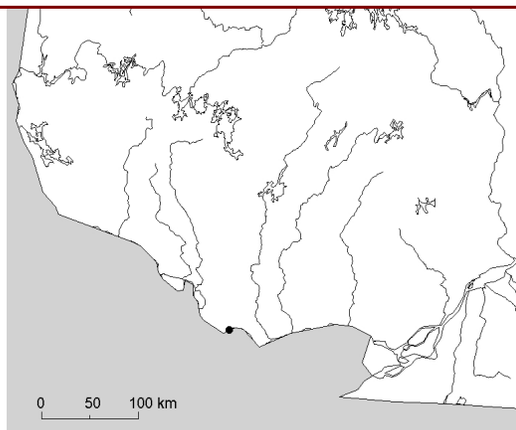
- TERroc
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/xérophile
- observation estivale précoce

Répartition

- périphérique nord
- région 07
- province B
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S1



Sabourin, A. (2004); Sabourin, A. (2007b)

Geranium maculatum

Geraniaceae

géranium maculé - Wild Crane's-bill



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

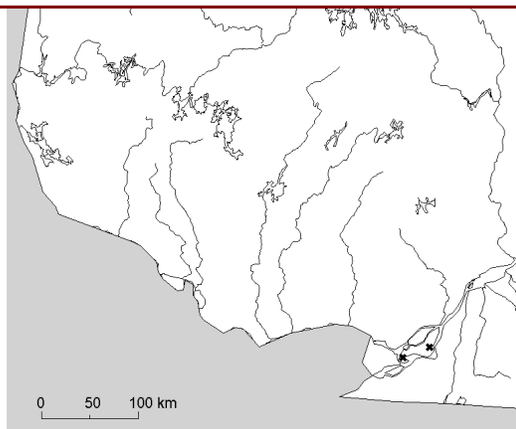
- PALmcg, TERfeu
- pas calcicole ou serpentinicole
- sciaphile tolérante/mésophile
- observation printanière

Répartition

- périphérique nord
- région 06,16
- province B
- non applicable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/SX



HERBIERS (2001 -)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

Geum macrophyllum* var. *perincisum

Rosaceae

G. perincisum

benoîte à folioles incisées - Large-leaved Avens



Bartosch, L. (1996)

Habitat

- PALmcg, TERcon, TERMix
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile tolérante/hygrophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique est
- région 08,09,10
- province F, H, K
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5T5/N5/S2



Blondeau, M. (2000)

Goodyera pubescens

Orchidaceae

Neottia pubescens

Goodyérie pubescente - Downy Rattlesnake plantain



Roy, R.

Habitat

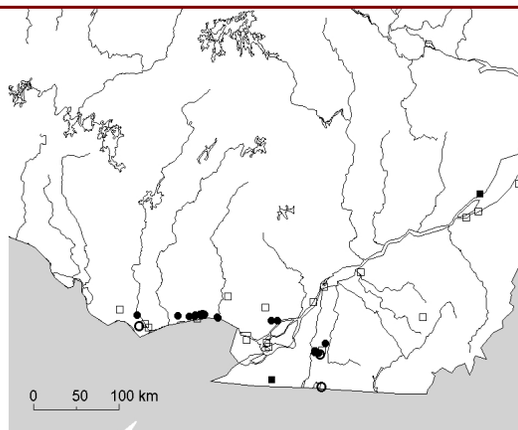
- TERcon, TERfeu, TERMix
- pas calcicole ou serpentinicole
- sciaphile tolérante/mésophile
- observation en tout temps

Répartition

- périphérique nord
- région 03,05,06,07,12,14,15,16,17
- province A, B, C
- en déclin très rapide

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Gratiola aurea

Scrophulariaceae

gratiolle dorée - Golden Hedge-hyssop



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

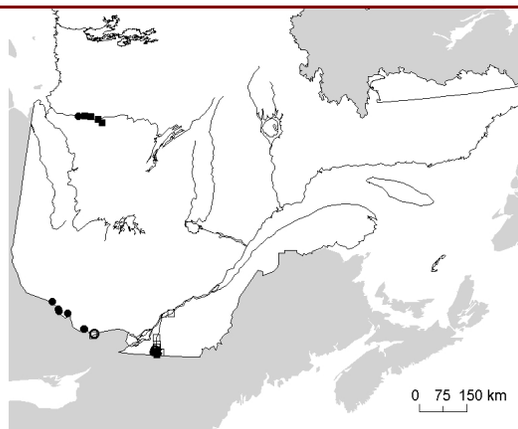
- PALmar, PALroc, PALSab
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/hygrophile
- observation estivale tardive

Répartition

- sporadique
- région 07,10,16,17
- province B, C, F, G
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

gratiolle du Saint-Laurent -



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

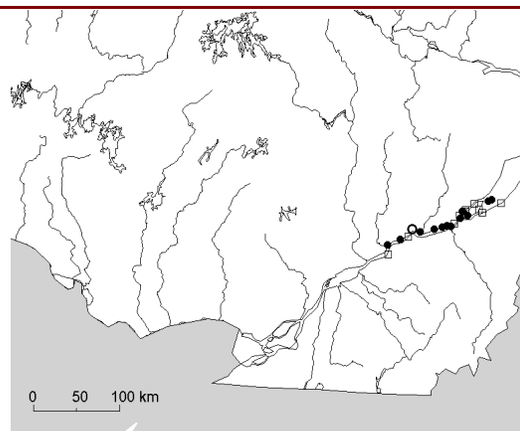
- ESDmar
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile tolérante/hygrophile
- observation estivale tardive

Répartition

- endémique de l'estuaire
- région 03,04,12,17
- province B, X
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5T2Q/N2/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -); Brouillet, L., D. Bouchard et F. Coursol (2004)

gymnocarpe frêle - Northern Oak Fern



Fulford, V. (1996)

Habitat

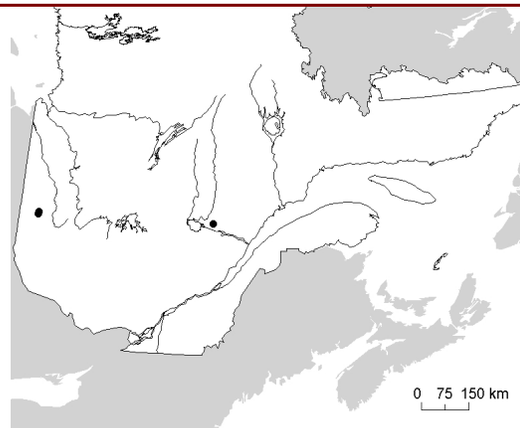
- TERroc
- pas calcicole ou serpentinicole
- sciaphile tolérante/xérophile
- observation estivale

Répartition

- disjoint
- région 02,08
- province D, F
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5T4/NNR/S1



HERBIERS (2001 -)

H. deflexa var. *brentoniana*

halénie de Brenton - Spurred Gentian



Platek, M. (1963)

Habitat

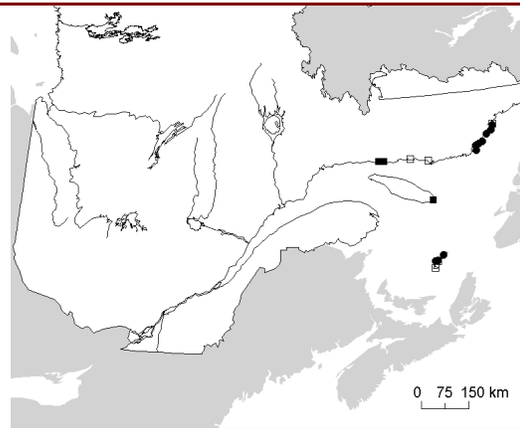
- PALpra, TERarc, TERroc
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/mésophile
- observation estivale tardive

Répartition

- endémique du golfe
- région 09,11
- province E, X
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- candidate au Canada
- G5T3?/NNR/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

Hedeoma hispida

Lamiaceae

hédéoma rude - Rough False Pennyroyal



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

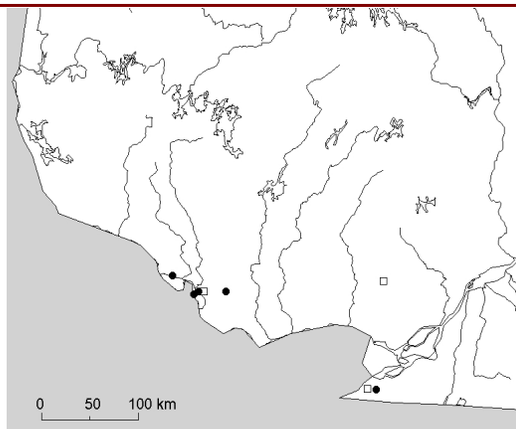
- TERroc, TERsab, TERurb
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/xérophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique nord
- région 07,15,16
- province B, C
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/N4N5/S2



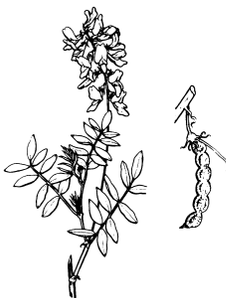
FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Hedysarum boreale subsp. mackenziei

Fabaceae

H. mackenziei

sainfoin de Mackenzie - Boreal Sweet-vetch



Bartosch, L. (1980)

Habitat

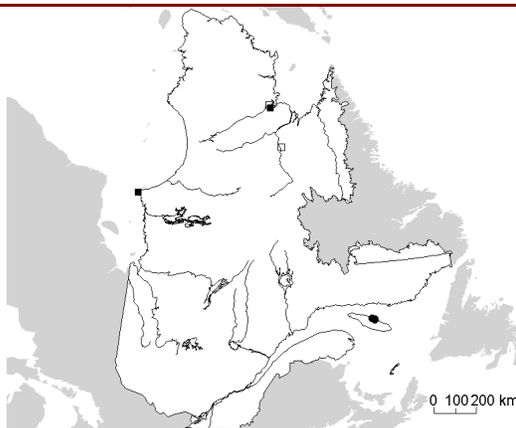
- TERarc, TERoc
- calcicole
- héliophile stricte/xérophile
- observation estivale

Répartition

- sporadique
- région 09,10
- province H, K, X
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5T5?/N5?/S2



HERBIERS (2001 -)

Helianthemum canadense

Cistaceae

hélianthème du Canada - Canada Frostweed



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

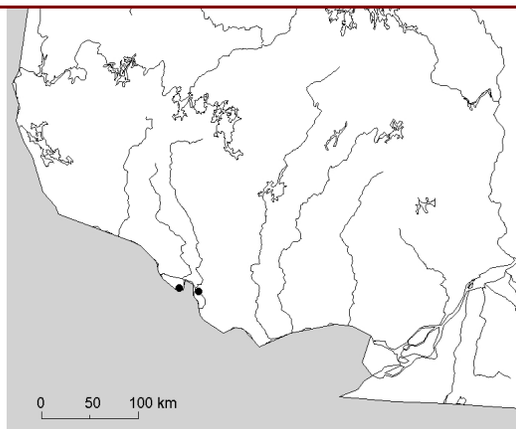
- TERcon, TERlif
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile tolérante/xérophile
- observation estivale précoce

Répartition

- périphérique nord
- région 07
- province B
- stable

Statuts

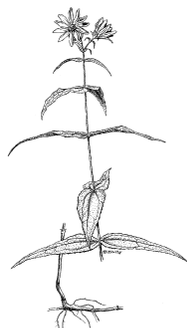
- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S1



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

hélianthe à feuilles étalées -
Woodland Sunflower



Roy, R.

Habitat

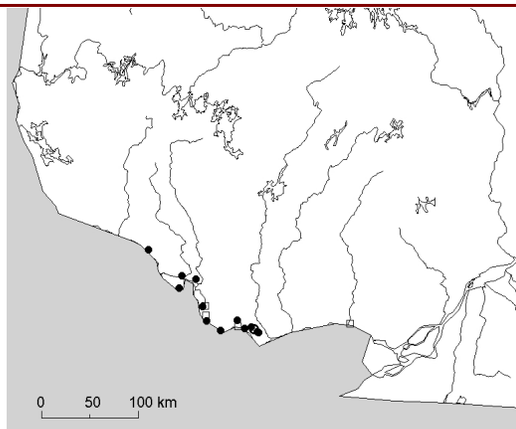
- TERfeu, TERroc, TERsab
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile tolérante/mésophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique nord
- région 07,15
- province B, C
- en déclin

Statuts

- vulnérable au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S3



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Hieracium robinsonii

H. ungvense

épervière de Robinson - Robinson's
Hawkweed



Gleason, H.A. (1952)

Habitat

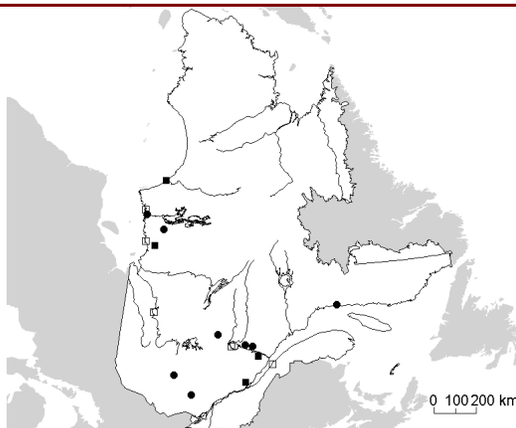
- PALroc
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/mésophile
- observation estivale

Répartition

- sporadique
- région 01,02,03,09,10,15
- province A, C, D, E, F, H
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- candidate au Canada
- G2G3/N2/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Hordeum brachyantherum subsp. *brachyantherum*

H. jubatum var. *boreale*

orge des prés - Meadow Barley



Hitchcock, A.S. (1950)

Habitat

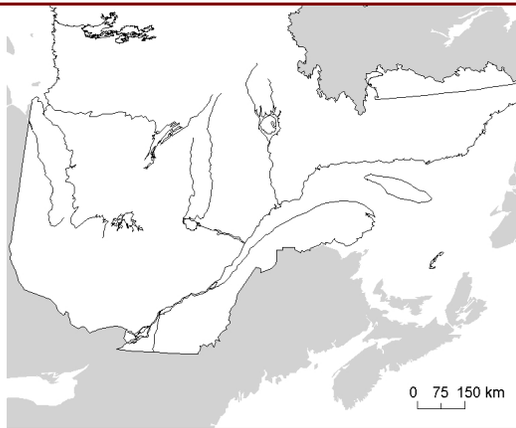
- ESSpra
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/mésophile
- observation estivale

Répartition

- disjoint
- région 09
- province E
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5T5/NNR/S1



Labrecque, J. (2004); Morisset, P. et M. Garneau (1995)

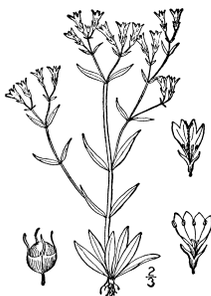
précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

Houstonia longifolia

Rubiaceae

Hedyotis longifolia

houstonie à longues feuilles -
Longleaf Bluet



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

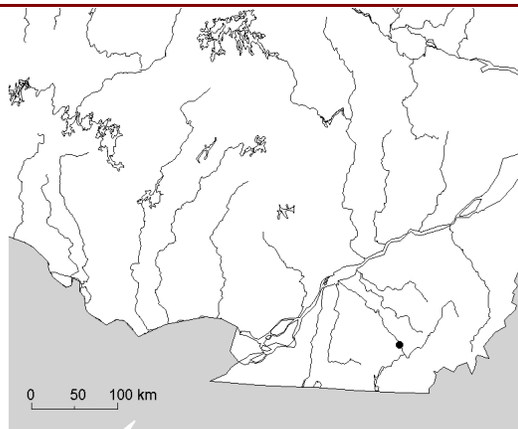
- PALroc, TERroc
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/xérophile
- observation printanière

Répartition

- périphérique nord
- région 05
- province A
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G4G5/NNR/S1

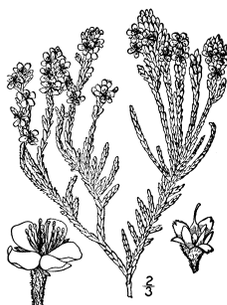


FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Hudsonia tomentosa

Cistaceae

hudsonie tomenteuse - Sand-
heather



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

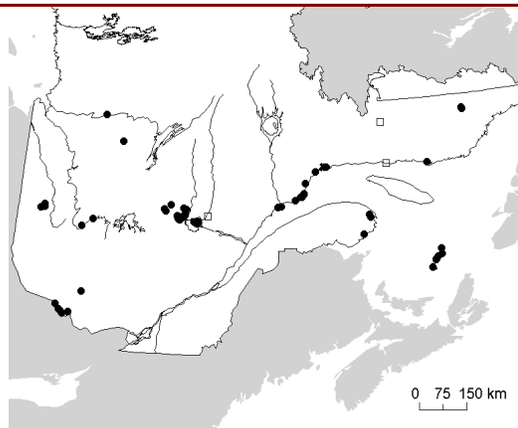
- TERcon, TERsab
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile tolérante/xérophile
- observation en tout temps

Répartition

- sporadique
- région 02,07,08,09,10,11
- province A, B, C, D, E, F, G, X
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/N4N5/S3



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -); Dignard, N. et P. Petitclerc (2004)

Hulteniella integrifolia

Asteraceae

Chrysanthemum integrifolium; *Leucanthemum integrifolium*

marguerite à feuilles entières -
Entire-leaf Daisy



Tande Lid, D. (1996)

Habitat

- TERroc
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/xérophile
- observation estivale tardive

Répartition

- périphérique sud
- région 10
- province J
- stable

Statuts

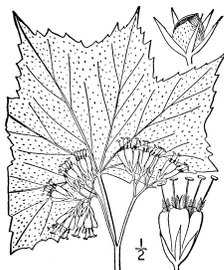
- susceptible d'être désignée au Québec
- candidate au Canada
- G5/NNR/S1



HERBIERS (2001 -); Dignard, N. et C. Gervais (2003)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

hydrophylle du Canada - Maple-leaved Waterleaf



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

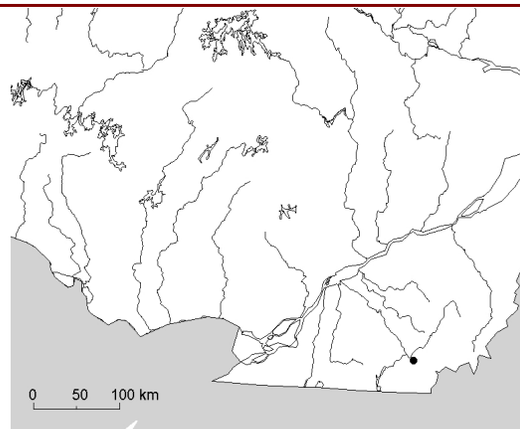
- TERfeu
- pas calcicole ou serpentinicole
- sciaphile tolérante/mésophile
- observation estivale

Répartition

- Périphérique nord
- région 05
- province A
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S1



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Hypericum ascyron

H. pyramidatum

millepertuis à grandes fleurs - Great St. John's-wort



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

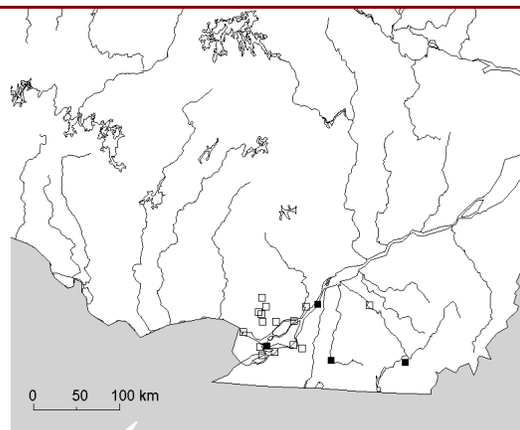
- PALroc, PALSab
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/hygrophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique nord
- région 05,06,13,14,15,16,17
- province A, B, C
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G4/NNR/S2



HERBIERS (2001 -)

Hypericum kalmianum

millepertuis de Kalm - Kalm's St. John's-wort



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

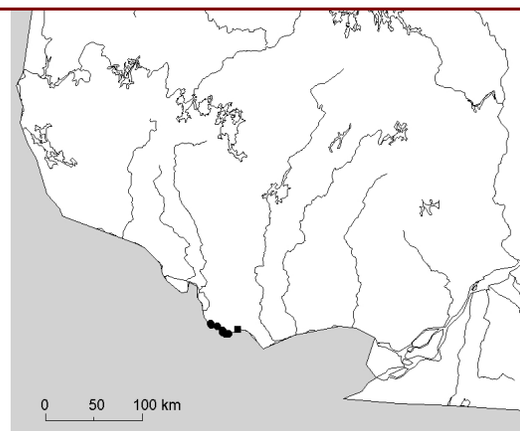
- PALroc
- calcicole
- héliophile stricte/hygrophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique est
- région 07
- province B
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G4/NNR/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

Ionactis linariifolia

Asteraceae

Aster linariifolius; *A. linariifolius* var. *victorinii*

aster à feuilles de linaires - Flaxleaf
Aster



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

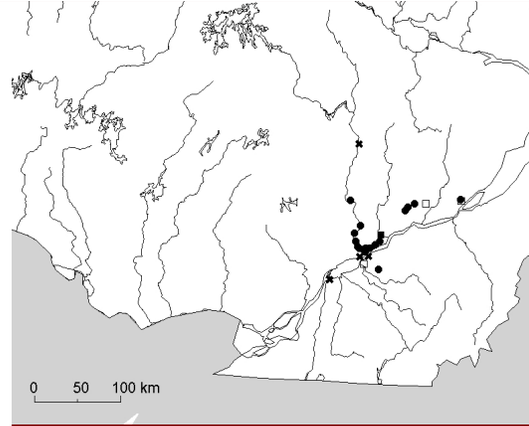
- PALroc, TERfeu, TERmix, TERsab
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/xérophile
- observation estivale tardive

Répartition

- périphérique nord
- région 03,04,16,17
- province B, C
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- candidate au Canada
- G5/N2/S2



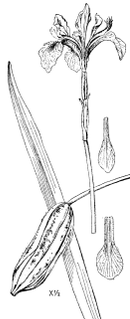
FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -); Labrecque, J. (2006)

Iris virginica var. *shrevei*

Iridaceae

I. versicolor var. *shrevei*

iris de Virginie - Southern Blueflag



Gleason, H.A. (1952)

Habitat

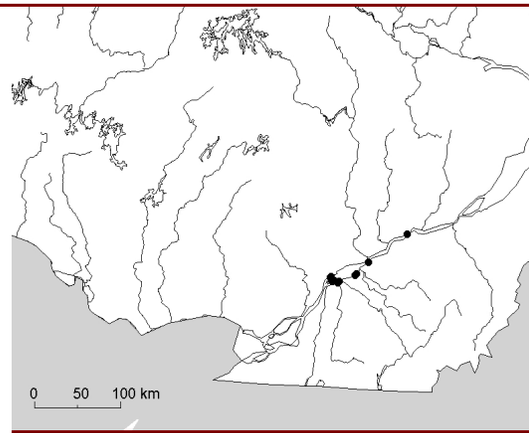
- PALmcg, PALpra
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile tolérante/hygrophile
- observation estivale précoce

Répartition

- disjoint
- région 12,14,16,17
- province B
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5T5/NNR/S2

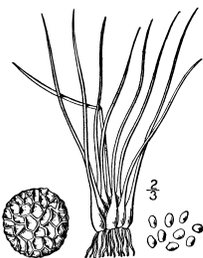


FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Isoetes tuckermanii

Isoetaceae

isoète de Tuckerman - Tuckerman's
Quillwort



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

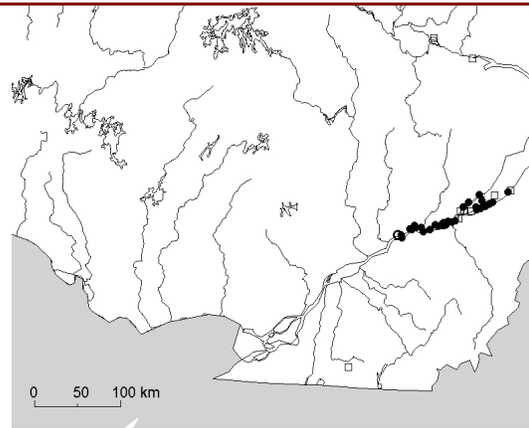
- ESDmar, PALmar
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/hygrophile
- observation estivale

Répartition

- sporadique
- région 02,03,04,12,16,17
- province A, B, D, X
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G4?/NNR/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -); Brouillet, L., D. Bouchard et F. Coursol (2004)

précise et récente ●

précise et historique ○

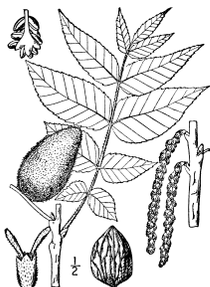
imprécise et récente ■

imprécise et historique □

disparue X



noyer cendré - Butternut



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

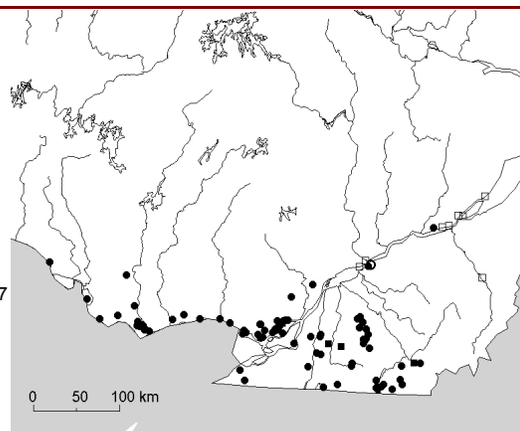
- TERfeu
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/mésophile
- observation en tout temps

Répartition

- périphérique nord
- région 03,04,05,06,07,12,13,14,15,16,17
- province A, B, C
- en déclin

Statuts

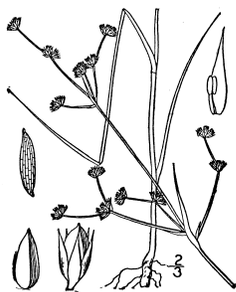
- susceptible d'être désignée au Québec
- en voie de disparition au Canada
- G4/N3N4/S3



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -); COSEWIC (2003)

Juncus acuminatus

jonc à tépales acuminés - Sharp-fruited Rush



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

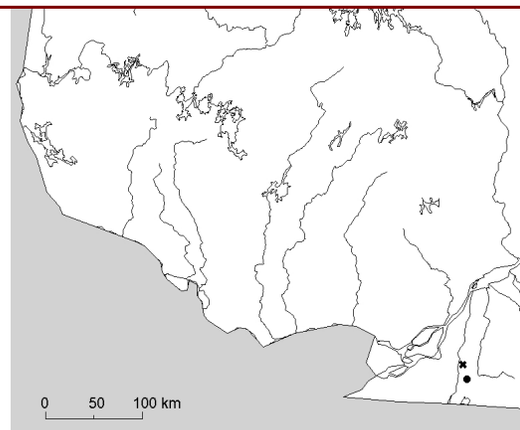
- PALmat, PALpra
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/hygrophile
- observation estivale précoce

Répartition

- périphérique nord
- région 16
- province B
- en déclin très rapide

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S1



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Juncus antheletus

J. tenuis var. *antheletus*

jonc branchu - Slender Rush



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

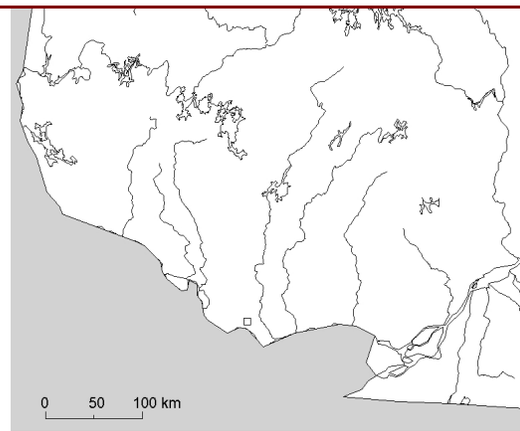
- PALmat, PALpra
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/hygrophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique nord
- région 07
- province B
- inconnue

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- GNR/NNR/SH



HERBIERS (2001 -)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

jonc à épées - Three-stamened Rush



Abrams, L. (1940)

Habitat

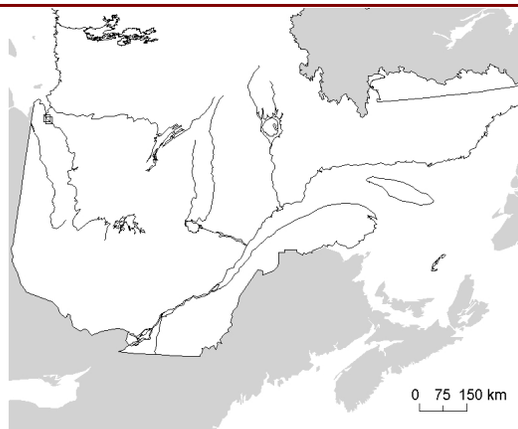
- PALpra
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/hygrophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique est
- région 10
- province F
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S1



HERBIERS (2001 -)

jonc de Greene - Greene's Rush



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

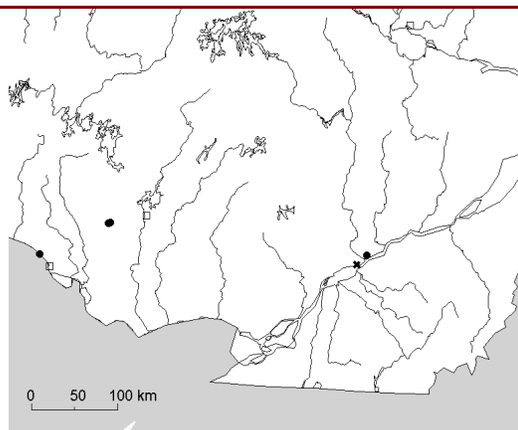
- PALSab, TERcon, TERsab
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/xérophile
- observation estivale tardive

Répartition

- périphérique nord
- région 02,04,07
- province B, C, D
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S1



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

jonc longistyle - Long-styled Rush



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

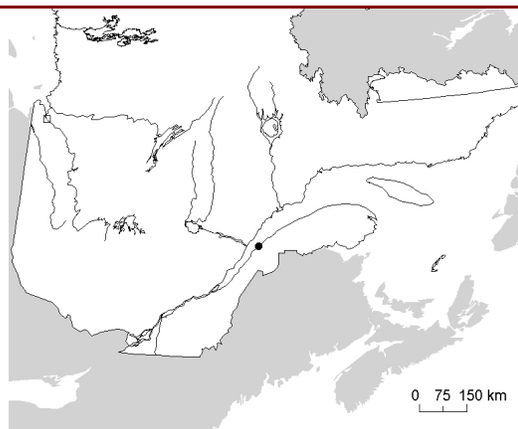
- PALpra, PALroc
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/hygrophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique est
- région 01,10
- province A, F
- stable

Statuts

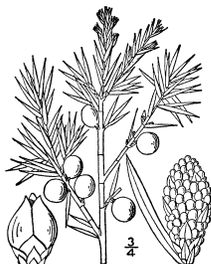
- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S1



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

genévrier à gros fruits - Common Juniper



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

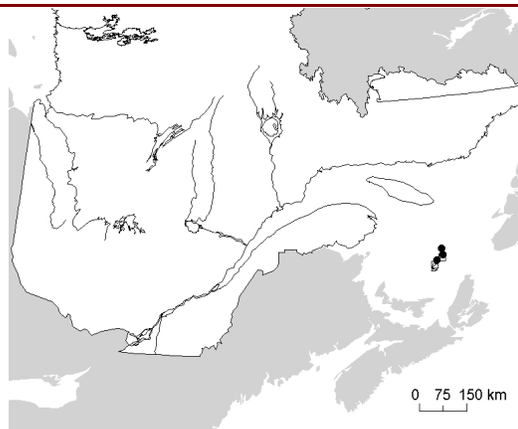
- TERsab
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/xérophile
- observation estivale tardive

Répartition

- endémique du golfe
- région 11
- province X
- inconnue

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- candidate au Canada
- G5T1?/N1?/S1?

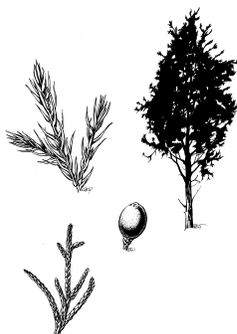


HERBIERS (2001 -)

Juniperus virginiana var. *virginiana*

J. virginiana var. *crebra*

genévrier de Virginie - Eastern Red-cedar



Roy, R.

Habitat

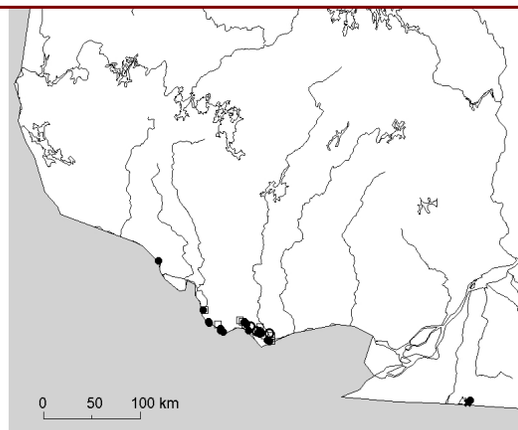
- TERfeu, TERfri, TERMix, TERroc
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile tolérante/xérophile
- observation en tout temps

Répartition

- périphérique nord
- région 07,16
- province B, C
- en déclin rapide

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5T5/N5/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Justicia americana

Dianthera americana

carmentine d'Amérique - Common Water-willow



Roy, R.

Habitat

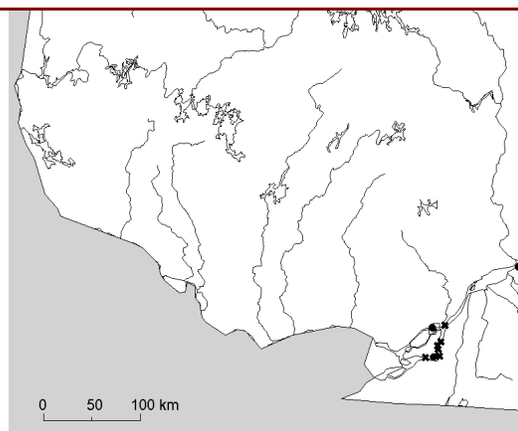
- PALmar
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/hygrophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique nord
- région 06,13,14,16,17
- province B
- en déclin très rapide

Statuts

- menacée au Québec
- menacée au Canada
- G5/N2/S1



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -); Jolicoeur, G. et L. Couillard (2007c)

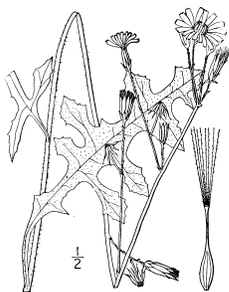
précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

Lactuca hirsuta

Asteraceae

L. hirsuta var. *sanguinea*

laitue hirsute - Hairy Lettuce



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

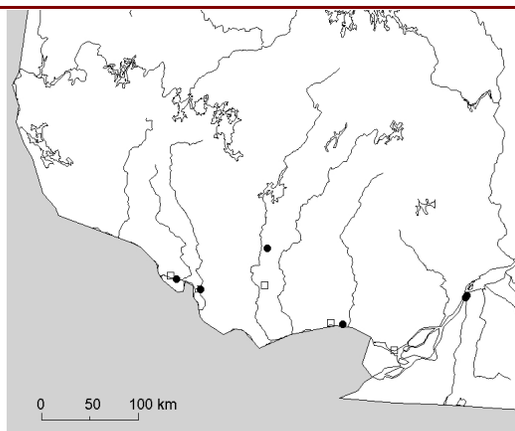
- TERmix, TERsab, TERurb
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile tolérante/mésophile
- observation estivale tardive

Répartition

- périphérique nord
- région 07,15,16
- province B, C
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5?/N4N5/S1

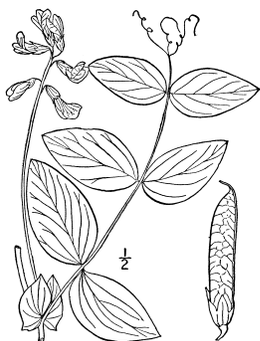


FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Lathyrus ochroleucus

Fabaceae

gesse jaunâtre - Pale Vetchling Peavine



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

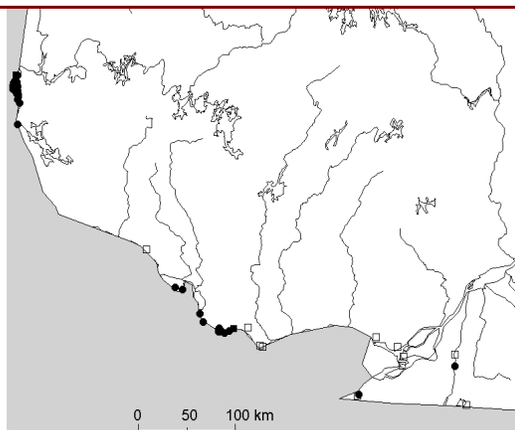
- PALroc, TERroc
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile tolérante/mésophile
- observation estivale précoce

Répartition

- périphérique est
- région 06,07,08,15,16
- province B, C, F
- en déclin très rapide

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G4G5/NNR/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Lathyrus venosus var. *intonsus*

Fabaceae

L. rollandii

gesse veinée - Veiny Pea



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

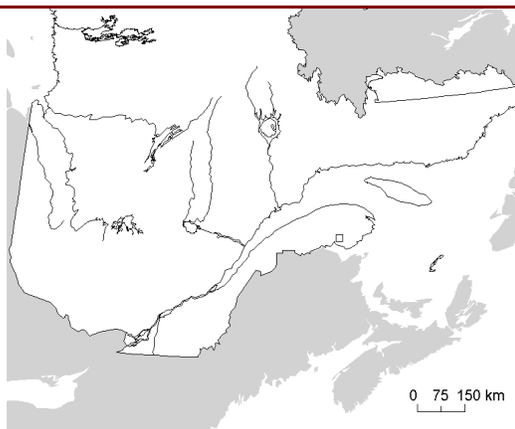
- PALroc
- calcicole
- héliophile tolérante/mésophile
- observation estivale

Répartition

- disjoint
- région 11
- province A
- inconnue

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5T5/NNR/SH



HERBIERS (2001 -)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X



lindernie estuarienne - False Pimpernel



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

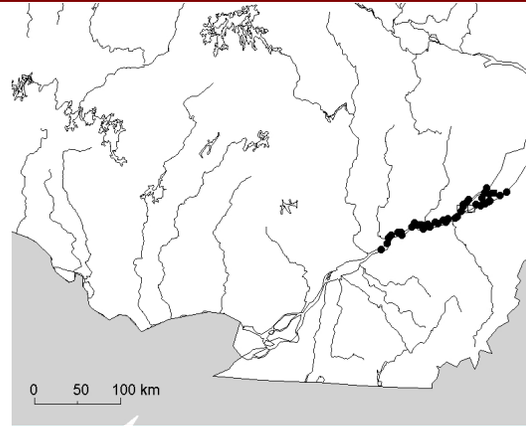
- ESDmar
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/hygrophile
- observation estivale tardive

Répartition

- disjoint
- région 03,04,12,17
- province B, X
- stable

Statuts

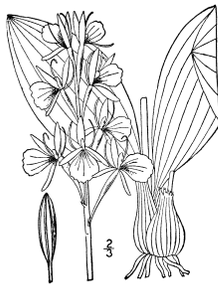
- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5T4Q/N3/S3



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -); Brouillet, L., D. Bouchard et F. Coursol (2004)

Liparis lilifolia

liparis à feuilles de lis - Large Twayblade



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

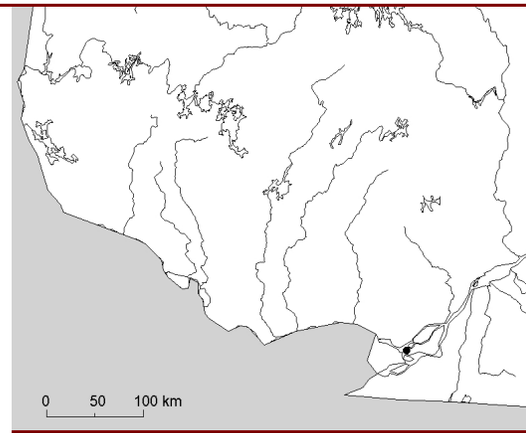
- PALmcg, TERmix
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile tolérante/mésophile
- observation estivale précoce

Répartition

- périphérique nord
- région 06
- province B
- inconnue

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- en voie de disparition au Canada
- G5/N2/S1



FORMTER (2001 -)

Lipocarpa micrantha

Hemicarpha micrantha; *Scirpus micranthus*

lipocarpe à petites fleurs - Dwarf Bulrush



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

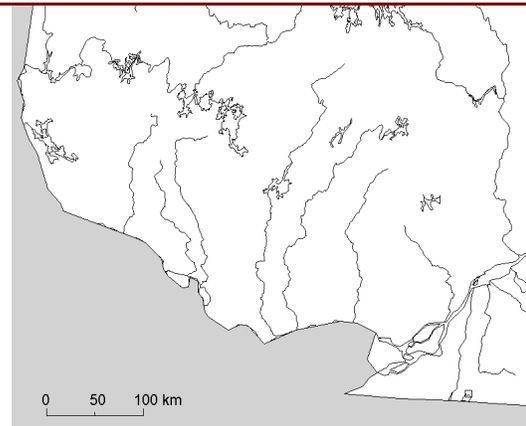
- PALsab
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/hygrophile
- observation estivale tardive

Répartition

- périphérique nord
- région 16
- province B
- non applicable

Statuts

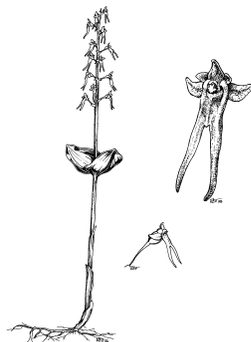
- susceptible d'être désignée au Québec
- en voie de disparition au Canada
- G5/N1/SX



HERBIERS (2001 -); Sabourin, A., M.J. Oldham et D. Paquette (1992)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

listère australe - Southern Twayblade



Roy, R.

Habitat

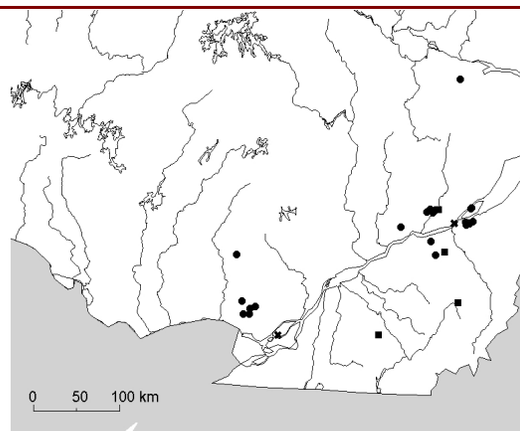
- PALbob, PALbog
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile tolérante/hygrophile
- observation printanière

Répartition

- périphérique nord
- région 02,03,12,13,15,17
- province A, B, C
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- candidate au Canada
- G4/N2/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -); Boudreau, L. (2002)

listère boréale - Northern Twayblade



Bartosch, L. (1980)

Habitat

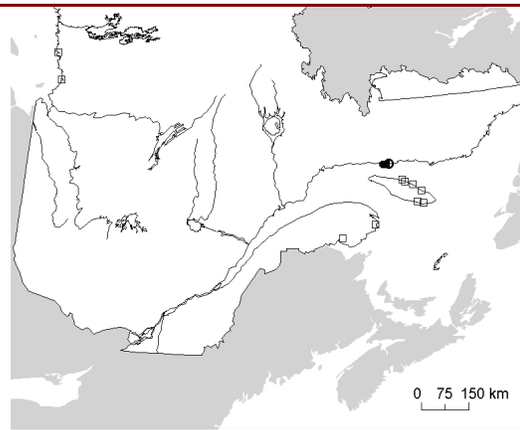
- TERcon
- calcicole
- sciaphile stricte/mésophile
- observation estivale

Répartition

- sporadique
- région 09,10,11
- province A, F, X
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G4/NNR/S1



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

L. laurentianus

lycope du Saint-Laurent - St. Lawrence Water-horehound



Gleason, H.A. (1952)

Habitat

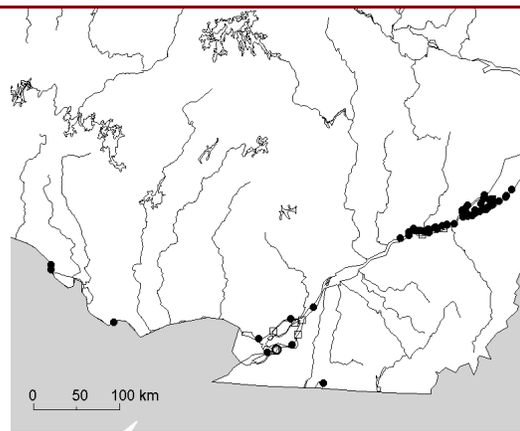
- ESDpra, ESDroc, PALroc, PALSab
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/hygrophile
- observation estivale tardive

Répartition

- endémique du nord-est de l'Amérique
- région 03,06,07,12,13,14,15,16
- province B, X
- stable

Statuts

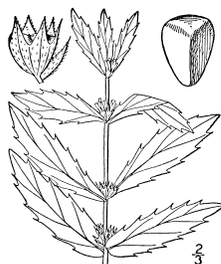
- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5T3/N3/S3



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -); Brouillet, L., D. Bouchard et F. Coursol (2004)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

lycope rude - Rough Bugleweed



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

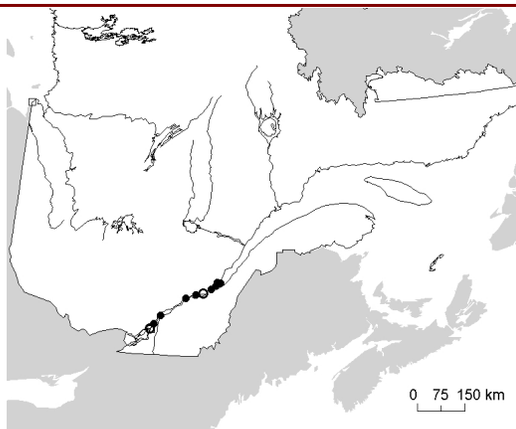
- ESDpra, ESDroc, ESSpra, PALpra
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/hygrophile
- observation estivale tardive

Répartition

- périphérique est
- région 03,12,14,16
- province B, F, X
- stable

Statuts

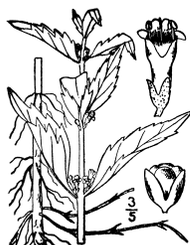
- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/N5/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -); Brouillet, L., D. Bouchard et F. Coursol (2004)

Lycopus virginicus

lycope de Virginie - Virginia Bugleweed



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

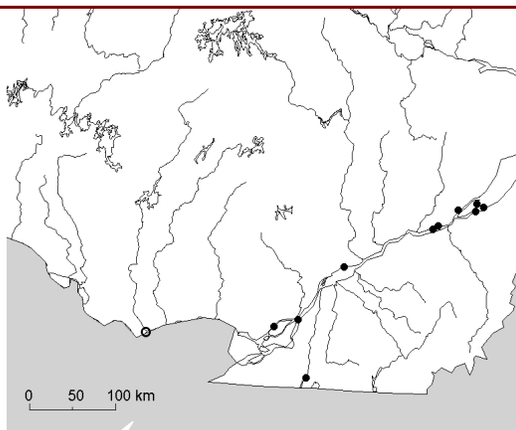
- ESDpra, ESDroc, PALmcg
- pas calcicole ou serpentinicole
- sciaphile tolérante/hygrophile
- observation estivale tardive

Répartition

- périphérique nord
- région 03,04,07,12,13,16
- province B
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- candidate au Canada
- G5/N2/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -); Brouillet, L., D. Bouchard et F. Coursol (2004)

Lysimachia hybrida

L. lanceolata subsp. *hybrida*; *Steironema hybridum*

lysimaque hybride - Lance-leaf Loosetrife



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

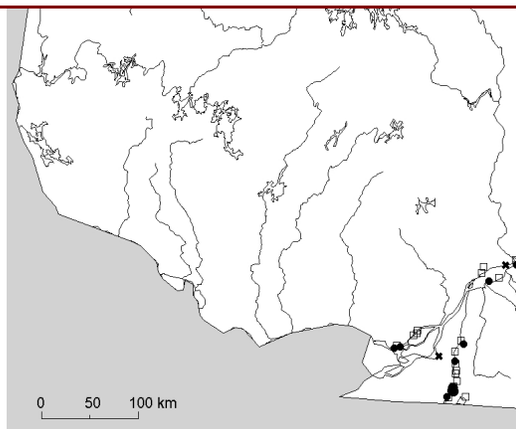
- PALmcg, PALpra
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile tolérante/hygrophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique nord
- région 04,13,15,16,17
- province B
- en déclin rapide

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

Lysimachia quadrifolia

Primulaceae

lysimaque à quatre feuilles -
Whorled Loosestrife



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

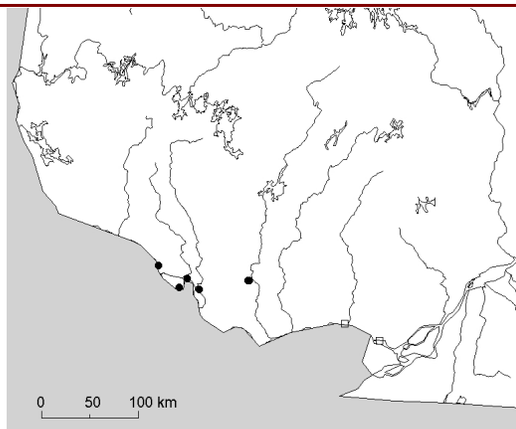
- PALSab, TERsab
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile tolérante/mésophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique nord
- région 07,15
- province B, C
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Melica smithii

Poaceae

mélique de Smith - Smith's
Melicgrass



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

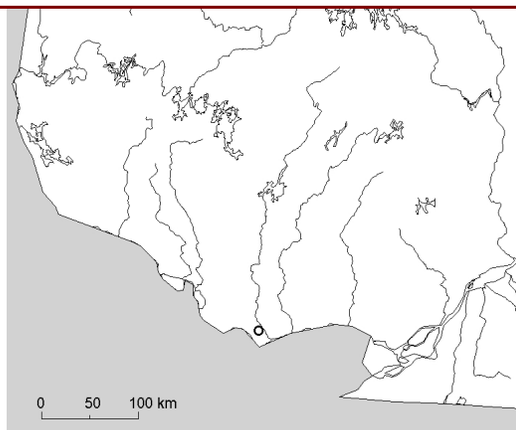
- TERfeu
- pas calcicole ou serpentinicole
- sciaphile stricte/mésophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique est
- région 07
- province C
- inconnue

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G4/NNR/SH



HERBIERS (2001 -)

Micranthes gaspensis

Saxifragaceae

Saxifraga gaspensis; *S. nivalis* var. *gaspensis*

saxifrage de Gaspésie - Gaspé Bay
Saxifrage



Gleason, H.A. (1952)

Habitat

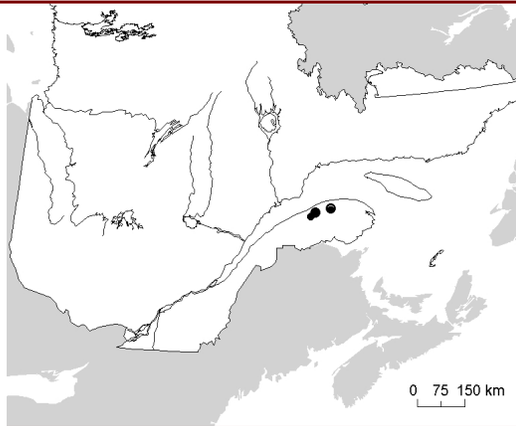
- TERalp, TERroc
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/xérophile
- observation estivale

Répartition

- endémique du nord-est de l'Amérique
- région 01,11
- province A
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- candidate au Canada
- G2/N2/S1



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

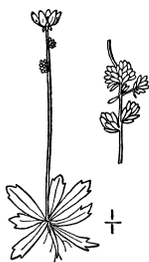
précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

Micranthes stellaris

Saxifragaceae

Saxifraga stellaris

saxifrage étoilée - Star Saxifrage



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

- PALroc, TERroc
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/mésophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique sud
- région 10
- province L
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- candidate au Canada
- G3G4/N1/S1



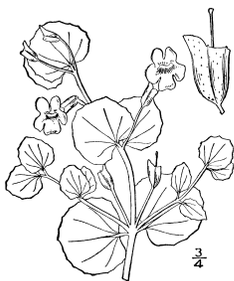
Dignard, N. (2006c)

Mimulus glabratus var. jamesii

Scrophulariaceae

M. glabratus var. fremontii

mimule glabre - Roundleaf Monkeyflower



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

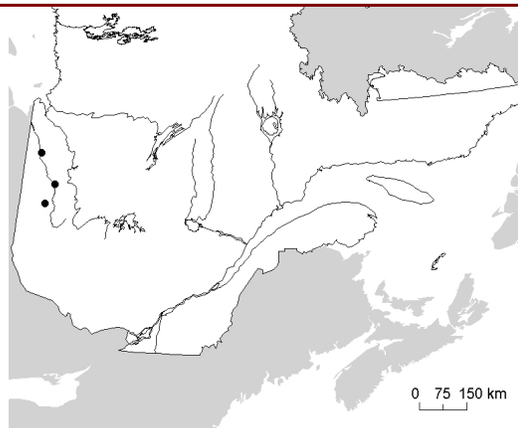
- PALmcg, PALsab
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/hygrophile
- observation estivale

Répartition

- sporadique
- région 08,10
- province F
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5T5/NNR/S1



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Minuartia marcescens

Caryophyllaceae

Arenaria marcescens

minuartie de la serpentine - Serpentine Stitchwort



Roy, R.

