

LISTE DES ESPÈCES À RISQUE ET DES ESPÈCES SIMILAIRES, RÉPARTIES SELON LES HABITATS PRÉSENTS AU SUD DU 52^E PARALLÈLE.



Avril 2014



Document synthèse préparé par le Bureau d'écologie appliquée pour la Formation sur les plantes vasculaires à risque de FloraQuebeca

flora
QUEBECA

Équipe de réalisation

Rédaction du document synthèse

Audrey Lachance, technicienne de la faune, botaniste, Bureau d'écologie appliquée

Joanie Bélanger, technicienne en milieu naturel, botaniste, Bureau d'écologie appliquée

Olivier Deshaies, biologiste M.Sc., botaniste, Bureau d'écologie appliquée

Validation du document synthèse

André Sabourin, géographe-botaniste expert

Remerciements

Le Bureau d'écologie appliquée tient à remercier M. Guy Jolicoeur, coordonnateur au Centre de données sur le patrimoine naturel du Québec (CDPNQ) et M. Vincent Piché, technicien au CDPNQ pour nous avoir fourni les données nécessaires à la production de ce document synthèse. Nous remercions également M. André Sabourin, botaniste, pour son aide technique.

Notes utiles à la compréhension du tableau synthèse

Type d'habitat : Les types d'habitat représentent de grandes catégories d'habitats, qui incluent elles-mêmes une panoplie d'habitats différents. Ces catégories présentent au-moins un paramètre écologique distinct (luminosité, degré d'humidité, récurrence de perturbation...) qui agit comme filtre de sélection auprès des espèces à risque. Les types d'habitats considérés dans la présente analyse sont les suivants :

- Milieu forestier : Type d'habitat où la strate arborescente est dominante et semi-ouverte à fermée.
- Milieu humide et rivage : inclus tous les types de milieux humides (marécage, marais, étang, tourbière, eaux peu profondes, lacs, prairie humide...) de même que tous les rivages humides.
- Milieu ouvert : Dans ce type d'habitat, la strate arborescente est absente ou quasi-absente. Le facteur limitatif principal pour les plantes à risque est donc la quantité de lumière disponible.
- Milieux sableux : Dans ce type d'habitat, un sol sableux ou sablonneux représente le principal facteur explicatif de la présence des plantes à risque. Le milieu peut-être ouvert, semi-ouvert ou fermé.
- Affleurement ou escarpement : Dans ce type d'habitat, l'absence de sol et la présence de roches d'origine géologique variable représentent le principal facteur explicatif de la présence des plantes à risque.
- Milieu nordique ou en altitude : Ce type d'habitat regroupe des espèces associées aux milieux arctiques-alpins, aux combes à neige, de même qu'aux milieux toundriques et boréaux où le climat rigoureux devient un facteur explicatif de présence d'espèces à risque.
- Milieu fluvial : Ce type d'habitat regroupe les principaux habitats présents dans la zone d'influence immédiate de l'estuaire d'eau douce à saumâtre du fleuve Saint-Laurent.
- Milieu marin : Ce type d'habitat regroupe les principaux habitats présents dans la zone d'influence de l'estuaire maritime (eau salée) du fleuve Saint-Laurent, de même que dans la zone d'influence immédiate de la Baie James.

Habitat de prédilection : L'habitat de prédilection représente l'habitat de préférence de l'espèce à risque. Il peut représenter un type de peuplement forestier, de milieu humide, de milieu ouvert ou autre. Il s'inscrit au sein d'un type d'habitat (général).

Autre habitat possible : Il s'agit des autres habitats où l'espèce à risque a été répertoriée au Québec, mais dans une moindre mesure que l'habitat de prédilection.

Affinité : L'affinité d'une espèce à risque pour une assise géologique particulière a été vérifiée dans la littérature. Les catégories considérées sont : calcicole (c), serpentinicole (s), autre type de roche (A), ou pas d'affinité particulière (NA).