Habitat

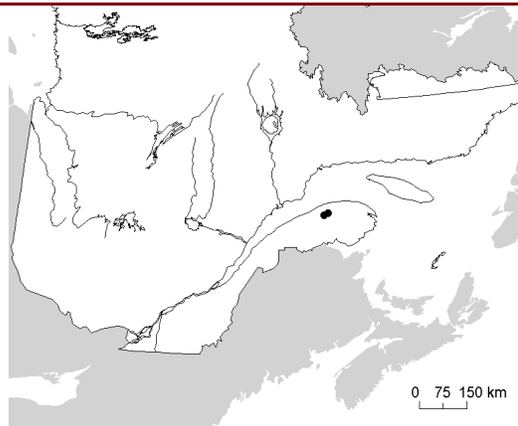
- PALroc, TERalp, TERroc
- serpentinicole
- héliophile stricte/xérophile
- observation estivale

Répartition

- endémique du nord-est de l'Amérique
- région 11
- province A
- stable

Statuts

- menacée au Québec
- non en péril au Canada
- G2G3/N2N3/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

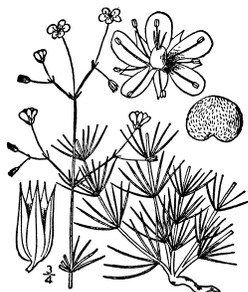


Minuartia michauxii

Caryophyllaceae

Arenaria stricta var. *stricta*

minuartie de Michaux - Michaux's
Stitchwort



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

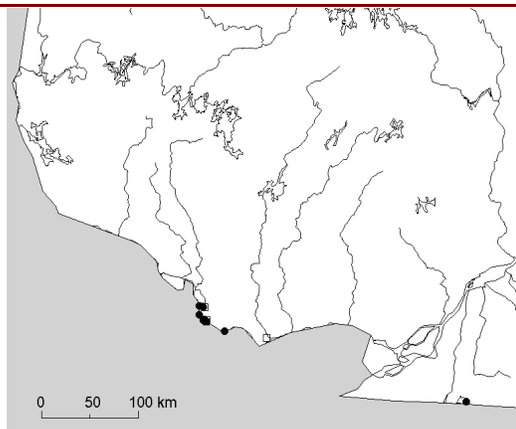
- PALroc, TERroc
- calcicole
- héliophile tolérante/xérophile
- observation estivale précoce

Répartition

- périphérique nord
- région 07,16
- province B
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/N5/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

***Moehringia macrophylla* -p01, p05, p11, p12**

Caryophyllaceae

Arenaria macrophylla

sablaine à grandes feuilles - Large-
leaved Sandwort



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

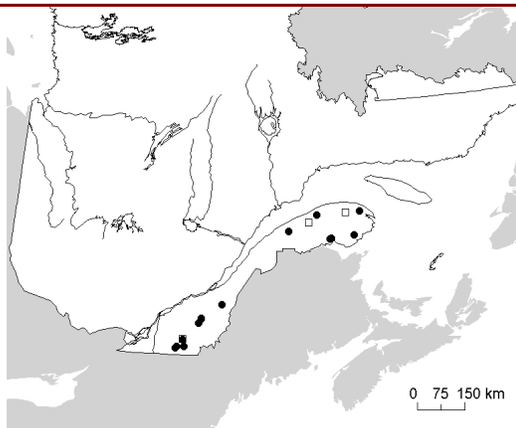
- TERalp, TERcon, TERroc
- calcicole et serpentinicole
- héliophile tolérante/xérophile
- observation estivale

Répartition

- disjoint
- région 01,05,11,12,17
- province A
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G4/NNR/S3T2

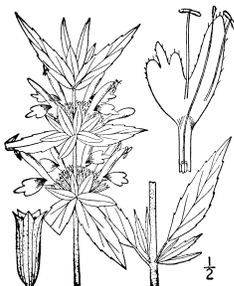


FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Monarda punctata* var. *villicaulis

Lamiaceae

monarde ponctuée - Horsemint



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

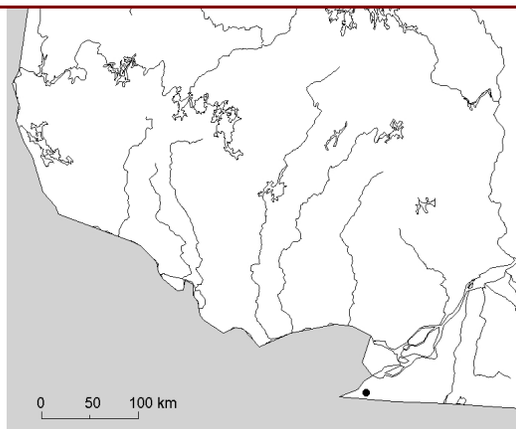
- TERSab
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile tolérante/mésophile
- observation estivale tardive

Répartition

- périphérique nord
- région 16
- province B
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- candidate au Canada
- G5T5?/N1/S1



HERBIERS (2001 -); Barbeau, O. et J. Brisson (2004);
Boudreault, C. et J. Brisson (1994)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

muhlenbergie de Richardson - Soft-leaf Muhly



Gleason, H.A. (1952)

Habitat

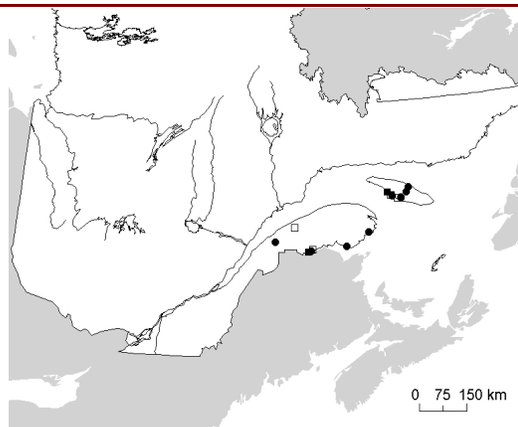
- ESDpra, PALroc, PALSab
- calcicole
- héliophile stricte/mésophile
- observation estivale tardive

Répartition

- sporadique
- région 01,09,11
- province A, X
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Muhlenbergia sylvatica

M. sylvatica var. *sylvatica*

muhlenbergie des bois - Woodland Muhly



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

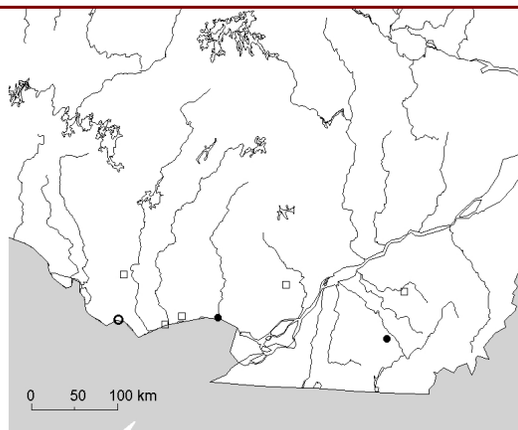
- PALmcg, PALroc
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile tolérante/mésophile
- observation estivale tardive

Répartition

- périphérique nord
- région 05,07,14,15,17
- province A, B, C
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- candidate au Canada
- G5/N2/S2



HERBIERS (2001 -)

Muhlenbergia tenuiflora

M. tenuiflora var. *tenuiflora*

muhlenbergie ténue - Slender Muhly



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

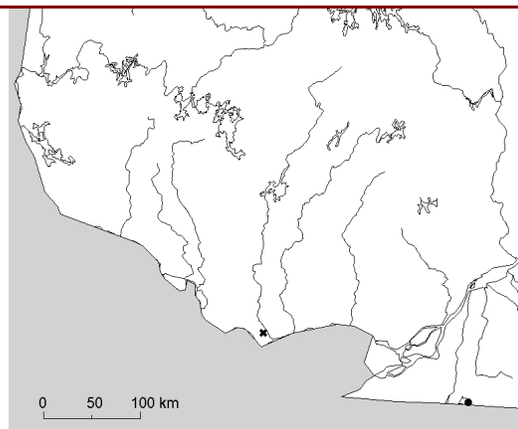
- TEResc, TERfeu
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile tolérante/mésophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique nord
- région 07,16
- province B, C
- en déclin rapide

Statuts

- menacée au Québec
- candidate au Canada
- G5/NNR/S1



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -); Labrecque, J. (2001a)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

Mulgedium pulchellum

Asteraceae

Lactuca pulchella; *L. tatarica* subsp. *pulchella*; *L. tatarica* var. *pulchella*

laitue bleue - Blue Lettuce



Carter, B. (1980)

Habitat

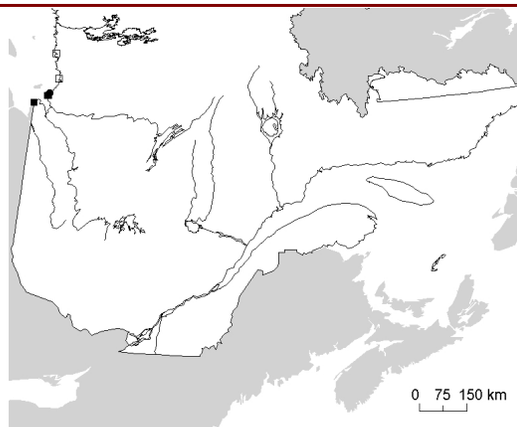
- PALpra, PALroc
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile tolérante/mésophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique est
- région 10
- province F
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5T5/N5/S1



HERBIERS (2001 -)

Myosotis verna

Boraginaceae

M. virginica

myosotis printanier - Spring Forget-me-not



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

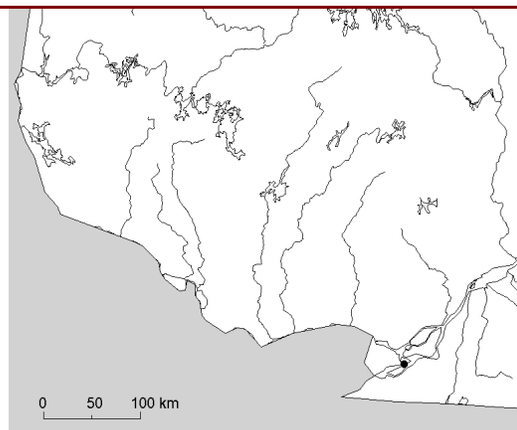
- TERroc
- calcicole
- héliophile stricte/mésophile
- observation printanière

Répartition

- périphérique nord
- région 16
- province B
- inconnue

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S1

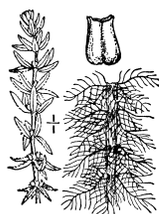


HERBIERS (2001 -); Sabourin, A. (2003)

Myriophyllum heterophyllum

Haloragaceae

myriophylle à feuilles variées - Broadleaf Water-milfoil



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

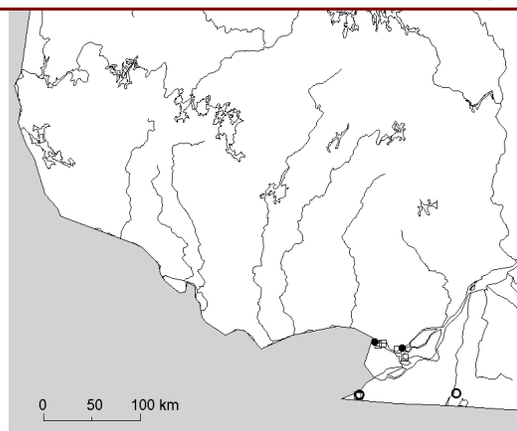
- FLUgri, FLUher, FLUmor
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/aquatique
- observation estivale

Répartition

- périphérique nord
- région 15,16
- province B
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/N3N5/S2

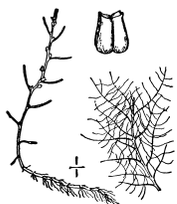


FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X



myriophylle menu - Low Water-milfoil



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

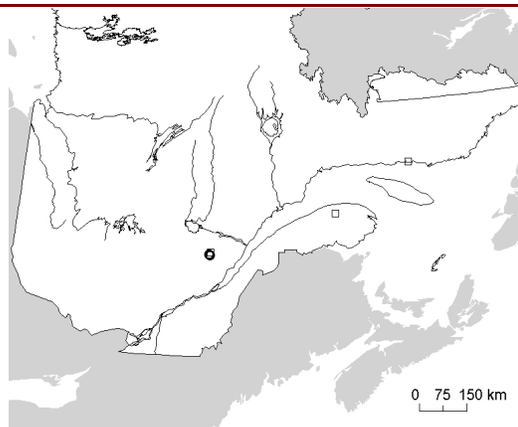
- LACHer
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/aquatique
- observation estivale

Répartition

- périphérique nord
- région 03,09,11
- province A, C, E
- stable

Statuts

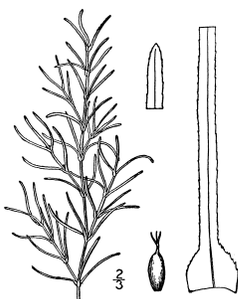
- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S1



HERBIERS (2001 -)

Najas guadalupensis subsp. olivacea

naïade olivâtre - Southern Naiad



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

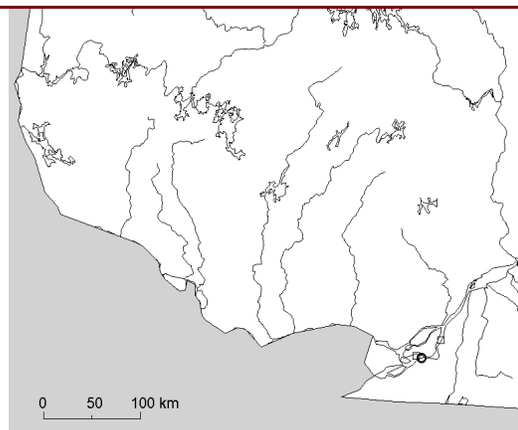
- FLUgri, FLUher, FLUmor, LACHer
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/aquatique
- observation estivale

Répartition

- périphérique nord
- région 06,16,17
- province B
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5T4?/N2?/S1

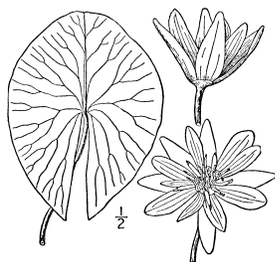


HERBIERS (2001 -)

Nymphaea leibergii

N. tetragona; *N. tetragona subsp. leibergii*

nymphéa de Leiberg - Dwarf Water-lily



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

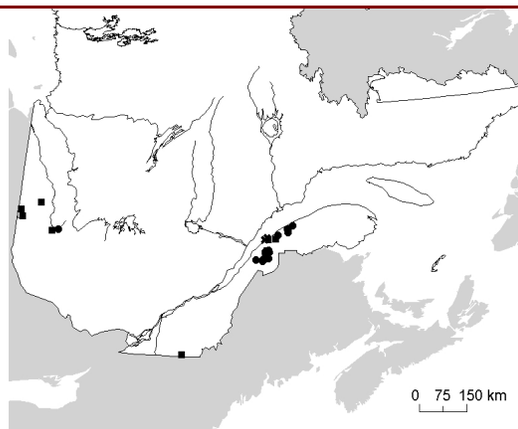
- FLUher, FLUui, LACHer
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/aquatique
- observation estivale

Répartition

- sporadique
- région 01,05,08
- province A, F
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/N5/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

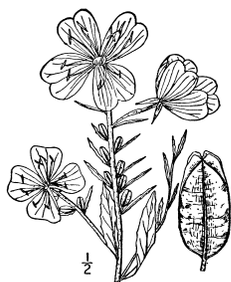
précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

Oenothera pilosella* subsp. *pilosella

Onagraceae

O. fruticosa var. *hirsuta*

onagre piloselle - Meadow Evening-primrose



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

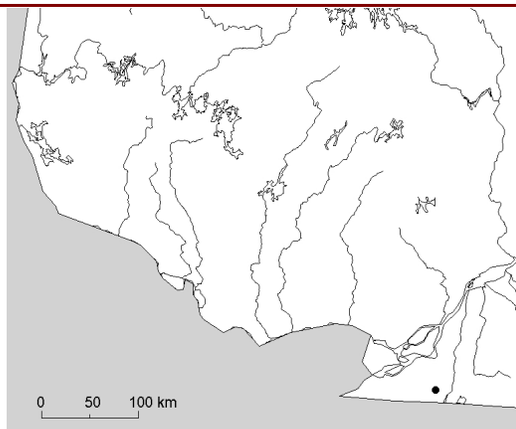
- TERroc
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/mésophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique nord
- région 16
- province B
- inconnue

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5T5?/N2/S1



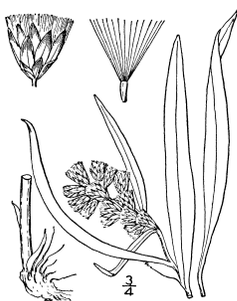
FORMTER (2001 -)

***Omalotheca norvegica* -p01, p09, p11**

Asteraceae

Gnaphalium norvegicum

gnaphale de Norvège - norwegian cudweed



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

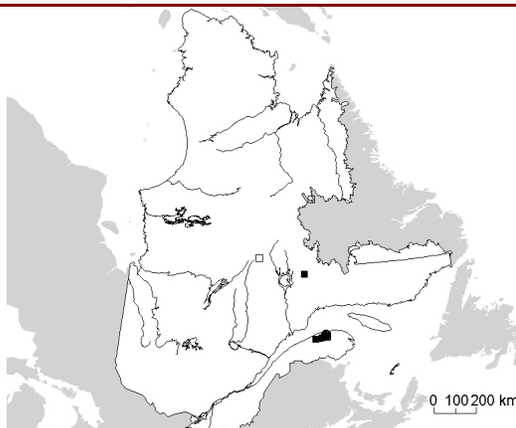
- PALpra, TERcom, TERsub
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/hygrophile
- observation estivale

Répartition

- sporadique
- région 01,09,10,11
- province A, D, G, K
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- candidate au Canada
- G5/N2N3/S2S3T2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Onosmodium bejariense* var. *hispidissimum

Boraginaceae

O. hispidissimum; *O. molle* subsp. *hispidissimum*; *O. molle* var. *hispidissimum*

onosmodie hispide - Hairy False Gromwell



Roy, R.

Habitat

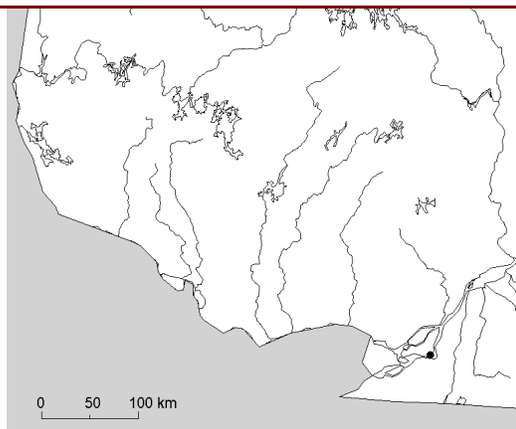
- PALroc
- calcicole
- héliophile tolérante/mésophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique nord
- région 06
- province B
- en déclin sévère

Statuts

- menacée au Québec
- aucun au Canada
- G4G5T4/NNR/S1



HERBIERS (2001 -); Coursol, F. (2000a)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

Oxytropis deflexa var. *foliolosa* -p11

Fabaceae

O. foliolosa

oxytropis à folioles nombreuses -
pendent-pod crazyweed



Roy, R.

Habitat

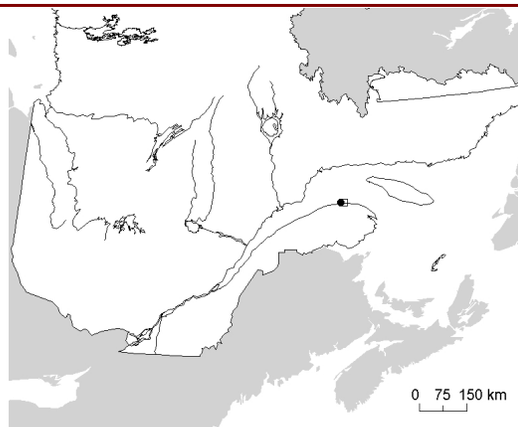
- TERroc
- calcicole
- héliophile stricte/xérophile
- observation estivale précoce

Répartition

- disjoint
- région 11
- province A
- en déclin sévère

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5T?/NNR/S2S3T1



HERBIERS (2001 -); Morisset, P. et M. Garneau (1997);
Tremblay, B. (2003)

Oxytropis hudsonica

Fabaceae

O. borealis var. *hudsonica*; *O. leucantha* var. *hudsonica*; *O. viscida* var. *hudsonica*

oxytropis de l'Hudsonie - Boreal
Locoweed



Tande Lid, D. (1980)

Habitat

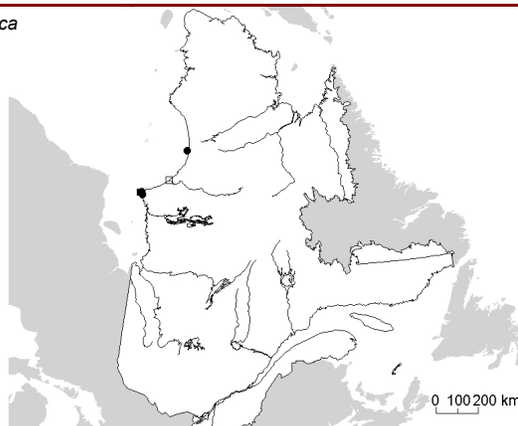
- ESSroc, TERarc, TERroc, TERsab
- calcicole
- héliophile stricte/xérophile
- observation estivale

Répartition

- disjoint
- région 10
- province H
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- GNR/NNR/S2



HERBIERS (2001 -); Gervais, C. et M. Blondeau (1999)

Oxytropis viscida

Fabaceae

O. borealis var. *viscida*; *O. gaspensis*; *O. leucantha* var. *gaspensis*

oxytropis visqueux - Boreal
Locoweed



Gleason, H.A. (1952)

Habitat

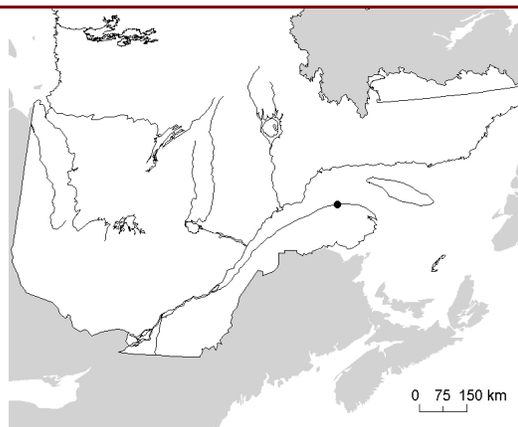
- TERroc
- calcicole
- héliophile stricte/xérophile
- observation estivale

Répartition

- disjoint
- région 11
- province A
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S1



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -); Gervais, C. et M.
Blondeau (1999); Morisset, P. et M. Garneau (1997); Tremblay,
B. (2003)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

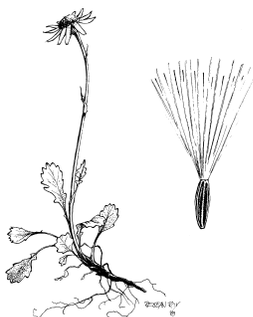


Packera cymbalaria

Asteraceae

Senecio cymbalaria

séneçon fausse-cymbalaire - Dwarf Arctic Groundsel



Roy, R.

Habitat

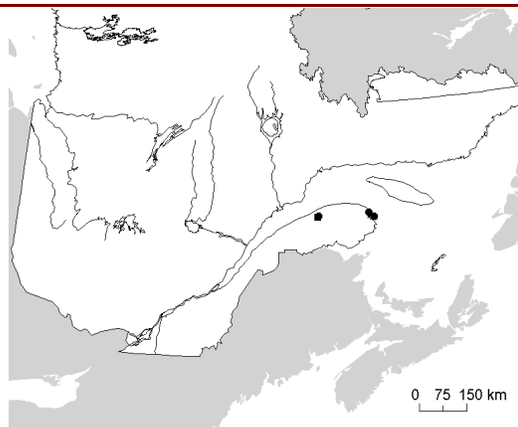
- TERalp, TERroc
- calcicole
- héliophile stricte/xérophile
- observation estivale

Répartition

- disjoint
- région 01,11
- province A
- stable

Statuts

- menacée au Québec
- candidate au Canada
- G5/NNR/S1



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -); Dignard, N. (1998b)

Packera obovata

Asteraceae

Senecio obovatus

séneçon à feuilles obovales - Roundleaf Groundsel



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

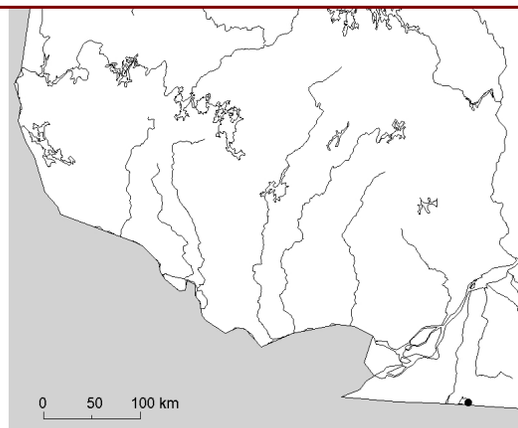
- TERfeu, TERlif
- calcicole
- héliophile tolérante/mésophile
- observation estivale précoce

Répartition

- périphérique nord
- région 16
- province B
- en déclin

Statuts

- menacée au Québec
- aucun au Canada
- G5/N3/S1



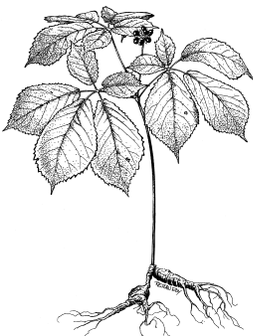
HERBIERS (2001 -); Labrecque, J. (2001c)

Panax quinquefolius

Araliaceae

P. quinquefolium

ginseng à cinq folioles - American Ginseng



Roy, R.

Habitat

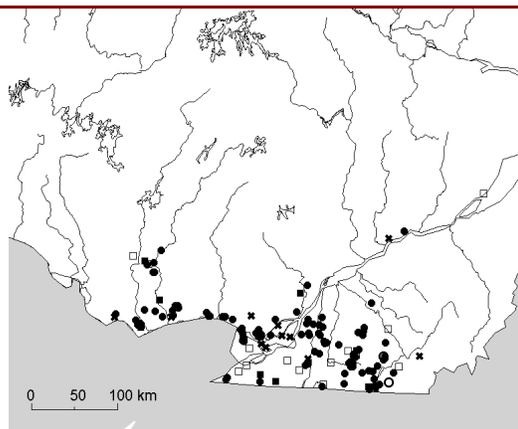
- TERfeu
- pas calcicole ou serpentincicole
- sciaphile stricte/mésophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique nord
- région 03,04,05,06,07,13,14,15,16,17
- province A, B, C, N
- en déclin

Statuts

- menacée au Québec
- en voie de disparition au Canada
- G3G4/N2N3/S2



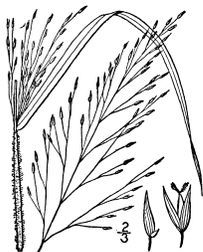
FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -); Nault, A. (1997)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

Panicum flexile

Poaceae

panic flexible - Wiry Witch Grass



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

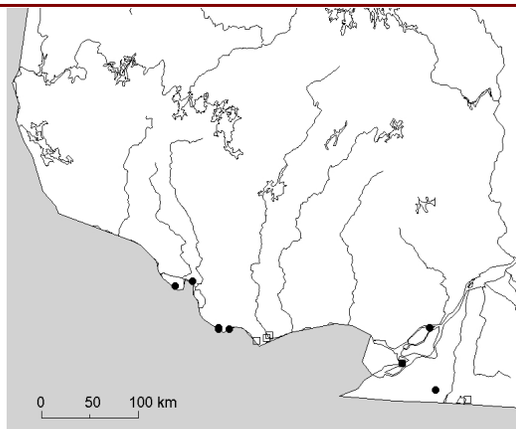
- TERroc, TERsab
- calcicole
- héliophile stricte/xérophile
- observation estivale tardive

Répartition

- périphérique nord
- région 07,13,16
- province B
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/N4?/S2

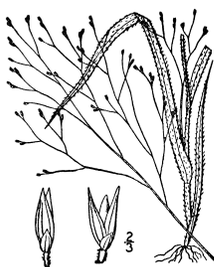


FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Panicum philadelphicum

Poaceae

panic de Philadelphie - Philadelphia Panicgrass



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

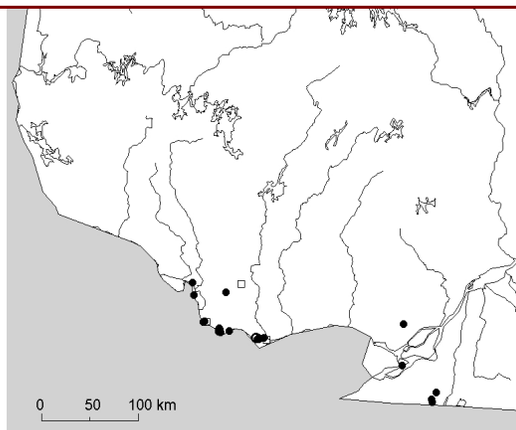
- TERroc, TERsab
- calcicole
- héliophile stricte/xérophile
- observation estivale tardive

Répartition

- périphérique nord
- région 07,15,16
- province B, C
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- GNR/N4/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Panicum virgatum

Poaceae

panic raide - Old Switch Panicgrass



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

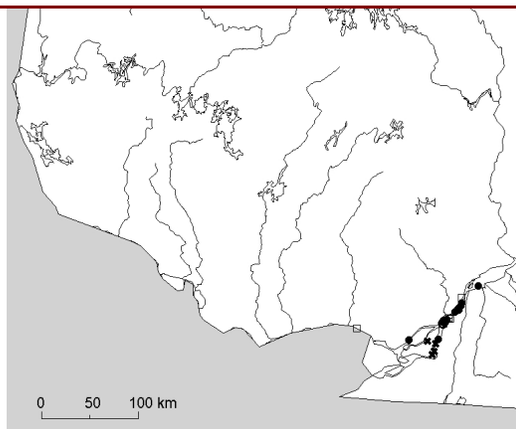
- PALroc, PALSab, TERsab, TERurb
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/mésophile
- observation estivale tardive

Répartition

- périphérique nord
- région 06,13,14,15,16
- province B
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S1



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

pédiculaire à bractées dilatées -
Sudetan Lousewort



Tande Lid, D. (1980)

Habitat

- ESSmcg, ESSpra, PALfen, TERarc
- calcicole
- héliophile stricte/hygrophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique est
- région 10
- province H
- stable

Statuts

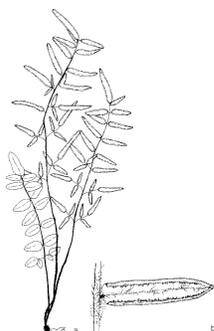
- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5T5?/N4N5/S2



HERBIERS (2001 -)

Pellaea atropurpurea

pelléade à stipe pourpre - Purple-
stem Cliffbrake



Fulford, V. (1989)

Habitat

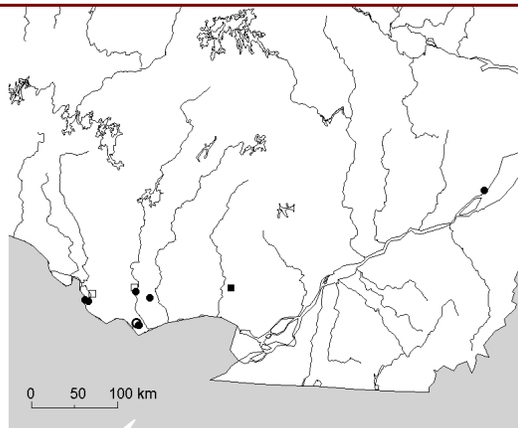
- TERroc
- calcicole
- héliophile stricte/xérophile
- observation en tout temps

Répartition

- périphérique nord
- région 03,07,15
- province B, C
- stable

Statuts

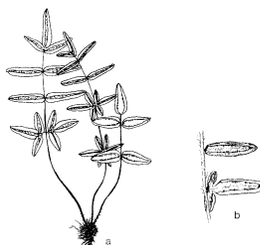
- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/N3/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -); Wild, M. et D. Gagnon (2002b)

Pellaea glabella subsp. *glabella*

pelléade glabre - Smooth Cliffbrake



Fulford, V. (1989)

Habitat

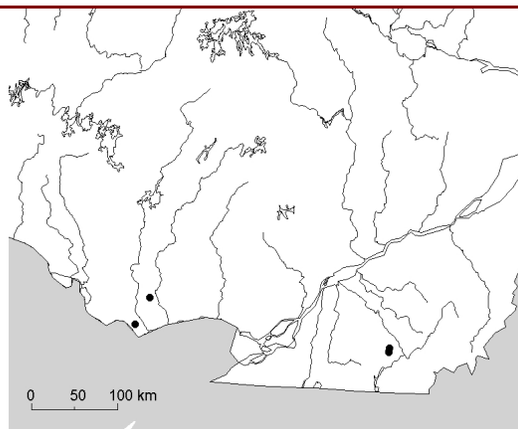
- TERroc
- calcicole et serpentinicole
- héliophile stricte/xérophile
- observation en tout temps

Répartition

- périphérique nord
- région 05,07
- province A, C
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5T5/N4/S1



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

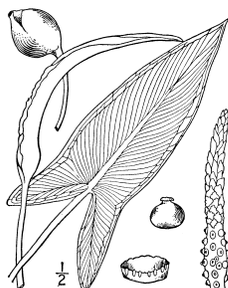
précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

Peltandra virginica

Araceae

P. virginica subsp. *virginica*

peltandre de Virginie - Green Arrow-arum



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

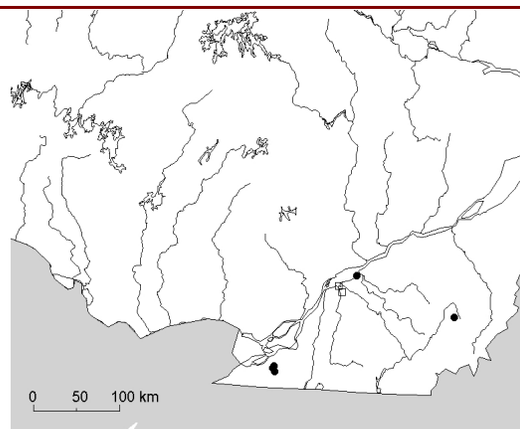
- PALmar, PALmcg
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/aquatique
- observation estivale

Répartition

- périphérique nord
- région 05,12,16,17
- province A, B
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- candidate au Canada
- G5/NNR/S1



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Persicaria careyi

Polygonaceae

Polygonum careyi

persicaire de Carey - Carey's Smartweed



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

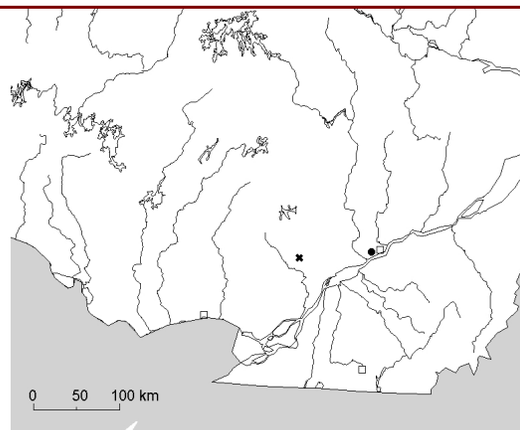
- PALmcg, PALpra, TERagr, TERurb
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/hygrophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique nord
- région 04,07,14,16
- province A, B, C
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G4/NNR/S1



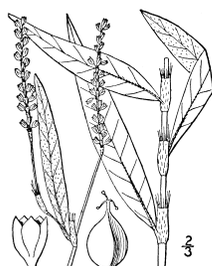
HERBIERS (2001 -); Cayouette, J. et Y. Dalpé (2007)

Persicaria hydropiperoides

Polygonaceae

Polygonum hydropiperoides

persicaire faux-poivre-d'eau - Mild Water-pepper



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

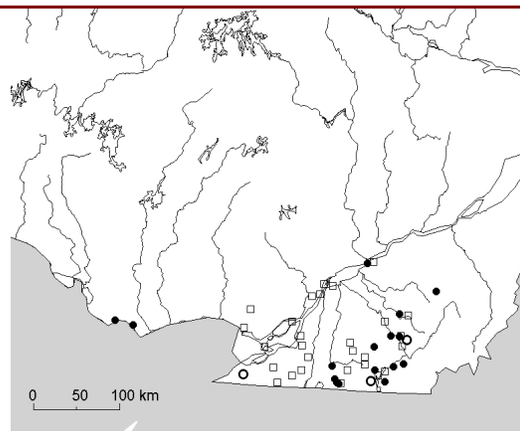
- PALmar, PALpra
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/hygrophile
- observation estivale tardive

Répartition

- périphérique nord
- région 05,07,12,13,14,15,16,17
- province A, B, C, N
- en déclin rapide

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue x

Persicaria robustior

Polygonaceae

Polygonum punctatum var. *majus*; *P. robustius*persicaire robuste - Stout
Smartweed

Gleason, H.A. (1952)

Habitat

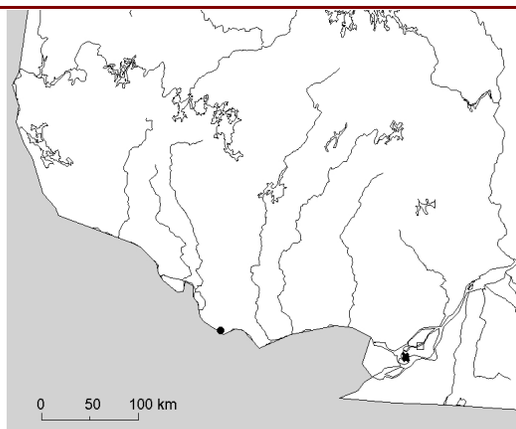
- PALmcg, PALpra
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile tolérante/hygrophile
- observation estivale tardive

Répartition

- périphérique nord
- région 06,07,16
- province B
- en déclin très rapide

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G4G5/NNR/S1



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -); Cayouette, J. (2005)

Phegopteris hexagonoptera

Thelypteridaceae

Dryopteris hexagonoptera; *Thelypteris hexagonoptera*phégoptère à hexagones - Broad
Beech Fern

Roy, R.

Habitat

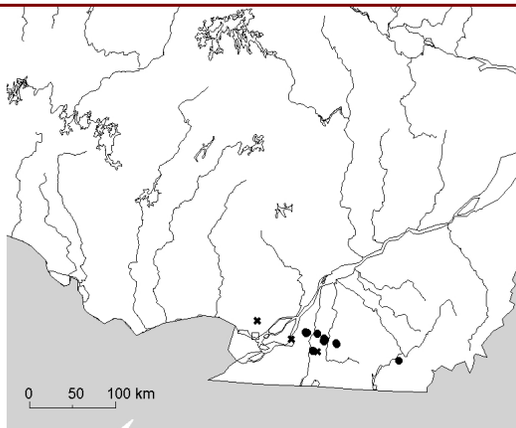
- TERfeu
- pas calcicole ou serpentinicole
- sciaphile tolérante/mésophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique nord
- région 05,06,15,16
- province A, B
- en déclin

Statuts

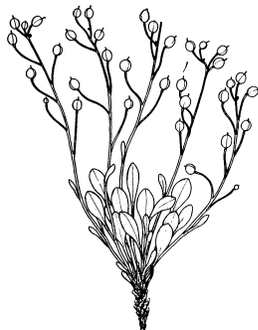
- menacée au Québec
- préoccupante au Canada
- G5/N3/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -); Gratton, L. et L. Couillard (2001)

Physaria arctica subsp. arctica

Brassicaceae

Lesquerella arctica; *L. arctica* var. *arctica*; *L. arctica* var. *purshii*; *L. purshii*lesquerelle arctique - Arctic
Bladderpod

Tande Lid, D. (1980)

Habitat

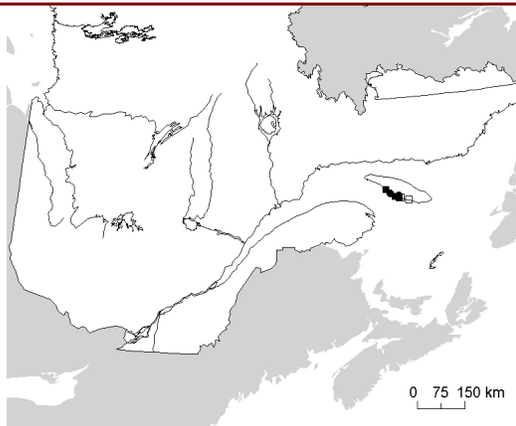
- PALroc, TERroc
- calcicole
- héliophile stricte/xérophile
- observation estivale précoce

Répartition

- disjoint
- région 09
- province X
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- candidate au Canada
- G4T4/NNR/S2



HERBIERS (2001 -)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue x



physostégie granuleuse - Obedient Plant



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

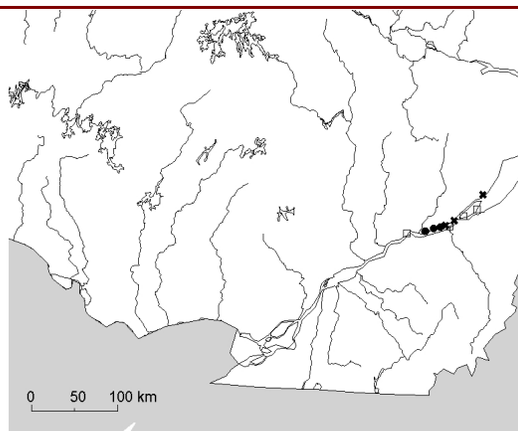
- ESDpra, ESDroc
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/hygrophile
- observation estivale tardive

Répartition

- disjoint
- région 03,12
- province B
- en déclin rapide

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5T2T3Q/NNR/S1



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -); Brouillet, L., D. Bouchard et F. Coursol (2004)

phytolaque d'Amérique - Common Pokeweed



Roy, R.

Habitat

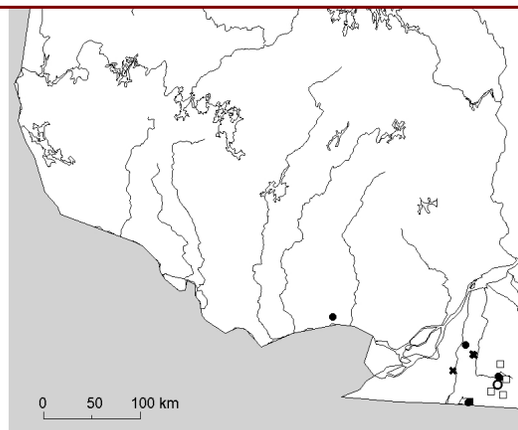
- TERfeu, TERlif
- calcicole
- héliophile tolérante/mésophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique nord
- région 07,16
- province A, B, C
- en déclin

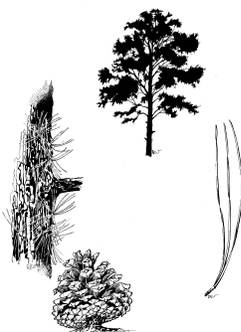
Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5T5/NR/S1



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

pin rigide - Pitch Pine



Roy, R.

Habitat

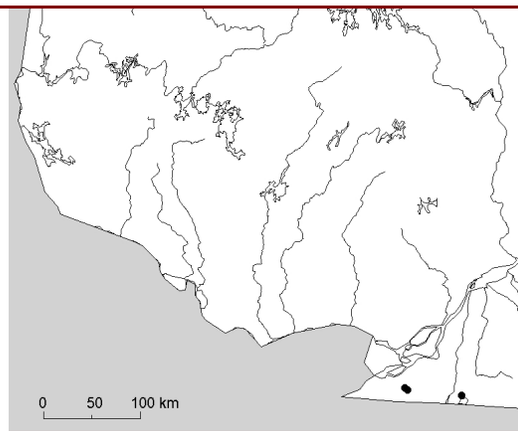
- PALbog, TERcon, TERroc
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile tolérante/xérophile
- observation en tout temps

Répartition

- périphérique nord
- région 16
- province B
- en déclin

Statuts

- menacée au Québec
- aucun au Canada
- G5/N2N3/S1



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -); Dignard, N. (2002)

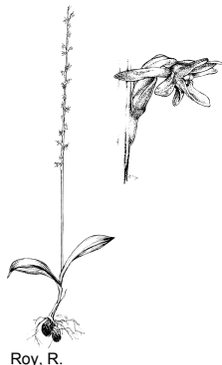
précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

Piperia unalascensis

Orchidaceae

Habenaria unalascensis; *Platanthera foetida*

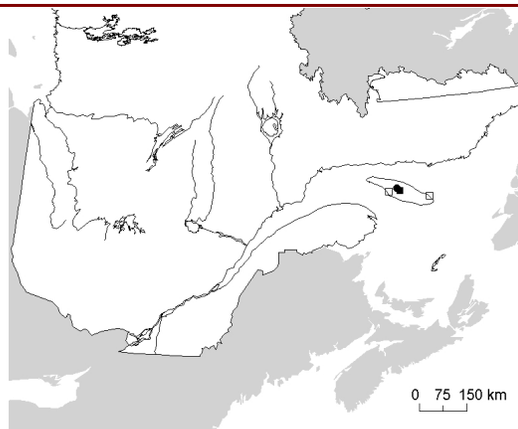
pipérie d'Unalaska - Alaska Rein
Orchid



- Habitat**
- TERcon
 - calcicole
 - sciaphile tolérante/mésophile
 - observation estivale

- Répartition**
- disjoint
 - région 09
 - province X
 - en déclin

- Statuts**
- susceptible d'être désignée au Québec
 - aucun au Canada
 - G5/NNR/S1



HERBIERS (2001 -)

Platanthera blephariglottis var. blephariglottis

Orchidaceae

Habenaria blephariglottis

platanthère à gorge frangée - White
fringed Orchid

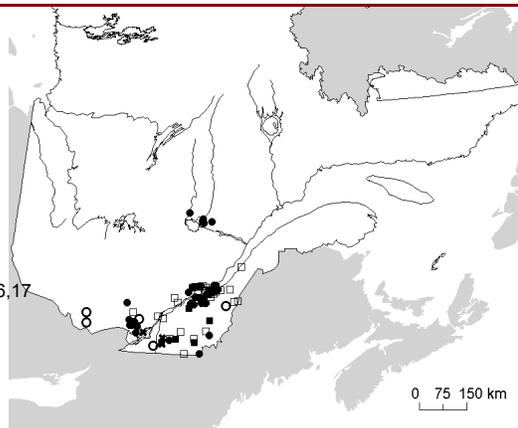


Laurie-Bourque, S. (1997)

- Habitat**
- PALbog, PALfen
 - pas calcicole ou serpentinicole
 - héliophile stricte/hygrophile
 - observation estivale précoce

- Répartition**
- périphérique nord
 - région 01,02,03,04,05,07,12,13,14,15,16,17
 - province A, B, C, D
 - en déclin

- Statuts**
- susceptible d'être désignée au Québec
 - aucun au Canada
 - G4G5T4?/NNR/S3



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Platanthera flava var. herbiola

Orchidaceae

Habenaria flava

platanthère petite-herbe - Pale
Green Orchid

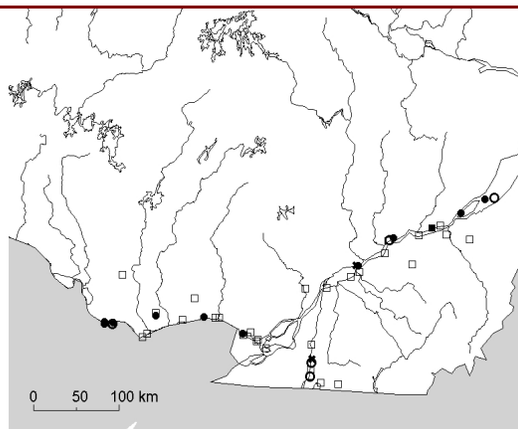


Laurie-Bourque, S. (1997)

- Habitat**
- ESDpra, PALmco, PALpra
 - pas calcicole ou serpentinicole
 - héliophile tolérante/hygrophile
 - observation estivale précoce

- Répartition**
- périphérique nord
 - région 03,04,07,12,14,15,16,17
 - province A, B, C, X
 - en déclin rapide

- Statuts**
- susceptible d'être désignée au Québec
 - aucun au Canada
 - G4T4Q/NNR/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

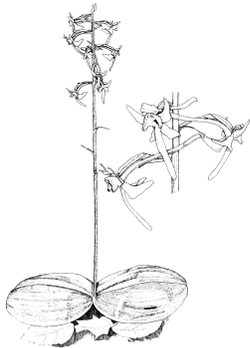
précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

Platanthera macrophylla

Orchidaceae

Habenaria macrophylla; *P. orbiculata* var. *macrophylla*

platanthère à grandes feuilles -
Large Roundleaf Orchid



Laurie-Bourque, S. (1997)

Habitat

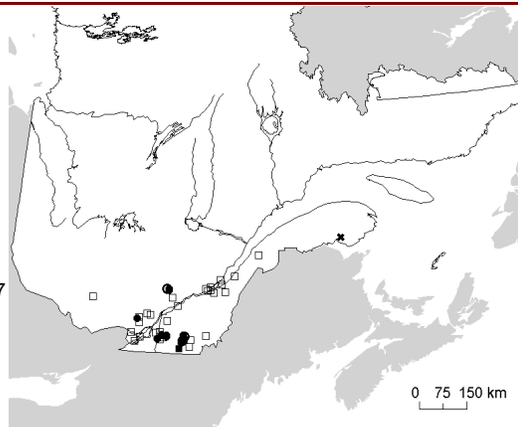
- TERcon, TERmix
- pas calcicole ou serpentinicole
- sciaphile stricte/mésophile
- observation estivale précoce

Répartition

- périphérique nord
- région 01,03,04,05,07,11,12,14,15,16,17
- province A, B, C, X
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G4/NNR/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Poa hartzii

Poaceae

pâturin de Hartz - Hartz Bluegrass



Carter, B. (1980)

Habitat

- ESSroc, TERarc
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/mésophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique sud
- région 10
- province J
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- candidate au Canada
- G3G4/NR/S1



Cayouette, J. (1984)

Poa laxa subsp. *feraldiana*

Poaceae

P. fernaldiana

pâturin de Fernald - Wavy Bluegrass



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

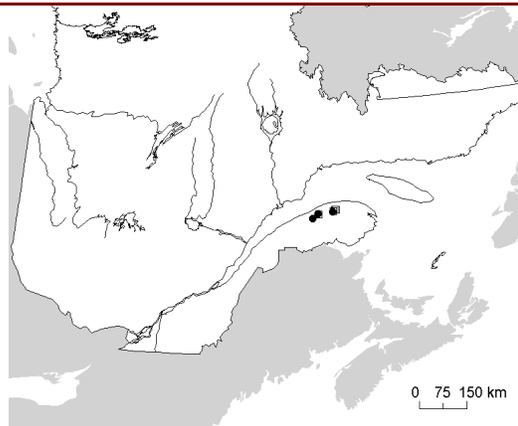
- TERalp, TERroc
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/xérophile
- observation estivale

Répartition

- endémique du nord-est de l'Amérique
- région 01,11
- province A
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- candidate au Canada
- G5?T3/N2N3/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

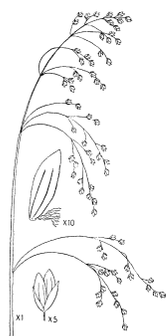


Poa saltuensis subsp. languida

Poaceae

P. languida

pâturin faible - Drooping Bluegrass



Gleason, H.A. (1952)

Habitat

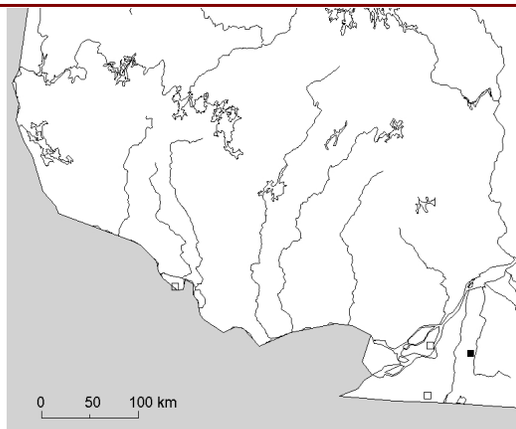
- TERfeu
- pas calcicole ou serpentinicole
- sciaphile tolérante/mésophile
- observation estivale précoce

Répartition

- périphérique nord
- région 06,07,16
- province B
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5T3T4/N3/S1



HERBIERS (2001 -)

Poa secunda subsp. secunda

Poaceae

P. canbyi; *P. stanantha*

pâturin de Sandberg - Curly Bluegrass



Carter, B. (1996)

Habitat

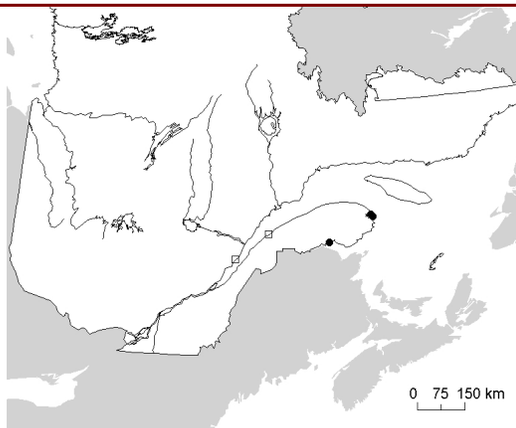
- TERroc
- calcicole
- héliophile stricte/xérophile
- observation estivale

Répartition

- disjoint
- région 01,03,11
- province A, C
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5T5/N5/S1



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Podophyllum peltatum

Berberidaceae

podophylle pelté - Mayapple



Roy, R.

Habitat

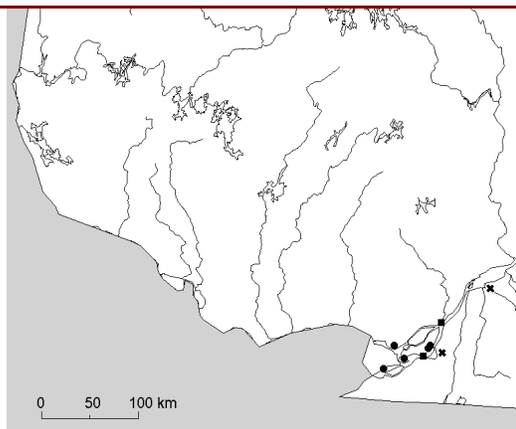
- TERfeu, TERurb
- pas calcicole ou serpentinicole
- sciaphile stricte/mésophile
- observation printanière

Répartition

- périphérique nord
- région 06,14,15,16,17
- province B
- en déclin

Statuts

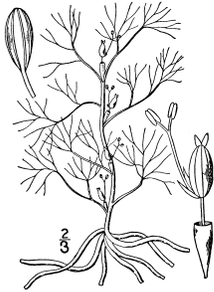
- menacée au Québec
- aucun au Canada
- G5/N5/S1



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

podostémon à feuilles cornées - Threadfoot



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

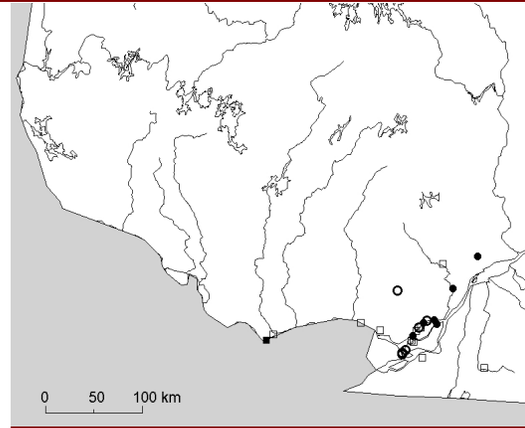
- FLUgri, FLUher, FLUmor, FLUroi
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/aquatique
- observation en tout temps

Répartition

- périphérique nord
- région 04,06,07,13,14,15,16
- province B, C
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- candidate au Canada
- G5/N2/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Polanisia dodecandra

P. dodecandra subsp. *dodecandra*; *P. graveolens*

polanisie à douze étamines - Common Clammyweed



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

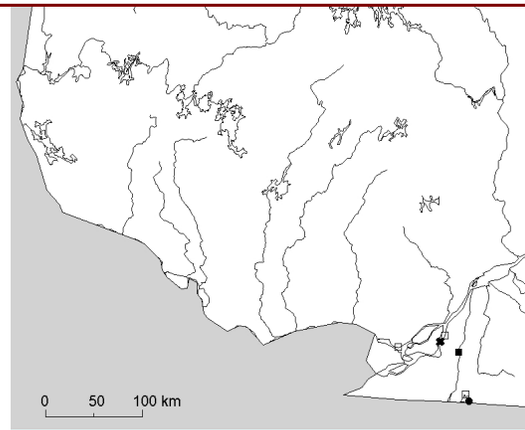
- PALroc, PALSab, TERurb
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/mésophile
- observation estivale tardive

Répartition

- périphérique nord
- région 06,15,16
- province B
- en déclin rapide

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S1



HERBIERS (2001 -)

Polemonium vanbruntiae

P. van-bruntiae

polémoine de van-Brunt - Bog Jacob's-ladder



Roy, R.

Habitat

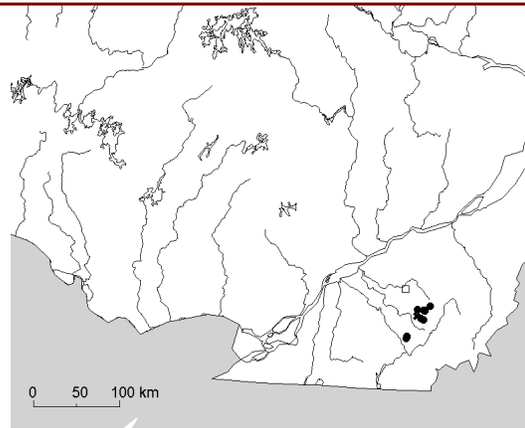
- PALfen, PALmcg, PALpra
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile tolérante/hygrophile
- observation estivale précoce

Répartition

- sporadique
- région 05,17
- province A, B
- en déclin

Statuts

- menacée au Québec
- menacée au Canada
- G3G4/N1/S1



HERBIERS (2001 -)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

Polygala polygama

Polygalaceae

P. polygama var. *obtusata*

polygale polygame - Racemed Milkwort



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

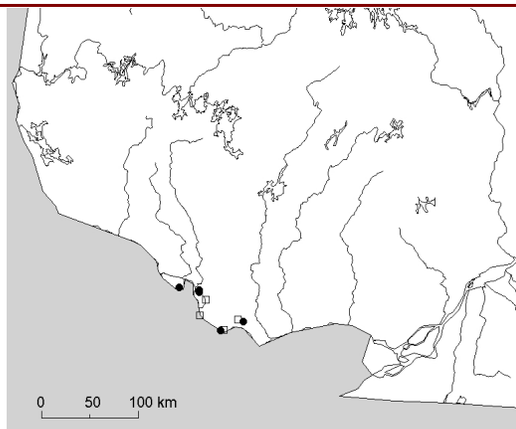
- TERcon, TERMix, TERSab
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile tolérante/mésophile
- observation estivale précoce

Répartition

- périphérique nord
- région 07
- province B, C
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/N4N5/S1



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Polygala senega

Polygalaceae

polygale séneca - Seneca Snakeroot



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

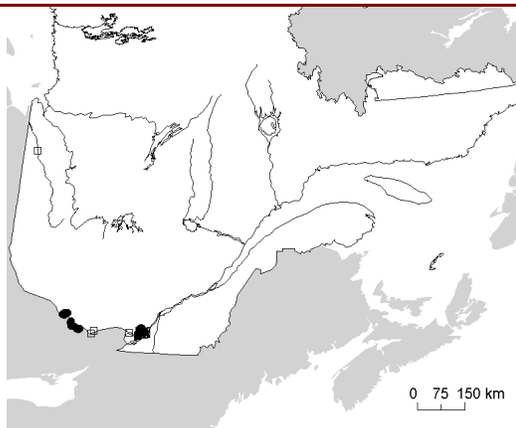
- PALroc, TERfeu, TERroc
- calcicole
- héliophile tolérante/mésophile
- observation estivale précoce

Répartition

- sporadique
- région 06,07,10,13,15,16
- province B, F
- en déclin rapide

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G4G5/NNR/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Polygonella articulata

Polygonaceae

polygonelle articulée - Eastern Jointweed



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

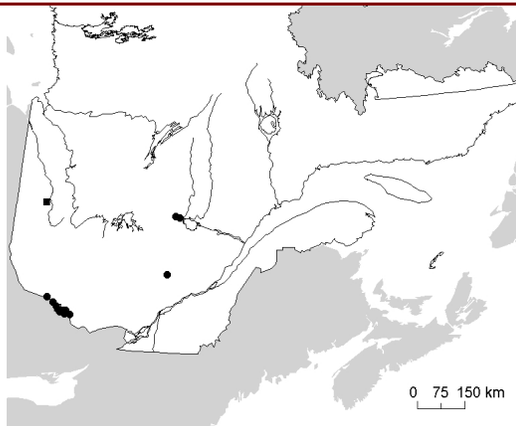
- TERSab, TERurb
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/xérophile
- observation estivale tardive

Répartition

- périphérique nord
- région 02,04,07,08
- province B, C, D, F
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/N3/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X



Polygonum douglasii

Polygonaceae

P. douglasii subsp. *douglasii*

renouée de Douglas - Douglas' Knotweed



Roy, R.

Habitat

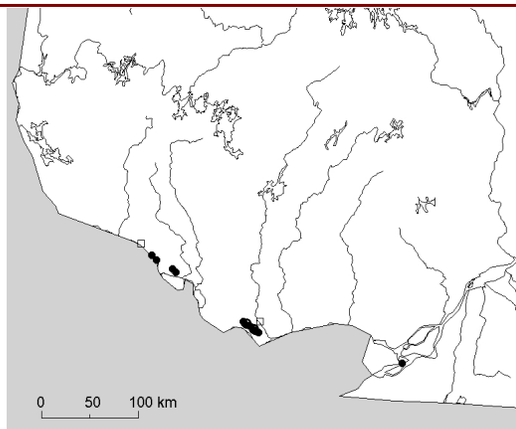
- TERfeu, TERroc, TERsab
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile tolérante/mésophile
- observation estivale tardive

Répartition

- périphérique nord
- région 07,16
- province B, C
- stable

Statuts

- vulnérable au Québec
- aucun au Canada
- G5/N3N5/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Polypodium sibiricum

Polypodiaceae

polypode de Sibérie - Siberian Polypody



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

- TERroc
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/xérophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique est
- région 10
- province H
- inconnue

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5?/N4?/SH

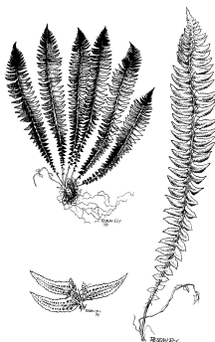


Dignard, N. (2007)

Polystichum lonchitis

Dryopteridaceae

polystic faux-lonchitis - Northern Holly Fern



Roy, R.

Habitat

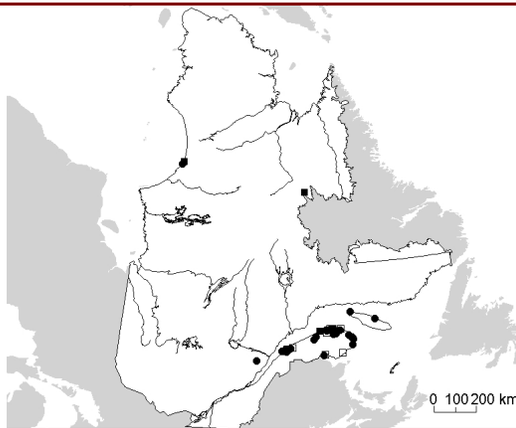
- TERcon, TERfeu, TERmix, TERroc
- calcicole
- sciaphile tolérante/mésophile
- observation en tout temps

Répartition

- disjoint
- région 01,03,09,10,11
- province A, C, H, K, X
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

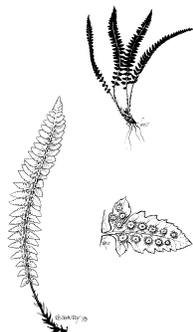


Polystichum scopulinum

Dryopteridaceae

P. mohrioides var. *scopulinum*

polystic des rochers - Mountain Holly Fern



Roy, R.

Habitat

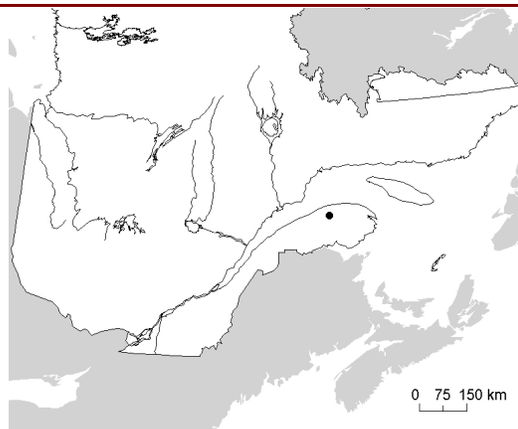
- TERroc
- serpentinicole
- héliophile tolérante/xérophile
- observation en tout temps

Répartition

- disjoint
- région 11
- province A
- en déclin

Statuts

- menacée au Québec
- menacée au Canada
- G5/N1/S1



HERBIERS (2001 -); COSEWIC (2005)

Potamogeton illinoensis

Potamogetonaceae

potamot de l'Illinois - Illinois Pondweed



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

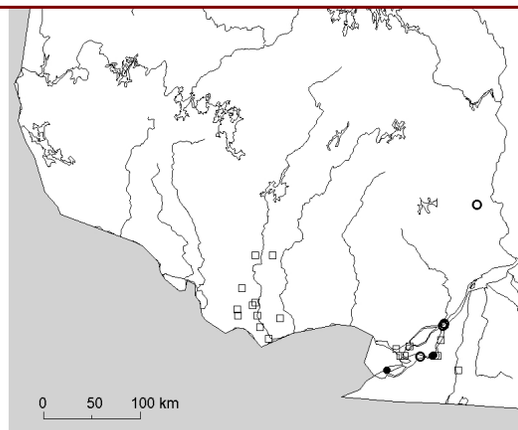
- FLUgri, FLUher, FLUmor, LACHer
- calcicole
- héliophile stricte/aquatique
- observation estivale

Répartition

- périphérique nord
- région 04,06,07,14,15,16
- province B, C
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S2



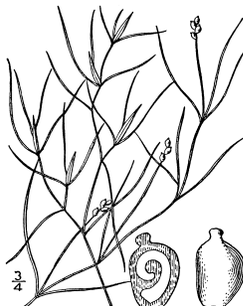
HERBIERS (2001 -); Faubert, J. (2000)

Potamogeton pusillus subsp. gemmiparus

Potamogetonaceae

P. gemmiparus; *P. pusillus* var. *gemmiparus*

potamot à gemmes - Budding Pondweed



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

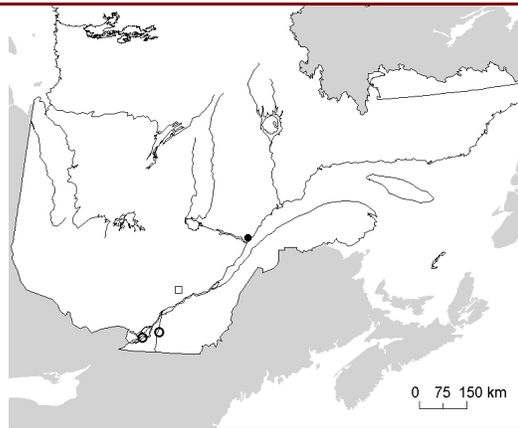
- FLUher, LACHer
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/aquatique
- observation estivale

Répartition

- périphérique nord
- région 04,09,16
- province B, D
- en déclin rapide

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- candidate au Canada
- G5T3/N1/S1



HERBIERS (2001 -); Faubert, J. (2000)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

potamot de Vasey - Vasey's Pondweed



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

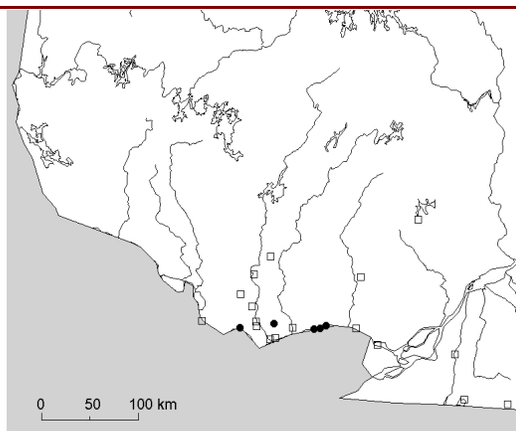
- FLUgri, FLUher, FLUmor, LACher
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/aquatique
- observation estivale

Répartition

- périphérique nord
- région 04,07,14,15,16
- province A, B, C
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G4/N4/S2

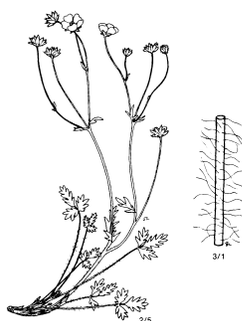


HERBIERS (2001 -); Faubert, J. (2000)

Potentilla hookeriana subsp. chamissonis

P. chamissonis; *P. nivea* var. *nivea*; *P. prostrata* subsp. *chamissonis*

potentille de Chamisso - Hooker's Cinquefoil



Tande Lid, D. (1980)

Habitat

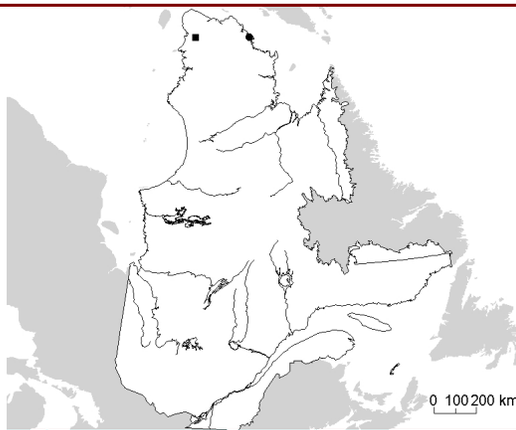
- PALmcg, TERroc
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/mésophile
- observation estivale

Répartition

- sporadique
- région 10
- province J
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G4T4/NNR/S1



HERBIERS (2001 -)

Potentilla vahliana

potentille de Vahl - Vahl's Cinquefoil



Bartosch, L. (1980)

Habitat

- TERarc
- calcicole
- héliophile stricte/xérophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique sud
- région 10
- province J
- stable

Statuts

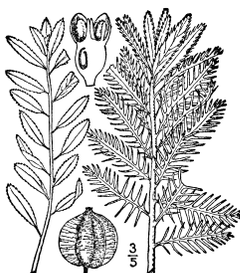
- susceptible d'être désignée au Québec
- candidate au Canada
- G4/NNR/S1



HERBIERS (2001 -)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

proserpinie des marais - Marsh
Mermaidweed



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

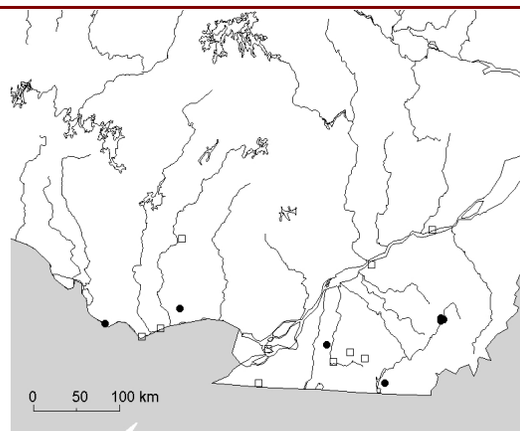
- PALfen, PALmar, PALmco
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/hygrophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique nord
- région 03,05,07,12,15,16,17
- province A, B, C
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S2

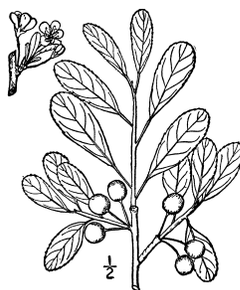


FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Prunus susquehanae

P. pumila var. *susquehanae*

cerisier de la Susquehanna -
Susquehanna Cherry



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

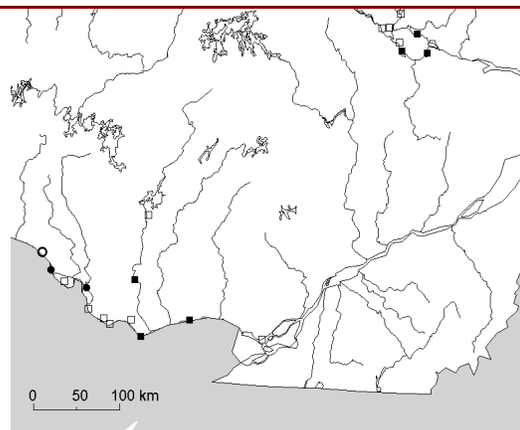
- PALsab, TERSab
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile tolérante/mésophile
- observation estivale

Répartition

- endémique du nord-est de l'Amérique
- région 02,07,15
- province B, C, D
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G4/NNR/S2S3



Cayouette, J. (2003)

Pseudorchis albida subsp. *straminea*

Habenaria albida var. *straminea*; *P. straminea*

orchis paille - Vanilla-scent Bog
Orchid



Lindman, C.A.M. (1917-1926)

Habitat

- TERlan
- calcicole
- héliophile stricte/mésophile
- observation estivale

Répartition

- disjoint
- région 10
- province H
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- candidate au Canada
- G5T3?/N3/S2



HERBIERS (2001 -)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

ptérosore à fleurs d'andromède -
Giant Pinedrops



Roy, R.

Habitat

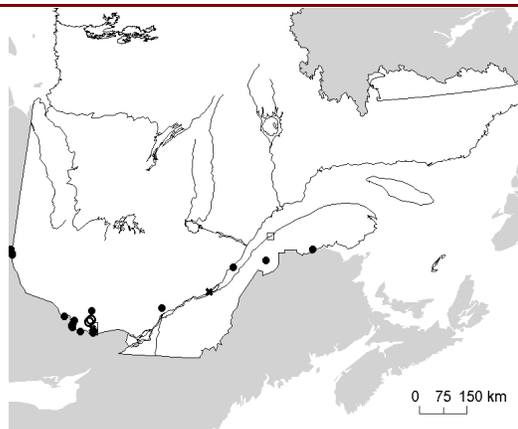
- TERcon
- calcicole
- sciaphile stricte/mésophile
- observation estivale

Répartition

- sporadique
- région 01,03,04,07,08,11
- province A, B, C, F
- en déclin

Statuts

- menacée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -); Sabourin, A. (1999)

puccinellie étroite - Northern Alkali
Grass



Tande Lid, D. (1980)

Habitat

- ESSpra
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/hygrophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique sud
- région 10
- province J
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G4Q/NNR/S1



Cayouette, J. et M. Blondeau (1996)

P. deschampsoides

puccinellie fausse-deschampsie -
Polar Alkali Grass



Bartosch, L. (1980)

Habitat

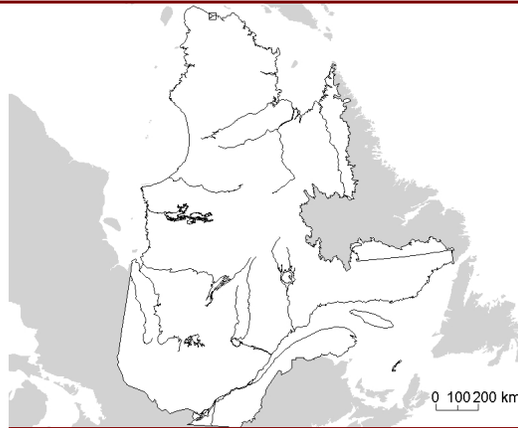
- ESSpra
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/xérophile
- observation estivale

Répartition

- sporadique
- région 10
- province J
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- candidate au Canada
- G3/N2/SH



HERBIERS (2001 -); Cayouette, J. et M. Blondeau (1996);
Morisset, P., G. Lavoie et S. Payette (1987)

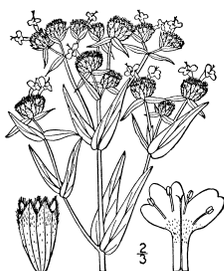
précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

Pycnanthemum virginianum

Lamiaceae

P. virginianum var. *virginianum*

pycnanthème de Virginie - Virginia Mountainmint



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

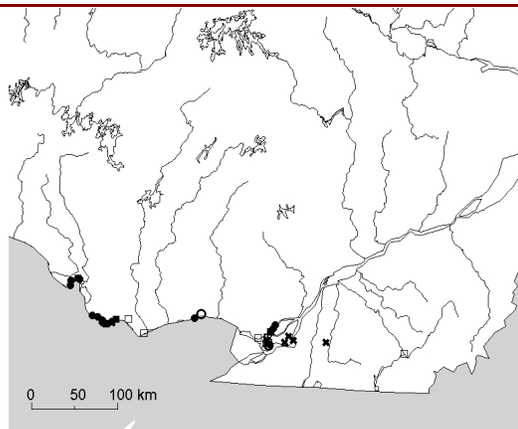
- PALroc, TERroc, TERSab
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/mésophile
- observation estivale tardive

Répartition

- périphérique nord
- région 05,06,07,13,15,16
- province A, B
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S2

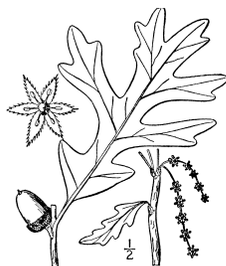


FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Quercus alba

Fagaceae

chêne blanc - White Oak



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

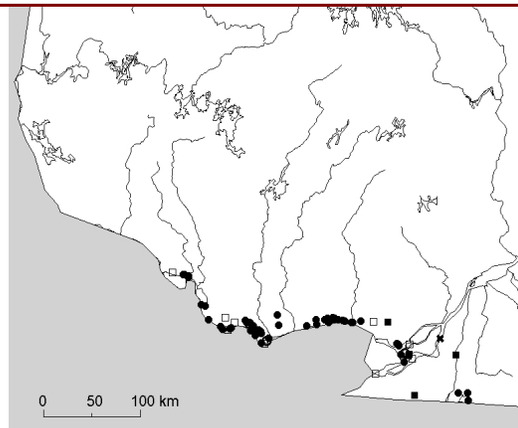
- TERfeu, TERroc
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile tolérante/mésophile
- observation en tout temps

Répartition

- périphérique nord
- région 06,07,15,16
- province B, C, N
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/N5/S3



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Quercus bicolor

Fagaceae

chêne bicolore - Swamp White Oak



Roy, R.

Habitat

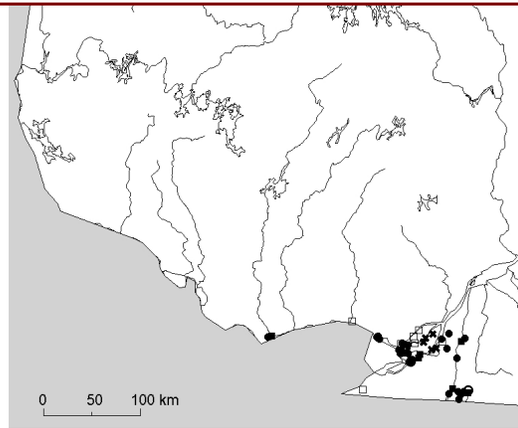
- PALmcg
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile tolérante/hygrophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique nord
- région 06,07,13,15,16
- province B, C
- en déclin

Statuts

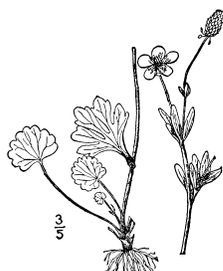
- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/N4/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

renoncule d'Allen - allen buttercup



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

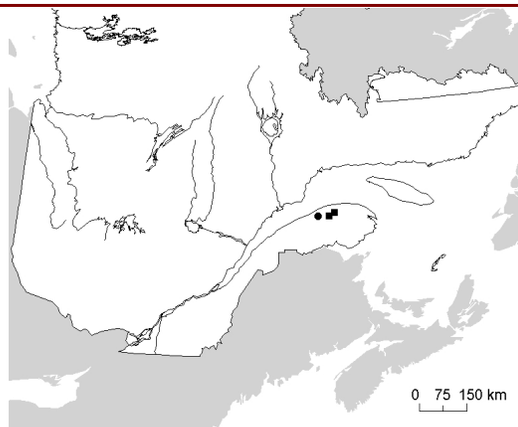
- PALroc, TERcom
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/hygrophile
- observation estivale

Répartition

- disjoint
- région 01,11
- province A
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- candidate au Canada
- G3G4/NNR/S3T1

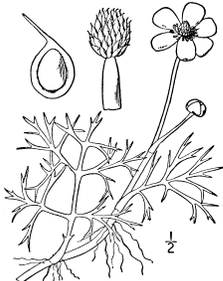


HERBIERS (2001 -)

Ranunculus flabellaris

R. delphinifolius

renoncule à éventails - Yellow Water-crowfoot



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

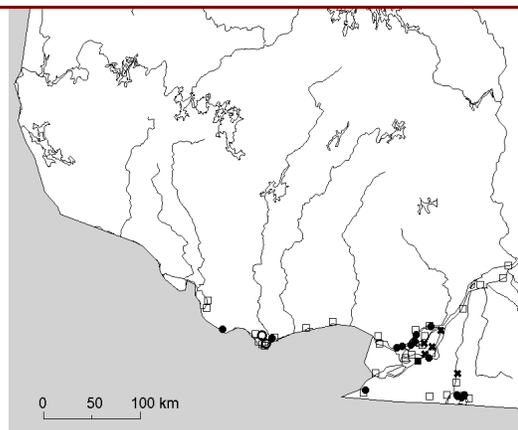
- PALfeb, PALmcg
- pas calcicole ou serpentinicole
- sciaphile tolérante/hygrophile
- observation estivale précoce

Répartition

- périphérique nord
- région 04,06,07,13,14,15,16,17
- province B, C
- en déclin rapide

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Ranunculus rhomboideus

renoncule rhomboïde - Prairie Buttercup



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

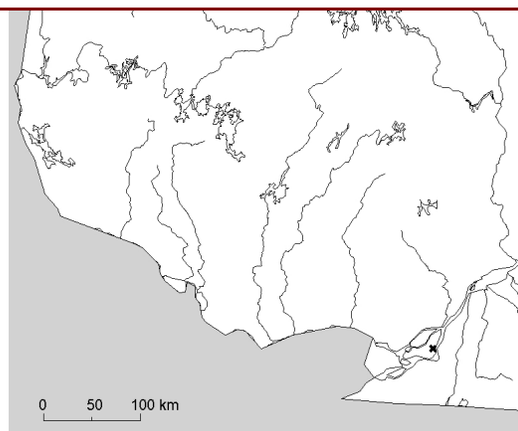
- PALroc, TERroc
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/mésophile
- observation printanière

Répartition

- périphérique nord
- région 06
- province B
- non applicable

Statuts

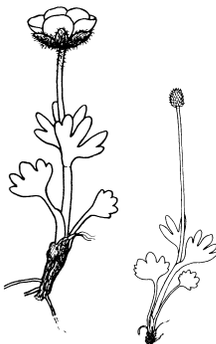
- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/N4/SX



Cayouette, J. (2002b)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

renoncule soufrée - Sulphur
Buttercup



Tande Lid, D. (1980)

Habitat

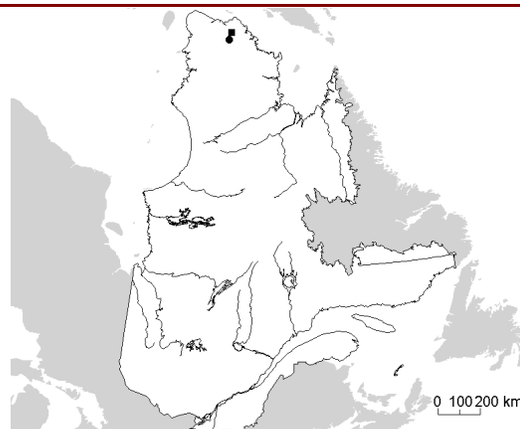
- TERarc
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/mésophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique sud
- région 10
- province J
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- candidate au Canada
- G5/NNR/S1



HERBIERS (2001 -); Cayouette, J. (2001a); Tremblay, B. (2007)

Rhus aromatica var. *aromatica*

R. canadensis

sumac aromatique - Fragrant Sumac



Roy, R.

Habitat

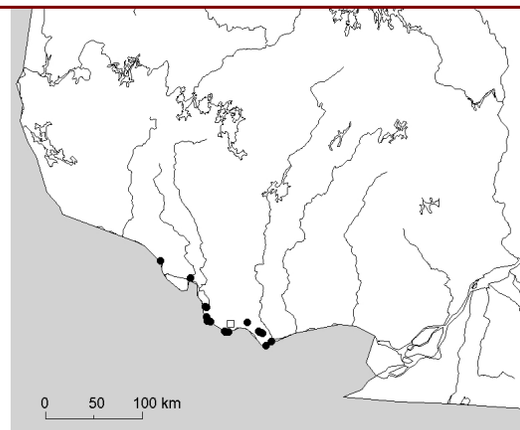
- TERfeu, TERroc
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile tolérante/xérophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique nord
- région 07
- province B, C
- stable

Statuts

- vulnérable au Québec
- aucun au Canada
- G5T5/NNR/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Rhus glabra

sumac glabre - Smooth Sumac



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

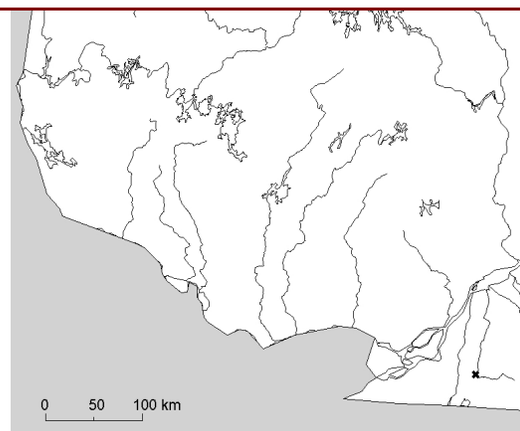
- TERsab
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile tolérante/xérophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique nord
- région 16
- province B
- non applicable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/SX



HERBIERS (2001 -)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

rhynchospore capillaire - Horned Beakrush



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

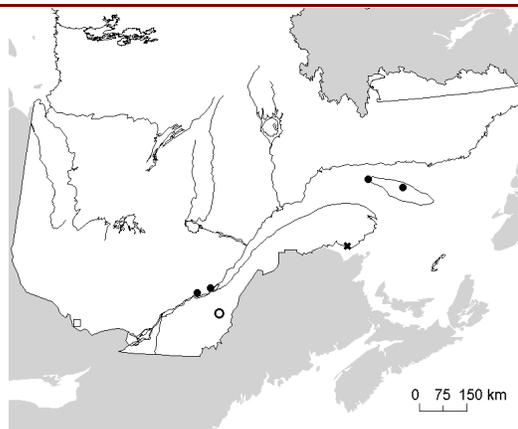
- PALfen, PALroc
- calcicole
- héliophile stricte/hygrophile
- observation estivale tardive

Répartition

- périphérique nord
- région 03,07,09,11,12
- province A, B, X
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G4/NNR/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

rhynchospore à petites têtes - Brownish Beakrush



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

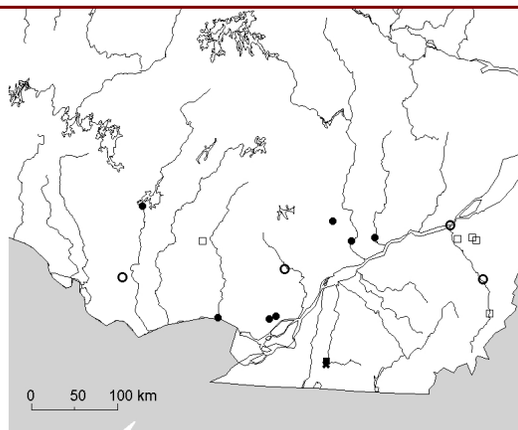
- PALbog, PALroc, PALSab
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/hygrophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique nord
- région 04,07,12,14,15,16
- province A, B, C
- en déclin

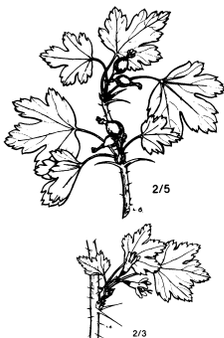
Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

groseillier du Nord - Canada Gooseberry



Bartosch, L. (1980)

Habitat

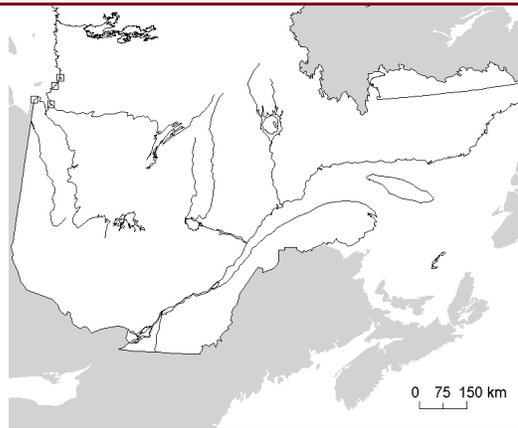
- ESSroc, PALroc, TERroc
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile tolérante/mésophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique est
- région 10
- province F
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5T5/NNR/S2



HERBIERS (2001 -); Cayouette, J. (1997)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

Rorippa aquatica

Brassicaceae

Armoracia aquatica; *A. lacustris*; *Neobeckia aquatica*

armoracie des étangs - Lake-cress



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

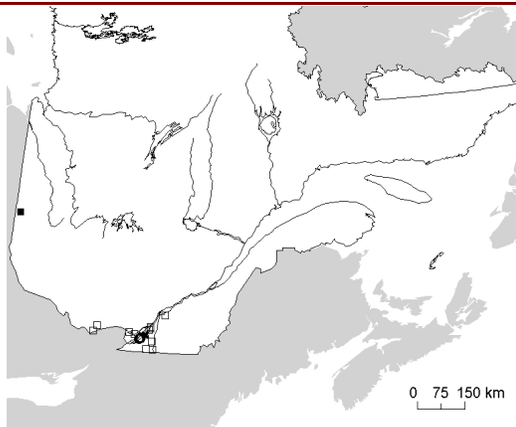
- FLUgri, FLUher, FLUmor, FLUroi
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/aquatique
- observation estivale

Répartition

- périphérique nord
- région 06,07,08,15,16
- province B, C, F
- en déclin sévère

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G4?/NNR/S1



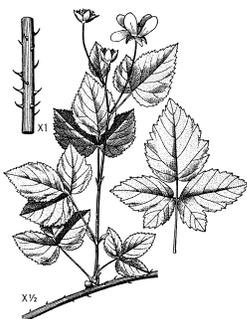
HERBIERS (2001 -)

Rubus flagellaris

Rosaceae

R. arundelanus; *R. biformispinus*; *R. jaysmithii*; *R. maltei*; *R. recurvicaulis*

ronce à flagelles - Northern Dewberry



Gleason, H.A. (1952)

Habitat

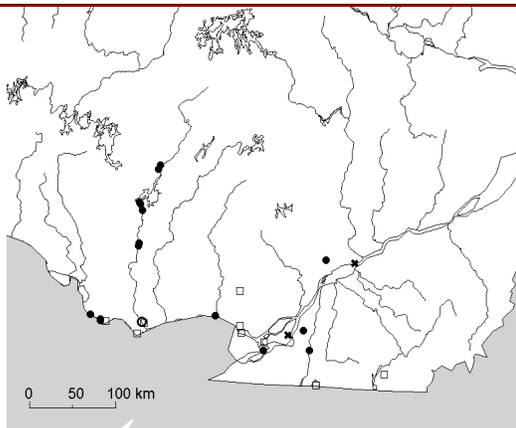
- PALroc, PALSab, TERroc, TERsab
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/xérophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique nord
- région 04,05,06,07,15,16
- province A, B, C
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/N4/S2



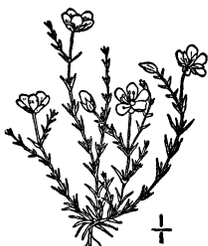
FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Sagina nodosa subsp. nodosa

Caryophyllaceae

S. nodosa var. *pubescens*

sagine noueuse - Knotted Pearlwort



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

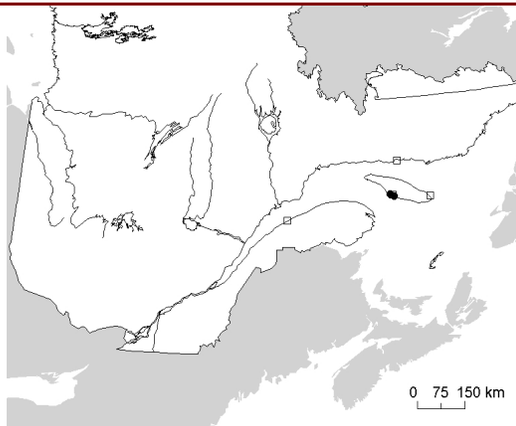
- ESSpra, ESSroc, TERroc
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/hygrophile
- observation estivale

Répartition

- disjoint
- région 01,09
- province X
- stable

Statuts

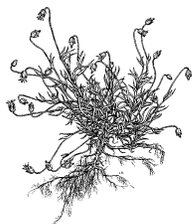
- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5T?/NE?/S1



HERBIERS (2001 -); Cayouette, J. (1997)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

sagine des Alpes - arctic pearlwort



Bartosch, L. (1996)

Habitat

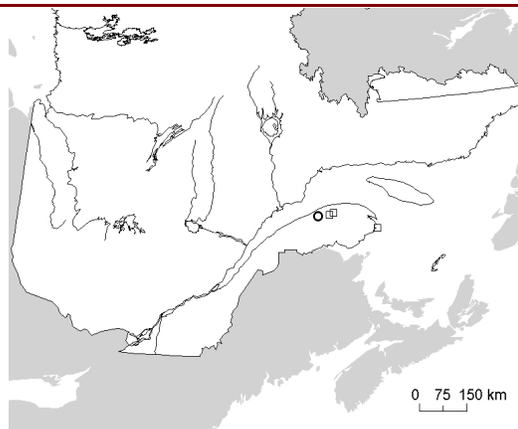
- TERalp, TERcom
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/hygrophile
- observation estivale

Répartition

- disjoint
- région 01,11
- province A, X
- inconnue

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S2TH

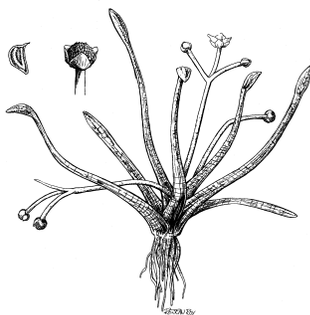


HERBIERS (2001 -)

Sagittaria montevidensis subsp. *spongiosa*

Lophotocarpus spongiosus; *S. calycina* var. *spongiosa*

sagittaire des estuaires - Spongy Arrow-head



Roy, R.