Statut au Québec : Le statut actuel au Québec de chaque espèce est présenté directement à la suite du nom scientifique de chaque espèce au sein du tableau. Il peut être de 4 types : (s) = susceptible d'être désigné menacé ou vulnérable, (v) = vulnérable, (m) = menacé et (candidate) = espèce pas encore inscrite à la liste des espèces susceptibles d'être désignées menacées ou vulnérables mais qui est candidate pour la rejoindre. Pour les espèces communes, c'est-à-dire les espèces non-désignées, non-susceptibles de l'être ou non-candidates, aucun acronyme n'est indiqué.

Région administrative : La liste des régions administratives représente l'ensemble des régions où l'espèce à risque a été répertoriée et également celle où elle présente un bon potentiel de présence. Cette liste est majoritairement basée sur des données extraites de la base de données du Centre de données sur le patrimoine naturel du Québec (CDPNQ).

- | | |
|----------------------------------|-------------------------|
| 1 Bas-Saint-Laurent | 12 Chaudière-Appalaches |
| 2 Saguenay-Lac-Saint-Jean | 13 Laval |
| 3 Capitale-Nationale | 14 Lanaudière |
| 4 Mauricie | 15 Laurentides |
| 5 Estrie | 16 Montérégie |
| 6 Montréal | 17 Centre-du-Québec |
| 7 Outaouais | |
| 8 Abitibi-Témiscamingue | |
| 9 Côte-Nord | |
| 10 Nord-du-Québec | |
| 11 Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine | |

Type d'habitat	Habitat de prédilection	Autre habitat possible	Affinité	Espèce à risque	Espèces similaires	Région administrative
Milieu forestier	Cédrière	Forêt résineuse/mixte	C	<i>Calypso bulbosa</i> var. <i>americana</i> (s)	<i>Maianthemum canadense</i> (stade végétatif)	01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 11, 12, 15
			C	<i>Corallorhiza striata</i> var. <i>striata</i> (s)	<i>C. striata</i> var. <i>vreelandii</i> (s)	01, 02, 03, 04, 07, 08, 11, 13
			C	<i>Corallorhiza striata</i> var. <i>vreelandii</i> (s)	<i>C. striata</i> var. <i>striata</i> (s)	01, 11
			C	<i>Cypripedium arietinum</i> (v)	<i>Epipactis helleborine</i>	03, 07, 08, 09, 13, 16
	Érablière	Boisé rocheux et ombragé Clairière, taillis, lieux perturbés Platière, près zone de ruissellement Platière Forêt riche	NA	<i>Botrychium mormo</i> (s)	Autres <i>Botrychium</i>	01, 06
			C	<i>Viola rostrata</i> (s)	<i>V. labradorica</i> , <i>V. adunca</i>	06, 07, 15, 16
			C	<i>Phytolacca americana</i> (s)	Aucune espèce	07, 16
			NA	<i>Allium tricoccum</i> (v)	<i>Erythronium americanum</i> (stade végétatif, lorsque fané)	03, 04, 05, 06, 07, 12, 13, 14, 15, 16, 17
			NA	<i>Diplazium pycnocarpon</i> (s)	Aucune espèce	03, 05, 06, 07, 13, 14, 15, 16, 17
			NA	<i>Carex laxiculmis</i> var. <i>laxiculmis</i> (s)	<i>C. digitalis</i> (m) et <i>C. laxiflora</i>	05, 12, 16
Milieu forestier	Forêt sèche et mi-ouverte	Escarpement	C	<i>Amelanchier amabilis</i> (s)	<i>A. sanguinea</i> et <i>A. huronensis</i>	06, 07, 13, 14, 15, 16, 17
			C	<i>Boechera laevigata</i> (s)	<i>B. grahamii</i>	06, 16, 17
			C	<i>Boechera canadensis</i> (s)	<i>B. retrofracta</i> (s)	07
			NA	<i>Chenopodium foggii</i> (s)	<i>C. album</i>	07
			C	<i>Woodsia obtusa</i> ssp. <i>Obtuse</i> (m)	<i>W. ilvensis</i> , <i>W. oregana</i> subsp. <i>cathcartiana</i> (s), <i>Cystopteris fragilis</i>	07, 16
		Arbustaie, taillis Clairière, érablière Érablière Érablière, chênaie	NA	<i>Corylus americana</i> (s)	<i>C. cornuta</i>	16
			NA	<i>Desmodium paniculatum</i> (s)	<i>D. canadense</i>	15, 16
			C	<i>Carex hirsutella</i> (s)	<i>C. swanii</i> (s) et <i>C. pallescens</i>	16
			NA	<i>Carex digitalis</i> (m)	<i>C. laxiculmis</i> (s), <i>C. laxiflora</i> et <i>C. pedunculata</i>	16