Habitat

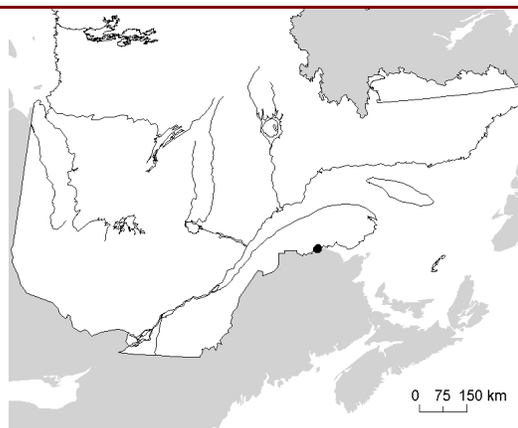
- ESDmar
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/hygrophile
- observation estivale tardive

Répartition

- disjoint
- région 11
- province A
- stable

Statuts

- menacée au Québec
- candidate au Canada
- G5T4/N1/S1



HERBIERS (2001 -); Blondeau, M. (1997); Jolicoeur, G. et L. Couillard (2006b)

Salix arbusculoides

saule arbustif - Little-tree Willow



Bartosch, L. (1980)

Habitat

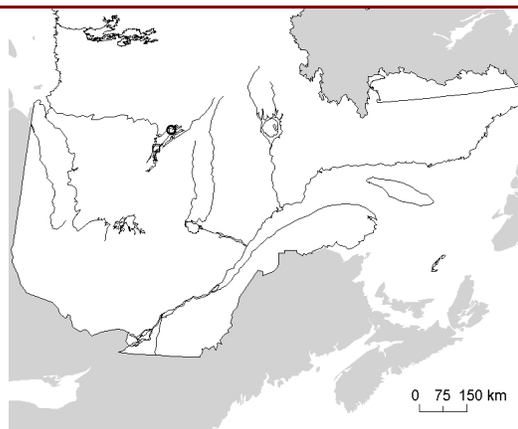
- TERroc
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile tolérante/mésophile
- observation estivale

Répartition

- disjoint
- région 10
- province G
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S1



HERBIERS (2001 -)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

saule à bractées vertes - Green-scaled Willow



Roy, R.

Habitat

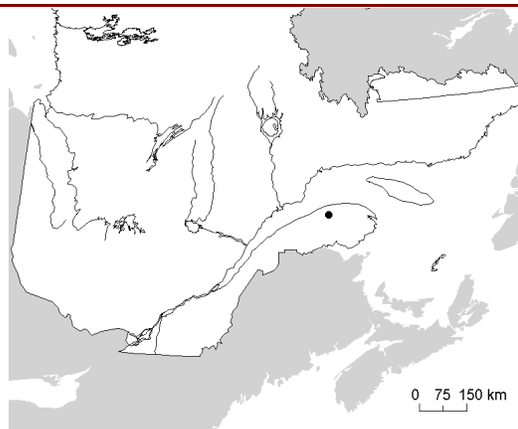
- TERalp, TERroc
- serpentinicole
- héliophile stricte/mésophile
- observation estivale

Répartition

- endémique du nord-est de l'Amérique
- région 11
- province A
- stable

Statuts

- menacée au Québec
- menacée au Canada
- G1/N1/S1



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -); COSEWIC (2006)

saule de McCall - McCall's Willow



Bartosch, L. (1980)

Habitat

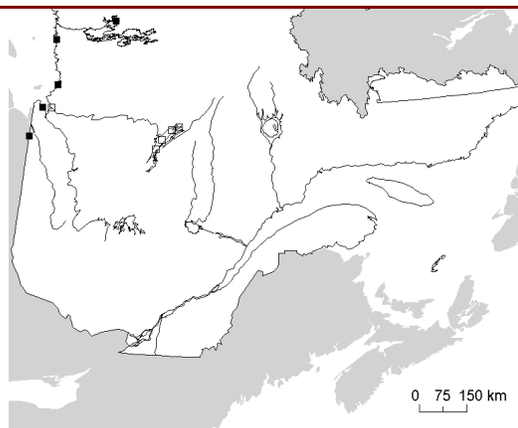
- ESSmcg, PALfeb, PALmcg
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile tolérante/mésophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique est
- région 10
- province F, G, H
- stable

Statuts

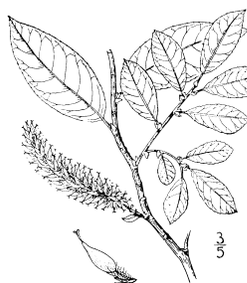
- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5?/N4N5/S2



HERBIERS (2001 -)

S. monticola

saule pseudomonticole - False Mountain Willow



Abrams, L. (1940)

Habitat

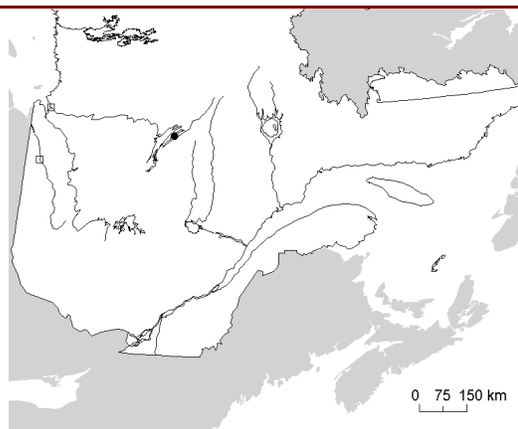
- PALmcg, PALroc
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile tolérante/hygrophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique est
- région 10
- province F, G
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G4G5/NNR/S1



HERBIERS (2001 -); Blondeau, M. (2004)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

Samolus floribundus

Primulaceae

S. parviflorus; *S. valerandi* subsp. *parviflorus*

samole à petites fleurs - Water Pimpernel



Roy, R.

Habitat

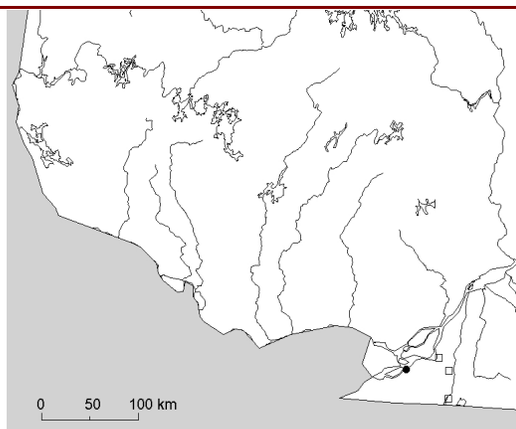
- PALmcp, PALpra
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile tolérante/hygrophile
- observation estivale tardive

Répartition

- périphérique nord
- région 16
- province B
- en déclin très rapide

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S1



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -); Charest, R. et L. Brouillet (1998)

Sanicula canadensis var. canadensis

Apiaceae

sanicle du Canada - Canadian Black Snakeroot



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

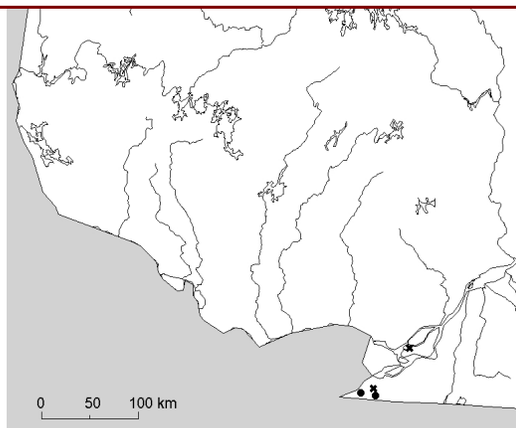
- TERfeu
- pas calcicole ou serpentinicole
- sciaphile tolérante/mésophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique nord
- région 06,16
- province B
- en déclin rapide

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5T5/NNR/S1



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -); Brisson, J. (1990); Pryer, K.M. (1989)

Saururus cernuus

Saururaceae

lézardelle penchée - Lizard's-tail



Roy, R.

Habitat

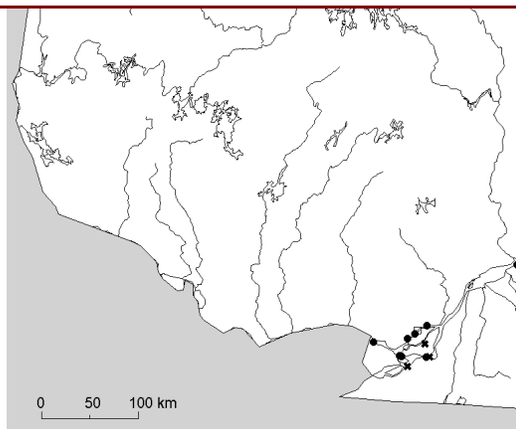
- PALmar, PALmcp
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile tolérante/hygrophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique nord
- région 06,13,15,16,17
- province B
- en déclin

Statuts

- menacée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -); Coursol, F. (2000b)

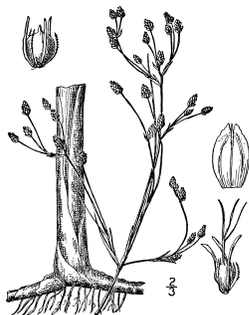
précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

Schoenoplectus heterochaetus

Cyperaceae

Scirpus heterochaetus

scirpe à soies inégales - Slender Bulrush



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

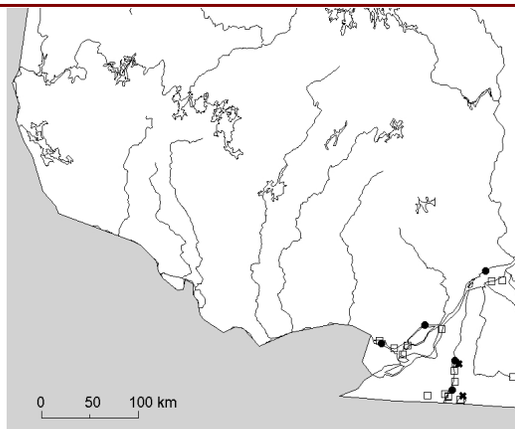
- PALmar
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/hygrophile
- observation estivale tardive

Répartition

- périphérique nord
- région 04,06,13,15,16,17
- province A, B
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- candidate au Canada
- G5/N2/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Schoenoplectus purshianus var. purshianus

Cyperaceae

Scirpus purshianus

scirpe de Pursh - Weakstalk Bulrush



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

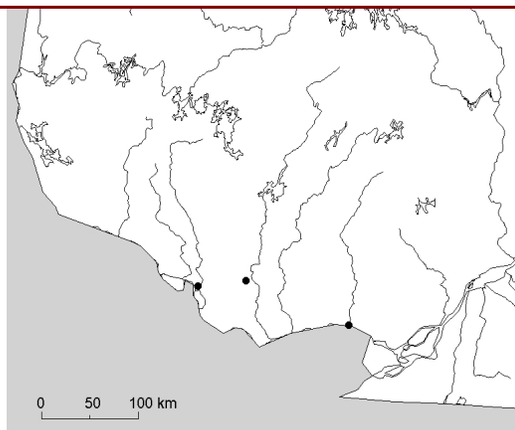
- PALsab
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/hygrophile
- observation estivale tardive

Répartition

- périphérique nord
- région 07,15
- province B, C
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G4G5T4T5/NNR/S1



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -); Blondeau, M., C. Roy et M. Garneau (1996)

Scirpus ancistrochaetus

Cyperaceae

scirpe à crochets - Northeastern Bulrush



Feldes, T. (1982)

Habitat

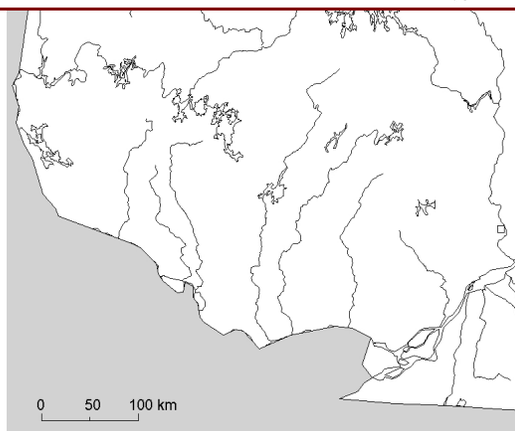
- PALmar
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/hygrophile
- observation estivale

Répartition

- endémique du nord-est de l'Amérique
- région 04
- province C
- inconnue

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- candidate au Canada
- G3/NH/SH



Hay, S.G. et G.C. Tucker (2002)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

Scirpus pendulus

Cyperaceae

S. lineatus

scirpe pendant - Pendulous Bulrush



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

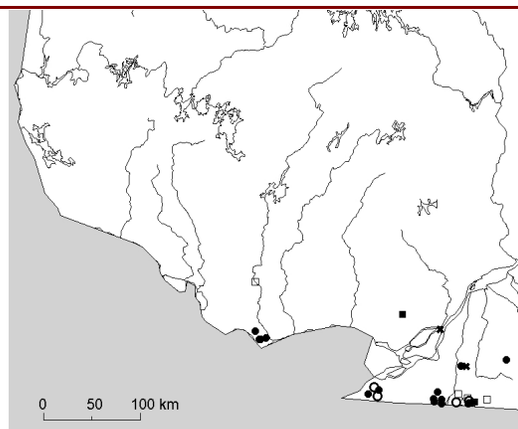
- PALmat, PALpra, TERroc
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/mésophile
- observation estivale précoce

Répartition

- périphérique nord
- région 06,07,15,16
- province A, B, C
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Sedum villosum

Crassulaceae

orpin velu - Purple Stonecrop



Lavoie, J.-M.

Habitat

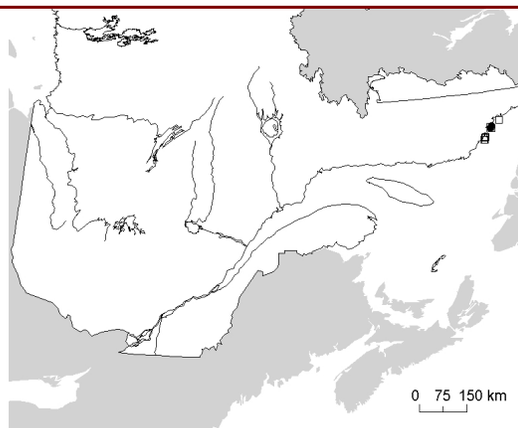
- PALroc
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/hygrophile
- observation estivale

Répartition

- disjoint
- région 09
- province X
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- candidate au Canada
- G4/N1/S1



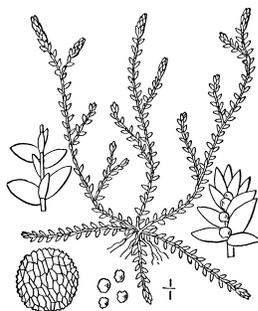
HERBIERS (2001 -); Clausen, R.T. (1975); Morisset, P. et M. Garneau (1995)

Selaginella eclipes

Selaginellaceae

S. apoda

sélaginelle apode - Hidden Spike-moss



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

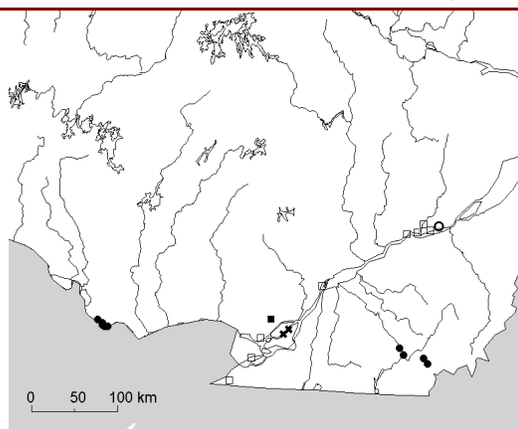
- PALmcg, PALpra, PALroc
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/hygrophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique nord
- région 03,05,06,07,13,14,15,16
- province A, B
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G4/NNR/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X



Sisyrinchium angustifolium

Iridaceae

S. graminoides

bermudienne à feuilles étroites -
Pointed Blue-eyed-grass



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

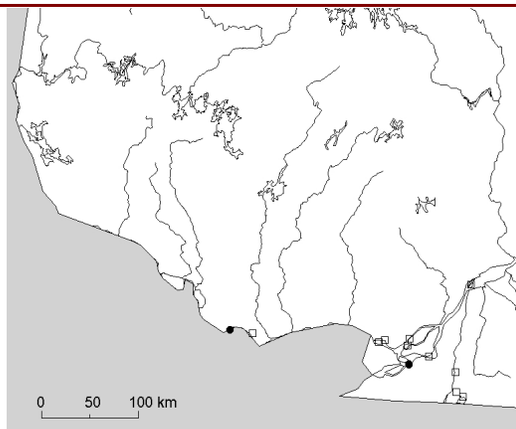
- PALroc, PALSab
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/mésophile
- observation estivale précoce

Répartition

- périphérique nord
- région 06,07,14,15,16
- province B
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/N4?/S2



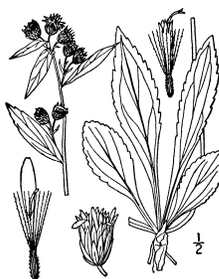
HERBIERS (2001 -); Cayouette, J. (2000)

Solidago leiocarpa

Asteraceae

S. cutleri

verge d'or de Cutler - Cutler's
Goldenrod



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

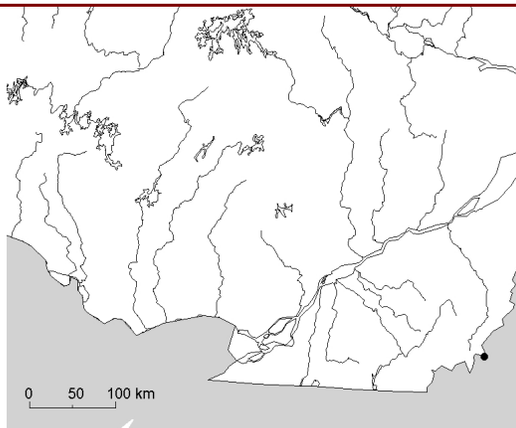
- TERroc, TERsub
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/xérophile
- observation estivale tardive

Répartition

- endémique du nord-est de l'Amérique
- région 05
- province A
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G4/NNR/S1



FORMTER (2001 -)

Solidago ptarmicoides

Asteraceae

Aster ptarmicoides; *S. asteroides*

verge-d'or faux-ptarmica - Prairie
Goldenrod



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

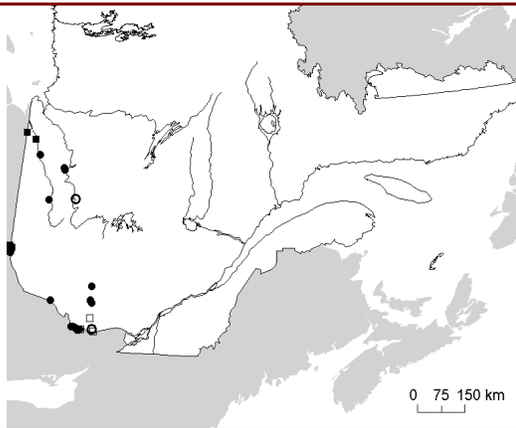
- PALroc, TERroc
- calcicole
- héliophile stricte/mésophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique est
- région 07,08,10
- province B, C, F
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

Solidago simplex subsp. randii var. monticola

Asteraceae

S. glutinosa var. *randii*; *S. randii*; *S. simplex* subsp. *randii* var. *randii*

verge d'or de la serpentine - Sticky Goldenrod



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

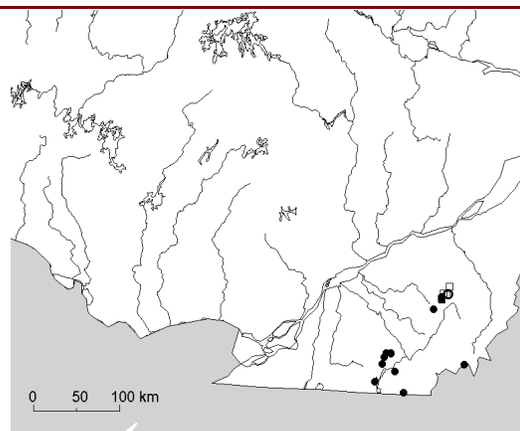
- TERmix, TERroc
- serpentinicole
- héliophile stricte/xérophile
- observation estivale tardive

Répartition

- endémique du nord-est de l'Amérique
- région 05,12,17
- province A
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- candidate au Canada
- G5T?/NNR/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -); Hall, G. (2003)

Solidago simplex subsp. randii var. racemosa

Asteraceae

S. anticostensis; *S. glutinosa* var. *racemosa*; *S. racemosa*; *S. victorinii*

verge-d'or à grappes - Lake Ontario Goldenrod



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

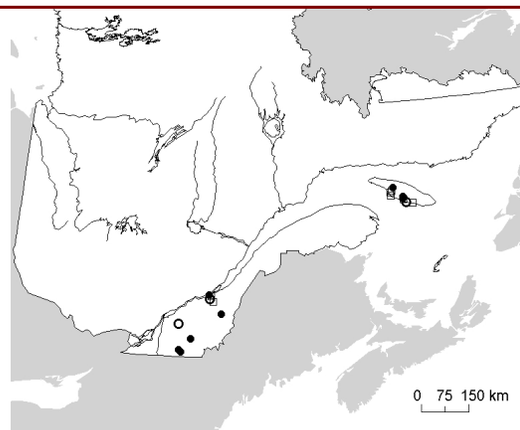
- PALroc, TERroc
- calcicole
- héliophile stricte/mésophile
- observation estivale tardive

Répartition

- sporadique
- région 05,09,12,16,17
- province A, B, X
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- candidate au Canada
- G5T3?/N2/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Solidago simplex subsp. simplex var. chlorolepis

Asteraceae

S. chlorolepis; *S. decumbens* var. *chlorolepis*; *S. simplex* var. *chlorolepis*

verge-d'or à bractées vertes - Sticky Goldenrod



Roy, R.

Habitat

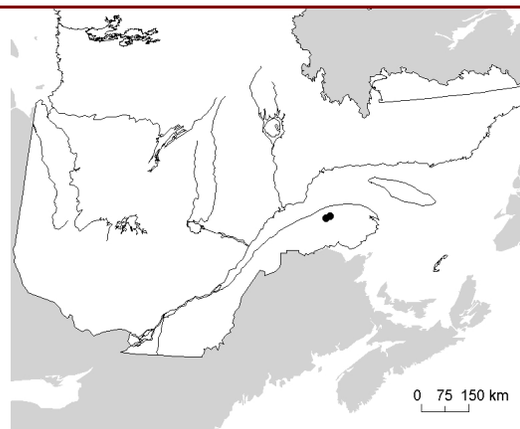
- TERalp, TERroc
- serpentinicole
- héliophile stricte/xérophile
- observation estivale tardive

Répartition

- endémique du nord-est de l'Amérique
- région 11
- province A
- stable

Statuts

- menacée au Québec
- candidate au Canada
- G5T1/N1/S1



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X



Solidago simplex subsp. simplex var. simplex

Asteraceae

S. decumbens; *S. glutinosa*

verge d'or simple -



Carter, B. (1996)

Habitat

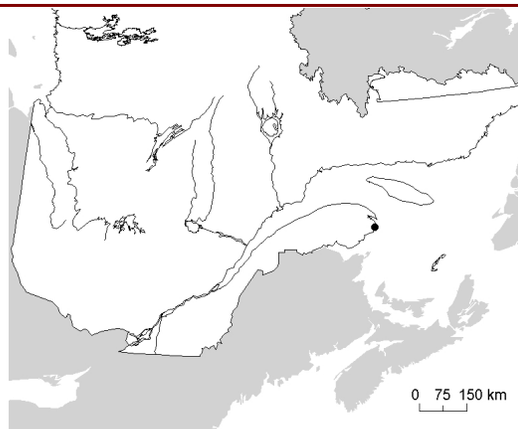
- TERroc
- calcicole
- héliophile stricte/xérophile
- observation estivale tardive

Répartition

- disjoint
- région 11
- province A
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5T5/NNR/S1

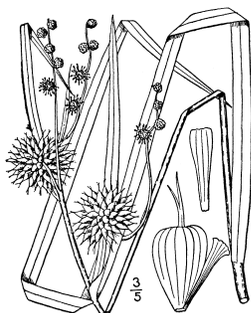


HERBIERS (2001 -)

Sparganium androcladum

Sparganiaceae

rubanier branchu - Branching Bur-reed



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

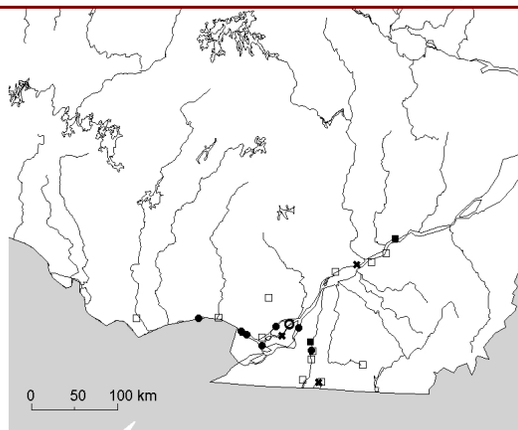
- PALmar, PALmçg
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/hygrophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique nord
- région 04,06,07,13,15,16,17
- province A, B, C
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- candidate au Canada
- G4G5/N3/S2

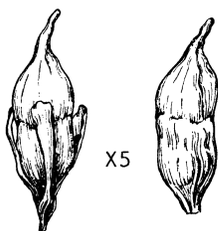


FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Sparganium glomeratum

Sparganiaceae

rubanier aggloméré - Northern Bur-reed



Gleason, H.A. (1952)

Habitat

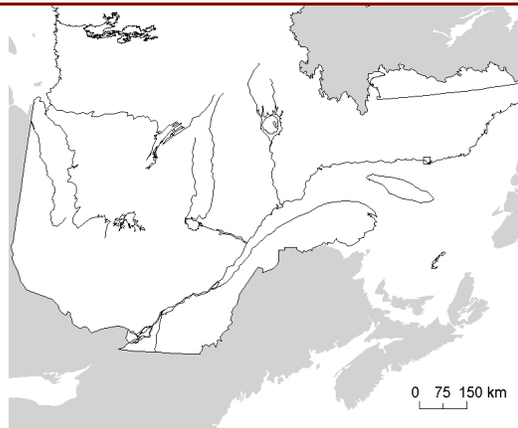
- PALmar
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/aquatique
- observation estivale

Répartition

- sporadique
- région 09
- province E
- inconnue

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G4?/N1/SH



HERBIERS (2001 -)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

spiranthe de Case - Case's Ladies'-tresses



Laurie-Bourque, S. (1997)

Habitat

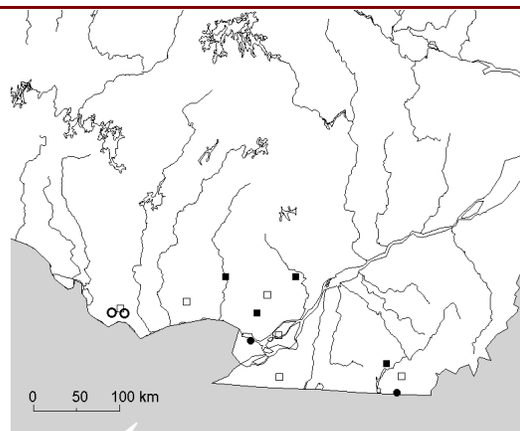
- TERroc, TERsab
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/xérophile
- observation estivale tardive

Répartition

- périphérique nord
- région 05,07,13,14,15,16
- province A, B, C
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G4T4/N4/S1



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Spiranthes lucida

spiranthe lustrée - Shining Ladies'-tresses



Laurie-Bourque, S. (1997)

Habitat

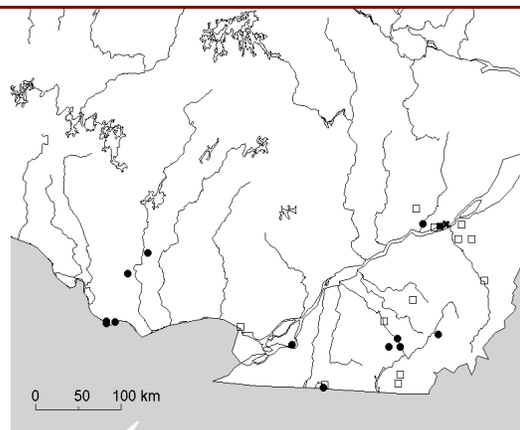
- ESDpra, PALpra, PALroc
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/hygrophile
- observation estivale précoce

Répartition

- périphérique nord
- région 03,05,06,07,12,15,16,17
- province A, B, C
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Sporobolus compositus var. *compositus*

S. asper var. *asper*

sporobole rude - Tall Dropseed



Roy, R.

Habitat

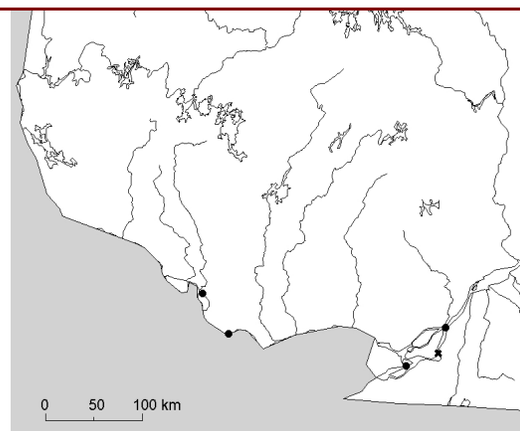
- PALroc, TERroc
- calcicole
- héliophile stricte/xérophile
- observation automnale

Répartition

- périphérique nord
- région 06,07,16
- province B
- en déclin

Statuts

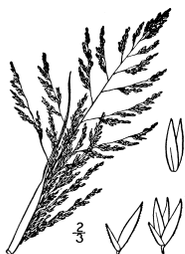
- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5T5/NR/S1



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

sporobole à fleurs cachées - Sand Dropseed



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

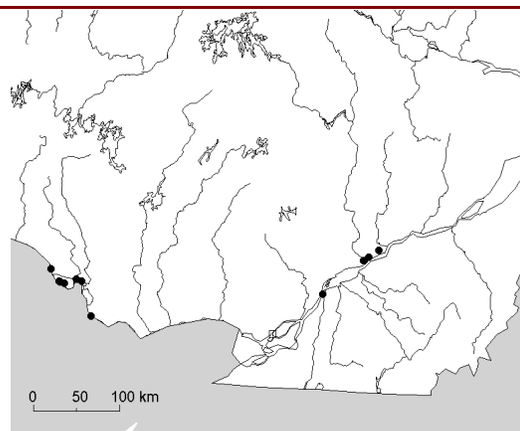
- TERsab, TERurb
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/xérophile
- observation estivale tardive

Répartition

- périphérique nord
- région 04,07,15,16
- province B, C
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/N5/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Sporobolus heterolepis

sporobole à glumes inégales - Northern Dropseed



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

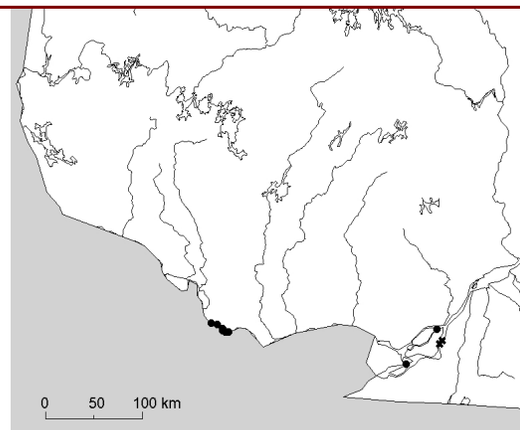
- TERroc, TERsab
- calcicole
- héliophile stricte/xérophile
- observation estivale tardive

Répartition

- périphérique est
- région 06,07,13,16
- province B
- en déclin

Statuts

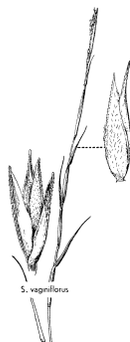
- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Sporobolus vaginiflorus var. vaginiflorus

sporobole engainé - Poverty Dropseed



Gleason, H.A. (1952)

Habitat

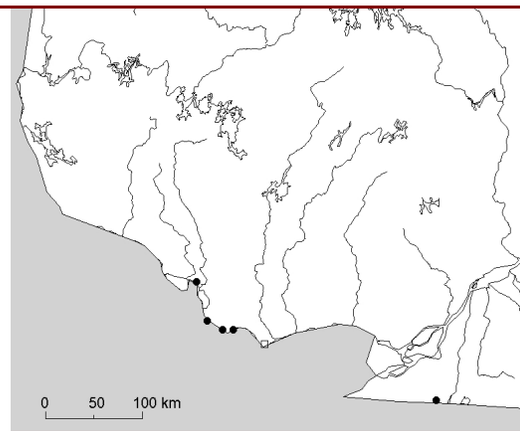
- TERroc
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/xérophile
- observation automnale

Répartition

- périphérique nord
- région 04,07,16
- province B
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5T5/N2?/S1



FORMTER (2001 -); Cayouette, J. et A. Sabourin (1999)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

Staphylea trifolia

Staphyleaceae

staphylier à trois folioles - American Bladdernut



Roy, R.

Habitat

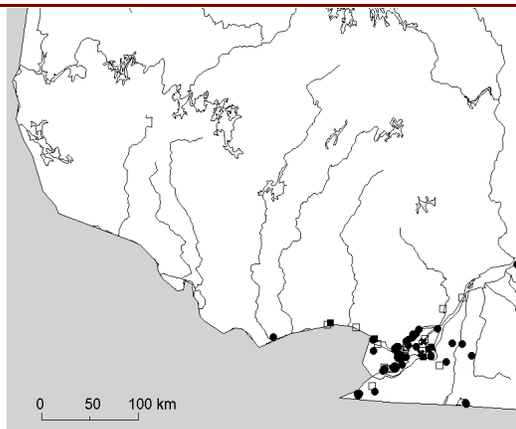
- PALroc, TERfeu
- calcicole
- sciaphile tolérante/mésophile
- observation en tout temps

Répartition

- périphérique nord
- région 06,07,13,14,15,16,17
- province B
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S3

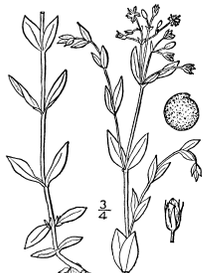


FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Stellaria alsine

Caryophyllaceae

stellaire fausse-alsine - Trailing Stitchwort



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

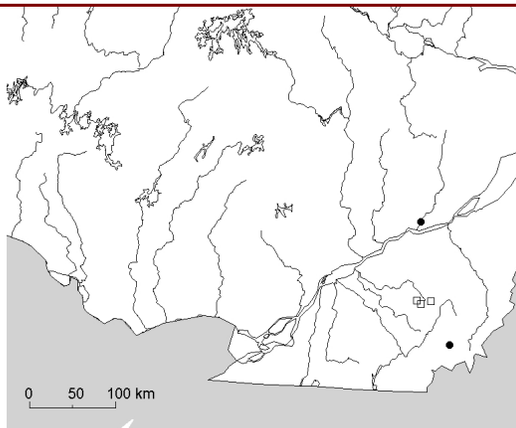
- PALroc
- calcicole
- héliophile tolérante/hygrophile
- observation estivale

Répartition

- sporadique
- région 03,05,12,17
- province A, B
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/N3N5/S1



HERBIERS (2001 -)

Strophostyles helvola

Fabaceae

S. helvola

strophostyle ochracé - Trailing Wild Bean



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

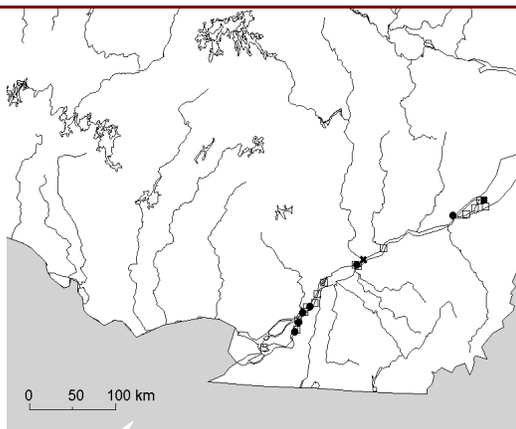
- ESDroc, PALroc, PALSab
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/mésophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique nord
- région 03,04,12,14,16,17
- province B, X
- en déclin rapide

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/N3/S1



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

suéda de Roland - Roland's Sea-blite



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

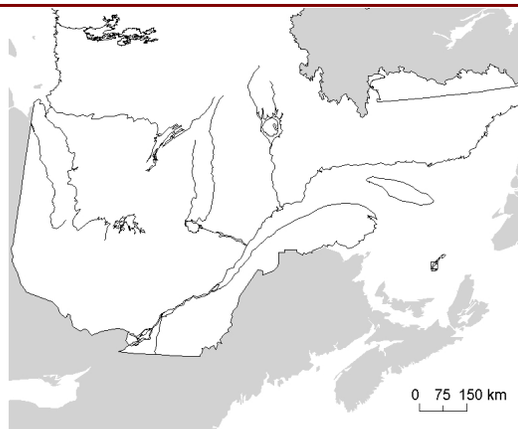
- ESSlag, ESSsab
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/hygrophile
- observation estivale tardive

Répartition

- endémique du nord-est de l'Amérique
- région 11
- province X
- inconnue

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G1G2/N1N2/SH



HERBIERS (2001 -); Bassett, I.J. et C.W. Crompton (1978)

Symphotrichum anticostense

Aster anticostensis; *A. gaspensis*

aster d'Anticosti - Aster d'Anticosti



Roy, R.

Habitat

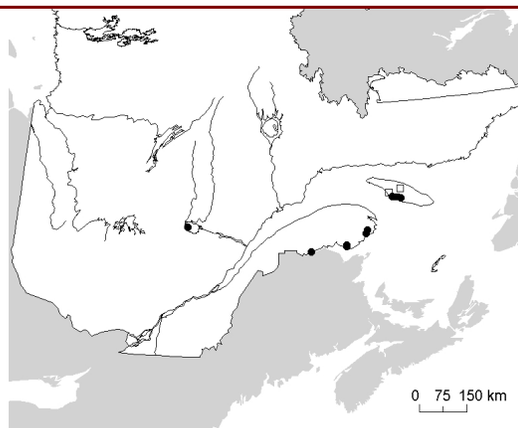
- PALroc
- calcicole
- héliophile stricte/mésophile
- observation estivale tardive

Répartition

- endémique du nord-est de l'Amérique
- région 02,09,11
- province A, D, X
- stable

Statuts

- menacée au Québec
- menacée au Canada
- G3/N3/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -); Jolicoeur, G. et L. Couillard (2007d); Labrecque, J. et L. Brouillet (1999)

Symphotrichum lanceolatum subsp. lanceolatum var. interior

Aster lanceolatus var. interior

aster continental -



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

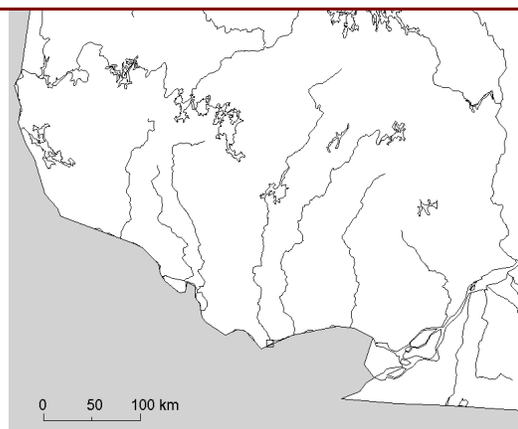
- PALpra, PALroc, TERfeu
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/mésophile
- observation estivale tardive

Répartition

- périphérique nord
- région 07
- province B
- inconnue

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- candidate au Canada
- G5T5/NNR/SH



HERBIERS (2001 -)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

Symphotrichum laurentianum

Asteraceae

Aster laurentianus; *Brachyactis ciliata* subsp. *laurentiana*

aster du golfe Saint-Laurent - St. Lawrence Aster



Roy, R.

Habitat

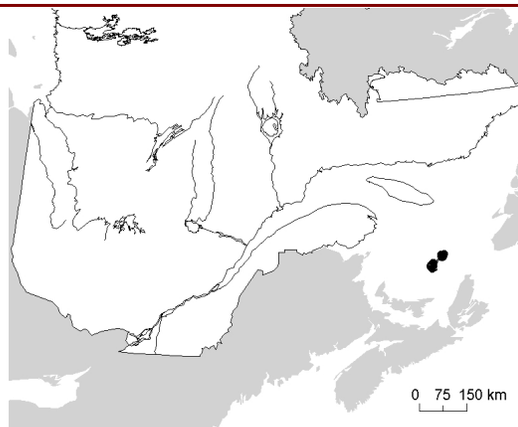
- ESSpra, ESSsab
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/hygrophile
- observation estivale tardive

Répartition

- endémique du golfe
- région 11
- province X
- en déclin

Statuts

- menacée au Québec
- menacée au Canada
- G2/N2/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -); Gilbert, H., J. Labrecque et J. Gagnon (1999); Houle, F. (1988); Houle, G., C.P. Brumbt et C.E. Reynolds (2003)

Symphotrichum novi-belgii var. *villicaule*

Asteraceae

Aster novi-belgii var. *villicaulis*

aster villeux - Longleaf Aster



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

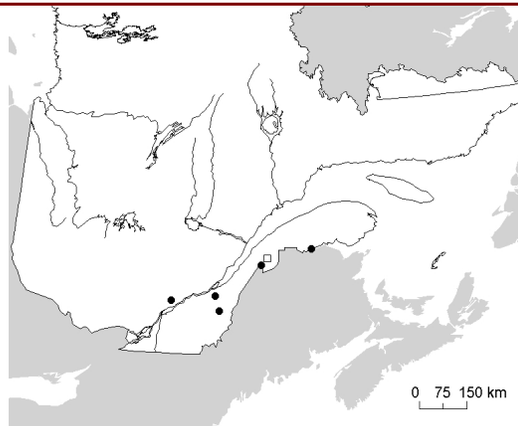
- PALpra, PALroc
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/mésophile
- observation estivale tardive

Répartition

- endémique du nord-est de l'Amérique
- région 01,04,11,12
- province A, B
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5T?/NNR/S1



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -); Labrecque, J. et L. Brouillet (1996)

Symphotrichum pilosum var. *pringlei*

Asteraceae

Aster pilosus var. *pringlei*

aster de Pringle - White Heath Aster



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

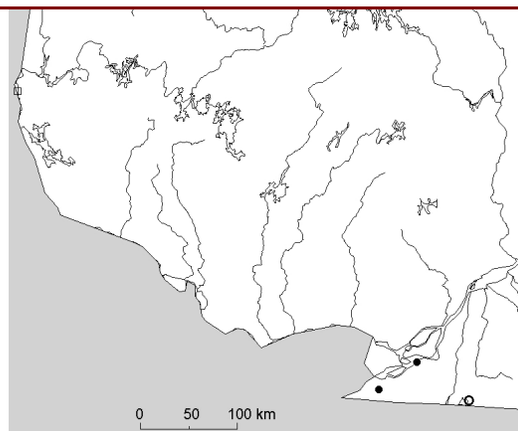
- PALroc, TERroc, TERurb
- calcicole
- héliophile stricte/mésophile
- observation automnale

Répartition

- périphérique nord
- région 08,16
- province B, F
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5T5/N4/S1



HERBIERS (2001 -)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

Aster robynianus

aster de Robyns - Robyns'
American-aster



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

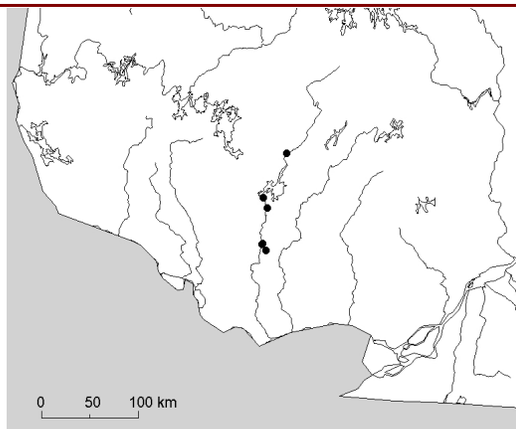
- PALroc
- calcicole
- héliophile stricte/mésophile
- observation estivale tardive

Répartition

- disjoint
- région 07,15
- province C
- stable

Statuts

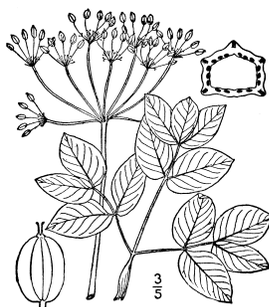
- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G4G5/NNR/S3S4T1



Coursol, F. (2002b); Labrecque, J. (1990)

Taenidia integerrima

ténidia à feuilles entières - Yellow
Pimpernel



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

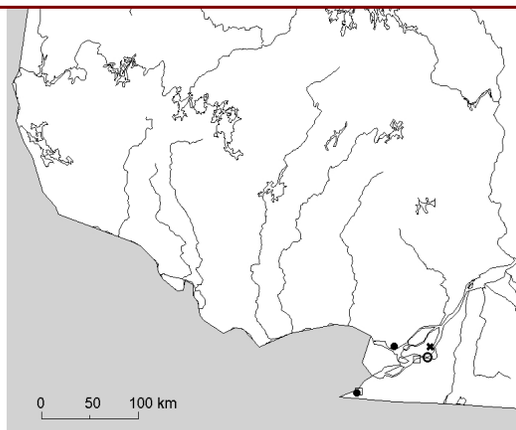
- TERfeu
- pas calcicole ou serpentinicole
- sciaphile stricte/mésophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique nord
- région 06,15,16
- province B
- en déclin rapide

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S1

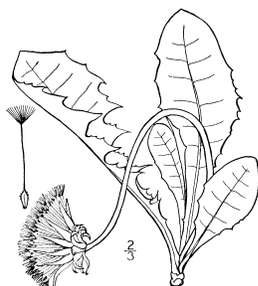


FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Taraxacum latilobum

T. officinale subsp. *vulgare*

pissenlit à lobes larges - Common
Dandelion



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

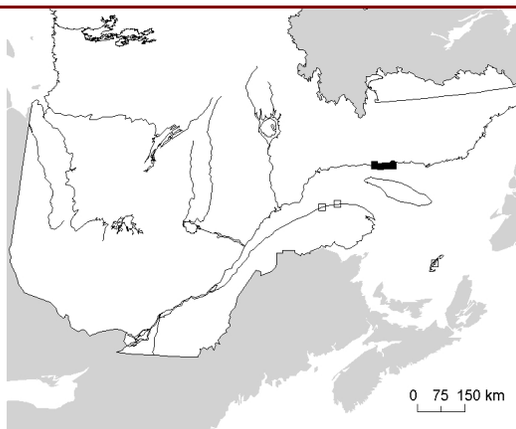
- ESSsab
- calcicole
- héliophile stricte/mésophile
- observation estivale précoce

Répartition

- endémique du nord-est de l'Amérique
- région 09,11
- province A, X
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G2Q/NNR/S2



HERBIERS (2001 -)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

pissenlit du golfe Saint-Laurent - St. Lawrence Dandelion



Fernald, M. L. (1950)

Habitat

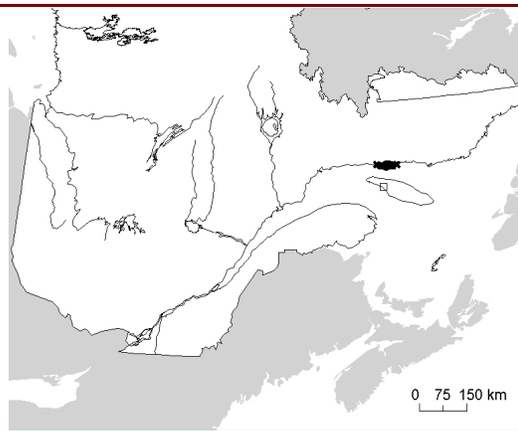
- ESSroc, TERroc
- calcicole
- héliophile stricte/mésophile
- observation estivale précoce

Répartition

- endémique du golfe
- région 09
- province E, X
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G1Q/N1/S1



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -); Boudreau, A. (2003)

Thalictrum dasycarpum

T. dasycarpum var. *dasycarpum*

pigamon pourpré - Purple Meadowrue



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

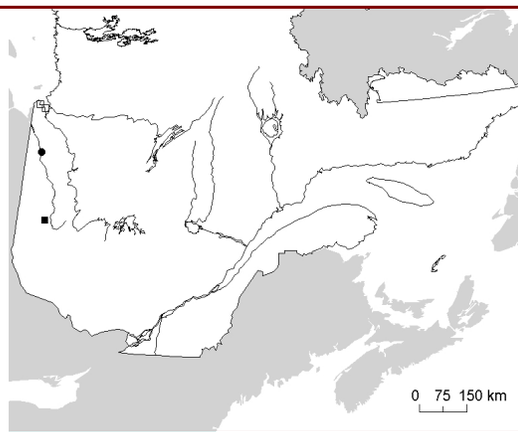
- ESSmcg, ESSpra, PALmcg, PALpra
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile tolérante/hygrophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique est
- région 08,10
- province F
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- candidate au Canada
- G5/NNR/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Thalictrum revolutum

pigamon à feuilles révolutes - Waxleaf Meadowrue



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

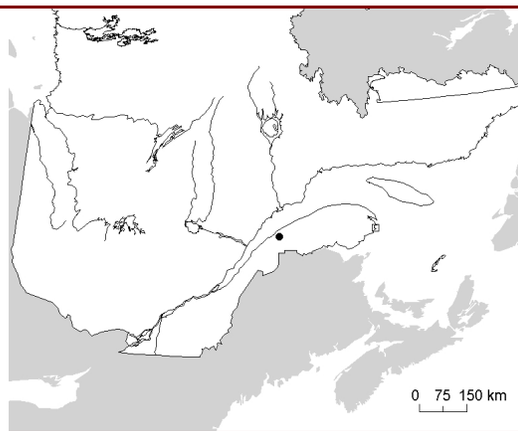
- PALroc, TERmix
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile tolérante/mésophile
- observation estivale

Répartition

- disjoint
- région 01,11
- province A
- en déclin rapide

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- candidate au Canada
- G5/N2/S1



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

Thelypteris simulata

Thelypteridaceae

Dryopteris simulata

thélyptère simulatrice - Bog Fern



Roy, R.

Habitat

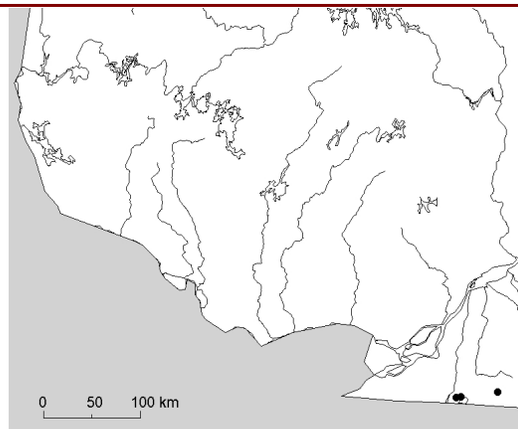
- PALfeb, PALmcg
- pas calcicole ou serpentinicole
- sciaphile tolérante/hygrophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique nord
- région 16
- province A, B
- en déclin

Statuts

- menacée au Québec
- aucun au Canada
- G4G5/NNR/S1



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -); Gratton, L. (1999)

Tofieldia coccinea

Liliaceae

tofieldie écarlate - Northern False-asphodel



Tande Lid, D. (1980)

Habitat

- TERarc, TERroc
- calcicole
- héliophile stricte/mésophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique sud
- région 10
- province J
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S1



HERBIERS (2001 -)

Torreyochloa pallida var. *pallida*

Poaceae

Glyceria pallida var. *pallida*; *Puccinellia pallida*

glycérie pâle - Pale Manna Grass



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

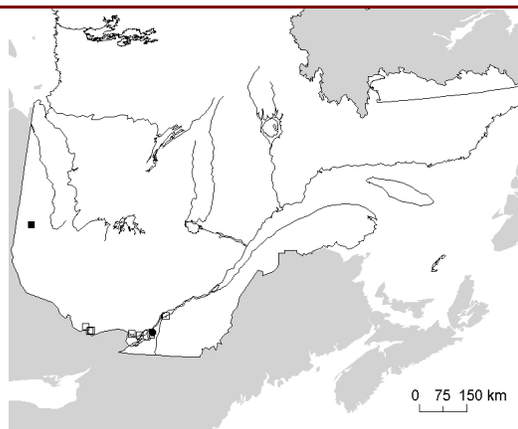
- PALmar
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/hygrophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique nord
- région 07,08,15,16
- province B, C, F
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5T5?/NNR/S1



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

Toxicodendron vernix

Anacardiaceae

Rhus vernix

sumac à vernis - Poison-sumac



Roy, R.

Habitat

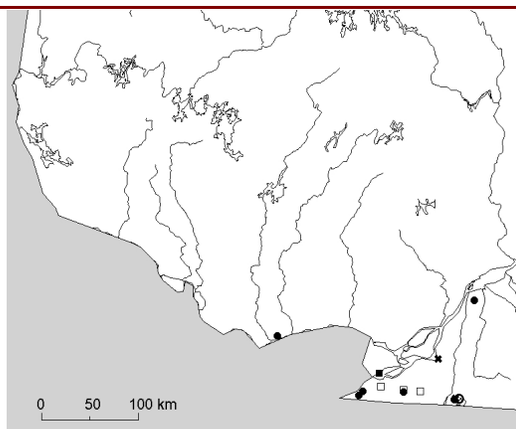
- PALfeb, PALmcg
- pas calcicole ou serpentinicole
- sciaphile tolérante/hygrophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique nord
- région 07,16
- province B
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/N4/S1



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Triadenum virginicum

Clusiaceae

Hypericum virginicum; *H. virginicum* subsp. *virginicum*

millepertuis de Virginie - Marsh St. John's-wort



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

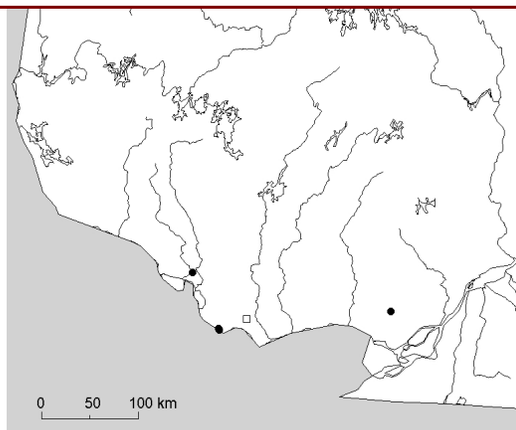
- PALmar
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/hygrophile
- observation estivale tardive

Répartition

- périphérique nord
- région 07,15
- province B, C
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S1



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Trichophorum clintonii

Cyperaceae

Scirpus clintonii

trichophore de Clinton - Clinton Bulrush



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

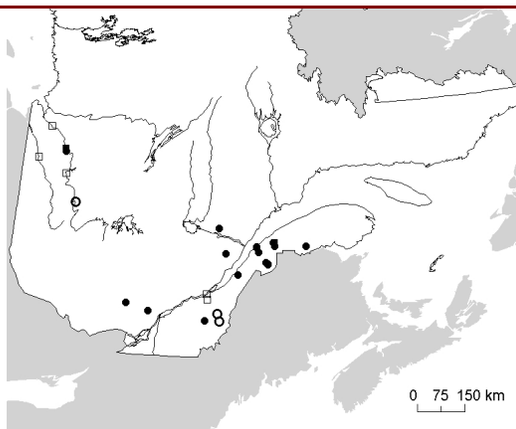
- PALroc, TERroc
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/mésophile
- observation estivale précoce

Répartition

- sporadique
- région 01,02,03,08,10,11,12,14,15
- province A, B, C, D, F
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- candidate au Canada
- G4/NNR/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X



Trichophorum pumilum

Cyperaceae

Scirpus rollandii; *S. pumilus* subsp. *rollandii*

trichophore nain - Rolland's
Leafless-bulrush



Fulford, V. (1996)

Habitat

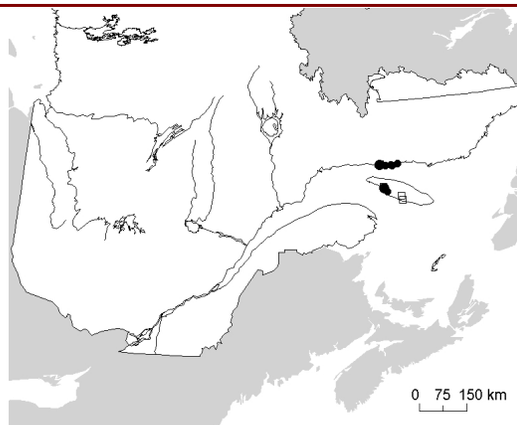
- ESSroc, PALroc, TERlan
- calcicole
- héliophile stricte/mésophile
- observation estivale

Répartition

- disjoint
- région 09
- province X
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Trichostema brachiatum

Lamiaceae

Isanthus brachiatus

trichostème à sépales égaux - False
Pennyroyal



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

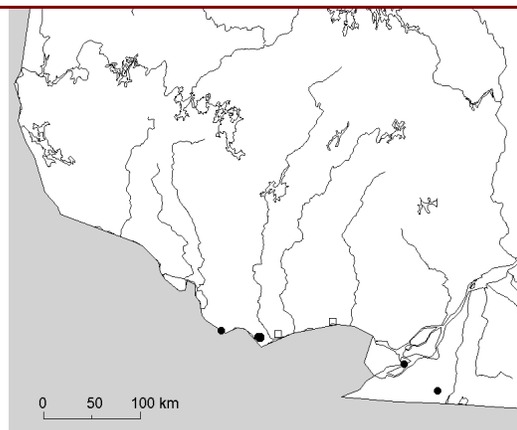
- PALroc, TERroc
- calcicole
- héliophile stricte/xérophile
- observation estivale tardive

Répartition

- périphérique nord
- région 07,16
- province B
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S1



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Trichostema dichotomum

Lamiaceae

trichostème fourchu - Forked
Bluecurts



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

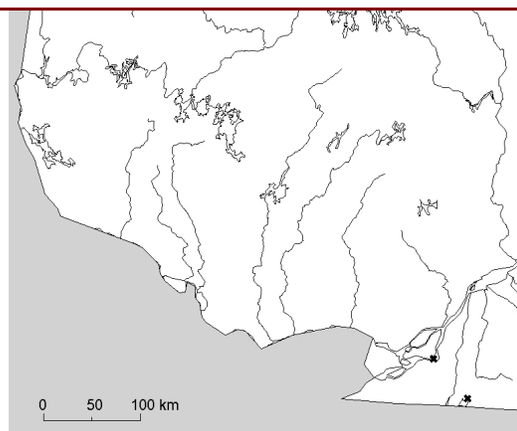
- TERfeu, TERsab
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile tolérante/mésophile
- observation estivale tardive

Répartition

- périphérique nord
- région 16
- province B
- non applicable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- candidate au Canada
- G5/N1/SX



HERBIERS (2001 -)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

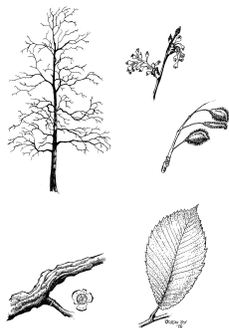


Ulmus thomasi

Ulmaceae

U. racemosa

orme liège - Rock Elm



Roy, R.

Habitat

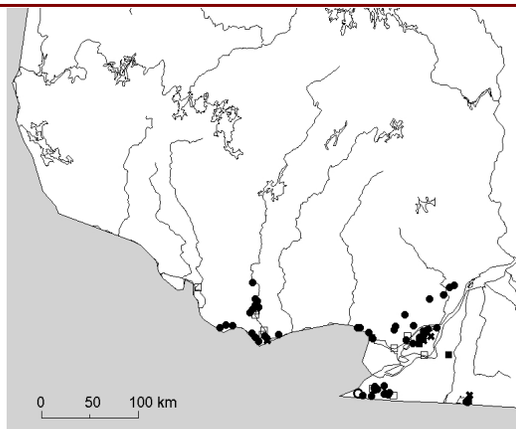
- PALroc, TERfeu, TERroc
- calcicole
- héliophile tolérante/mésophile
- observation en tout temps

Répartition

- périphérique nord
- région 06,07,13,14,15,16
- province B, C
- en déclin

Statuts

- menacée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S2

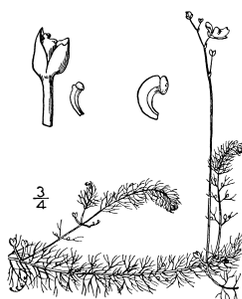


FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -); Sabourin, A. et N. Dignard (2006)

Utricularia geminiscapa

Lentibulariaceae

utriculaire à scapes géminés - Hidden-fruited Bladderwort



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

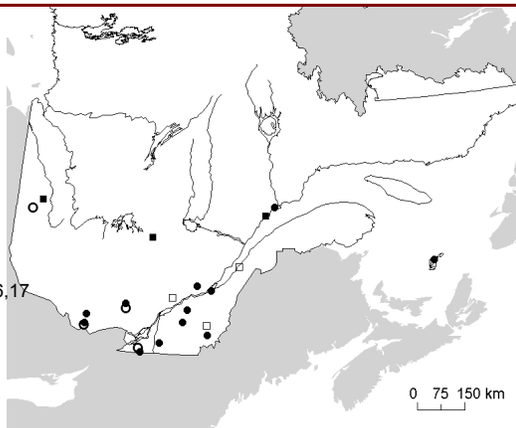
- LCher, PALbog
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/aquatique
- observation estivale tardive

Répartition

- sporadique
- région 01,03,04,05,07,08,09,11,12,15,16,17
- province A, B, C, D, F, N, X
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G4G5/NNR/S2

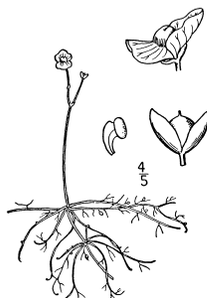


FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Utricularia gibba

Lentibulariaceae

utriculaire à bosse - Humped Bladderwort



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

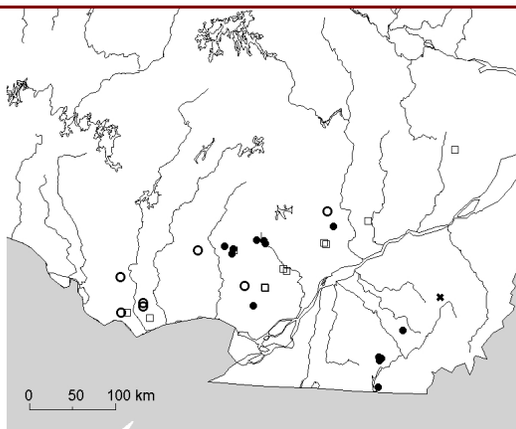
- LCher, PALfen
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/aquatique
- observation estivale tardive

Répartition

- sporadique
- région 03,04,05,07,12,14,15
- province A, B, C
- en déclin

Statuts

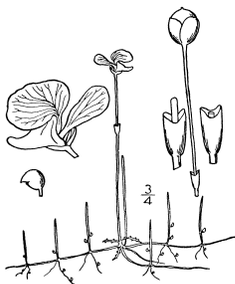
- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/N4?/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

utriculaire à fleur inversée -
Northeastern Bladderwort



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

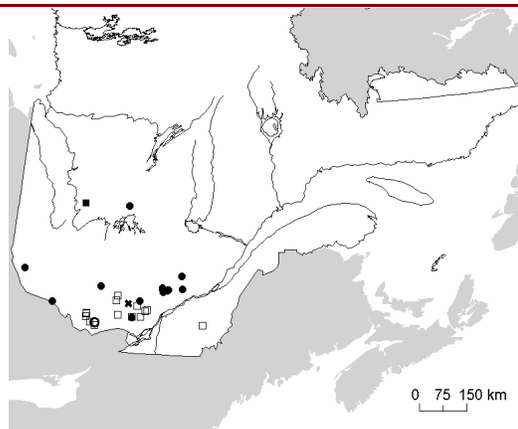
- LACHer
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/aquatique
- observation estivale tardive

Répartition

- sporadique
- région 03,04,07,08,10,14,15,17
- province A, C, G
- en déclin rapide

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G4/NNR/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Valeriana uliginosa

V. sitchensis subsp. *uliginosa*

valériane des tourbières - Marsh
Valerian



Roy, R.

Habitat

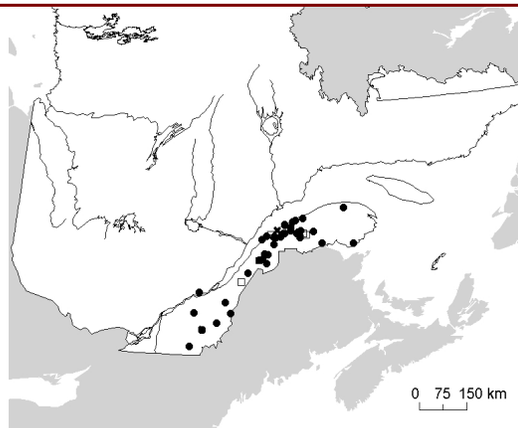
- PALfeb
- calcicole
- héliophile tolérante/hygrophile
- observation estivale précoce

Répartition

- sporadique
- région 01,03,05,11,12,17
- province A, B
- en déclin

Statuts

- vulnérable au Québec
- aucun au Canada
- G4Q/NNR/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -); Dignard, N. (2000)

Verbena simplex

V. angustifolia

verveine simple - Narrowleaf Vervain



Roy, R.

Habitat

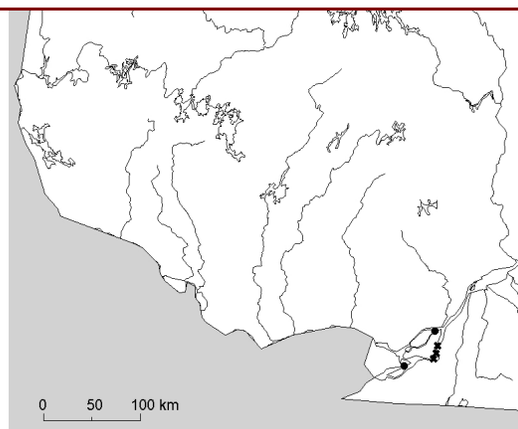
- TERroc
- calcicole
- héliophile stricte/xérophile
- observation estivale précoce

Répartition

- périphérique nord
- région 06,13,16
- province B
- en déclin très rapide

Statuts

- menacée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S1



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -); Sabourin, A. (2000)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

Veronica anagallis-aquatica

Scrophulariaceae

V. catenata; *V. catenata* subsp. *glandulosa*; *V. comosa* var. *glandulosa*

véronique mouron-d'eau - Brook-pimpernell



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

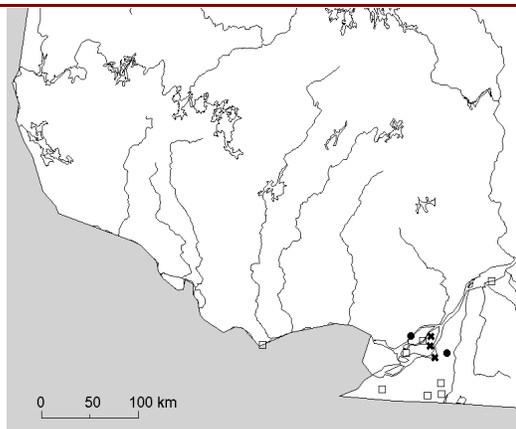
- PALmar, PALmcg
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/hygrophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique nord
- région 06,07,13,15,16,17
- province B
- en déclin très rapide

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/N4/S1



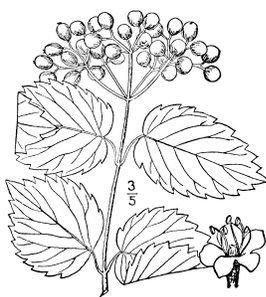
FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Viburnum recognitum

Caprifoliaceae

V. dentatum var. *lucidum*

viorne litigieuse - Northern Arrow-wood



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

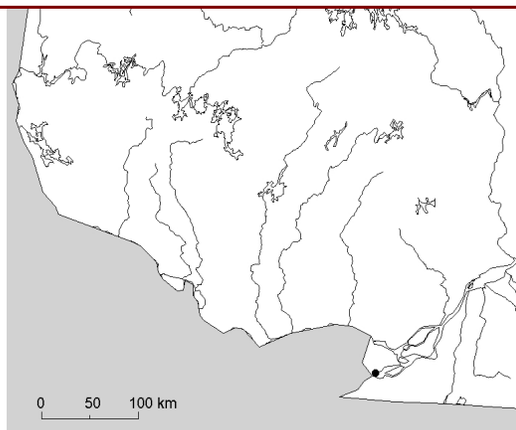
- PALmcg, TERfri, TERurb
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile tolérante/hygrophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique nord
- région 05,16
- province A, B
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G4G5/N4/S1



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Vicia americana

Fabaceae

vesce d'Amérique - American Purple Vetch



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

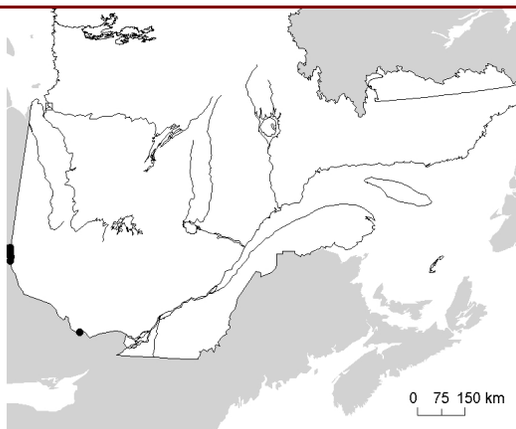
- PALroc, TERroc
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/mésophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique est
- région 07,08,10
- province B, F
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/N5/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X



Viola affinis

Violaceae

V. sororia subsp. *affinis*

violette affine - Le Conte's Violet



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

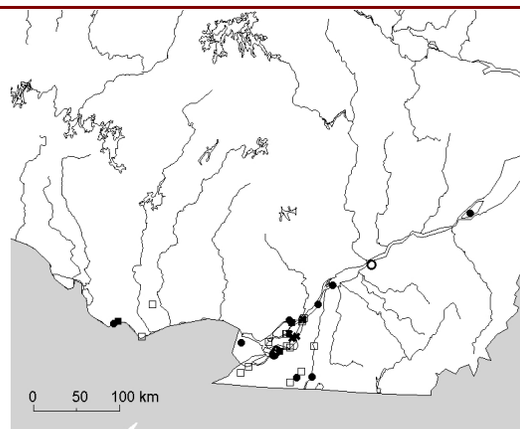
- PALmcg, TERfeu
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile tolérante/mésophile
- observation printanière

Répartition

- périphérique nord
- région 03,06,07,13,14,16,17
- province B, C
- en déclin très rapide

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Viola rostrata

Violaceae

violette à long éperon - Long-spur Violet



Roy, R.

Habitat

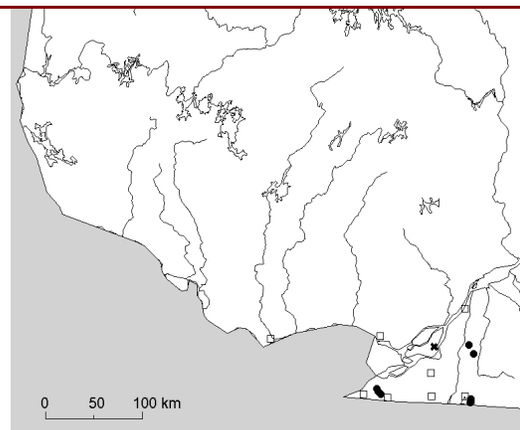
- TERfeu
- calcicole
- sciaphile tolérante/mésophile
- observation printanière

Répartition

- périphérique nord
- région 06,07,15,16
- province B
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Viola sagittata var. ovata

Violaceae

V. fimbriatula

violette à feuilles frangées - Arrowleaf Violet



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

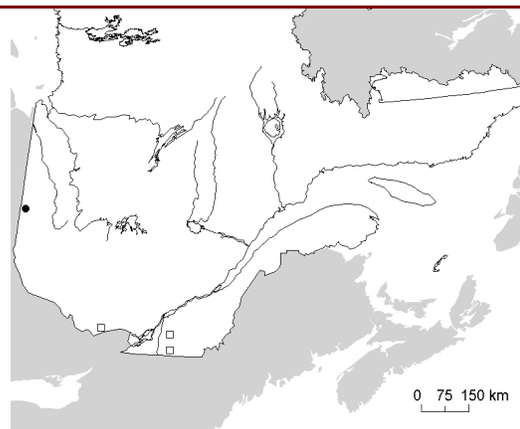
- TERroc, TERsab, TERurb
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/xérophile
- observation printanière

Répartition

- périphérique nord
- région 07,08,16
- province A, B, C, F
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5T5/NNR/S1



HERBIERS (2001 -)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X



violette sagittée - Arrowleaf Violet



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

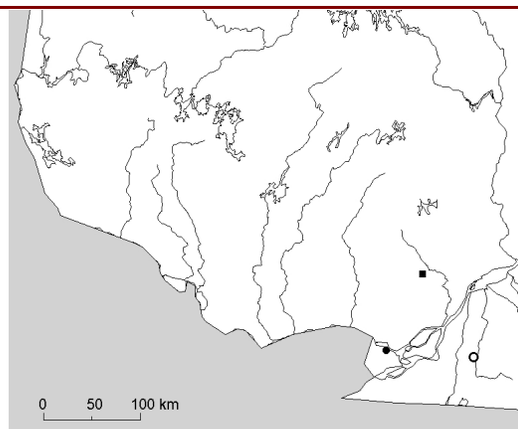
- TERroc, TERsab, TERurb
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/xérophile
- observation printanière

Répartition

- périphérique nord
- région 14,16
- province B, C
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5T5/NNR/S1

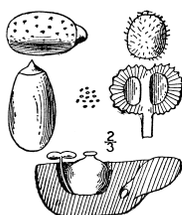


FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Wolffia borealis

W. punctata

wolffie boréale - Dotted Watermeal



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

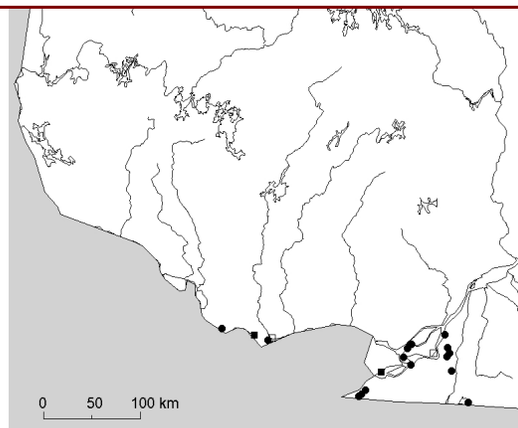
- LCher
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/aquatique
- observation estivale

Répartition

- périphérique nord
- région 06,07,16
- province B
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Woodsia obtusa subsp. *obtusa*

woodsie à lobes arrondis -



Roy, R.

Habitat

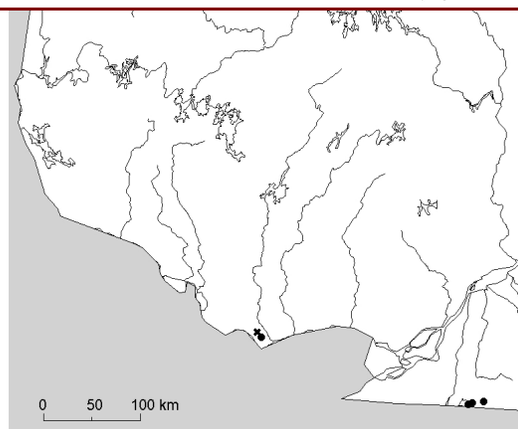
- TERfeu, TERroc
- calcicole
- sciaphile tolérante/xérophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique nord
- région 07,16
- province A, B, C
- en déclin

Statuts

- menacée au Québec
- menacée au Canada
- G5T5/N1/S1



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

Woodsia oregana subsp. cathcartiana

Dryopteridaceae

woodsie de Cathcart - Oregon
Woodsia (Tetraploïde)



Fulford, V. (1989)

Habitat

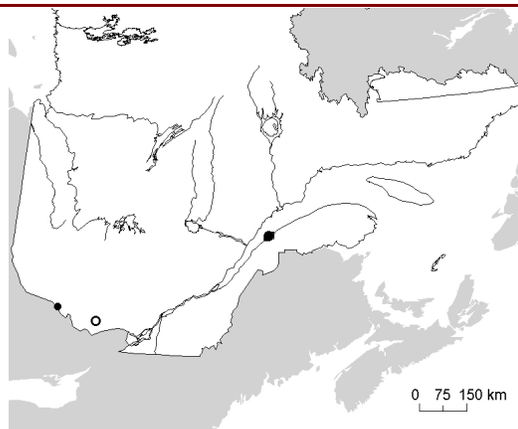
- TERroc
- calcicole
- héliophile stricte/xérophile
- observation estivale

Répartition

- disjoint
- région 01,07
- province A, C, X
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5T5/NNR/S1



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Woodsia scopulina subsp. laurentiana

Dryopteridaceae

W. oregana var. *lyallii*

woodsie du golfe Saint-Laurent -
Rocky Mountain Woodsia



Fulford, V. (1989)

Habitat

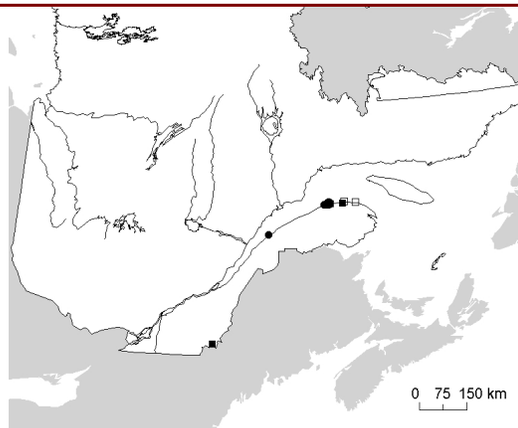
- TERroc
- calcicole
- héliophile stricte/xérophile
- observation estivale

Répartition

- disjoint
- région 01,05,11
- province A, X
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5T3T5/NNR/S1



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Woodwardia virginica

Blechnaceae

Anchistea virginica

woodwardie de Virginie - Virginia
chain fern



Roy, R.

Habitat

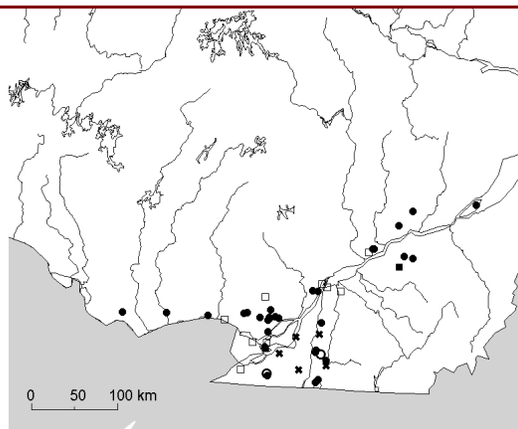
- PALbog, PALfeb, PALfen
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile tolérante/hygrophile
- observation estivale

Répartition

- périphérique nord
- région 03,04,06,07,14,15,16,17
- province B, C
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5/NNR/S3



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

Zizania aquatica var. *aquatica*

Poaceae

zizanie à fleurs blanches - Indian Wild Rice



Britton, N. L. et A. Brown. (1913)

Habitat

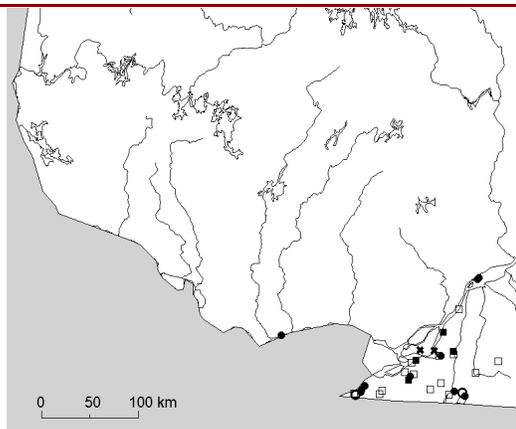
- PALmar
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/hygrophile
- observation estivale tardive

Répartition

- périphérique nord
- région 06,07,14,16
- province A, B
- en déclin

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- aucun au Canada
- G5T5/N4?/S2



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -)

Zizania aquatica var. *brevis*

Poaceae

zizanie naine - Eastern Wild Rice



Jomphe, M. (1988)

Habitat

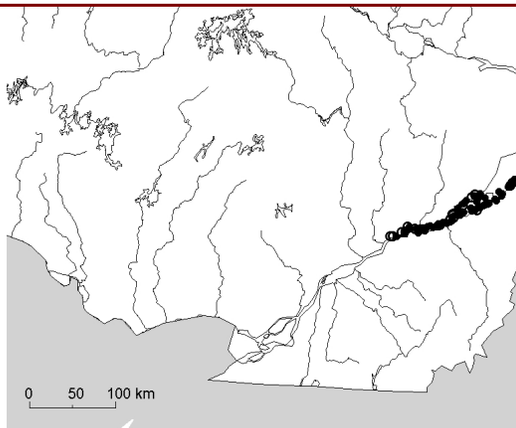
- ESDmar
- pas calcicole ou serpentinicole
- héliophile stricte/hygrophile
- observation estivale tardive

Répartition

- endémique de l'estuaire
- région 03,04,12
- province B, X
- stable

Statuts

- susceptible d'être désignée au Québec
- candidate au Canada
- G5T3/N3/S3



FORMTER (2001 -); HERBIERS (2001 -); Brouillet, L., D. Bouchard et F. Coursol (2004)

précise et récente ● précise et historique ○ imprécise et récente ■ imprécise et historique □ disparue X

Légende

Espèce

Les noms latin et français en usage au ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs, ainsi que les synonymes, s'il y a lieu. Le symbole P (population) suivi d'un chiffre correspondant au numéro de la région administrative du Québec (ministère des Ressources naturelles, 2001) et inscrit après le nom d'une espèce indique une espèce menacée ou vulnérable susceptible d'être ainsi désignée dans cette partie seulement de son aire de répartition québécoise : P01 : Bas-Saint-Laurent; P05 : Estrie; P07 : Outaouais; P09 : Côte-Nord; P11 : Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine, P12 : Chaudière-Appalaches; P15 : Laurentides.

Habitat

Type d'habitat

Les types d'habitats retenus pour la caractérisation des espèces sont regroupés en systèmes, selon le traitement de The Nature Conservancy (1996). Nous avons toutefois jugé utile d'ajouter une sous-catégorisation pour le système estuarien du Saint-Laurent. Des précisions sur la terminologie sont apportées ci-après.

MAR système marin : MARaby (abyssal); MARpel (pélagique); MARbes (subtidal).

ESS système estuarien d'eau salée : ESSemb (embouchure); ESSlag (lagune); ESSden (rivage vaseux dénudé); ESSsab (rivage sableux); ESSroc (rivage rocheux/graveleux); ESSmar (marais); ESSmccg (marécage); ESSpra (prairie humide).

ESD système estuarien d'eau douce : ESDden (rivage vaseux dénudé); ESDsab (rivage sableux); ESDroc (rivage rocheux/graveleux); ESDmar (marais); ESDmccg (marécage); ESDpra (prairie humide).

FLU système fluvial : FLUgr (eau libre/grande rivière); FLUmor (eau libre/moyenne rivière); FLUur (ruisseau); FLUher (herbier).

LAC système lacustre : LACeli (eau libre); LACher (herbier).

PAL système palustre : PALsab (rivage sableux); PALroc (rivage rocheux/graveleux); PALmar (marais); PALmccg (marécage); PALpra (prairie humide); PALfen (fen); PALfeb (fen boisé); PALbog (bog); PALbob (bog boisé); PALmat (mare temporaire).

TER système terrestre : TERsab (dune/sable exposé); TERroc (affleurement/éboulis/gravier exposé); TEResc (falaises/escarpements/talus); TERpra (prairie); TERarb (arbustaie); TERlif (lisière forestière); TERfeu (forêt feuillue); TERMix (forêt mixte); TERcon (forêt coniférienne); TERlan (lande maritime); TERalp (toundra alpine); TERcom (combe à neige); TERsub (prairie subalpine); TERarc (toundra arctique); TERurb (terrain urbain) TERfri (friche); TERagr (agricole).

SOU système souterrain : SOUgro (grotte).

Affinité pour les substrats calcicoles et/ou serpentinoles

Calcicole; serpentinoles; pas calcicole ou serpentinoles.

Affinité pour la lumière / affinité pour l'humidité

Sciaphile stricte; sciaphile tolérante; héliophile tolérante; héliophile stricte / Aquatique; hygrophile; mésophile; xérophile.

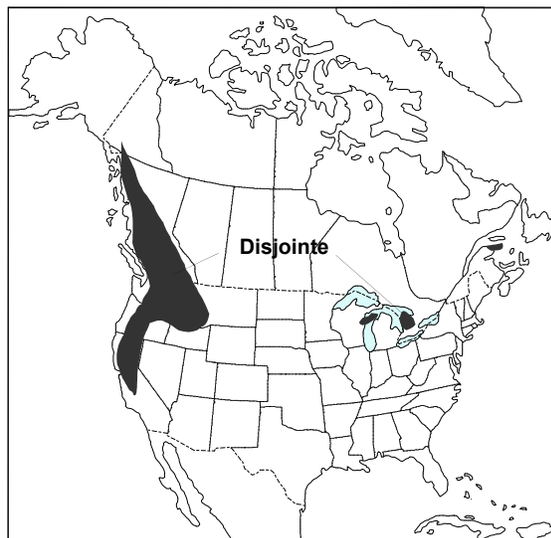
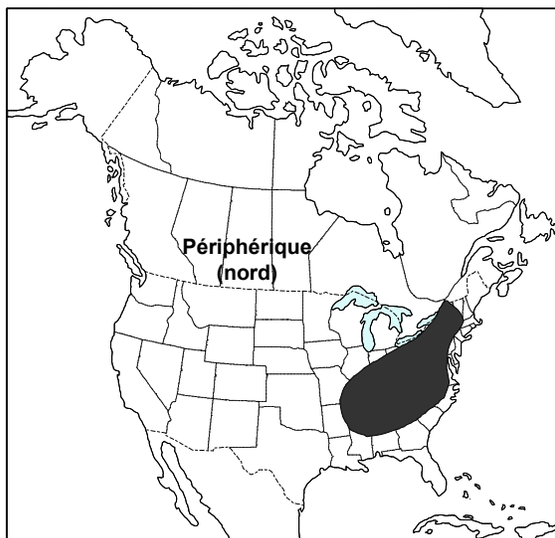
Meilleure période d'observation

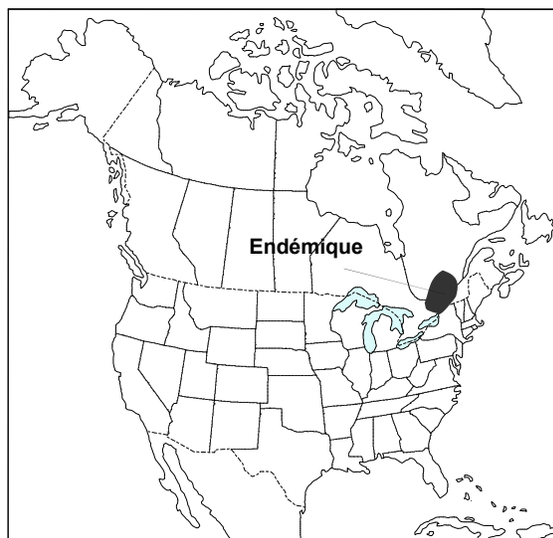
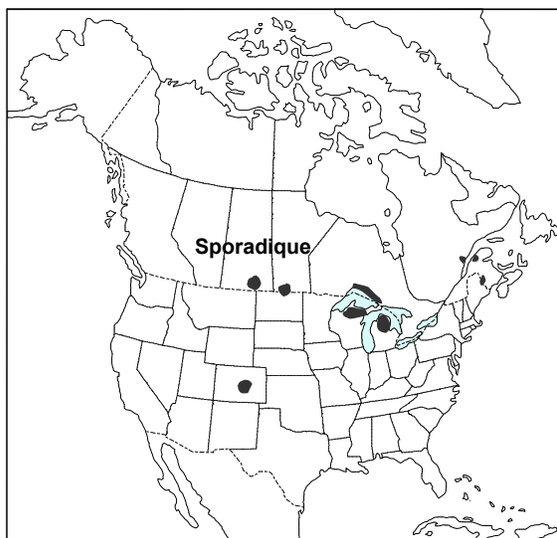
Printemps; été; automne; en tout temps.

Répartition

Type de répartition

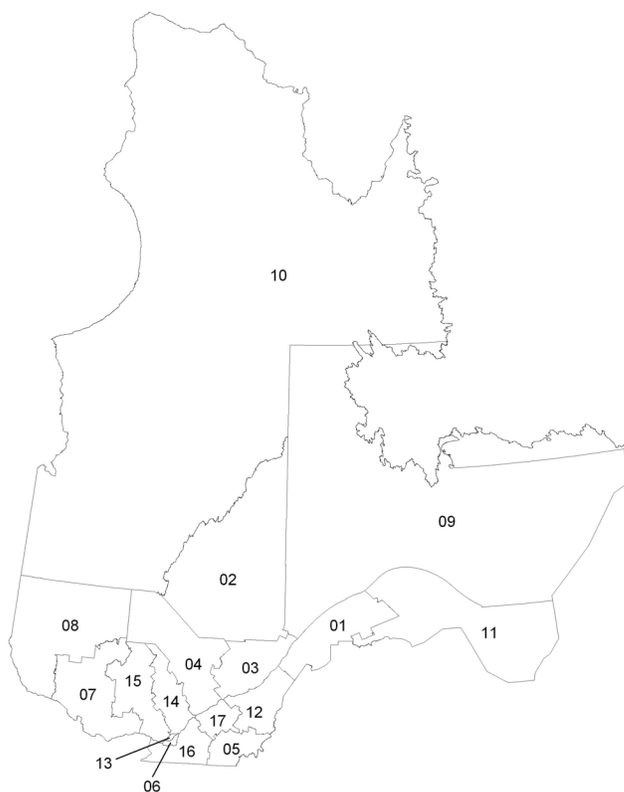
Périphérique (nord; est; sud; ouest); disjointe; sporadique; endémique (de l'estuaire du Saint-Laurent; du golfe du Saint-Laurent; du nord-est de l'Amérique).





Régions administratives

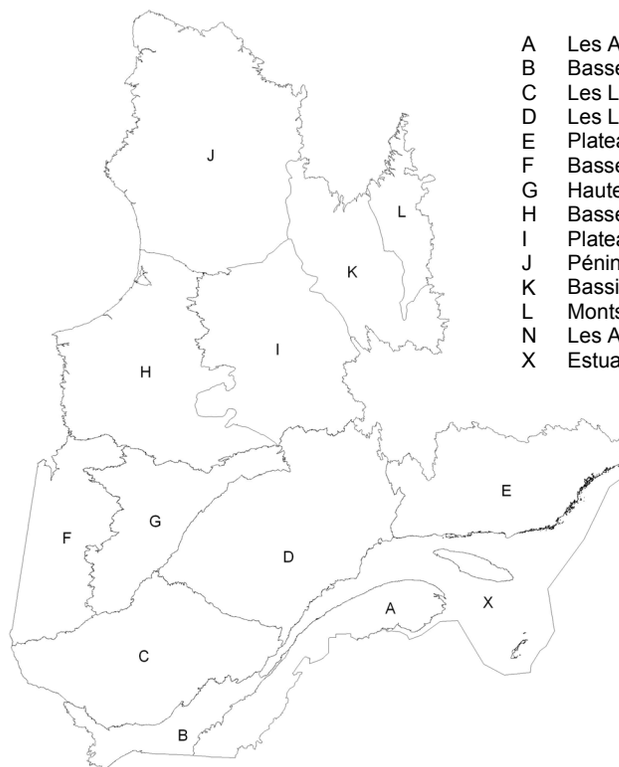
Le découpage administratif du Québec (ministère des Ressources naturelles, 2001).



- 01 Bas-Saint-Laurent
- 02 Saguenay - Lac-Saint-Jean
- 03 Capitale-Nationale
- 04 Mauricie
- 05 Estrie
- 06 Montréal
- 07 Outaouais
- 08 Abitibi-Témiscamingue
- 09 Côte-Nord
- 10 Nord-du-Québec
- 11 Gaspésie - Îles-de-la-Madeleine
- 12 Chaudière-Appalaches
- 13 Laval
- 14 Lanaudière
- 15 Laurentides
- 16 Montérégie
- 17 Centre-du-Québec

Provinces naturelles

Le découpage écologique hiérarchisé du Québec (Ducruc, Gerardin et Couillard, 1995; Li et Ducruc, 1999).



- A Les Appalaches
- B Basses-terres du Saint-Laurent
- C Les Laurentides méridionales
- D Les Laurentides centrales
- E Plateau de la Basse-Côte-Nord
- F Basses-terres de l'Abitibi et de la Baie James
- G Hautes-terres de Mistassini
- H Basses collines de la Grande Rivière
- I Plateau central du Nord-du-Québec
- J Péninsule d'Ungava
- K Bassin de la baie d'Ungava
- L Monts Torngat
- N Les Adirondacks
- X Estuaire et golfe du Saint-Laurent

Tendance dans la répartition au Québec

Déclin constaté ou estimé sur une période de 10 ans ou 3 générations (le plus long des deux; maximum de 100 ans) : en déclin sévère (> 70% des occurrences sont historiques ou disparues); en déclin très rapide (50 - 70%); en déclin rapide (30 - 50%); en déclin (10 - 30 %); stable (+ ou - 10%); en expansion (> 10%); inconnu; non applicable.

Statuts

Statut québécois (Loi sur les espèces menacées ou vulnérables)

Susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable; (désignée) menacée (i.e. toute espèce dont la disparition est appréhendée); (désignée) vulnérable (i.e. toute espèce dont la survie est précaire même si la disparition n'est pas appréhendée).

Statut canadien (Loi sur les espèces en péril)

(Espèce) candidate; disparue; disparue du pays; en voie de disparition; menacée; préoccupante; données insuffisantes; non en péril; aucun au Canada.

Rangs de priorité pour la conservation

Rang décroissant de priorité pour la conservation (de 1 à 5), déterminé selon trois échelles : G (globale; l'aire de répartition totale) N (nationale; le pays) et S (subnationale; la province ou l'État). Il permet de fixer l'importance relative pour la conservation de chaque élément et de réaliser des analyses pour déterminer les priorités d'intervention. Les rangs sont attribués en fonction d'une douzaine de critères regroupant des informations sur le nombre et la qualité des occurrences, la taille des populations, l'aire géographique (aire de répartition, zone d'occurrence et zone d'occupation), les tendances à court et à long terme, les menaces, la vulnérabilité intrinsèque et la spécificité environnementale. Seuls les rangs 1 à 3 traduisent un certain degré de précarité (1= très à risque; 2= à risque; 3= à risque modéré; 4= apparemment non à risque; 5= non à risque). Dans certains cas, les rangs numériques sont remplacés ou nuancés par les cotes suivantes :

H : historique, non observé au cours des 20 dernières années (sud du Québec) ou des 40 dernières années (nord du Québec); NA : présence accidentelle / exotique / hybride / présence potentielle / présence rapportée mais non caractérisée / présence rapportée mais douteuse / présence signalée par erreur / existant, sans occurrence répertoriée; NR : rang non attribué; Q : statut taxinomique douteux; T : taxon infra-spécifique ou population isolée; U : rang impossible à déterminer; X : disparu; ? : indique une incertitude.



SOURCES

Les sources suivantes comprennent des références bibliographiques et des crédits aux contributeurs de données. Elles sont à la base du maintien, de l'ajout ou du retrait des espèces, de la répartition représentée ainsi que de la révision du statut et de la dénomination de celles-ci. Les sources des illustrations sont aussi précisées dans les références bibliographiques.

Références bibliographiques

- Abrams, L. 1940. Illustrated flora of the Pacific States: Washington, Oregon, and California. Vol. I. Ophioglossaceae to Aristolochiaceae. Stanford University Press, Stanford, California. 538 p.
- Abrams, L. 1960. Illustrated flora of the Pacific States, Washington, Oregon and California. Vol. 4: Bignoniaceae to Compositae. Stanford University Press, Stanford, California. 737 p.
- Barbeau, O. et J. Brisson. 2004. La situation de la monarde ponctuée variété à tige velue (*Monarda punctata* L. var. *villicaulis* Pennell) au Québec. Institut de recherche en biologie végétale. Rapport préparé pour le ministère de l'Environnement du Québec, Direction du patrimoine écologique et du Développement durable. 21 p.
- Barbeau, O. et J. Brisson. 2004. La situation de l'aristide à rameaux basilaires (*Aristida basiramea* Engelm. ex. Vasey) au Québec. Rapport préparé pour le ministère de l'Environnement du Québec, Direction du patrimoine écologique et du développement durable. 30 p.
- Bartosch, L. 1980. Image tirée de Porsild, A.E. et W.J. Cody. 1980. Vascular Plants of Continental Northwest Territories, Canada. National Museum of Natural Sciences, National Museums of Canada, Ottawa. Reproduite avec la permission du Musée canadien de la nature, Ottawa, Canada.
- Bartosch, L. 1996. Image tirée de W.J. Cody. 1996. Flora of the Yukon Territory. NRC Research Press, Ottawa. Reproduite avec la permission du Conseil national de la recherche scientifique du Canada.
- Bassett, I.J. et C.W. Crompton. 1978. The genus *Suaeda* (Chenopodiaceae) in Canada. *Canadian Journal of Botany* 56 : 581-591.
- Blondeau, M. 1997. La situation de la sagittaire à sépales dressés sous-espèce des estuaires (*Sagittaria montevidensis* subsp. *spongiosa*) au Québec. Gouvernement du Québec, ministère de l'Environnement et de la Faune, Direction de la conservation et du patrimoine écologique, Québec. 36 p.
- Blondeau, M. 2000. Statut et répartition au Québec du *Geum macrophyllum* Willd. var. *perincisum* (Rydb.) Raup (Rosaceae). *Ludoviciana* 29 : 54-62.
- Blondeau, M. 2004. Extension d'aire du saule faux-monticole au Québec (*Salix pseudomonticola*). *Le Naturaliste canadien* 129 : 26-29.
- Blondeau, M., C. Roy et M. Garneau. 1996. *Schoenoplectus purshianus*, une Cypéracée nouvelle pour le Québec. *Le Naturaliste canadien* 120 : 11-16.
- Bouchard, A., D. Barabé, Y. Bergeron, M. Dumais et S. Hay. 1985. La phytogéographie des plantes vasculaires rares du Québec. *Nat. Can.* 112 : 283-300.
- Boudreau, A. 2003. Inventaire des colonies de pissenlit du Saint-Laurent (*Taraxacum laurentianum*) à la réserve de parc national du Canada de l'Archipel-de-Mingan en juillet 2003. Fonds d'inventaire des espèces en péril 2003-2004. Parcs Canada, unité de gestion de Mingan. 27 p.
- Boudreau, L. 2002. La situation du *Listera australis* au Québec, une orchidée rare de nos tourbières. Rapport non publié, préparé pour le Centre de données sur le patrimoine naturel, Québec. 65 p.
- Boudreault, C. et J. Brisson. 1994. Une addition à la flore du Québec: *Monarda punctata* var. *villicaulis* (Lamiaceae). *Canadian Field-Naturalist* 108 : 499-500.
- Brisson, J. 1990. *Sanicula canadensis* L., une addition à la flore du Québec. *Quatre-Temps* 14 : 16.
- Britton, N.L. et A.B. Brown. 1913. An Illustrated Flora of the Northern United States, Canada, and the British Possessions. 2nd Edition in 3 Volumes. Charles Scribner's Sons, New York.
- Brouillet, L. 2007. Communication personnelle avec J. Labrecque : étude morphométrique d'*Erigeron hyssopifolius* var. *villicaulis*.
- Brouillet, L., D. Bouchard et F. Coursol. 2004. Les plantes menacées ou vulnérables et autres plantes rares de l'estuaire fluvial du Saint-Laurent entre Grondines et Saint-Jean-Port-Joli. Rapport préparé pour le gouvernement du Québec, ministère de l'Environnement, Direction du patrimoine écologique et du développement durable, Québec. 86 p.
- Brouillet, L., F. Coursol et M. Favreau. 2006. VASCAN. La base de données des plantes vasculaires du Canada. Herbar Marie-Victorin, Institut de recherche en biologie végétale, Université de Montréal. (inédit).
- Carter, B. 1980. Image tirée de Porsild, A.E. et W.J. Cody. 1980. Vascular Plants of Continental Northwest Territories, Canada.

National Museum of Natural Sciences, National Museums of Canada, Ottawa. Reproduite avec la permission du Musée canadien de la nature, Ottawa, Canada.

Carter, B. 1996. Image tirée de Cody, W.J. 1996. Flora of the Yukon Territory. NRC Research Press, Ottawa. Reproduite avec la permission du Conseil national de la recherche scientifique du Canada.

Cayouette, J. 1984. Additions et extensions d'aire dans la flore vasculaire du Nouveau-Québec. *Le Naturaliste canadien* 111 : 263-274.

Cayouette, J. 1997. Communication personnelle. 10 p.

Cayouette, J. 1999a. Communication personnelle.

Cayouette, J. 1999b. Quatre jours dans les alvars. *ALVAREKA* 24 (collection éditée par l'auteur, non publiée). 3 p.

Cayouette, J. 2000. Spécial: Ah! Les "mausus" de bermudiennes. *ALVAREKA* 43 (collection éditée par l'auteur, non publiée). 5 p.

Cayouette, J. 2001a. Communication personnelle. 75 p.

Cayouette, J. 2001b. Spécial: proposition d'une nouvelle susceptible, le *Carex tincta*. *ALVAREKA* 62 (collection éditée par l'auteur, non publiée). 5 p.

Cayouette, J. 2001c. *FloraQuebeca* au Bic; un botryche nouveau pour le Québec et d'autres raretés. *ALVAREKA* 58 (collection éditée par l'auteur, non publiée). 6 p.

Cayouette, J. 2002a. Deux nouvelles indigènes pour le Québec, l'affaire de deux Jacques. *ALVAREKA* 64 (collection éditée par l'auteur, non publiée). 6 p.

Cayouette, J. 2002b. Les découvertes botaniques d'Andrew Fernando Holmes autour de Montréal. *FloraQuebeca* 7 (1): 6-8.

Cayouette, J. 2003. Grandes découvertes dans l'Outaouais. *ALVAREKA* 78 (collection éditée par l'auteur, non publiée). 12 p.

Cayouette, J. 2004. A taxonomic review of the *Eriophorum russeolum*-*E. scheuchzeri* complex (Cyperaceae) in North America. *Sida* 21 : 791-814.

Cayouette, J. 2005. Le *Pericaria robustior*, espèce menacée ou vulnérable redécouverte au Québec. *FloraQuebeca* 10 (1) : 7-8.

Cayouette, J. et A. Sabourin. 1999. Communication personnelle.

Cayouette, J. et A. Sabourin. 2007. Les *Botrychium* de la section *Sceptridium* en vedette pour l'Action de Grâce en Outaouais. *FloraQuebeca* 12 (2) : 6-8.

Cayouette, J. et M. Blondeau. 1996. Présence de la puccinellie étroite, *Puccinellia angustata*, au Nunavik, Québec. *Canadian Field-Naturalist* 110 : 709-711.

Cayouette, J. et Y. Dalpé. 2007. Découverte de quatre espèces d'intérêt en Mauricie. *FloraQuebeca* 12 (1): 9-11.

Charest, R. et L. Brouillet. 1998. Évaluation de la population de *Samolus valerandi* L. ssp. *parviflorus* (Rafinesque) Hultén à l'intérieur du Bois Robert, Beauharnois. Rapport préparé pour le gouvernement du Québec, ministère de l'Environnement et de la Faune, Direction de la conservation et du patrimoine écologique, Québec. 24 p.

Chmielewski, J.G. et C.C. Chinnappa. 1988. The Genus *Antennaria* (Asteraceae: Inuleae) in North America: multivariate analysis of variation patterns in *Antennaria rosea* sensu lato. *Canadian Journal of Botany* 66 : 1583-1609.

Cinq-Mars, L. 1971. Le genre *Amelanchier* au Québec. *Le Naturaliste canadien* 98 : 329-346.

Clausen, R.T. 1975. *Sedum* of North America, North of the Mexican Plateau. Cornell University Press. 742 p.

Cody, W.J. 1982. A comparison of the northern limits of distribution of some vascular plant species found in Southern Ontario. *Le Naturaliste canadien* 109 : 63-90.

Cody, W.J. 1996. *The Flora of the Yukon Territory*. National Research Council of Canada Research Press, Ottawa, Canada. 643 p.

Comité ZIP du lac Saint-Pierre et ministère de l'Environnement. 1999. Plan de conservation de l'arisème dragon (*Arisaema dracontium*) au Québec 1999-2003. Gouvernement du Québec, ministère de l'Environnement, Direction du patrimoine écologique et du développement durable. 41 p.

COSEWIC. 2003. COSEWIC assessment and status report on the butternut *Juglans cinerea* in Canada. Committee on the Status of Endangered Wildlife in Canada. Ottawa. vii + 32 p.

COSEWIC. 2005. COSEWIC assessment and status report on the mountain holly fern *Polystichum scopulinum* in Canada. Committee on the Status of Endangered Wildlife in Canada. Ottawa. vii+18 p.

COSEWIC. 2006. COSEWIC assessment and status report on the green-scaled willow *Salix chlorolepis* in Canada. Committee on the Status of Endangered Wildlife in Canada. Ottawa. vi + 19 p.

Couillard, L. 1995. La situation de l'ail des bois (*Allium tricoccum*) au Québec. Gouvernement du Québec, ministère de l'Environnement et de la Faune, Direction de la conservation et du patrimoine écologique, Québec. 31 p.

Couillard, L., D. Pelletier et J. Gagnon. 1996. La situation du corème de Conrad (*Corema conradii*) au Québec. Gouvernement du

- Québec, ministère de l'Environnement et de la Faune, Direction de la conservation et du patrimoine écologique, Québec. 43 p.
- Coursol, F. 1998. La situation du gentianopsis de Victorin (*Gentianopsis victorinii*) au Québec. Gouvernement du Québec, ministère de l'Environnement et de la Faune, Direction de la conservation et du patrimoine écologique, Québec. 35 p.
- Coursol, F. 1999a. La situation de l'ériocaulon de Parker (*Eriocaulon parkeri*) au Québec. Gouvernement du Québec, ministère de l'Environnement, Direction de la conservation et du patrimoine écologique, Québec. 39 p.
- Coursol, F. 1999b. La situation de la cicutaire maculée variété de Victorin (*Cicuta maculata* var. *victorinii*) au Québec. Gouvernement du Québec, ministère de l'Environnement, Direction de la conservation et du patrimoine écologique, Québec. 39 p.
- Coursol, F. 2000a. La situation de l'onosmodie velue variété hispide (*Onosmodium bejariense* var. *hispidissimum*) au Québec. Gouvernement du Québec, ministère de l'Environnement, Direction du patrimoine écologique et du développement durable. 26 p.
- Coursol, F. 2000b. La situation de la lézardelle penchée (*Saururus cernuus*) au Québec. Gouvernement du Québec, ministère de l'Environnement, Direction du patrimoine écologique et du développement durable, Québec. 29 p.
- Coursol, F. 2002a. Mise à jour, rapport de situation sur la vergerette de Provancher (*Erigeron philadelphicus* subsp. *provancheri*). Version provisoire. Préparé pour le COSEPAC, Ottawa. 19 p.
- Coursol, F. 2002b. Inventaire des plantes menacées ou vulnérables ou susceptibles d'être ainsi désignées sur les lots intramunicipaux de la MRC de la Vallée-de-la-Gatineau. Rapport préparé pour la MRC de la Vallée-de-la-Gatineau, Gracefield. 90 p.
- Coursol, F. 2005. Courriel envoyé à J. Labrecque le 11-02-2005.
- Creutzburg, H.C. 1940. Image tirée de Mackenzie, K.K., 1940. North American Cariceae. The New York Botanical Garden. New York, NY. Lancaster Press, Lancaster, PA.
- Creutzburg, H.C. 1952. Image tirée de Gleason, H.A. 1952. The New Britton and Brown Illustrated Flora of the Northeastern United States and Adjacent Canada. Published for the New York Botanical Garden by Hafner Press, New York.
- Dignard, N. 1990. Précisions sur la répartition d'*Adlumia fungosa* (Aiton) Greene dans le centre et l'est du Québec. Le Naturaliste canadien 117 : 45-47.
- Dignard, N. 1992. Inventaire de la végétation et de la flore de quatre secteurs du parc du Saguenay, Québec. Étude réalisée pour le ministère du Loisir, de la Chasse et de la Pêche, Direction du plein air et des parcs. 101 p.
- Dignard, N. 1998a. La situation de l'athyrie alpestre sous-espèce américaine (*Athyrium alpestre* ssp. *americanum*) au Québec. Gouvernement du Québec, ministère de l'Environnement et de la Faune, Direction de la conservation et du patrimoine écologique, Québec. 27 p.
- Dignard, N. 1998b. La situation du séneçon fausse-cymbalaire (*Senecio cymbalaria*) au Québec. Gouvernement du Québec, ministère de l'Environnement et de la Faune, Direction de la conservation et du patrimoine écologique, Québec. 29 p.
- Dignard, N. 1998c. La situation de l'arnica de Griscom sous-espèce de Griscom (*Arnica griscomii* ssp. *griscomii*) au Québec. Gouvernement du Québec, ministère de l'Environnement et de la Faune, Direction de la conservation et du patrimoine écologique, Québec. 28 p.
- Dignard, N. 2000. La situation de la valériane des tourbières (*Valeriana uliginosa*) au Québec. Gouvernement du Québec, ministère de l'Environnement, Direction du patrimoine écologique et du développement durable, Québec. 35 p.
- Dignard, N. 2002. La situation du pin rigide (*Pinus rigida*) au Québec. Gouvernement du Québec, ministère de l'Environnement, Direction du patrimoine écologique et du développement durable, Québec. 28 p.
- Dignard, N. 2003. La situation de la drave à graines imbriquées (*Draba pycnosperma* Fernald & C.H. Knowlton) au Québec. Herbarium du Québec, Direction de la recherche forestière, ministère des Ressources naturelles, rapport non publié, préparé pour le Centre de données sur le patrimoine naturel du Québec, ministère de l'Environnement. 19 p.
- Dignard, N. 2004a. Deux nouvelles espèces pour le Québec. *FloraQuebeca* 9 (1) : 4.
- Dignard, N. 2004b. La situation de l'arnica à aigrette brune (*Arnica lanceolata* subsp. *lanceolata*) au Québec. Herbarium du Québec, Direction de la recherche forestière, ministère des Ressources naturelles, de la Faune et des Parcs. Rapport non publié, préparé pour le Centre de données sur le patrimoine naturel du Québec, ministère de l'Environnement. 22 p.
- Dignard, N. 2004c. La situation de l'arabette de Boivin (*Arabis boivinii* G. Mulligan) au Québec. Herbarium du Québec, Direction de la recherche forestière. Ministère des Ressources naturelles, de la Faune et des Parcs. Rapport non publié préparé pour le Centre de données sur le patrimoine naturel du Québec, ministère de l'Environnement. 17 p.
- Dignard, N. 2006a. Courriel envoyé à J. Labrecque le 31 octobre 2006. 4 p.
- Dignard, N. 2006b. La situation du carex des glaces (*Carex glacialis* Mackenzie -p09) au Québec. Herbarium du Québec, Direction de la recherche forestière, ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Rapport non publié, préparé pour le Centre de données sur le patrimoine naturel du Québec, ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs. 13 p.
- Dignard, N. 2006c. *Micranthes stellaris* (Saxifragaceae), new to Québec. *Rhodora* 108 : 72-75.
- Dignard, N. 2007. La flore vasculaire du territoire du projet de parc national des lacs-Guillaume-Delisle-et-à-l'Eau-Claire, Nunavik, Québec. Gouvernement du Québec, Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Direction de la recherche forestière. 121 p.



- Dignard, N. et C. Gervais. 2003. Eco-geographical and cytological notes on the entire-leaved daisy, *Hulteniella integrifolia* (Asteraceae), in Quebec. *Canadian Field-Naturalist*. 117 : 66-69.
- Dignard, N. et P. Petitclerc. 2004. La situation de l'udsonie tomenteuse (*Hudsonia tomentosa* Nuttall) au Québec. *Herbier du Québec*, Direction de la recherche forestière, ministère des Ressources naturelles, de la Faune et des Parcs. Rapport non publié, préparé pour le Centre de données sur le patrimoine naturel du Québec, ministère de l'Environnement. 23 p.
- Dignard, N., R. Lalumière et M. Julien. 1995. *Gentiana nivalis* L. (Gentianaceae) new to Quebec. *Rhodora* 97 : 375-379.
- Ducruc, J.P., V. Gerardin et L. Couillard. 1995. Le cadre écologique de référence du Québec : Les régions naturelles - Présentation générale. Gouvernement du Québec, ministère de l'Environnement et de la Faune, Direction de la conservation et du patrimoine écologique, Québec. 20 p.
- Farrar, D. 2008. *Botrychium michiganense*. [En ligne]. Moonwort (*Botrychium*) Systematics. [<http://www.public.iastate.edu/~herbarium/botrychium/B-michiganense-1-12-05.pdf>].
- Faubert, J. 2000. Les Potamogetonaceae du Québec méridional: identification et répartition. *Canadian Field-Naturalist* 114 : 359-380.
- Feltes, T. 1982. Image tirée de Crow, G.E. 1982. *New England's Rare, Threatened and Endangered Plants*. U.S. Fish and Wildlife Service (Region 5, Newton Corner, MA). Reproduite avec la permission de G.E. Crow.
- Fernald, M.L. 1913. A Northeastern variety of *Carex deweyana*. *Rhodora* 15 : 92-93.
- Fernald, M.L. 1929. *Achillea sibirica* in eastern Canada. *Rhodora* 31 : 219-220.
- Fernald, M.L. 1950. *Gray's manual of botany*. 8th edition. Corrected printing in 1970 by D. Van Nostrand Company, New York. 1632 p.
- Fleurbec / G. Lamoureux, S. Lamoureux, A. Tousignant, L. Courmoyer et R.F. Gauthier /. 1994. Plantes susceptibles d'être désignées menacées ou vulnérables. Noms français de 229 espèces. Rapport non publié, préparé pour le gouvernement du Québec, ministère de l'Environnement et de la Faune, Direction de la conservation et du patrimoine écologique, Québec. 229 p. + XXXVIII
- FNAEC. 1993 -. *Flora of North America North of Mexico*. *Flora of North America Editorial Committee*, eds. 12+ vols. New York and Oxford. Site internet: <http://hua.huh.harvard.edu/FNA/>.
- Forest, G. et N. Lavoie. 1995. Plantes menacées ou vulnérables du Québec. L'aplectrelle d'hiver, espèce menacée au Québec. Document présenté à la Direction de la conservation et du patrimoine écologique. 7 p.
- FORMTER. 2001 -. Banque de données sur les formulaires de terrain, active depuis 2001. Centre de données sur le patrimoine naturel du Québec (CDPNQ). Gouvernement du Québec, ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs, Direction du patrimoine écologique et des parcs. Québec, Québec.
- Fulford, V. 1989. Image tirée de Cody, W.J. et D.N. Britton. 1989. *Les fougères et plantes alliées du Canada*. Direction générale de la recherche, Agriculture Canada, publication 1829/F. Reproduite avec la permission du ministre des Travaux publics et Services gouvernementaux, 2001.
- Fulford, V. 1996. Image tirée de Cody, W.J. 1996. *Flora of the Yukon Territory*. NRC Research Press, Ottawa. Reproduite avec la permission du Conseil national de la recherche scientifique du Canada.
- Furlow, J.J. 1979. The Systematics of the American species of *Alnus* (Betulaceae). *Rhodora* 81 : 1-248.
- Gagnon, D., P. Nantel et N. Lavoie. 1995. Étude écologique pour valider le projet de réserve écologique du Grand-Marais, de la rivière des Outaouais. Rapport non publié préparé pour le gouvernement du Québec, ministère de l'Environnement et de la Faune, Direction de la conservation et du patrimoine écologique. 62 p.
- Garneau, M. 2006. *Elatine ojibwayensis* sp. nov., une nouvelle espèce d'Elatinaceae et revue des Elatinaceae du Québec. *Canadian Journal of Botany* 84 : 1037-1042.
- Gauthier, R. 1983. *Gaylussacia dumosa* (Andr.) T. & G. var *bigeloviana* Fern. nouveau dans la flore du Québec. *Le Naturaliste canadien* 110 : 411-420.
- Gauthier, R. et M. Garneau. 1997. La situation du *Gaylussacia dumosa* var. *bigeloviana* (gaylussaquier nain variété de Bigelow) au Québec. Gouvernement du Québec, ministère de l'Environnement et de la Faune, Direction de la conservation et du patrimoine écologique. 35 p.
- Gervais, C. et M. Blondeau. 1999. Notes de cytotaxonomie sur quelques *Oxytropis* (Fabaceae) du nord-est du Canada. *Bulletin de la société neuchâteloise des sciences naturelles* 122 : 45-63.
- Gilbert, H., J. Labrecque et J. Gagnon. 1999. La situation de l'aster du Saint-Laurent (*Aster laurentianus*, syn. : *Symphotrichum laurentianum*) au Canada. Gouvernement du Québec, ministère de l'Environnement, Direction de la conservation et du patrimoine écologique, Québec. 34 p.
- Gill, L.S. 1981. Taxonomy, distribution and ecology of the Canadian Labiatae. *Feddes Repertorium* 92 : 33-93.
- Gleason, H.A. 1952. *The new Britton and Brown illustrated flora of the northeastern U.S. and adjacent Canada*. 3 vols. Hafner Press, New York. 1732 p.



- Gouvernement du Québec. 1992. Politique québécoise sur les espèces menacées ou vulnérables - La désignation. Québec. Ministère de l'Environnement et ministère du Loisir, de la Chasse et de la Pêche, Québec. 27 p.
- Gouvernement du Québec. 2008. Liste des espèces floristiques menacées ou vulnérables susceptibles d'être ainsi désignées. Annexe de l'Arrêté de la ministre du Développement durable, de l'Environnement et des parcs et du ministre des Ressources naturelles et de la Faune. Gazette officielle du Québec, partie 2, vol. 140 no 9, 27 février 2008. p. 967-970.
- Gratton, L. 1999. La situation de la thélyptère simulatrice (*Thelypteris simulata*) au Québec. Gouvernement du Québec, ministère de l'Environnement, Direction de la conservation et du patrimoine écologique, Québec. 28 p.
- Gratton, L. et L. Couillard. 2001. La situation de la phégoptère à hexagones (*Phegopteris hexagonoptera*) au Québec. Gouvernement du Québec, ministère de l'Environnement, Direction du patrimoine écologique et du développement durable, Québec. 32 p.
- Haines, A. 2003. *Eleocharis aestuum* (Cyperaceae) in New York. New York Flora Association Newsletter, March 2003 : 4-6.
- Hall, G. 2003. Inventaire floristique des affleurements de serpentine en Estrie. Rapport préparé pour l'agence de mise en valeur de la forêt privée de l'Estrie. 255 p.
- Hay, S.G. 1987. *Cyperus engelmannii* (Cyperaceae), a rare umbrella-sedge in Quebec. *Le Naturaliste canadien* 114 : 221-223.
- Hay, S.G. 2003. Courriel envoyé à J. Labrecque le 30 octobre 2003. 2 p.
- Hay, S.G. 2005. Courriel envoyé à J. Labrecque le 10 janvier 2005. 3 p.
- Hay, S.G. et D. Gagnon. 1986. *Carex oligocarpa* (Cyperaceae), a rare sedge in Canada newly discovered in Quebec. *Rhodora* 88 : 427-433.
- Hay, S.G. et G.C. Tucker. 2002. *Scirpus ancistrochaetus* (Cyperaceae): first record in Canada. *Rhodora* 104 : 83-85.
- HERBIERS. 2001 -. Banque de données sur les spécimens d'herbier, active depuis 2001. Centre de données sur le patrimoine naturel du Québec (CDPNQ). Gouvernement du Québec, ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs, Direction du patrimoine écologique et des parcs. Québec, Québec.
- Hitchcock, A.S. 1950. *Manual of the Grasses of the United States*. U.S. Government Printing Office, Washington D.C.
- Houle, F. 1988. Étude biosystématique de la section *Conyzopsis* du genre *Aster* (Asteraceae). Thèse de D. Sc. (Sciences biologiques), Université de Montréal. 71 p.
- Houle, G., C.P. Brumbt et C.E. Reynolds. 2003. Écologie de l'aster du Saint-Laurent, *Aster laurentianus* Fernald, aux Îles de la Madeleine. Département de biologie, Université Laval. 35 p. + annexes
- Houle, G., L. Lapointe et S. Boudreau. 1998. La situation de *Floerkea proserpinacoides* au Québec. Gouvernement du Québec, Ministère de l'Environnement et de la Faune, Direction de la conservation et du patrimoine écologique, Québec. 33 p.
- Jolicoeur, G. et L. Couillard. 2006a. Plan de conservation du carex faux-lupulina (*Carex lupuliformis*) : Espèce menacée au Québec. Gouvernement du Québec, Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs, Direction du patrimoine écologique et des parcs, Québec. 12 p.
- Jolicoeur, G. et L. Couillard. 2006b. Plan de conservation de la sagittaire à sépales dressés sous-espèce des estuaires (*Sagittaria montevidensis* subsp. *spongiosa*) : Espèce menacée au Québec. Gouvernement du Québec, Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs, Direction du patrimoine écologique et des parcs, Québec. 12 p.
- Jolicoeur, G. et L. Couillard. 2007a. Plan de conservation du gentianopsis élancé variété de Victorin (*Gentianopsis procera* subsp. *macounii* var. *victorinii*) : Espèce menacée au Québec. Gouvernement du Québec, Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs, Direction du patrimoine écologique et des parcs, Québec. 16 p.
- Jolicoeur, G. et L. Couillard. 2007b. Plan de conservation de la cicutaire maculée variété de Victorin (*Cicuta maculata* var. *victorinii*) : Espèce menacée au Québec. Gouvernement du Québec, Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs, Direction du patrimoine écologique et des parcs, Québec. 16 p.
- Jolicoeur, G. et L. Couillard. 2007c. Plan de conservation de la carmantine d'Amérique (*Justicia americana*) : Espèce menacée au Québec. Gouvernement du Québec, Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs, Direction du patrimoine écologique et des parcs, Québec. 12 p.
- Jolicoeur, G. et L. Couillard. 2007d. Plan de conservation de l'aster d'Anticosti (*Symphotrichum anticostense*) : Espèce menacée au Québec. Gouvernement du Québec, Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs, Direction du patrimoine écologique et des parcs, Québec. 12 p.
- Jomphe, M. 1988. Image tirée de Aiken, S.G., P.F. Lee, D. Punter and J.M. Stewart. 1988. *Wild Rice in Canada*. Published by NC Press Limited, Toronto, in cooperation with Agriculture Canada and the Canadian Government Publishing Centre, Supply and Services Canada, Agriculture Canada Publication 1830.
- Jomphe, M. 1990. Image tirée de Aiken, S.G. and S.J. Darbyshire. 1990. *Fescue Grasses of Canada*. Biosystematics Research Centre, Research Branch, Agriculture Canada, Publication 1844/E.
- Jomphe, M. 1996. Image tirée de Cody, W.J. 1996. *Flora of the Yukon Territory*. NRC Research Press, Ottawa. Reproduite avec la permission du Conseil national de la recherche scientifique du Canada.



- Labrecque, J. 1990. Biosystématique du complexe de l'*Aster novi-belgii* L. au Québec. Mémoire de maîtrise, Université de Montréal, Montréal, Québec. 114 p. + annexes.
- Labrecque, J. 1996. La situation du gentianopsis de Macoun (*Gentianopsis macounii*) au Québec. Gouvernement du Québec, ministère de l'Environnement et de la Faune, Direction de la conservation et du patrimoine écologique, Québec. 28 p.
- Labrecque, J. 1998. La situation du carex faux-lupulina (*Carex lupuliformis*) au Canada. Gouvernement du Québec, ministère de l'Environnement et de la Faune, Direction de la conservation et du patrimoine écologique, Québec. 33 p.
- Labrecque, J. 2001a. La situation de la muhlenbergie tenue variété tenue (*Muhlenbergia tenuiflora* var. *tenuiflora*) au Québec. Gouvernement du Québec, ministère de l'Environnement, Direction de la conservation et du patrimoine écologique, Québec. 22 p.
- Labrecque, J. 2001b. La situation de la doradille des murailles (*Asplenium ruta-muraria*) au Québec. Gouvernement du Québec, ministère de l'Environnement, Direction du patrimoine écologique et du développement durable, Québec. 22 p.
- Labrecque, J. 2001c. La situation du séneçon à feuilles obovales (*Packera obovata*) au Québec. Gouvernement du Québec, ministère de l'Environnement, Direction du patrimoine écologique et du développement durable, Québec. 17 p.
- Labrecque, J. 2004. La situation de l'orge des prés (*Hordeum brachyantherum*) au Québec. Direction du patrimoine écologique et du développement durable, ministère de l'Environnement, rapport non publié, préparé pour le Centre de données sur le patrimoine naturel du Québec. 10 p.
- Labrecque, J. 2006. La situation de l'aster à feuilles de linaira (*Ionactis linariifolia* (L.) E.L. Greene) au Québec. Gouvernement du Québec, ministère du Développement durable, de l'Environnement et des parcs, Direction du patrimoine écologique et des parcs. rapport non publié, préparé pour le Centre de données sur le patrimoine naturel du Québec, Québec. 12 p.
- Labrecque, J. 2007. Exploration et inventaire des sites de *Botrychium ascendens*, Réserve de parc national du Canada de l'Archipel-de-Mingan, 17 au 21 juillet 2006. Rapport préparé pour Réserve de parc national du Canada de l'Archipel-de-Mingan, Parcs Canada. 13 p.
- 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. 200 p.
- Labrecque, J. et J. Cayouette. 2006. Exploration et inventaire des sites de *Botrychium pallidum* et *Botrychium "michiganense"* du Parc national du Bic (1 et 2 juillet 2006). Rapport préparé pour la direction du Parc national du Bic, Réseau Sépaq, Parcs Québec. 25 p.
- Labrecque, J. et L. Brouillet. 1996. Biosystématique du complexe de l'*Aster novi-belgii* (Asteraceae : Astereae) au Québec. *Canadian Journal of Botany* 74 : 162-188.
- Labrecque, J. et L. Brouillet. 1999. La situation de l'aster d'Anticosti (*Aster anticostensis*, syn. : *Symphyotrichum anticostense*) au Canada. Gouvernement du Québec, ministère de l'Environnement, Direction de la conservation et du patrimoine écologique. 31 p.
- Laurie-Bourque, S. 1997. Image tirée de Reddoch, J.M. and A.H. Reddoch. 1997. The Orchids in the Ottawa District : Floristics, Phytogeography, Population Studies and Historical Review. *The Canadian Field-Naturalist* 111(1). Reproduite avec l'autorisation des auteurs de l'illustration et de la publication.
- Li, T. et J.P. Ducruc. 1999. Aires protégées au Québec - Les provinces naturelles, niveau I du cadre écologique de référence du Québec. Gouvernement du Québec, ministère de l'Environnement, Direction de la conservation et du patrimoine écologique, Québec. 87 p.
- Lindman, C.A.M. 1917-1926. Bilder ur Nordens Flora.
- Ministère des Ressources naturelles. 2001. Le portrait général du Québec – Régions et MRC (Décrets 2000/87, 1399/88, 1389/89, 965/97 et 1437/99). Gouvernement du Québec, ministère des Ressources naturelles, Service de la cartographie, Québec.
- Morisset, P. 1979. Localisation et abondance des plantes vasculaires arctiques-alpines et rares des falaises du parc national Forillon. Rapport final. Parcs Canada, région de Québec, Québec. 468 p.
- Morisset, P. 1996a. La situation de l'astragale de Robbins variété de Fernald (*Astragalus robbinsii* var. *fernaldii*) dans l'est du Canada. Direction de la conservation et du patrimoine écologique, ministère de l'Environnement et de la Faune du Québec, Québec. 35 p.
- Morisset, P. 1996b. Le statut de *Draba peasei*. Note inédite. 3 p.
- Morisset, P. et M. Garneau. 1995. Les plantes susceptibles d'être désignées menacées ou vulnérables et autres plantes rares de la région de Blanc-Sablon, Basse-Côte-Nord. Rapport préparé pour le gouvernement du Québec, ministère de l'Environnement et de la Faune, Direction de la conservation et du patrimoine écologique, Québec. 48 p.
- Morisset, P. et M. Garneau. 1997. Les plantes susceptibles d'être désignées menacées ou vulnérables dans la région de Mont-Saint-Pierre, Gaspésie. Rapport préparé pour le gouvernement du Québec, ministère de l'Environnement et de la Faune, Direction de la conservation et du patrimoine écologique, Québec. 53 p.
- Morisset, P., G. Lavoie et S. Payette. 1987. Flore du Québec nordique et des territoires adjacents, volume 1 : introduction, ptéridophytes, gymnospermes et monocotylédones. Centre d'études nordiques et herbier Louis-Marie, Université Laval. 297 p.
- Mulligan, G.A. 1995. Synopsis of the genus *Arabis* (Brassicaceae) in Canada, Alaska and Greenland. *Rhodora* 97 : 109-163.
- Nantel, P. et D. Cantin. 1998a. La situation du chardon écaillé (*Cirsium scariosum*) au Québec. Rapport préparé pour le



- gouvernement du Québec, ministère de l'Environnement et de la Faune, Direction de la conservation et du patrimoine écologique, Québec. 41 p.
- Nantel, P. et D. Cantin. 1998b. La situation du cyripède œuf-de-passereau au Québec. Rapport préparé pour le gouvernement du Québec, ministère de l'Environnement et de la Faune, Direction de la conservation et du patrimoine écologique, Québec. 40 p.
- Nault, A. 1997. La situation du ginseng à cinq folioles (*Panax quinquefolius*) au Québec. Rapport préparé pour le gouvernement du Québec, Direction de la conservation et du patrimoine écologique, ministère de l'Environnement et de la Faune, Québec. 49 p.
- Platek, M. 1963. Image tirée de Gillet, J.M. 1963. The Gentians of Canada, Alaska and Greenland. Research Branch, Canada, Department of Agriculture Publication 1180. Reproduite avec la permission du ministre des Travaux publics et Services gouvernementaux, 2001.
- Pringle, J.S. 1967. Taxonomy of *Gentiana*, section *Pneumonanthe*, in Eastern North America. *Brittonia* 19 : 1-32.
- Pryer, K.M. 1989. A synopsis of the genus *Sanicula* (Apiaceae) in Eastern Canada. *Canadian Journal of Botany* 67 : 694-707.
- Robinson, B.L. et M. L. Fernald. 1908. *Gray's New Manual of Botany*, 7th Edition. American book company, New York. 926 p.
- Roy, C. et J. Labrecque. 1999. La situation du chamésyce à feuilles de renouée (*Chamæsyce polygonifolia*) au Québec. Gouvernement du Québec, ministère de l'Environnement, Direction de la conservation et du patrimoine écologique, Québec. 24 p.
- Sabourin, A. 1999. La situation du ptéropore à fleurs d'andromède (*Pterospora andromedea*) au Québec. Gouvernement du Québec, ministère de l'Environnement, Direction de la conservation et du patrimoine écologique, Québec. 38 p.
- Sabourin, A. 2000. La situation de la verveine simple (*Verbena simplex*) au Québec. Gouvernement du Québec, ministère de l'Environnement, Direction du patrimoine écologique et du développement durable, Québec. 30 p.
- Sabourin, A. 2001. La situation de l'asclépiade tubéreuse sous-espèce de l'intérieur (*Asclepias tuberosa* subsp. *interior*) au Québec. Gouvernement du Québec, ministère de l'Environnement, Direction du patrimoine écologique et du développement durable, Québec. 29 p.
- Sabourin, A. 2002. Les aubépines (*Crataegus*) du Québec au printemps. *Ludoviciana* 30 : 18-30.
- Sabourin, A. 2003. *Myosotis verna* Nuttall (Boraginaceae), une nouvelle plante indigène au Québec. *Ludoviciana* 31 : 30-35.
- Sabourin, A. 2004. Nouvelles des comités; Comité flore québécoise. *FloraQuebeca* 9 (1) : 2-3.
- Sabourin, A. 2007a. Courriel envoyé à J. Labrecque le 14 février 2007. 2 p.
- Sabourin, A. 2007b. Courriel envoyé à J. Labrecque le 13 mars 2007. 1 p. + annexes
- Sabourin, A. et N. Dignard. 2006. La situation de l'orme liège (*Ulmus thomasii*) au Québec. *Herbier du Québec*. Direction de la recherche forestière. Ministère des Ressources naturelles et de la Faune. Rapport préparé pour le Centre de données sur le patrimoine naturel du Québec, ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs 35 p.
- Sabourin, A., D. Paquette et L. Couillard. 1997. La situation de la corallorhize d'automne variété de Pringle (*Corallorhiza odontorhiza* var *pringlei*) au Québec. Gouvernement du Québec, ministère de l'Environnement et de la Faune, Direction de la conservation et du patrimoine écologique, Québec. 38 p.
- Sabourin, A., D. Paquette et L. Couillard. 1999. La situation du cyripède tête-de-bélier (*Cypripedium arietinum*) au Québec. Gouvernement du Québec, ministère de l'Environnement, Direction de la conservation et du patrimoine écologique, Québec. 35 p.
- Sabourin, A., M. Bertrand, P. Anger, M. Bonkowski et D. Paquette. 1991. Guide des crucifères sauvages de l'est du Canada. *Quatre-Temps (SAJIB)* 12, 13, 14 249 p.
- Sabourin, A., M.J. Oldham et D. Paquette. 1992. Status report on the small-flowered lipocarpha, *Lipocarpha micrantha* (Vahl) G. Tucker. Committee on the Status of Endangered Wildlife in Canada, Ottawa. 26 p.
- Scoggan, H.J. 1978. *The Flora of Canada: Parts 1-4*. Publications in Botany, No. 7. National Museums of Canada, Ottawa. 1711 p.
- Tande Lid, D. 1980. Image tirée de Porsild, A.E. et W.J. Cody. 1980. *Vascular Plants of Continental Northwest Territories, Canada*. National Museum of Natural Sciences, National Museums of Canada, Ottawa. Reproduite avec la permission du Conseil national de la recherche scientifique du Canada.
- Tande Lid, D. 1996. Image tirée de Cody, W.J. 1996. *Flora of the Yukon Territory*. NRC Research Press, Ottawa. Reproduite avec la permission du Conseil national de la recherche scientifique du Canada.
- Tardif, B., G. Lavoie et Y. Lachance. 2005. Atlas de la biodiversité du Québec. Les espèces menacées ou vulnérables. Gouvernement du Québec, ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs, Direction du développement durable, du patrimoine écologique et des parcs, Québec. 60 p.
- The Nature Conservancy. 1996. Conservation Science Division, in Association with the Network of Natural Heritage Programs and Conservation Data Centers. Biological and Conservation Data System. Arlington, Virginia.
- Thériault, A. 1999. La situation de l'aspidotouffue (*Aspidotis densa*) au Québec. Gouvernement du Québec, ministère de l'Environnement, Direction du patrimoine écologique. 33 p.
- Tremblay, B. 2003. La flore vasculaire des talus d'éboulis et des escarpements rocheux entre Tourelle et Rivière-Madeleine,



Gaspésie septentrionale. Rapport non publié, préparé pour le Centre de données sur le patrimoine naturel du Québec. 108 p.

Tremblay, B. 2007. Projet nickelifère Raglan Sud - Inventaire de la flore vasculaire, de la végétation et des plantes rares. Rapport sectoriel final - étude d'impact sur l'environnement et le milieu social. Rapport préparé par GENIVAR pour Canadian Royalties Inc. 53 p. + annexes.

Wagner, W.H. et F.S. Wagner. 1982. *Botrychium rugulosum* (Ophioglossaceae), A newly recognized species of evergreen grapefern in the Great Lakes Area of North America. *Contributions from the University of Michigan Herbarium* 15 : 315-324.

Wagner, W.H. et F.S. Wagner. 1990a. Notes on the fan-leaflet group of moonworts in North America with descriptions of two new members. *American Fern Journal* 80 : 73-81.

Wagner, W.H. et F.S. Wagner. 1990b. Moonworts (*Botrychium* subg. *Botrychium*) of the Upper Great Lakes Region, U.S.A. and Canada, with description of two new species. *Contributions from the University of Michigan Herbarium* 17 : 313-325.

Wagner, W.H. et F.S. Wagner. 1990c. *Botrychium* field work in eastern Canada. Lettre du 24 juillet 1990.

Wagner, W.H. et F.S. Wagner. 1994. Another widely disjunct, rare and local North American moonwort (Ophioglossaceae: *Botrychium* subg. *Botrychium*). *American Fern Journal* 84 : 5-10.

Wild, M. et D. Gagnon. 2002a. La situation de la doradille ambulante (*Asplenium rhizophyllum*) au Québec. Gouvernement du Québec, Ministère de l'Environnement, Direction de la conservation et du patrimoine écologique. 14 p.

Wild, M. et D. Gagnon. 2002b. La situation de la pelléade à stipe pourpre (*Pellaea atropurpurea*) au Québec. Gouvernement du Québec, ministère de l'Environnement, Direction de la conservation et du patrimoine écologique. 13 p.

Williston, P. 2001. Image tirée de Williston, P. 2001. *The Botrychiaceae of Alberta*. Alberta Natural Heritage Information Centre, Alberta Environment. Reproduite avec la permission de l'auteur et de l'éditeur.

Wingate, J. 1999. Image tirée de Colorado Rare Plant Technical Committee. *Colorado Rare Plant Field Guide*. Reproduite avec la permission de l'auteur. Colorado State University. Fort Collins. URL: <http://www.cnhp.colostate.edu/rareplants/cover.html>

Wolf, S.J. 2006. *Arnica*. In: *Flora of North America Editorial Committee, eds. 1993 -. Flora of North America North of Mexico*. 12 - vols. New York et Oxford. Vol. 21: 366-377.



Crédit aux contributeurs de données

Plusieurs personnes, que ce soit par la récolte de spécimens déposés en herbier ou par les formulaires de terrain qu'elles complètent, contribuent aux renseignements de base sur la répartition des espèces intégrés au CDPNQ. Cette prise d'information résulte d'initiatives personnelles, d'activités professionnelles ou encore d'efforts d'organismes de conservation, comme Conservation de la nature Canada.

Spécimens d'herbier

Les herbiers en tant qu'institution apportent une contribution importante en rendant accessibles les spécimens et les renseignements s'y rattachant. Ceux dont nous sommes redevables pour l'information présentée sont énumérés ci-après.

BL : Marcel Blondeau; *BM* : The Natural History Museum, Londres; *CAN* : Musée canadien de la nature, Gatineau; *CCO* : Carleton University, Ottawa; *DAO* : Agriculture et Agro-alimentaire Canada, Ottawa; *DS* : California Academy of Sciences, San Francisco; *F* : Field Museum of Natural History, Chicago; *GH* : Harvard University, Harvard; *GR* : Christian Grenier; *ILL* : University of Illinois, Urbana; *JEPS* : Jepson Herbarium, University of California, Berkeley; *K* : Royal Botanic Gardens, Kew; *LG* : Université de Liège, Liège; *MICH* : University of Michigan, Ann Arbor; *MO* : Missouri Botanical Garden, St. Louis; *MT* : Herbar Marie-Victorin, Université de Montréal, Montréal [incluant *SFS* (herbier Rolland-Germain, Université de Sherbrooke, Sherbrooke; plantes hors-Québec), *QPAR* (Ministère du Tourisme de la Chasse et de la Pêche du Québec), *UQAM* (Université du Québec à Montréal); *MTMG* : Université McGill, campus Macdonald, Sainte-Anne-de-Bellevue; *NY* : New York Botanical Garden, New York; *OSC* : Oregon State University, Corvallis; *PM* : Pierre Morisset; *QFA* : Herbar Louis-Marie, Université Laval, Québec [incluant *QFBE* (centre forestier des Laurentides, Québec), *QFS* (Faculté des Sciences et de Génie, Université Laval, Québec), *QSF/SCF* (Service canadien de la faune, Québec), *SFS* (herbier Rolland-Germain, Université de Sherbrooke, Sherbrooke; plantes du Québec)]; *QK* : Fowler Herbarium, Queens University, Kingston; *QUE* : Herbar du Québec, Complexe scientifique, Québec; *TRTE* : Erindale College, University of Toronto, Mississauga; *UC* : University of California, Berkeley; *UNB* : University of New Brunswick, Fredericton; *US* : Smithsonian institution, Washington DC; *V* : Royal British Columbia Museum, Victoria; *WAT* : University of Waterloo, Waterloo; *WS* : Washington State University, Pullman.

Dans la liste de récolteurs qui suit, le chiffre entre parenthèses indique le nombre d'espèces documentées par une ou plusieurs récoltes distinctes.

A. B. (1)	Asselin André (1)	Beaudoin Omer (2)
Abbe Ernest C. (3)	Aubin Paul (1)	Beaudry Jean-René (12)
Abbe Lucy B. (3)	Aubut G. (1)	Beaulieu Germaine (3)
Adams John (3)	Auclair Allan (8)	Beaulieu Michel (2)
Adams T. (1)	Audet Marcel (1)	Beaumont Jean-Pierre (1)
Adolphe Frère (1)	Auger L. (3)	Beauregard Normand (1)
Adonis Frère (10)	Aymonin G. (2)	Bécharde Gaston (2)
Adrien Frère (25)	Ayotte Gilles (2)	Beder Karen (1)
Adrien-Robert Frère (20)	Bachand André (1)	Bélangier Manon (2)
Aiken Susan G. (5)	Bachand Gérard (3)	Bélangier Michel (1)
Alim Jumet (1)	Bahr P. (2)	Bélangier S. (1)
Allain M. (1)	Baillargeon Guy (2)	Belleau Pierre (1)
Allaire Jacques (1)	Bailleul Stéphane (4)	Belval Paul (4)
Allard Claudine (2)	Baldwin William (15)	Belzile A. (9)
Allen John Alpheus (1)	Barabé Denis (2)	Bergeron Bernard (1)
Alliston W. G. (1)	Barabé Rosario (6)	Bergeron Daniel (1)
Allyre Frère (13)	Baril Sébastien (17)	Bergeron Yves (12)
Alphonsius Frère (1)	Barnabé R. Frère (23)	Bernard Guy (22)
Amédée Frère (1)	Barnhurst Robert (1)	Bernard Jean-Paul (53)
Ami H. M. (1)	Barnston George (1)	Bernard-Louis Frère (1)
Anderson A. W. (6)	Baron Louis Empain (1)	Bernier Germaine (1)
Anderson E. G. (1)	Bartram Edwin B. (5)	Bernier Hélène (1)
Anderson G. M. (3)	Basset John (1)	Bernier Jean (1)
Anderson R. M. (1)	Bassett I. John (11)	Bertacchi Walter (1)
Anderson W. (1)	Bastien Denis (10)	Berthiaume D. (2)
Ansseau-Nuyt Colette (2)	Bauche Gladys (1)	Bertrand Michel (1)
Antonin-Marie Frère (1)	Bayly Isabel L. (1)	Bérubé Rénald (1)
Argus George W. (3)	Beach H. F. (1)	Beschel Roland E. (2)
Armstrong A. (1)	Beales F. J. (4)	Besner G. (1)
Arquillière Sylvie (1)	Beaudoin Alphonse Frère (1)	Bhar P. (1)
Asselin Alain (2)	Beaudoin Marie-Fleur (2)	Bhéreur Pierre (1)



Biggar H. H. (1)
 Bilodeau M. (1)
 Bissett J. (1)
 Bissonnet M.-Laure (1)
 Blackadder Dr. (1)
 Blackadin E. (1)
 Blackburn A. (1)
 Blain Auray (9)
 Blais A. (2)
 Blais Hélène (1)
 Blais Paul (4)
 Blais Pierre-Alain (1)
 Blais R. (1)
 Blais Viateur (4)
 Blanchet Bertrand (3)
 Blondeau Marcel (28)
 Blouin Alexandre Frère (6)
 Blouin Jean-Louis (4)
 Bocking J. (2)
 Bôdy A. (1)
 Boily France (1)
 Bois Marc (2)
 Boisclair J. (1)
 Boisvert D. (1)
 Boivin A. (2)
 Boivin Albert Frère (2)
 Boivin Alice (2)
 Boivin Bernard (49)
 Boivin Paulin (1)
 Boivin Richard (1)
 Bonhomme Louise (1)
 Bonin H. (1)
 Bonin Joël (3)
 Bonneau J. (16)
 Bossé Luci (1)
 Bossé M. (2)
 Bouchard André (27)
 Bouchard Céline (4)
 Bouchard Denis (11)
 Bouchard R. (1)
 Bouchard Richard (3)
 Bouchard Rodrigue (1)
 Boudier Pierre (2)
 Boudreau Francis (2)
 Boudreault Catherine (1)
 Boudreault J. (1)
 Boudreault Joanne (1)
 Boufford D. E. (2)
 Bourassa Francine (2)
 Bourque Michel (3)
 Bourret Julie-Anne (4)
 Bowers Thelma (2)
 Boyle Wayne (2)
 Bracken B. (2)
 Brassard Léo (7)
 Brassard Marianne (4)
 Brault Denis (1)
 Brault G. (5)
 Breitung August J. (19)
 Brien C. (2)
 Brisson Gérard (1)
 Brisson Jacques (5)
 Brisson Laurent (4)
 Brisson Samuel (54)
 Brittain W.H. (2)
 Britton Nathaniel L. (1)
 Brochu Carole (1)
 Brodeur D. (1)
 Brodeur S. (1)
 Brouillet Luc (8)
 Brousseau Hélène (2)
 Brown Jean-Louis (1)
 Brown L. D. (2)
 Brownell V. R. (1)
 Brûlé Marcel (4)
 Brûlé Paul (4)
 Brunel Jules (31)
 Brunel Pierre (1)
 Bruno Frère (1)
 Brunton Daniel F. (19)
 Buckley Jane (1)
 Buissières Paule (1)
 Bujold (1)
 Bureau M. (1)
 Burgess J. (1)
 Bursa Adam (1)
 Bursa Majorie (1)
 Bussièrès Bruno (1)
 Bussièrès Jacques (2)
 Buteau C. (10)
 Byham R. (6)
 C. P. (1)
 Cailloux Marcel (2)
 Cain (1)
 Calder James A. (18)
 Calvert Robert (1)
 Camfield M. (2)
 Campagna Elzéar (6)
 Campbell C. G. (8)
 Campbell Robert (10)
 Campeau Suzanne (1)
 Capucini Jérôme Frère (1)
 Carignan Richard (2)
 Caron Armand Frère (11)
 Caron E. (1)
 Caron L. (1)
 Caron R. F. A. (2)
 Caron Renée (1)
 Carrier L. (1)
 Cartier L. (1)
 Catling C. (1)
 Catling K. L. (1)
 Catling Paul M. (5)
 Catling V. R. (1)
 Cauboue Madeleine (1)
 Cauchon R. (1)
 Cayouette Jacques (45)
 Cayouette Raymond (2)
 Cayouette Richard (30)
 Chabot N. (1)
 Chafe B. (1)
 Chagnon E. P. (1)
 Chamberlain E. B. (1)
 Champagne André (15)
 Champagne Carole (1)
 Champagne J. (2)
 Chantal Claude (1)
 Charbonneau Lucien (1)
 Charest Bernard (1)
 Charest Josée (1)
 Charlebois J. Ephrem (12)
 Charles Frère (9)
 Charles-Eugène Frère (1)
 Charron Danièle (1)
 Châteauvert J. Y. (1)
 Chénard Martial (1)
 Chippindale Paul (2)
 Choinière André (1)
 Christophe-Marie Frère (3)
 Churchill Joseph Richmond (2)
 Cinq-Mars Lionel (129)
 Claude Frère (4)
 Claude Ginette (10)
 Clausen Robert T. (3)
 Clayden Stephen R. (2)
 Cleghorn Donald (1)
 Clément A. M. (1)
 Cléonique-Joseph Frère (46)
 Cliche M. (2)
 Cody William J. (29)
 Coiteux Louis-Philippe (2)
 Collins J. Franklin (31)
 Colpron J. L. (2)
 Connors J. L. (1)
 Cooley G. R. (1)
 Copeman Robert (1)
 Corbineau M. (1)
 Cormier Amédée (2)
 Cornellier Normand (11)
 Corriveau W. (3)
 Cossette Alain (1)
 Cossette B. (1)



Couillard Line (9)
 Coulombe L. J. (1)
 Coursol Frédéric (23)
 Couture E. (1)
 Couture J. Allyre (3)
 Cowley Robert H. (1)
 Crête René (3)
 Croisetière Maurice (1)
 Crompton Clifford W. (3)
 Crow Garrett E. (1)
 Cuerrier Alain (2)
 Cuerrier Yves (2)
 Cunningham C. C. (1)
 Cushing H. B. (1)
 Cyr Gilles (1)
 D. R. (1)
 Dafoe J. (1)
 Dagenais J. L. (1)
 Daignault R. (1)
 Daigneault G. (2)
 Dale H. (1)
 Damit P. H. (1)
 Damman Antoni W.H. (1)
 D'Amours L. (1)
 Danis Dominique Frère (7)
 Danis Hormidas (1)
 Danis Rolland (1)
 Dansereau Antonio (15)
 Dansereau Pierre M. (16)
 Daoust Chantal (2)
 Daoust Ghislaine (1)
 Darbyshire Stephen J. (12)
 David Frère (1)
 David Normand (5)
 Davies B.W. (1)
 Davis John (1)
 De Cantaret D. (1)
 De Carteret P. (1)
 De Champlain A. A. (18)
 De LaRougerie J. C. (1)
 De Sainte-Croix Sœur (1)
 Dearden R. (1)
 Dearness John (1)
 Dechamplain André-Albert (2)
 Delage Marc (1)
 Delisle Pauline (1)
 Denys E. (1)
 DeRepentigny Léo-Guy (5)
 Deschamps Laurent (8)
 Deschênes Jean-Marc (4)
 Deshaies Gérard (3)
 Deshaye Jean (12)
 Désilets André (3)
 Desmarais Guy (1)
 Desmarais Yves (23)
 Desmeules A. (1)
 Desroche Pierre (1)
 Desroches L. (2)
 Desroches P. (1)
 Desrosiers R. (3)
 Didace Frère (1)
 Dignard Norman (69)
 Dion Alexandre (5)
 Dion Linda (2)
 Dionne C. E. (1)
 Dobson I. (2)
 Dodge Charles W. (8)
 Dominique Frère (36)
 Doran Marie (1)
 Dore D. G. (3)
 Dore R. F. (2)
 Dore William G. (48)
 Dorion Isabelle (1)
 Doucet Benoît (1)
 Doucet R. (2)
 Doyon Dominique (17)
 Drapeau Pierre (1)
 Drolet Madeleine (2)
 Droyton F. L. (1)
 Drummond A. (1)
 Du Boulay G. (8)
 Du Boulay P. H. (8)
 Dubé (1)
 Dubé A. (1)
 Dubé Jean (1)
 Dubé Lucien (3)
 Dubé Martin (2)
 Dubois Adrien (3)
 Dubois J.-D. (1)
 Dubreuil Chantal (2)
 Dubreuil D. (1)
 Dubreuil E. (1)
 Dubuc J.-Marie (2)
 Ducas Pierre (1)
 Ducharme G. Père (15)
 Ducharme R. P. (3)
 Ducharme V. Frère (1)
 Ducruc Jean-Pierre (2)
 Dufour Jean-Marie (3)
 Dufresne Camille (1)
 Dufresne Claire (1)
 Dufresne Joseph (1)
 Dufresne Marius (1)
 Dugal Albert W. (8)
 Duguay S. J. (2)
 Duguay Stéphanie (1)
 Duhamel L. (3)
 Dumais M. (1)
 Dumais Roland (4)
 Duman Maximilian (10)
 Dumas Gaston (1)
 Duplan Raymonde (1)
 Dupret Henri (1)
 Dupuis Thérèse (1)
 Durand Lucette (4)
 Dutilly Arthème (30)
 Elliot M. (1)
 Eloi Frère (1)
 Émery Jean (2)
 Ernest Frère (7)
 Erskine D. S. (1)
 Etienne-Marie Frère (1)
 Euphrosin-Joseph Frère (11)
 Fabien Jean-Pierre (1)
 Famelart Michel (2)
 Farah-Lajoie Robert (1)
 Fassett Norman C. (1)
 Faubert Jean (1)
 Faucher C. (1)
 Faucher Denis (1)
 Fauchon Conrad (1)
 Faure G. (1)
 Ferguson P. (1)
 Fernald Merritt L. (56)
 Filteau P. (2)
 Fischlin D. S. (1)
 Fiset Sylvie (2)
 Flaubert J. (1)
 Fletcher James (8)
 Fleury Normand (2)
 Flipot Paul (4)
 Fontaine A. (1)
 Forbes F. F. (1)
 Forest Mariette (2)
 Forest Philippe (25)
 Forget Suzanne (2)
 Fortier Diane (2)
 Fortier Léopold (4)
 Fortin Catherine (4)
 Fortin J. André (1)
 Foster Guy (2)
 Fowler James (1)
 Fragnier Philippe (13)
 François-Solano Frère (1)
 Frankton Clarence (2)
 Frankton E. (3)
 Frankton Wellwood C. (9)
 Fraser D. A. (1)
 Fréchette Nelson (3)
 Frères Maristes (2)
 Fry J. D. (1)
 Fuller Geo. D. (1)



Fyles Faith (4)
 Gaboriault Victor (4)
 Gabriel Frère (1)
 Gachie I. (1)
 Gadbois Paul (1)
 Gadoury G. (1)
 Gagné F. (1)
 Gagnon Alexandre Abbé (15)
 Gagnon Daniel (21)
 Gagnon Denis (2)
 Gagnon Gilles (1)
 Gagnon Jean (12)
 Gagnon L. P. (3)
 Gagnon Léon-Paul (1)
 Gagnon Léo-Paul (1)
 Gagnon Marielle (1)
 Gagnon Réjean (2)
 Gagnon W. (3)
 Galiano Emilio (1)
 Gardiner Janet (1)
 Gareau Louis Frère (2)
 Garneau Carole (3)
 Garneau Michelle (18)
 Garon R. (1)
 Gaudet Maurice (1)
 Gaudreau Léopold (6)
 Gauthier A. (9)
 Gauthier Benoît (7)
 Gauthier Daniel (1)
 Gauthier Dominique Frère (5)
 Gauthier E. Frère (1)
 Gauthier Jacques (1)
 Gauthier Jean (2)
 Gauthier Line (1)
 Gauthier M. (3)
 Gauthier R. (3)
 Gauthier Robert (10)
 Gauthier Roger (21)
 Gauvin Claire (7)
 Gauvreau Jean-Marie (1)
 Gauvreau Marcelle (3)
 Gélinas J. P. (1)
 Généreux H. (1)
 Georges Frère (1)
 Gérardin Vincent (14)
 Germain Réjean (1)
 Gervais Camille (24)
 Gervais Marcel (1)
 Ghanimé L. (1)
 Gibbs R. D. (5)
 Gignac Claude (1)
 Giguère Ghislaine (3)
 Giguère H. (1)
 Gilbert Frère (1)

Gilbert Hélène (2)
 Gibbey Hewlett (1)
 Gillett Gladys (2)
 Gillett John M. (33)
 Girolami S. (1)
 Godbout France (1)
 Godbout Jean (1)
 Godefroy Frère (1)
 Gogo George N. (10)
 Goodland R. (3)
 Gosselin Adrien (8)
 Gosselin Marc Jacques (1)
 Goudreault Raymond (2)
 Gougeon Marcel (10)
 Gougeon Michel (1)
 Goulet Isabelle (1)
 Gour Ginette (2)
 Gousy Jean-Paul (7)
 Goutier Claude (1)
 Goutier Hélène (16)
 Graham C. E. (3)
 Grandtner Miroslav M. (16)
 Grant Bailey (1)
 Grant P. R. (1)
 Gratton Louise (10)
 Gravel Marcel (6)
 Gravel Yvon (1)
 Green Diane (1)
 Greenwood Edward W. (2)
 Grégoire Mario (1)
 Griscom Ludlow (9)
 Grissow (1)
 Groh H. (11)
 Grondin Pierre (10)
 Guay L. (1)
 Guertin Pierre (10)
 Guèvremont Hélène (1)
 Guilbeault L. (1)
 Guillaume Frère (1)
 Guimond L. (2)
 Gunn Joan (1)
 Güssow H. T. (1)
 Gutteridge R. L. (1)
 Hadulph Frère (3)
 Hainault Robert (8)
 Hains G. (1)
 Hall Geoffrey (25)
 Halliday E. E. D. (1)
 Hamel Aubert (14)
 Hamel Claude (16)
 Hamel Yvon (1)
 Hanson G. (1)
 Hanson R. H. (1)
 Hanson R. P. (3)

Harbert P. (1)
 Hardy J.-M. (3)
 Hargrave B. (1)
 Hargrave J. L. (2)
 Hargrave O. L. (1)
 Harper M. Francis (1)
 Harrington B. J. (5)
 Harrington Dr. (1)
 Harrington William H. (24)
 Harvie Robert (1)
 Hassan A. (1)
 Haully S. (1)
 Hay Stuart G. (24)
 Hayes Philip (2)
 Hébert Karl (2)
 Hébert Louis-Philippe (28)
 Hébert P. (1)
 Hellquist C. Barre (1)
 Henri Gilles (1)
 Hérroux Georges (3)
 Ho Amy (1)
 Holmes Andrew Fernando (14)
 Houde Lucien (1)
 Houle Francine (2)
 Houle Gilles (17)
 Howard A. C. (2)
 Huckel Hans (1)
 Huot J. (1)
 Hurteau P. (1)
 Hustich Ilmari (2)
 Iglesias Claudia (3)
 Ittis H. Hugh (5)
 Irénée-Marie Frère (4)
 J- Laurent Frère (1)
 J. M. M. (1)
 Jack J. G. (3)
 Jackson H. B. (5)
 Jackson H. A. C. (2)
 Jacques Émile (33)
 Jacques-Henri Frère (1)
 Jafri (1)
 Jansson K. P. (1)
 Jarvis A. L. (1)
 Jauron Luc (1)
 Jean Martin (5)
 Jean Martine (15)
 Jean Michel (1)
 Jean Rosaire (7)
 Jenkins L. (1)
 Jérôme Frère (3)
 Jobin Roland (1)
 Johnston J. S. (1)
 Johnstone Alice (2)
 Jolicoeur Guy (1)



Jolicoeur Helene (1)
 Jolicoeur Jean-Paul (4)
 Jolicoeur Roger (3)
 Joly Jean-Pierre (1)
 Jomphe Marcel (2)
 Jones Keith (1)
 Jordan P. H. (4)
 Jordan S. L. (1)
 Joseph-Marcien Frère (1)
 Joyal Robert (8)
 Jules Frère (2)
 Julien Michel (4)
 Julien N. (1)
 Junkins B. (1)
 Kavanagh Kevin C. (2)
 Keddy Paul A. (1)
 Kelsey (1)
 Kelsey E. L. (1)
 Kelsey S. L. (2)
 Knott Nathalie (1)
 Knowlton Clarence H. (5)
 Kucyniak James (69)
 Kuja A. (1)
 Kuja S. (1)
 La Fontaine D. (1)
 Labbé L. (1)
 Labelle Gilles (1)
 Labrecque Guy (7)
 Labrecque Jacques (82)
 Labrecque Jean-Pierre (1)
 Lachance Andrée (1)
 Lachance Denis (1)
 Lacoursière Estelle (3)
 Lacroix Rhéo (1)
 Laflamme Herménégilde Frère (3)
 Lafond (1)
 Lafond André (7)
 Lafontaine J. Donald (6)
 Lafortune A. (1)
 Lagacé Michel (1)
 Lajeunesse Denyse (1)
 Lajoie Hermas (1)
 Laliberté Firmin (1)
 Laliberté Jocelyne (1)
 Lalonde Jean-Marc (1)
 Lalonde Pierre (1)
 Lalumière Richard (3)
 Lamarre Gaston (33)
 Lambert Danielle (7)
 Lambert Jean (2)
 Lamontagne Y. (1)
 Lamoureux Gisèle (6)
 Lamoureux J.-P. (2)
 Lamoureux Sylvain (2)
 Landry Pierre (3)
 Langford A. N. (1)
 Langlois R. (2)
 Lanouette Cécile (4)
 Laplante H. (1)
 Laplante Jean-Paul (11)
 Lapointe C. (1)
 Lapointe G. (1)
 Laporte L. (1)
 Laporte Y. (1)
 Larose Gerard (1)
 LaRue Jacques (1)
 Lasalle Anne (4)
 Laudenbach J. (2)
 Laurent Frère (5)
 Laurier B. (3)
 Lauzon Roger (3)
 Laverdière Camille (4)
 Lavertue Richard (4)
 Lavigne L. (1)
 Lavigne Pierre (18)
 Laviolette Roger (1)
 Laviolette Yvon (1)
 Lavoie Gildo (25)
 Lavoie J. (1)
 Lavoie Marcel (1)
 Lavoie Nicole (37)
 Lavoie Victorin (6)
 Lawson Geo. (1)
 Lebel Constance (4)
 LeBer Jacques (1)
 Leblanc (1)
 Leblanc Fabius Frère (26)
 Leblanc Marie (1)
 Lebrun Louise (1)
 Lechowicz Martin J. (2)
 Leclerc C. (4)
 Leclerc Michel (1)
 Leduc Clément (6)
 Lee H. R. (1)
 Lefebvre Gilles (4)
 Lefrançois Gilles (4)
 LeGallo Casimir Père (10)
 Legaré Carole (1)
 Legault Albert (32)
 Legault Jean (1)
 Legendre C. (1)
 Legendre Louis (5)
 Legendre Pierre (4)
 Légère Anne (1)
 Lehoux D. (2)
 Lei T. (1)
 Lemay Abbé (1)
 Lemelin Charles (1)
 Lemieux Gilles (49)
 Lemieux Guy (2)
 Lemieux Jacques (1)
 Lemieux M. (1)
 Lemieux Serge (2)
 Lemire Manon (5)
 Lemire Pierre (1)
 LeMoynes Jean (2)
 Lepage Denis (1)
 Lepage Ernest (61)
 Lepage Richard (1)
 Lesage Normand (1)
 LeSauter Anne (1)
 Lethiecq Jean-Louis (6)
 Letourneau A. (1)
 Lévesque Lucien Frère (13)
 Lévesque Phydias (2)
 Lewis Harrison F. (8)
 Ley L. (1)
 Lieth Helmut (2)
 Lissarre R. (1)
 Lithwald M. (1)
 Long Bayard (10)
 Loranger Jules (1)
 Lord D. (1)
 Lord J. G. (1)
 Lorenzo Frère (9)
 Losee S. T. B. (2)
 Louis Frère (1)
 Louis-Alphonse Frère (27)
 Louis-Beatrix Frère (1)
 Louis-Marie Frère (1)
 Louis-Marie Père (79)
 Löve Askel (3)
 Löve Doris (3)
 Low A. P. (1)
 Lubke (1)
 Lussier Charles (1)
 Lyman Henry Herbert (4)
 Lynch Charles (1)
 M. de Sainte-Amélie Sœur (1)
 M. de S-Salomon Soeur (1)
 M. François-de-Sienne Soeur (1)
 M.C. (1)
 Macaire Frère (2)
 MacInnes Kaye L. (2)
 MacIntosh Mabel (1)
 Mackenzie Kenneth K. (7)
 Macoun James M. (35)
 Macoun William T. (1)
 Magny Yves (2)
 Maillette Alain (2)
 Maire Alain (1)
 Major-Barnabé Frère (3)

Maldague Michel (2)
 Malte Malte Oskar (20)
 Manga M. (1)
 Manger W. (1)
 Manske R. H. (1)
 Mantion Richard (1)
 Marchand J. (1)
 Marchant C. (2)
 Marcotte M. (1)
 Marcoux Cossette (5)
 Marie de l'Incarnation Mère (1)
 Marie de Pontmain Soeur (1)
 Marie de Saint-Henri Soeur (1)
 Marie-Ambroise-de-Milan Sœur (4)
 Marie-Anselme Frère (30)
 Marie-Clément Frère (1)
 Marie-Jean-Eudes Soeur (10)
 Marien Frère (1)
 Marie-Paule-de-Rome Soeur (2)
 Marie-Ste-Judith-de-Milan Sœur (10)
 Marie-Victoria Sœur (10)
 Marie-Victorin Frère (169)
 Marineau Kim (6)
 Mariniak Oleh B. (7)
 Marois L. (1)
 Marquis F. (1)
 Marr J. (1)
 Martel P. (2)
 Martin Philippe (1)
 Martin Pierre (1)
 Martineau (1)
 Martineau Martial (1)
 Martineau Pierre (1)
 Marzel Lothar (1)
 Massey J. R. (2)
 Massicotte Hugues (1)
 Masson L. (1)
 Masson Pierre (33)
 Mathieu Richard (1)
 Mathieus Frère (1)
 Matte J. M. (1)
 Matte J. P. (1)
 Matte M. (1)
 Maufette Yves (6)
 Maurice Frère (1)
 Maycock I. E. (1)
 Maycock Paul F. (20)
 Maynard Pascale (4)
 McCallum A. W. (1)
 McConnell J. B. (1)
 McConnell R. (1)
 McIntosh Karen L. (5)
 McKay Adele (1)
 Megan Anakin (1)

Meilleur Alain (9)
 Meilleur René (45)
 Mélançon J. L. L. (1)
 Mélançon Michel (2)
 Meloche H. (1)
 Mercier Guy (1)
 Mercier Maurice (1)
 Meunier H. (1)
 Meunier Paul (1)
 Michaud M. (1)
 Michel Frère (8)
 Mignault L. D. (1)
 Minshall Senn (1)
 Minshall William Harold (6)
 Minville A. (1)
 Miron Michel (1)
 Mitchell H. L. (1)
 Moisan G. (1)
 Moncion B. (1)
 Mondor J. A. (1)
 Monette Arcade (6)
 Moore M.I. (3)
 Moore R. J. (4)
 Moquin Adrien (1)
 Morales R. (1)
 Morel Frère (1)
 Morency Michèle (7)
 Morin Adrien (3)
 Morin Claire (15)
 Morin Edith (1)
 Morin J. M. (2)
 Morin Jean-Paul (2)
 Morin Pierre (1)
 Morisset Christiane (6)
 Morisset M. (2)
 Morisset Pierre (11)
 Mortimer D. C. (1)
 Morton J. K. (1)
 Mousley Henry (19)
 Mousley P. (1)
 Müller Serge (1)
 Mulligan Gerald A. (8)
 Nantel Patrick (1)
 Narceau Frère (1)
 Nault Andrée (6)
 Newstrom Linda E. (1)
 Newton Dorothy E. (7)
 Nivard Frère (2)
 Noé Frère (1)
 Noiseux Denis (2)
 Noreau Maurice (1)
 Okoko On'Ekanda (1)
 Oldham Michael J. (1)
 Olivier L. (1)

Olivier Lucie (1)
 Op de Beeck Jacques (5)
 Ouattara B. (6)
 Ouellet Joseph Frère (6)
 Ouellette Catherine (1)
 Ouellette G. B. (1)
 Ouellette R. (2)
 P. L. (1)
 P. S. (1)
 Pady S. M. (1)
 Pageau Gérard (8)
 Pajaczkowski J. (1)
 Palmer K. T. (1)
 Paquet Bernard (1)
 Paquet Louise (1)
 Paquette Denis (67)
 Paquin Jean (10)
 Paquin Roger (2)
 Parent Lucien (3)
 Parent Robert (2)
 Parmalee John A. (3)
 Parnis Elizabeth (5)
 Parrot Louis (2)
 Pattison A. H. (1)
 Paul Frère (2)
 Paulin Céline (1)
 Payer Robert (1)
 Payette André (2)
 Payette Serge (6)
 Payette Yves (1)
 Pease Arthur Stanley (20)
 Pelletier Bernard (1)
 Pelletier Danielle (2)
 Pelletier Henri (1)
 Percas J. C. (1)
 Perceval Anne Mary (Mrs.) (2)
 Perras Jean-Guy (7)
 Perreault Roger (3)
 Perron Michel (12)
 Pérusse Yvon (2)
 Pesola Z. (1)
 Petitclerc Pierre (53)
 Picotte Claire (1)
 Pinder-Moss J. (1)
 Plamondon M. J. (1)
 Poirier André (1)
 Poirier Nathalie (1)
 Pokorny Amy (4)
 Polunin Nicholas (1)
 Pomerleau René (15)
 Porsild Alf Erling (7)
 Porter (1)
 Portier M. (3)
 Potvin Christian (3)

Poulin Gilles (4)
 Poulin Y. (1)
 Pouliot Danièle (42)
 Prat Henri (1)
 Préfontaine George (1)
 Prescott W. G. (1)
 Prévost Jacques (1)
 Prince F. C. (1)
 Pringle Cyrus Guernsey (1)
 Proctor George R. (1)
 Provancher V. (1)
 Provencher Marie-Claude (3)
 Provost (1)
 Pryer Kathleen (4)
 Quenneville Paul Frère (2)
 Quesnel Yves (10)
 Quintillan Frère (1)
 Racine Marcel (17)
 Radacovici Sophie (1)
 Raelson J. (1)
 Rancourt L. (3)
 Ranger Jacques L. (20)
 Ravary Diane (1)
 Raymond Marcel (119)
 Reddoch Allan H. (2)
 Reddoch Joyce (1)
 Reschel (1)
 Rhodes H. L. J. (1)
 Ricard Paul (1)
 Richard F. (1)
 Richard J.-G. (1)
 Richard P. (1)
 Richer Claude (1)
 Rioux J. André (1)
 Robberts A. (1)
 Roberge Alice (2)
 Roberge J. (1)
 Robert Élisabeth (1)
 Robert M. (3)
 Robert Suzelle (1)
 Robinson C. B. (1)
 Robitaille L. (1)
 Rochefort Line (1)
 Rochette Marguerite Sœur (2)
 Rodrigue Donald (4)
 Rolland-Germain Frère (182)
 Romual-Joseph Frère (3)
 Rooney Catherine (1)
 Rosa J. (2)
 Ross V. (1)
 Roszbach George B. (6)
 Rouleau Ernest (83)
 Rouleau Jean (3)
 Rousseau Camille (25)

Rousseau Jacques (56)
 Rousseau L. (11)
 Rousseau Zéphirin (13)
 Rowe G. F. (1)
 Roy A. (1)
 Roy Camille (1)
 Roy Claude (33)
 Roy Conrad (1)
 Roy Edmond Frère (24)
 Roy Hélène (1)
 Roy Nicole (1)
 Roy Sylvie (1)
 Roy Webster (1)
 Rune Olof (11)
 Runtz M. (1)
 Rusenel Ruth (1)
 S.M.S.H. Soeurs de Sainte-Croix (1)
 Sabourin André (105)
 Sabourin Denis (6)
 Saint-Arnaud Marie (1)
 Saint-Cyr D. Napoléon (10)
 Sainte-Alphonsine Soeur (4)
 Sainte-Amélie Soeur (4)
 Sainte-Hélène-de-la-Croix Soeur (4)
 Sainte-Marie Anne (2)
 Sainte-Marie Guy (1)
 Saint-Maurice J. (1)
 Salomon J. (1)
 Salvaille Serge (6)
 Samoisette Germain (3)
 Samson J. M. (1)
 Santerre Jac. (1)
 Sargent F. H. (2)
 Sasseville P. (2)
 Sattler R. (1)
 Saucier Isabelle (4)
 Sauvé P. (1)
 Savage G. (2)
 Savard Denis (1)
 Savile Douglas Barton Osborne (8)
 Scoggan Homer J. (22)
 Scott W. (4)
 Seaborn J. R. (6)
 Senn H. A. (10)
 Servule Frère (1)
 Shaffer Julie (4)
 Shchepanek Michael J. (13)
 Sherk L. C. (5)
 Siang W. (1)
 Simard André (1)
 Simard Ern. (1)
 Simard G. (1)
 Small Ernie (1)
 Smith Jean (6)

Smith L. B. (21)
 Snure P. (1)
 Soeurs de St-Bazile (1)
 Soper James H. (2)
 Sormany J. (4)
 Soulier Daniel (8)
 Soyez Louis-Marc (1)
 Spicer Ken W. (3)
 St. John Harold (17)
 Stanislas R. Frère (5)
 St-Arnaud A. (1)
 St-Aubin A. (1)
 Stebbins G. Leydyard (4)
 Stickler P. (1)
 Stirrett Geo. M. (1)
 St-Sylvestre S. (1)
 Stuart Mary E. (1)
 Swales David W. (1)
 Swales Dorothy E. (8)
 Sylvain Gaston (2)
 Taché Bernard (12)
 Taillon Ghislaine (1)
 Tanguay Daniel (1)
 Tardif Bernard (8)
 Tatcher L. (1)
 Tennier Michel (1)
 Terrill Lewis McIver (47)
 Terrill Luc (1)
 Tessier Francine (1)
 Tessier J. C. (4)
 Tessier J.C. (1)
 Teuscher Henry (2)
 Thériault Andrée (23)
 Thibault Maurice (3)
 Thomson H. A. (1)
 Thomson S. (1)
 Timmel I. M. (5)
 Timonin Mike I. (1)
 Towers G. H. N. (2)
 Trahan Rosaire (4)
 Trapido Harold (2)
 Tremblay Adélar (1)
 Tremblay Clovis (1)
 Tremblay Nicolas (1)
 Tuffelli Véronique (1)
 Tuomikoski Risio (1)
 Turcotte Jean-Éric (1)
 Turnau Edmund A. (1)
 Vachon Lise (1)
 Vaillancourt (1)
 Vaillancourt J. (1)
 Vaillancourt Jean-Guy (3)
 Vaillancourt Normande (1)
 Vaillancourt P. E. Frère (1)



Valiquette Germain (3)
 Valiquette Germain Frère (4)
 Vallée Yves (2)
 Vallières Julien (1)
 Van de Walle Édith (1)
 Van Den Hende Roger (16)
 Van Ingen Richard (1)
 Van Rens L. J. (8)
 Vandal J. (1)
 Vanderkloet M. (1)
 Véronneau Hélène (2)
 Verret Léo (6)
 Vézina André (20)
 Villard Marc-André (7)
 Villeneuve D. (1)
 Vincent Gilles (4)
 Vogg Adolf (4)
 Vogg Gord (3)
 Vogg Heddy (1)
 Wales B. N. (3)
 Wallace H. A. H. (1)
 Walther Alina (10)
 Walther N. (1)
 Waltz Daniel (3)
 Warder M. (3)
 Warder Michael (1)
 Waterway Marcia J. (7)
 Weatherby Charles Alfred (5)
 Webber J. (1)
 Wells T. W. (1)
 Wellwood Arnold (2)
 Werbe P. (2)
 Wherry Edgar T. (1)
 Whetstone David (2)
 White David (4)
 White W. (1)
 Wiegand Karl Mackay (1)
 Williams Emile F. (8)
 Wilson W. G. (1)
 Wong H. (1)
 Wood Hubert (2)
 Wynne-Edwards V. C. (4)
 Xavier Frère (1)
 Y.G. (1)
 Zarnovican Richard (5)
 Zgierska I. (1)
 Zinck M. N. (2)

Formulaire de terrain

Adams Stéphane (1)
 Angers Virginie-Arielle (1)
 Aquin Pierre (9)
 Arbour D. (1)
 Aubin I. (7)
 Aubry Yves (1)
 Bachand-Lavallée Virginie (4)
 Bailleul Stéphane-Marc (11)
 Barette C. (1)
 Bastien Denis (5)
 Bastrach Lyne (5)
 Beauchesne Carole (1)
 Beaudoin M. (2)
 Beaulieu E. (1)
 Beauséjour Lise (1)
 Bellavance Marco (3)
 Belleau Samuel (1)
 Beloin Y. (1)
 Bergeron Alexandre (1)
 Bergeron Michel (2)
 Bérubé Daniel (1)
 Bérubé Michel (1)
 Bérubé Normand (1)
 Biz Guillaume (2)
 Blondeau Marcel (3)
 Bombardier Francis (1)
 Bonin Joël (1)
 Bouchard André R. (29)
 Bouchard Chantal (2)
 Bouchard Denis (12)
 Boudreau Francis (7)
 Boudreau Lise (1)
 Boudreault Jean (2)
 Bouillé Marie (1)
 Bourque Solveil (8)
 Bourret Julie Anne (1)
 Branch Frédéric (1)
 Brisson Jacques (4)
 Brisson Laurent (16)
 Brodeur S. (3)
 Brouillet Luc (18)
 Brown Christian (3)
 Brown Jean-Louis (3)
 Brunton Daniel F. (4)
 Buteau Christian (4)
 Canards Illimités Canada (1)
 Cantin Danielle (1)
 Carpentier Rock (1)
 Carter David (3)
 Cartier Patrick (1)
 Cavallin Josée-Nadia (1)
 Cayouette Jacques (67)

Charest René (1)
 Charron Danièle (4)
 Chartrand Simon (3)
 Claude Ginette (13)
 Cloutier Maryse (1)
 Côté M. (4)
 Couillard Line (17)
 Coursol Frédéric (75)
 Crochetière Julie (5)
 D'Auteuil Chantal (2)
 de Lafontaine Guillaume (4)
 Dénomée Nancy (11)
 Deschênes L. (1)
 Deshayé Jean (5)
 Désilets Patricia (11)
 Desmanches Jean-Marc (2)
 Desrosiers Jean-François (23)
 Desrosiers Luc (1)
 Dicaire A. (1)
 Dignard Norman (61)
 Dostie Renaud (1)
 Dubois Jean-François (4)
 Dubreuil C. (1)
 Duguay Stéphanie (15)
 Dumoulin P. (6)
 Duplan Raymonde (3)
 Euzenat Julie (3)
 Famelart Michel (1)
 Faubert Jean (9)
 Fondation de la faune du Québec (9)
 Fontaine Gilles (12)
 Forest Philippe (1)
 Fortin Gésébelle (9)
 Fournier Bernard (1)
 Fréchette Nelson (9)
 Frédéric Coursol (1)
 Gaboriault Luc (1)
 Gagnon Daniel (29)
 Gagnon Denis (1)
 Gagnon Jean (20)
 Gagnon Renée (3)
 Gagnon Stéphanie (1)
 Gallois Patrick (2)
 Garneau Michelle (10)
 Gaudreau Léopold (8)
 Gaudreault Patrice (1)
 Gendreau Yanick (1)
 Genest Mireille (3)
 Génivar Groupe Conseil Inc. (2)
 Geoffrey Sylvie (3)
 Geoffroy Sylvie (2)
 Gervais Denis (4)
 Gervais Françoise (3)
 Gibson Isabelle (3)



Giguère Sylvain (1)
Gilbert Hélène (34)
Gingras Céline (2)
Godbout Anne (1)
Goutier Hélène (11)
Gratton Louise (10)
Gratton Marie-Claude (1)
Grenier Christian (3)
Grignon Sophie (3)
Gros D'Aillon François (1)
groupe Floraquebecca (3)
Guertin Marc-André (1)
Guimont Claire (1)
Hall Geoffrey (31)
Hanley Kristin (5)
Hardy Jean-Marc (5)
Hay Stuart (5)
Houle Gilles (4)
Hovington Évan (8)
Hugron Sandrine (1)
Idziak Christina (1)
Iglesias M. Claudia (2)
Jauvin Daniel (3)
Jean Martine (7)
Jobin Avril (1)
Jolicoeur Guy (12)
K.L. (11)
Labbé Lucie (1)
Labbé R. (1)
Laberge M. (1)
Labrecque Jacques (123)
Lafrance Martin (2)
Lajeunesse Denyse (1)
Laliberté Patrice (1)
Lamarche André (1)
Lamoureux Gisèle (1)
Lamoureux Sylvain (9)
Landry François (6)
Laparé Richard (13)
Lapierre Gérald (2)
Lapointe A. (4)
Lapointe André (14)
Lapointe Martine (2)
Lauzer Denis (4)
Lauzon Luc (2)
Lavoie Arold (27)
Lavoie Claude (2)
Lavoie Gildo (30)
Lavoie Gildo. (1)
Lavoie Nicole (89)
Legault André (3)
Legault Johanne (1)
Lemay Yves (1)
Lemire Manon (11)
Lepinski P. (1)
Leroux Anik (2)
LeSauteur Anne (1)
Letendre A. (1)
Lussier Charles (3)
Macpherson Gordon (3)
Maillard Alexis (7)
Maltais Jean (12)
Marineau Kim (12)
Martel Marie-Josée (2)
Martineau Pierre (1)
Marzell Lothar (2)
McPherson G. (2)
Meilleur Alain (1)
Messier C. (7)
Morin Pierre (1)
Morisset Christiane (1)
Morisset Pierre (10)
Müller Serge D. (3)
Munro Jean (4)
Nadeau Sébastien (7)
Nantel Patrick (35)
Nault Andrée (12)
Nolet Philippe (5)
Normand Christophe (1)
Otis Josée-Anne (1)
Paquet Dominic (1)
Paquette Denis (101)
Paradis Joëlle (1)
Paradis Sébastien (1)
Paré Guy (7)
Pelerin Stéphanie (1)
Pelletier Danielle (3)
Pelletier Richard (1)
Pelletier-Gilbert H. (9)
Perreault Desneiges (1)
Perreault Roger (1)
Pétel R. (2)
Peticlerc Pierre (5)
Petitclerc Pierre (75)
Pfister Olivier (1)
Picard Isabelle (5)
Piché Vincent (14)
Picotte Claire (3)
Pouliot Claude (1)
Pouliot Danielle (50)
Provencher Marie-Claude (4)
Renaud Gérald (1)
Ricard Jean-Pierre (3)
Richard Marie-Claude (2)
Robert Elizabeth (2)
Robert Hélène (1)
Rodrigue Donald (4)
Rooney Catherine (3)
Roussy Myriam (1)
Roussy Véronique (1)
Roy A. (2)
Roy Claude (2)
Sabourin André (144)
Sabourin Charles (1)
Sabourin Denis (23)
Saint-Louis Anne (2)
Saucier François (1)
St-Onge Isabelle (2)
Tardif Bernard (4)
Tétreault Claude (2)
Thériault Andrée (22)
Thériault René (2)
Thiffault C. (2)
Thiffault Claude (1)
Trahan Rosaire (1)
Tremblay A. (2)
Tremblay Benoît (32)
Turgeon K. (2)
Vachon Éric (1)
Vasseur C. (2)
Vaudry Réal (1)
Véronneau Hélène (2)
Vuille J. (9)
Waterway Marcia (9)



INDEX DES NOMS D'ESPÈCES

Sont présentées ci-dessous les espèces floristiques menacées ou vulnérables au Québec, par ordre alphabétique du nom français avec le nom latin correspondant ainsi que la liste inverse, par ordre alphabétique de nom scientifique avec le nom français associé. Le statut de l'espèce est indiqué entre parenthèses après le nom : (s) susceptible d'être désignée, (v) vulnérable et (m) menacée. Les espèces représentant des ajouts par rapport à la seconde édition du document (Labrecque et Lavoie, 2002) sont en caractère gras.

Index français - latin

achillée de Sibérie (s)	<i>Achillea alpina</i>	aster d'Anticosti (m)	<i>subsp. lanceolatum var. interior</i>
adiante des Aléoutiennes (s)	<i>Adiantum aleuticum</i>	aster de Pringle (s)	<i>Symphotrichum anticostense</i>
adiante des Montagnes Vertes (s)	<i>Adiantum viridimontanum</i>	aster de Robyns (s)	<i>Symphotrichum pilosum var. pringlei</i>
adiante du Canada (v)	<i>Adiantum pedatum</i>	aster du golfe Saint-Laurent (m)	<i>Symphotrichum robynianum - p07, p15</i>
adlumie fongueuse (s)	<i>Adlumia fungosa</i>	aster modeste (s)	<i>Symphotrichum laurentianum</i>
agastache faux-népéta (s)	<i>Agastache nepetoides</i>	aster villeux (s)	<i>Canadanthus modestus</i>
agoséride orangée (s)	<i>Agoseris aurantiaca var. aurantiaca</i>	astragale austral (s)	<i>Symphotrichum novi-belgii var. villicaule</i>
aigremoine pubescente (s)	<i>Agrimonia pubescens</i>	astragale d'Amérique (s)	<i>Astragalus australis</i>
ail des bois (v)	<i>Allium tricoccum</i>	astragale de Fernald (m)	<i>Astragalus americanus</i>
ail du Canada (s)	<i>Allium canadense var. canadense</i>	athyrie alpestre (m)	<i>Astragalus robbinsii var. fernaldii</i>
alchémille à glomérules (s)	<i>Alchemilla glomerulans</i>	aubépine suborbiculaire (s)	<i>Athyrium alpestre subsp. americanum</i>
alchémille filicaulé (s)	<i>Alchemilla filicaulis subsp. filicaulis -p09</i>	aubépine de Brainerd (s)	<i>Crataegus suborbiculata</i>
amélanchier gracieux (s)	<i>Amelanchier amabilis</i>	aubépine dilatée (s)	<i>Crataegus coccinioides</i>
amérorchis à feuille ronde (s)	<i>Amerorchis rotundifolia</i>	aubépine ergot-de-coq (s)	<i>Crataegus crus-galli var. crus-galli</i>
antennaire des frontières (s)	<i>Antennaria rosea subsp. confinis</i>	aubépine givrée (s)	<i>Crataegus pruinosa</i>
antennaire en coussin (s)	<i>Antennaria rosea subsp. pulvinata</i>	aulne tendre (s)	<i>Alnus serrulata</i>
aplectrelle d'hiver (m)	<i>Aplectrum hyemale</i>	bartonie de Virginie (s)	<i>Bartonia virginica</i>
arabette à fruits réfléchis (s)	<i>Boechera retrofracta</i>	benoîte à folioles incisées (s)	<i>Geum macrophyllum var. perincisum</i>
arabette de Collins (s)	<i>Boechera collinsii</i>	bermudienne à feuilles étroites (s)	<i>Sisyrinchium angustifolium</i>
arabette du Canada (s)	<i>Boechera canadensis</i>	bident d'Eaton (s)	<i>Bidens eatonii</i>
arabette du Québec (s)	<i>Boechera quebecensis</i>	bident différent (s)	<i>Bidens heterodoxa</i>
arabette lisse (s)	<i>Boechera laevigata</i>	bléphilie hirsute (s)	<i>Blephilia hirsuta var. hirsuta</i>
aréthuse bulbeuse (s)	<i>Arethusa bulbosa</i>	botryche à limbe rugueux (s)	<i>Botrychium rugulosum</i>
arisème dragon (m)	<i>Arisaema dracontium</i>	botryche à segments spatulés (s)	<i>Botrychium spathulatum</i>
aristide à rameaux basilaires (s)	<i>Aristida basiramea</i>	botryche ascendant (s)	<i>Botrychium ascendens</i>
armoise de Tilesius (s)	<i>Artemisia tilesii</i>	botryche d'Oneida (s)	<i>Botrychium oneidense</i>
armoracie des étangs (s)	<i>Rorippa aquatica</i>	botryche du Michigan (s)	<i>Botrychium 'michiganense'</i>
arnica à aigrette brune (s)	<i>Arnica lanceolata subsp. lanceolata</i>	botryche linéaire (s)	<i>Botrychium lineare</i>
arnica de Chamisso (s)	<i>Arnica chamissonis</i>	botryche pâle (s)	<i>Botrychium pallidum</i>
arnica de Griscom (m)	<i>Arnica griscomii subsp. griscomii</i>	botryche pédonculé (s)	<i>Botrychium pedunculatum</i>
asaret du Canada (v)	<i>Asarum canadense</i>	botryche penné (s)	<i>Botrychium pinnatum</i>
asclépiade très grande (s)	<i>Asclepias exaltata</i>	botryche petit-lutin (s)	<i>Botrychium mormo</i>
asclépiade tubéreuse (m)	<i>Asclepias tuberosa var. interior</i>	braya délicate (s)	<i>Braya humilis</i>
aspidote touffue (m)	<i>Aspidotis densa</i>	braya glabre (s)	<i>Braya glabella var. glabella</i>
aster à feuilles de linnaire (s)	<i>Ionactis linariifolia</i>	brome de Kalm (s)	<i>Bromus kalmii</i>
aster à rameaux étalés (m)	<i>Eurybia divaricata</i>	brome pubescent (s)	<i>Bromus pubescens</i>
aster continental (s)	<i>Symphotrichum lanceolatum</i>		



busserole rouge (s)	<i>Arctous rubra</i> -p09	cerisier de la Susquehanna (s)	<i>Prunus susquehanae</i>
calamagrostide pourpre (s)	<i>Calamagrostis purpurascens</i>	chalef argenté (s)	<i>Elaeagnus commutata</i>
calypso bulbeux (s)	<i>Calypso bulbosa</i> var. <i>americana</i>	chamésyce à feuilles de renouée (s)	<i>Chamaesyce polygonifolia</i>
cardamine bulbeuse (s)	<i>Cardamine bulbosa</i>	chardon des montagnes (s)	<i>Cirsium muticum</i> var. <i>monticolum</i>
cardamine carcajou (v)	<i>Cardamine diphylla</i>	chardon écailleux (m)	<i>Cirsium scariosum</i> var. <i>scariosum</i>
cardamine découpée (s)	<i>Cardamine concatenata</i>	chêne bicoloré (s)	<i>Quercus bicolor</i>
cardamine géante (v)	<i>Cardamine maxima</i>	chêne blanc (s)	<i>Quercus alba</i>
carex à épis regroupés (s)	<i>Carex deweyana</i> var. <i>collectanea</i>	chénopode de Fogg (s)	<i>Chenopodium foggii</i>
carex à feuilles capillaires (s)	<i>Carex atlantica</i> subsp. <i>capillacea</i>	chimaphile maculée (s)	<i>Chimaphila maculata</i>
carex à fruits clairsemés (s)	<i>Carex oligocarpa</i>	cicutaire de Victorin (m)	<i>Cicuta maculata</i> var. <i>victorinii</i>
carex à fruits velus (s)	<i>Carex trichocarpa</i>	claytonie de Virginie (s)	<i>Claytonia virginica</i>
carex à gaine tronquée (s)	<i>Carex annectens</i>	conopholis d'Amérique (s)	<i>Conopholis americana</i>
carex à tiges faibles (s)	<i>Carex laxiculmis</i> var. <i>laxiculmis</i>	corallorhize d'automne (m)	<i>Corallorhiza odontorhiza</i> var. <i>odontorhiza</i>
carex argenté (s)	<i>Carex argyrantha</i>	corallorhize de Vreeland (s)	<i>Corallorhiza striata</i> var. <i>vreelandii</i>
carex coloré (s)	<i>Carex tincta</i>	corallorhize striée (s)	<i>Corallorhiza striata</i> var. <i>striata</i>
carex compact (s)	<i>Carex sychnocephala</i>	corème de Conrad (m)	<i>Corema conradii</i>
carex de Bailey (s)	<i>Carex baileyi</i>	corydale dorée (s)	<i>Corydalis aurea</i> subsp. <i>aurea</i>
carex de Laponie (s)	<i>Carex lapponica</i>	cyripède à pétales plats (s)	<i>Cypripedium parviflorum</i> var. <i>planipetalum</i>
carex de l'arrière-pays (s)	<i>Carex mesochorea</i>	cyripède oeuf-de-passereau (m)	<i>Cypripedium passerinum</i>
carex de Mühlenberg (s)	<i>Carex muehlenbergii</i> var. <i>muehlenbergii</i>	cyripède royal (s)	<i>Cypripedium reginae</i>
carex de Richardson (s)	<i>Carex richardsonii</i>	cyripède tête-de-bélier (v)	<i>Cypripedium arietinum</i>
carex de Sartwell (s)	<i>Carex sartwellii</i>	deschampsie alpine (s)	<i>Deschampsia alpina</i>
carex de Swan (s)	<i>Carex swanii</i>	deschampsie naine (s)	<i>Deschampsia paramushirensis</i>
carex dense (s)	<i>Carex cumulata</i>	desmodie nudiflore (s)	<i>Desmodium nudiflorum</i>
carex dérangeant (s)	<i>Carex molesta</i>	desmodie paniculée (s)	<i>Desmodium paniculatum</i>
carex des Appalaches (s)	<i>Carex appalachica</i>	doradille ambulante (s)	<i>Asplenium rhizophyllum</i>
carex des glaces (s)	<i>Carex glacialis</i> -p09	doradille des murailles (m)	<i>Asplenium ruta-muraria</i>
carex des Malouines (s)	<i>Carex macloviana</i> -p11	doradille ébène (s)	<i>Asplenium platyneuron</i>
carex des prairies (s)	<i>Carex prairea</i>	drave à feuilles charnues (s)	<i>Draba crassifolia</i>
carex digital (s)	<i>Carex digitalis</i> var. <i>digitalis</i>	drave à graines imbriquées (s)	<i>Draba pycnosperma</i>
carex épi-de-blé (s)	<i>Carex atherodes</i>	drave de Pease (s)	<i>Draba peasei</i>
carex faux-lupulina (m)	<i>Carex lupuliformis</i>	drave des bois (s)	<i>Draba nemorosa</i>
carex faux-rubanier (s)	<i>Carex sparganioides</i>	drave dorée (s)	<i>Draba aurea</i> -p01, p09
carex folliculé (s)	<i>Carex folliculata</i>	drave en corymbe (s)	<i>Draba corymbosa</i>
carex hirsute (s)	<i>Carex hirsutella</i>	drave subcapitée (s)	<i>Draba subcapitata</i>
carex joli (s)	<i>Carex formosa</i>	droséra à feuilles linéaires (s)	<i>Drosera linearis</i>
carex misandroïde (s)	<i>Carex petricosa</i> var. <i>misandroides</i>	dryoptère de Clinton (s)	<i>Dryopteris clintoniana</i>
carex porte-tête (s)	<i>Carex cephalophora</i>	dryoptère fougère-mâle (s)	<i>Dryopteris filix-mas</i> subsp. <i>brittonii</i>
carex sec (s)	<i>Carex siccata</i>	échinochloé de Walter (s)	<i>Echinochloa walteri</i>
carmantine d'Amérique (m)	<i>Justicia americana</i>	élatine du lac Ojibway (s)	<i>Elatine ojibwayensis</i>
caryer ovale (s)	<i>Carya ovata</i> var. <i>ovata</i>	éléocharide à deux étamines (s)	<i>Eleocharis diandra</i>
castilleje de Raup (s)	<i>Castilleja raupii</i>	éléocharide comprimée (s)	<i>Eleocharis compressa</i> var. <i>compressa</i>
céanothe à feuilles étroites (s)	<i>Ceanothus herbaceus</i>	éléocharide de Robbins (s)	<i>Eleocharis robbinsii</i>
céanothe d'Amérique (s)	<i>Ceanothus americanus</i>	éléocharide des estuaires (s)	<i>Eleocharis aestuum</i>
céraiste à trois styles (s)	<i>Cerastium cerastioides</i> -p01, p11	élyme des rivages (s)	<i>Elymus riparius</i>
céraiste penché (s)	<i>Cerastium nutans</i>		



élyme velu (s)	<i>Elymus villosus</i>	hudsonie tomenteuse (s)	<i>Hudsonia tomentosa</i>
épervière de Robinson (s)	<i>Hieracium robinsonii</i>	hydrophylle du Canada (s)	<i>Hydrophyllum canadense</i>
épilobe à graines nues (s)	<i>Epilobium ciliatum</i> var. <i>ecomosum</i>	iris de Virginie (s)	<i>Iris virginica</i> var. <i>shrevei</i>
épilobe arctique (s)	<i>Epilobium arcticum</i>	isoète de Tuckerman (s)	<i>Isoetes tuckermanii</i>
érable noir (s)	<i>Acer nigrum</i>	jonc à épées (s)	<i>Juncus ensifolius</i>
ériocaulon de Parker (m)	<i>Eriocaulon parkeri</i>	jonc à tépales acuminés (s)	<i>Juncus acuminatus</i>
fétuque de Baffin (s)	<i>Festuca baffinensis</i> -p11	jonc branchu (s)	<i>Juncus anthelatus</i>
fétuque de Frederiksen (s)	<i>Festuca frederikseniae</i>	jonc de Greene (s)	<i>Juncus greenei</i>
fétuque de l'Altaï (s)	<i>Festuca altaica</i> -p01, p11, p12	jonc longistyle (s)	<i>Juncus longistylis</i>
fétuque hyperboréale (s)	<i>Festuca hyperborea</i>	laitue bleue (s)	<i>Mulgedium pulchellum</i>
fimbristyle d'automne (s)	<i>Fimbristylis autumnalis</i>	laitue hirsute (s)	<i>Lactuca hirsuta</i>
floerquée fausse-proserpinie (v)	<i>Floerkea proserpinacoides</i>	lesquerelle arctique (s)	<i>Physaria arctica</i> subsp. <i>arctica</i>
gaillet fausse-circée (s)	<i>Galium circaezans</i>	lézardelle penchée (m)	<i>Saururus cernuus</i>
galéaris remarquable (s)	<i>Galearis spectabilis</i>	linaigrette arctique (s)	<i>Eriophorum scheuchzeri</i> subsp. <i>arcticum</i>
gaura bisannuel (s)	<i>Gaura biennis</i>	lindernie estuarienne (s)	<i>Lindernia dubia</i> var. <i>inundata</i>
gaylussaquier de Bigelow (m)	<i>Gaylussacia bigeloviana</i>	liparis à feuilles de lis (s)	<i>Liparis liliifolia</i>
génévrier à gros fruits (s)	<i>Juniperus communis</i> var. <i>megistocarpa</i>	lipocarpe à petites fleurs (s)	<i>Lipocarpha micrantha</i>
génévrier de Virginie (s)	<i>Juniperus virginiana</i> var. <i>virginiana</i>	lis du Canada (v)	<i>Lilium canadense</i>
gentiane close (s)	<i>Gentiana clausa</i>	listère australe (s)	<i>Listera australis</i>
gentiane des neiges (s)	<i>Gentiana nivalis</i>	listère boréale (s)	<i>Listera borealis</i>
gentianelle fausse-amarelle (s)	<i>Gentianella propinqua</i> subsp. <i>propinqua</i> -p09, p11	lycope de Virginie (s)	<i>Lycopus virginicus</i>
gentianopsis de Macoun (m)	<i>Gentianopsis virgata</i> subsp. <i>macounii</i>	lycope du Saint-Laurent (s)	<i>Lycopus americanus</i> var. <i>laurentianus</i>
gentianopsis de Victorin (m)	<i>Gentianopsis virgata</i> subsp. <i>victorinii</i>	lycope rude (s)	<i>Lycopus asper</i>
gentianopsis des îles (s)	<i>Gentianopsis detonsa</i> subsp. <i>nesophila</i> -p09	lysimaque à quatre feuilles (s)	<i>Lysimachia quadrifolia</i>
gentianopsis frangé (s)	<i>Gentianopsis crinita</i>	lysimaque hybride (s)	<i>Lysimachia hybrida</i>
géranium de Caroline (s)	<i>Geranium carolinianum</i>	marguerite à feuilles entières (s)	<i>Hulteniella integrifolia</i>
géranium maculé (s)	<i>Geranium maculatum</i>	matteuccie fougère-à-l'autruche (v)	<i>Matteuccia struthiopteris</i>
gesse jaunâtre (s)	<i>Lathyrus ochroleucus</i>	mélique de Smith (s)	<i>Melica smithii</i>
gesse veinée (s)	<i>Lathyrus venosus</i> var. <i>intonsus</i>	micocoulier occidental (s)	<i>Celtis occidentalis</i>
ginseng à cinq folioles (m)	<i>Panax quinquefolius</i>	millepertuis à grandes fleurs (s)	<i>Hypericum ascyron</i>
glycérie pâle (s)	<i>Torreyochloa pallida</i> var. <i>pallida</i>	millepertuis de Kalm (s)	<i>Hypericum kalmianum</i>
gnaphale de Norvège (s)	<i>Omalotheca norvegica</i> -p01, p09, p11	millepertuis de Virginie (s)	<i>Triadenum virginicum</i>
Goodyérie pubescente (s)	<i>Goodyera pubescens</i>	mimule glabre (s)	<i>Mimulus glabratus</i> var. <i>jamesii</i>
gratiolle dorée (s)	<i>Gratiola aurea</i>	minuartie de la serpentine (m)	<i>Minuartia marcescens</i>
gratiolle du Saint-Laurent (s)	<i>Gratiola neglecta</i> var. <i>glaberrima</i>	minuartie de Michaux (s)	<i>Minuartia michauxii</i>
groseillier du Nord (s)	<i>Ribes oxyacanthoides</i> subsp. <i>oxyacanthoides</i>	monarde ponctuée (s)	<i>Monarda punctata</i> var. <i>villicaulis</i>
gymnocarpe frêle (s)	<i>Gymnocarpium jessoense</i> subsp. <i>parvulum</i>	moutarde-tanaisie verte (s)	<i>Descurainia pinnata</i> subsp. <i>brachycarpa</i>
halénie de Brenton (s)	<i>Halenia deflexa</i> subsp. <i>brentoniana</i>	muhlenbergie de Richardson (s)	<i>Muhlenbergia richardsonii</i>
hédéoma rude (s)	<i>Hedeoma hispida</i>	muhlenbergie des bois (s)	<i>Muhlenbergia sylvatica</i>
hélianthe à feuilles étalées (v)	<i>Helianthus divaricatus</i>	muhlenbergie ténue (m)	<i>Muhlenbergia tenuiflora</i>
hélianthème du Canada (s)	<i>Helianthemum canadense</i>	myosotis printanier (s)	<i>Myosotis verna</i>
houstonie à longues feuilles (s)	<i>Houstonia longifolia</i>	myriophylle à feuilles variées (s)	<i>Myriophyllum heterophyllum</i>
		myriophylle menu (s)	<i>Myriophyllum humile</i>
		naïade olivâtre (s)	<i>Najas guadalupensis</i> subsp. <i>olivacea</i>
		noisetier d'Amérique (s)	<i>Corylus americana</i>



noyer cendré (s)	<i>Juglans cinerea</i>	polygale sénéca (s)	<i>Polygala senega</i>
nymphéa de Leiberg (s)	<i>Nymphaea leibergii</i>	polygone articulée (s)	<i>Polygonella articulata</i>
onagre piloselle (s)	<i>Oenothera pilosella</i> subsp. <i>pilosella</i>	polypode de Sibérie (s)	<i>Polypodium sibiricum</i>
onosmodie hispide (m)	<i>Onosmodium bejariense</i> var. <i>hispidissimum</i>	polystic des rochers (m)	<i>Polystichum scopulinum</i>
orchis paille (s)	<i>Pseudorchis albida</i> subsp. <i>straminea</i>	polystic faux-lonchitis (s)	<i>Polystichum lonchitis</i>
orge des prés (s)	<i>Hordeum brachyantherum</i> subsp. <i>brachyantherum</i>	potamot à gemmes (s)	<i>Potamogeton pusillus</i> subsp. <i>gemmiparus</i>
orme liège (m)	<i>Ulmus thomasii</i>	potamot de l'Illinois (s)	<i>Potamogeton illinoensis</i>
orpin velu (s)	<i>Sedum villosum</i>	potamot de Vasey (s)	<i>Potamogeton vaseyi</i>
oxytropis à folioles nombreuses (s)	<i>Oxytropis deflexa</i> var. <i>foliolosa</i> - p11	potentille de Chamisso (s)	<i>Potentilla hookeriana</i> subsp. <i>chamissonis</i>
oxytropis de l'Hudsonie (s)	<i>Oxytropis hudsonica</i>	potentille de Vahl (s)	<i>Potentilla vahliana</i>
oxytropis visqueux (s)	<i>Oxytropis viscida</i>	proserpinie des marais (s)	<i>Proserpinaca palustris</i>
panic de Philadelphie (s)	<i>Panicum philadelphicum</i>	ptéropore à fleurs d'andromède (m)	<i>Pterospora andromedea</i>
panic flexible (s)	<i>Panicum flexile</i>	puccinellie étroite (s)	<i>Puccinellia angustata</i>
panic raide (s)	<i>Panicum virgatum</i>	puccinellie fausse-deschampsie (s)	<i>Puccinellia nuttalliana</i>
pâturin de Fernald (s)	<i>Poa laxa</i> subsp. <i>fernaldiana</i>	pycnanthème de Virginie (s)	<i>Pycnanthemum virginianum</i>
pâturin de Hartz (s)	<i>Poa hartzii</i>	renoncule à éventails (s)	<i>Ranunculus flabellaris</i>
pâturin de Sandberg (s)	<i>Poa secunda</i> subsp. <i>secunda</i>	renoncule d'Allen (s)	<i>Ranunculus allenii</i> -p01, p11
pâturin faible (s)	<i>Poa saltuensis</i> subsp. <i>languida</i>	renoncule rhomboïde (s)	<i>Ranunculus rhomboideus</i>
pédiculaire à bractées dilatées (s)	<i>Pedicularis sudetica</i> subsp. <i>interioides</i>	renoncule soufrée (s)	<i>Ranunculus sulphureus</i>
pelléade à stipe pourpre (s)	<i>Pellaea atropurpurea</i>	renouée de Douglas (v)	<i>Polygonum douglasii</i>
pelléade glabre (s)	<i>Pellaea glabella</i> subsp. <i>glabella</i>	rhynchospore à petites têtes (s)	<i>Rhynchospora capitellata</i>
peltandre de Virginie (s)	<i>Peltandra virginica</i>	rhynchospore capillaire (s)	<i>Rhynchospora capillacea</i>
persicaire de Carey (s)	<i>Persicaria careyi</i>	ronce à flagelles (s)	<i>Rubus flagellaris</i>
persicaire faux-poivre-d'eau (s)	<i>Persicaria hydropiperoides</i>	rubanier aggloméré (s)	<i>Sparganium glomeratum</i>
persicaire robuste (s)	<i>Persicaria robustior</i>	rubanier branchu (s)	<i>Sparganium androcladum</i>
phégoptère à hexagones (m)	<i>Phegopteris hexagonoptera</i>	sabline à grandes feuilles (s)	<i>Moehringia macrophylla</i> -p01, p05, p11, p12
physostégie granuleuse (s)	<i>Physostegia virginiana</i> var. <i>granulosa</i>	sagine des Alpes (s)	<i>Sagina saginoides</i> -p01, p11
phytolaque d'Amérique (s)	<i>Phytolacca americana</i> var. <i>americana</i>	sagine noueuse (s)	<i>Sagina nodosa</i> subsp. <i>nodosa</i>
pigamon à feuilles révolutes (s)	<i>Thalictrum revolutum</i>	sagittaire des estuaires (m)	<i>Sagittaria montevidensis</i> subsp. <i>spongiosa</i>
pigamon pourpré (s)	<i>Thalictrum dasycarpum</i>	sainfoin de Mackenzie (s)	<i>Hedysarum boreale</i> subsp. <i>mackenziei</i>
pin rigide (m)	<i>Pinus rigida</i>	samole à petites fleurs (s)	<i>Samolus floribundus</i>
pipérie d'Unalaska (s)	<i>Piperia unalascensis</i>	sanguinaire du Canada (v)	<i>Sanguinaria canadensis</i>
pissenlit à lobes larges (s)	<i>Taraxacum latilobum</i>	sanicle du Canada (s)	<i>Sanicula canadensis</i> var. <i>canadensis</i>
pissenlit du golfe Saint-Laurent (s)	<i>Taraxacum laurentianum</i>	saule à bractées vertes (m)	<i>Salix chlorolepis</i>
platanthère à gorge frangée (s)	<i>Platanthera blephariglottis</i> var. <i>blephariglottis</i>	saule arbustif (s)	<i>Salix arbusculoides</i>
platanthère à grandes feuilles (s)	<i>Platanthera macrophylla</i>	saule de McCall (s)	<i>Salix maccalliana</i>
platanthère petite-herbe (s)	<i>Platanthera flava</i> var. <i>herbiola</i>	saule pseudomonticole (s)	<i>Salix pseudomonticola</i>
podophylle pelté (m)	<i>Podophyllum peltatum</i>	saxifrage de Gaspésie (s)	<i>Micranthes gaspensis</i>
podostémon à feuilles cornées (s)	<i>Podostemum ceratophyllum</i>	saxifrage étoilée (s)	<i>Micranthes stellaris</i>
polanisia à douze étamines (s)	<i>Polanisia dodecandra</i>	scirpe à crochets (s)	<i>Scirpus ancistrochaetus</i>
polémoine de van-Brunt (m)	<i>Polemonium vanbruntiae</i>	scirpe à soies inégales (s)	<i>Schoenoplectus heterochaetus</i>
polygale polygame (s)	<i>Polygala polygama</i>	scirpe de Pursh (s)	<i>Schoenoplectus purshianus</i> var. <i>purshianus</i>
		scirpe pendant (s)	<i>Scirpus pendulus</i>



<i>Asclepias exaltata</i>	asclépiade très grande (s)	<i>Carex cephalophora</i>	carex porte-tête (s)
<i>Asclepias tuberosa</i> var. <i>interior</i>	asclépiade tubéreuse (m)	<i>Carex cumulata</i>	carex dense (s)
<i>Aspidotis densa</i>	aspidote touffue (m)	<i>Carex deweyana</i> var. <i>collectanea</i>	carex à épis regroupés (s)
<i>Asplenium platyneuron</i>	doradille ébène (s)	<i>Carex digitalis</i> var. <i>digitalis</i>	carex digital (s)
<i>Asplenium rhizophyllum</i>	doradille ambulante (s)	<i>Carex folliculata</i>	carex folliculé (s)
<i>Asplenium ruta-muraria</i>	doradille des murailles (m)	<i>Carex formosa</i>	carex joli (s)
<i>Astragalus americanus</i>	astragale d'Amérique (s)	<i>Carex glacialis</i> -p09	carex des glaces (s)
<i>Astragalus australis</i>	astragale austral (s)	<i>Carex hirsutella</i>	carex hirsute (s)
<i>Astragalus robbinsii</i> var. <i>fernaldii</i>	astragale de Fernald (m)	<i>Carex lapponica</i>	carex de Laponie (s)
<i>Athyrium alpestre</i> subsp. <i>americanum</i>	athyrie alpestre (m)	<i>Carex laxiculmis</i> var. <i>laxiculmis</i>	carex à tiges faibles (s)
<i>Bartonia virginica</i>	bartonie de Virginie (s)	<i>Carex lupuliformis</i>	carex faux-lupulina (m)
<i>Bidens eatonii</i>	bident d'Eaton (s)	<i>Carex macloviana</i> -p11	carex des Malouines (s)
<i>Bidens heterodoxa</i>	bident différent (s)	<i>Carex mesochorea</i>	carex de l'arrière-pays (s)
<i>Blephilia hirsuta</i> var. <i>hirsuta</i>	bléphilie hirsute (s)	<i>Carex molesta</i>	carex dérangent (s)
<i>Boechera canadensis</i>	arabette du Canada (s)	<i>Carex muehlenbergii</i> var. <i>muehlenbergii</i>	carex de Mühlenberg (s)
<i>Boechera collinsii</i>	arabette de Collins (s)	<i>Carex oligocarpa</i>	carex à fruits clairsemés (s)
<i>Boechera laevigata</i>	arabette lisse (s)	<i>Carex petricosa</i> var. <i>misandroides</i>	carex misandroïde (s)
<i>Boechera quebecensis</i>	arabette du Québec (s)	<i>Carex prairea</i>	carex des prairies (s)
<i>Boechera retrofracta</i>	arabette à fruits réfléchis (s)	<i>Carex richardsonii</i>	carex de Richardson (s)
Botrychium ascendens	botryche ascendant (s)	<i>Carex sartwellii</i>	carex de Sartwell (s)
<i>Botrychium lineare</i>	botryche linéaire (s)	<i>Carex siccata</i>	carex sec (s)
Botrychium 'michiganense'	botryche du Michigan (s)	<i>Carex sparganioides</i>	carex faux-rubanier (s)
<i>Botrychium mormo</i>	botryche petit-lutin (s)	<i>Carex swanii</i>	carex de Swan (s)
<i>Botrychium oneidense</i>	botryche d'Oneida (s)	<i>Carex sychnocephala</i>	carex compact (s)
<i>Botrychium pallidum</i>	botryche pâle (s)	Carex tincta	carex coloré (s)
Botrychium pedunculosum	botryche pédonculé (s)	<i>Carex trichocarpa</i>	carex à fruits velus (s)
Botrychium pinnatum	botryche penné (s)	Carya ovata var. <i>ovata</i>	caryer ovale (s)
<i>Botrychium rugulosum</i>	botryche à limbe rugueux (s)	<i>Castilleja raupii</i>	castilléje de Raup (s)
<i>Botrychium spathulatum</i>	botryche à segments spatulés (s)	<i>Ceanothus americanus</i>	céanothe d'Amérique (s)
<i>Braya glabella</i> var. <i>glabella</i>	braya glabre (s)	<i>Ceanothus herbaceus</i>	céanothe à feuilles étroites (s)
<i>Braya humilis</i>	braya délicate (s)	<i>Celtis occidentalis</i>	micocoulier occidental (s)
<i>Bromus kalmii</i>	brome de Kalm (s)	<i>Cerastium cerastioides</i> -p01, p11	céraiste à trois styles (s)
<i>Bromus pubescens</i>	brome pubescent (s)	<i>Cerastium nutans</i>	céraiste penché (s)
<i>Calamagrostis purpurascens</i>	calamagrostide pourpre (s)	<i>Chamaesyce polygonifolia</i>	chamésyce à feuilles de renouée (s)
<i>Calypso bulbosa</i> var. <i>americana</i>	calypso bulbeux (s)	<i>Chenopodium foggii</i>	chénopode de Fogg (s)
<i>Canadanthus modestus</i>	aster modeste (s)	<i>Chimaphila maculata</i>	chimaphile maculée (s)
<i>Cardamine bulbosa</i>	cardamine bulbeuse (s)	<i>Cicuta maculata</i> var. <i>victorinii</i>	cicutaire de Victorin (m)
<i>Cardamine concatenata</i>	cardamine découpée (s)	<i>Cirsium muticum</i> var. <i>monticolum</i>	chardon des montagnes (s)
<i>Cardamine diphylla</i>	cardamine carcajou (v)	<i>Cirsium scariosum</i> var. <i>scariosum</i>	chardon écailleux (m)
<i>Cardamine maxima</i>	cardamine géante (v)	<i>Claytonia virginica</i>	claytonie de Virginie (s)
<i>Carex annectens</i>	carex à gaine tronquée (s)	<i>Conopholis americana</i>	conopholis d'Amérique (s)
<i>Carex appalachica</i>	carex des Appalaches (s)	<i>Corallorhiza odontorhiza</i> var. <i>odontorhiza</i>	corallorhize d'automne (m)
<i>Carex argyrantha</i>	carex argenté (s)	<i>Corallorhiza striata</i> var. <i>striata</i>	corallorhize striée (s)
<i>Carex atherodes</i>	carex épi-de-blé (s)	<i>Corallorhiza striata</i> var. <i>vreelandii</i>	corallorhize de Vreeland (s)
<i>Carex atlantica</i> subsp. <i>capillacea</i>	carex à feuilles capillaires (s)	<i>Corema conradii</i>	corème de Conrad (m)
<i>Carex baileyi</i>	carex de Bailey (s)		



<i>Corydalis aurea</i> subsp. <i>aurea</i>	corydale dorée (s)	arcticum	
<i>Corylus americana</i>	noisetier d'Amérique (s)	<i>Erysimum inconspicuum</i> var. <i>coarctatum</i>	vélar du golfe Saint-Laurent (s)
<i>Crataegus brainerdii</i>	aubépine de Brainerd (s)	<i>Eurybia divaricata</i>	aster à rameaux étalés (m)
<i>Crataegus coccinioides</i>	aubépine dilatée (s)	<i>Festuca altaica</i> -p01, p11, p12	fétuque de l'Altaï (s)
<i>Crataegus crus-galli</i> var. <i>crus-galli</i>	aubépine ergot-de-coq (s)	<i>Festuca baffinensis</i> -p11	fétuque de Baffin (s)
<i>Crataegus pruinosa</i>	aubépine givrée (s)	<i>Festuca frederikseniae</i>	fétuque de Frederiksen (s)
<i>Crataegus suborbiculata</i>	aubépine suborbiculaire (s)	<i>Festuca hyperborea</i>	fétuque hyperboréale (s)
<i>Cyperus lupulinus</i> subsp. <i>macilentus</i>	souchet grêle (s)	<i>Fimbristylis autumnalis</i>	fimbristyle d'automne (s)
<i>Cyperus odoratus</i>	souchet odorant (s)	<i>Floerkea proserpinacoides</i>	floerkée fausse-proserpinie (v)
<i>Cypripedium arietinum</i>	cyripède tête-de-bélier (v)	<i>Galearis spectabilis</i>	galéaris remarquable (s)
<i>Cypripedium parviflorum</i> var. <i>planipetalum</i>	cyripède à pétales plats (s)	<i>Galium circaezans</i>	gaillet fausse-circée (s)
<i>Cypripedium passerinum</i>	cyripède oeuf-de-passereau (m)	<i>Gaura biennis</i>	gaura bisannuel (s)
<i>Cypripedium reginae</i>	cyripède royal (s)	<i>Gaylussacia bigeloviana</i>	gaylussaquier de Bigelow (m)
<i>Deschampsia alpina</i>	deschampsie alpine (s)	<i>Gentiana clausa</i>	gentiane close (s)
<i>Deschampsia paramushirensis</i>	deschampsie naine (s)	<i>Gentiana nivalis</i>	gentiane des neiges (s)
<i>Descurainia pinnata</i> subsp. <i>brachycarpa</i>	moutarde-tanaisie verte (s)	<i>Gentianella propinqua</i> subsp. <i>propinqua</i> -p09, p11	gentianelle fausse-amarelle (s)
<i>Desmodium nudiflorum</i>	desmodie nudiflore (s)	<i>Gentianopsis crinita</i>	gentianopsis frangé (s)
<i>Desmodium paniculatum</i>	desmodie paniculée (s)	<i>Gentianopsis detonsa</i> subsp. <i>nesophila</i> -p09	gentianopsis des îles (s)
<i>Draba aurea</i> -p01, p09	drave dorée (s)	<i>Gentianopsis virgata</i> subsp. <i>macounii</i>	gentianopsis de Macoun (m)
<i>Draba corymbosa</i>	drave en corymbe (s)	<i>Gentianopsis virgata</i> subsp. <i>victorinii</i>	gentianopsis de Victorin (m)
<i>Draba crassifolia</i>	drave à feuilles charnues (s)	<i>Geranium carolinianum</i>	géranium de Caroline (s)
<i>Draba nemorosa</i>	drave des bois (s)	<i>Geranium maculatum</i>	géranium maculé (s)
<i>Draba peasei</i>	drave de Pease (s)	<i>Geum macrophyllum</i> var. <i>perincisum</i>	benoîte à folioles incisées (s)
<i>Draba pycnosperma</i>	drave à graines imbriquées (s)	<i>Goodyera pubescens</i>	Goodyérie pubescente (s)
<i>Draba subcapitata</i>	drave subcapitée (s)	<i>Gratiola aurea</i>	gratiolle dorée (s)
<i>Drosera linearis</i>	droséra à feuilles linéaires (s)	<i>Gratiola neglecta</i> var. <i>glaberrima</i>	gratiolle du Saint-Laurent (s)
<i>Dryopteris clintoniana</i>	dryoptère de Clinton (s)	<i>Gymnocarpium jessoense</i> subsp. <i>parvulum</i>	gymnocarpe frêle (s)
<i>Dryopteris filix-mas</i> subsp. <i>brittonii</i>	dryoptère fougère-mâle (s)	<i>Halenia deflexa</i> subsp. <i>brentoniana</i>	halénie de Brenton (s)
<i>Echinochloa walteri</i>	échinochloé de Walter (s)	<i>Hedeoma hispida</i>	hédéoma rude (s)
<i>Elaeagnus commutata</i>	chalef argenté (s)	<i>Hedysarum boreale</i> subsp. <i>mackenziei</i>	sainfoin de Mackenzie (s)
<i>Elatine ojibwayensis</i>	élatine du lac Ojibway (s)	<i>Helianthemum canadense</i>	hélianthème du Canada (s)
<i>Eleocharis aestuum</i>	éléocharide des estuaires (s)	<i>Helianthus divaricatus</i>	hélianthe à feuilles étalées (v)
<i>Eleocharis compressa</i> var. <i>compressa</i>	éléocharide comprimée (s)	<i>Hieracium robinsonii</i>	épervière de Robinson (s)
<i>Eleocharis diandra</i>	éléocharide à deux étamines (s)	<i>Hordeum brachyantherum</i> subsp. <i>brachyantherum</i>	orge des prés (s)
<i>Eleocharis robbinsii</i>	éléocharide de Robbins (s)	<i>Houstonia longifolia</i>	houstonie à longues feuilles (s)
<i>Elymus riparius</i>	élyme des rivages (s)	<i>Hudsonia tomentosa</i>	hudsonie tomenteuse (s)
<i>Elymus villosus</i>	élyme velu (s)	<i>Hulteniella integrifolia</i>	marguerite à feuilles entières (s)
<i>Epilobium arcticum</i>	épilobe arctique (s)	<i>Hydrophyllum canadense</i>	hydrophylle du Canada (s)
<i>Epilobium ciliatum</i> var. <i>ecomosum</i>	épilobe à graines nues (s)	<i>Hypericum ascyron</i>	millepertuis à grandes fleurs (s)
<i>Erigeron compositus</i>	vergerette à feuilles segmentées (s)	<i>Hypericum kalmianum</i>	millepertuis de Kalm (s)
<i>Erigeron lonchophyllus</i>	vergerette à feuilles fines (s)	<i>Ionactis linariifolia</i>	aster à feuilles de linaires (s)
<i>Erigeron philadelphicus</i> var. <i>provancheri</i>	vergerette de Provancher (m)	<i>Iris virginica</i> var. <i>shrevei</i>	iris de Virginie (s)
<i>Eriocaulon parkeri</i>	ériocaulon de Parker (m)		
<i>Eriophorum scheuchzeri</i> subsp.	linaigrette arctique (s)		



<i>Isoetes tuckermanii</i>	isoète de Tuckerman (s)	<i>Onosmodium bejariense</i> var. <i>hispidissimum</i>	onosmodie hispide (m)
Juglans cinerea	noyer cendré (s)	<i>Oxytropis deflexa</i> var. <i>foliolosa</i> - p11	oxytropis à folioles nombreuses (s)
<i>Juncus acuminatus</i>	jonc à tépales acuminés (s)	<i>Oxytropis hudsonica</i>	oxytropis de l'Hudsonie (s)
Juncus antheratus	jonc branchu (s)	<i>Oxytropis viscida</i>	oxytropis visqueux (s)
<i>Juncus ensifolius</i>	jonc à épées (s)	<i>Packera cymbalaria</i>	séneçon fausse-cymbalaire (m)
<i>Juncus greenei</i>	jonc de Greene (s)	<i>Packera obovata</i>	séneçon à feuilles obovales (m)
<i>Juncus longistylis</i>	jonc longistyle (s)	<i>Panax quinquefolius</i>	ginseng à cinq folioles (m)
Juniperus communis var. megistocarpa	genévrier à gros fruits (s)	<i>Panicum flexile</i>	panic flexible (s)
<i>Juniperus virginiana</i> var. <i>virginiana</i>	genévrier de Virginie (s)	<i>Panicum philadelphicum</i>	panic de Philadelphie (s)
<i>Justicia americana</i>	carmentine d'Amérique (m)	<i>Panicum virgatum</i>	panic raide (s)
<i>Lactuca hirsuta</i>	laitue hirsute (s)	<i>Pedicularis sudetica</i> subsp. <i>interioides</i>	pédiculaire à bractées dilatées (s)
<i>Lathyrus ochroleucus</i>	gesse jaunâtre (s)	<i>Pellaea atropurpurea</i>	pelléade à stipe pourpre (s)
<i>Lathyrus venosus</i> var. <i>intonsus</i>	gesse veinée (s)	<i>Pellaea glabella</i> subsp. <i>glabella</i>	pelléade glabre (s)
<i>Lilium canadense</i>	lis du Canada (v)	<i>Peltandra virginica</i>	peltandre de Virginie (s)
<i>Lindernia dubia</i> var. <i>inundata</i>	lindernie estuarienne (s)	<i>Persicaria careyi</i>	persicaire de Carey (s)
Liparis liliifolia	liparis à feuilles de lis (s)	<i>Persicaria hydropiperoides</i>	persicaire faux-poivre-d'eau (s)
<i>Lipocarpha micrantha</i>	lipocarphe à petites fleurs (s)	<i>Persicaria robustior</i>	persicaire robuste (s)
<i>Listera australis</i>	listère australe (s)	<i>Phegopteris hexagonoptera</i>	phégoptère à hexagones (m)
<i>Listera borealis</i>	listère boréale (s)	<i>Physaria arctica</i> subsp. <i>arctica</i>	lesquerelle arctique (s)
<i>Lycopus americanus</i> var. <i>laurentianus</i>	lycope du Saint-Laurent (s)	<i>Physostegia virginiana</i> var. <i>granulosa</i>	physostégie granuleuse (s)
<i>Lycopus asper</i>	lycope rude (s)	<i>Phytolacca americana</i> var. <i>americana</i>	phytolaque d'Amérique (s)
<i>Lycopus virginicus</i>	lycope de Virginie (s)	<i>Pinus rigida</i>	pin rigide (m)
<i>Lysimachia hybrida</i>	lysimaque hybride (s)	<i>Piperia unalascensis</i>	pipérie d'Unalaska (s)
<i>Lysimachia quadrifolia</i>	lysimaque à quatre feuilles (s)	<i>Platanthera blephariglottis</i> var. <i>blephariglottis</i>	platanthère à gorge frangée (s)
<i>Matteuccia struthiopteris</i>	matteuccie fougère-à-l'autruche (v)	<i>Platanthera flava</i> var. <i>herbiola</i>	platanthère petite-herbe (s)
<i>Melica smithii</i>	mélique de Smith (s)	<i>Platanthera macrophylla</i>	platanthère à grandes feuilles (s)
<i>Micranthes gaspensis</i>	saxifrage de Gaspésie (s)	<i>Poa hartzii</i>	pâturin de Hartz (s)
Micranthes stellaris	saxifrage étoilé (s)	<i>Poa laxa</i> subsp. <i>fernaldiana</i>	pâturin de Fernald (s)
<i>Mimulus glabratus</i> var. <i>jamesii</i>	mimule glabre (s)	<i>Poa saltuensis</i> subsp. <i>languida</i>	pâturin faible (s)
<i>Minuartia marcescens</i>	minuartie de la serpentine (m)	<i>Poa secunda</i> subsp. <i>secunda</i>	pâturin de Sandberg (s)
<i>Minuartia michauxii</i>	minuartie de Michaux (s)	<i>Podophyllum peltatum</i>	podophylle pelté (m)
<i>Moehringia macrophylla</i> -p01, p05, p11, p12	sabline à grandes feuilles (s)	<i>Podostemum ceratophyllum</i>	podostémon à feuilles cornées (s)
<i>Monarda punctata</i> var. <i>villicaulis</i>	monarde ponctuée (s)	<i>Polanisia dodecandra</i>	polanisie à douze étamines (s)
<i>Muhlenbergia richardsonis</i>	muhlenbergie de Richardson (s)	<i>Polemonium vanbruntiae</i>	polémoine de van-Brunt (m)
<i>Muhlenbergia sylvatica</i>	muhlenbergie des bois (s)	<i>Polygala polygama</i>	polygale polygame (s)
<i>Muhlenbergia tenuiflora</i>	muhlenbergie ténue (m)	<i>Polygala senega</i>	polygale sénéca (s)
<i>Mulgedium pulchellum</i>	laitue bleue (s)	<i>Polygonella articulata</i>	polygonelle articulée (s)
<i>Myosotis verna</i>	myosotis printanier (s)	<i>Polygonum douglasii</i>	renouée de Douglas (v)
<i>Myriophyllum heterophyllum</i>	myriophylle à feuilles variées (s)	Polypodium sibiricum	polypode de Sibérie (s)
<i>Myriophyllum humile</i>	myriophylle menu (s)	<i>Polystichum lonchitis</i>	polystic faux-lonchitis (s)
<i>Najas guadalupensis</i> subsp. <i>olivacea</i>	naïade olivâtre (s)	<i>Polystichum scopulinum</i>	polystic des rochers (m)
<i>Nymphaea leibergii</i>	nymphéa de Leiberg (s)	<i>Potamogeton illinoensis</i>	potamot de l'Illinois (s)
<i>Oenothera pilosella</i> subsp. <i>pilosella</i>	onagre piloselle (s)	<i>Potamogeton pusillus</i> subsp. <i>gemmiparus</i>	potamot à gemmes (s)
<i>Omalotheca norvegica</i> -p01, p09, p11	gnaphale de Norvège (s)		



<i>Potamogeton vaseyi</i>	potamot de Vasey (s)	<i>Solidago simplex subsp. randii</i> var. <i>monticola</i>	verge d'or de la serpentine (s)
<i>Potentilla hookeriana</i> subsp. <i>chamissonis</i>	potentille de Chamisso (s)	<i>Solidago simplex subsp. randii</i> var. <i>racemosa</i>	verge-d'or à grappes (s)
<i>Potentilla vahliana</i>	potentille de Vahl (s)	<i>Solidago simplex subsp. simplex</i> var. <i>chlorolepis</i>	verge-d'or à bractées vertes (m)
<i>Proserpinaca palustris</i>	proserpinie des marais (s)	<i>Solidago simplex subsp. simplex</i> var. <i>simplex</i>	verge d'or simple (s)
<i>Prunus susquehanae</i>	cerisier de la Susquehanna (s)	<i>Sparganium androcladum</i>	rubanier branchu (s)
<i>Pseudorchis albida</i> subsp. <i>straminea</i>	orchis paille (s)	<i>Sparganium glomeratum</i>	rubanier aggloméré (s)
<i>Pterospora andromedea</i>	ptéropore à fleurs d'andromède (m)	<i>Spiranthes casei</i> var. <i>casei</i>	spiranthe de Case (s)
<i>Puccinellia angustata</i>	puccinellie étroite (s)	<i>Spiranthes lucida</i>	spiranthe lustrée (s)
<i>Puccinellia nuttalliana</i>	puccinellie fausse-deschampsie (s)	<i>Sporobolus compositus</i> var. <i>compositus</i>	sporobole rude (s)
<i>Pycnanthemum virginianum</i>	pycnanthème de Virginie (s)	<i>Sporobolus cryptandrus</i>	sporobole à fleurs cachées (s)
<i>Quercus alba</i>	chêne blanc (s)	<i>Sporobolus heterolepis</i>	sporobole à glumes inégales (s)
<i>Quercus bicolor</i>	chêne bicolore (s)	<i>Sporobolus vaginiflorus</i> var. <i>vaginiflorus</i>	sporobole engainé (s)
<i>Ranunculus allenii</i> -p01, p11	renoncule d'Allen (s)	<i>Staphylea trifolia</i>	staphylier à trois folioles (s)
<i>Ranunculus flabellaris</i>	renoncule à éventails (s)	<i>Stellaria alsine</i>	stellaire fausse-alsine (s)
<i>Ranunculus rhomboideus</i>	renoncule rhomboïde (s)	<i>Strophostyles helvola</i>	strophostyle ochracé (s)
<i>Ranunculus sulphureus</i>	renoncule soufrée (s)	<i>Suaeda rolandii</i>	suéda de Roland (s)
<i>Rhus aromatica</i> var. <i>aromatica</i>	sumac aromatique (v)	<i>Symphyotrichum anticostense</i>	aster d'Anticosti (m)
<i>Rhus glabra</i>	sumac glabre (s)	<i>Symphyotrichum lanceolatum</i> subsp. <i>lanceolatum</i> var. <i>interior</i>	aster continental (s)
<i>Rhynchospora capillacea</i>	rhynchospore capillaire (s)	<i>Symphyotrichum laurentianum</i>	aster du golfe Saint-Laurent (m)
<i>Rhynchospora capitellata</i>	rhynchospore à petites têtes (s)	<i>Symphyotrichum novi-belgii</i> var. <i>villicaule</i>	aster villeux (s)
<i>Ribes oxycanthoides</i> subsp. <i>oxycanthoides</i>	groseillier du Nord (s)	<i>Symphyotrichum pilosum</i> var. <i>pringlei</i>	aster de Pringle (s)
<i>Rorippa aquatica</i>	armoracie des étangs (s)	<i>Symphyotrichum robynianum</i> - p07, p15	aster de Robyns (s)
<i>Rubus flagellaris</i>	ronce à flagelles (s)	<i>Taenidia integerrima</i>	ténidia à feuilles entières (s)
<i>Sagina nodosa</i> subsp. <i>nodosa</i>	sagine noueuse (s)	<i>Taraxacum latilobum</i>	pissenlit à lobes larges (s)
<i>Sagina saginoides</i> -p01, p11	sagine des Alpes (s)	<i>Taraxacum laurentianum</i>	pissenlit du golfe Saint-Laurent (s)
<i>Sagittaria montevidensis</i> subsp. <i>spongiosa</i>	sagittaire des estuaires (m)	<i>Thalictrum dasycarpum</i>	pigamon pourpré (s)
<i>Salix arbusculoides</i>	saule arbustif (s)	<i>Thalictrum revolutum</i>	pigamon à feuilles révolutes (s)
<i>Salix chlorolepis</i>	saule à bractées vertes (m)	<i>Thelypteris simulata</i>	thélyptère simulatrice (m)
<i>Salix maccalliana</i>	saule de McCall (s)	<i>Tofieldia coccinea</i>	tofieldie écarlate (s)
<i>Salix pseudomonticola</i>	saule pseudomonticole (s)	<i>Torreyochloa pallida</i> var. <i>pallida</i>	glycérie pâle (s)
<i>Samolus floribundus</i>	samole à petites fleurs (s)	<i>Toxicodendron vernix</i>	sumac à vernis (s)
<i>Sanguinaria canadensis</i>	sanguinaire du Canada (v)	<i>Triadenum virginicum</i>	millepertuis de Virginie (s)
<i>Sanicula canadensis</i> var. <i>canadensis</i>	sanicle du Canada (s)	<i>Trichophorum clintonii</i>	trichophore de Clinton (s)
<i>Saururus cernuus</i>	lézardelle penchée (m)	<i>Trichophorum pumilum</i>	trichophore nain (s)
<i>Schoenoplectus heterochaetus</i>	scirpe à soies inégales (s)	<i>Trichostema brachiatum</i>	trichostème à sépales égaux (s)
<i>Schoenoplectus purshianus</i> var. <i>purshianus</i>	scirpe de Pursh (s)	<i>Trichostema dichotomum</i>	trichostème fourchu (s)
<i>Scirpus ancistrochaetus</i>	scirpe à crochets (s)	<i>Trillium grandiflorum</i>	trille blanc (v)
<i>Scirpus pendulus</i>	scirpe pendant (s)	<i>Ulmus thomasii</i>	orme liège (m)
<i>Sedum villosum</i>	orpin velu (s)	<i>Utricularia geminiscapa</i>	utriculaire à scapes géminés (s)
<i>Selaginella eclipes</i>	sélaginelle apode (s)	<i>Utricularia gibba</i>	utriculaire à bosse (s)
<i>Sisyrinchium angustifolium</i>	bermudienne à feuilles étroites (s)	<i>Utricularia resupinata</i>	utriculaire à fleur inversée (s)
<i>Solidago leiocarpa</i>	verge d'or de Cutler (s)	<i>Uvularia grandiflora</i>	uvulaire à grandes fleurs (v)
<i>Solidago ptarmicoides</i>	verge-d'or faux-ptarmica (s)		



<i>Valeriana uliginosa</i>	valériane des tourbières (v)
<i>Verbena simplex</i>	verveine simple (m)
<i>Veronica anagallis-aquatica</i>	véronique mouron-d'eau (s)
<i>Viburnum recognitum</i>	viorne litigieuse (s)
<i>Vicia americana</i>	vesce d'Amérique (s)
<i>Viola affinis</i>	violette affine (s)
<i>Viola rostrata</i>	violette à long éperon (s)
<i>Viola sagittata</i> var. <i>ovata</i>	violette à feuilles frangées (s)
<i>Viola sagittata</i> var. <i>sagittata</i>	violette sagittée (s)
<i>Wolffia borealis</i>	wolffie boréale (s)
<i>Woodsia obtusa</i> subsp. <i>obtusa</i>	woodsie à lobes arrondis (m)
<i>Woodsia oregana</i> subsp. <i>cathcartiana</i>	woodsie de Cathcart (s)
<i>Woodsia scopulina</i> subsp. <i>laurentiana</i>	woodsie du golfe Saint-Laurent (s)
<i>Woodwardia virginica</i>	woodwardie de Virginie (s)
<i>Zizania aquatica</i> var. <i>aquatica</i>	zizanie à fleurs blanches (s)
<i>Zizania aquatica</i> var. <i>brevis</i>	zizanie naine (s)





Centre de données
sur le patrimoine naturel
du Québec

20 ans

1988-2008

Cette 3^e édition des « Plantes vasculaires menacées ou vulnérables du Québec » présente les 392 espèces floristiques considérées comme étant en situation précaire dans le territoire, et ce, en se basant sur l'information colligée au Centre de données sur le patrimoine naturel du Québec (CDPNQ) et sur l'avis d'un comité de botanistes experts formé en 2007. Comme le titre du document l'indique, seules les plantes vasculaires ont été considérées à ce jour dans le processus de reconnaissance légale des espèces floristiques. La très grande majorité des espèces présentées, soit 333, sont susceptibles d'être désignées, 43 sont menacées et 16 sont vulnérables. L'introduction du document précise les définitions d'espèce menacée et d'espèce vulnérable, la méthode utilisée pour la sélection des espèces floristiques susceptibles d'être désignées, le rôle du CDPNQ dans la caractérisation des espèces menacées ou vulnérables et les changements à signaler par rapport à la précédente édition. Le corps principal présente les caractéristiques de chaque espèce, sauf pour neuf plantes relativement fréquentes qui, récemment, ont été désignées comme étant vulnérables en raison de leur sensibilité à la cueillette commerciale. Ces caractéristiques portent sur l'habitat, la répartition et les statuts applicables. Une carte de la répartition au Québec et une illustration de la plante complètent ces renseignements. Aux références bibliographiques usuelles s'ajoute un crédit aux contributeurs de données qui ont permis la réalisation de ce portrait.

Pour tout renseignement, vous pouvez
communiquer avec le Centre d'information
du ministère du Développement durable,
de l'Environnement et des Parcs :

Téléphone : 418 521-3830
1 800 561-1616 (sans frais)
Télécopieur : 418 646-5974

Courriel : info@mddep.gouv.qc.ca
Internet : www.mddep.gouv.qc.ca