Type d'habitat	Habitat de prédilection	Autre habitat possible	Affinité	Espèce à risque	Espèces similaires	Région administrative
Milieu forestier	Forêt sèche et mi-ouverte	Rivage, milieux sableux	NA	<i>Lysimachia quadrifolia</i> (s)	<i>L. terrestris</i> , <i>L. hybrida</i> (s) et <i>L. ciliata</i>	05, 07, 15
			NA	<i>Elymus villosus</i> (s)	<i>E. canadensis</i> et <i>E. riparius</i>	06, 16
		Forestier rocheux	NA	<i>Carex appalachica</i> (s)	<i>C. rosea</i> et <i>C. radiata</i>	05, 06, 07, 15, 16
		Forestier rocheux	NA	<i>Carex cephalophora</i>	<i>C. cephaloidea</i> , <i>C. mesochorea</i>	02, 06, 07, 14, 15, 16
			NA	<i>Carex swanii</i> (s)	<i>C. hirsutella</i> , <i>C. pallescens</i> et <i>C. virescens</i> (s)	05, 16
			NA	<i>Lactuca hirsuta</i> (s)	<i>L. canadensis</i>	07, 15, 16
			NA	<i>Taenidia integerrima</i> (s)	<i>Zizia aurea</i>	06, 15, 16
		Forestier rocheux, milieux humides	NA	<i>Sanicula canadensis</i> var. <i>canadensis</i> (s)	<i>S. trifoliata</i> , <i>S. marilandica</i> , <i>S. odorata</i>	06, 16
		Milieux ouverts	C	<i>Agastache nepetoides</i> (s)	<i>A. foeniculum</i>	06, 13 à 16
			C	<i>Agrimonia pubescens</i> (s)	<i>A. striata</i> et <i>A. gryposepala</i>	06, 13 à 16
	Forêt résineuse ou mixte		C	<i>Listera borealis</i> (s)	<i>L. auriculata</i>	09, 10, 11
			Érablière	NA	<i>Goodyera pubescens</i> (v)	<i>G. repens</i> , <i>G. tessellata</i> et <i>G. oblongifolia</i>
		NA		<i>Platanthera macrophylla</i> (s)	<i>P. orbiculata</i> et <i>P. hookeri</i>	01, 03, 04, 05, 07, 11, 12, 14, 15, 16, 17
		Marécage, clairière, fossé	NA	<i>Geum macrophyllum</i> var. <i>perincisum</i> (s)	<i>G. macrophyllum</i> var. <i>macrophyllum</i>	08, 09, 10
	Forêt résineuse ou mixte	Clairière, rivage	NA	<i>Carex deweyana</i> var. <i>collectanea</i> (s)	<i>C. deweyana</i> var. <i>deweyana</i>	11
		Prairie, lande caillouteuse	C	<i>Platanthera unalascensis</i> (s)	<i>P. dilata</i> et <i>clavellata</i> (au stade végétatif)	09, 10, 11
	Forêt mal drainée	Escarpement	NA	<i>Botrychium oneidense</i> (s)	<i>B. dissectum</i> et <i>B. multifidum</i>	05, 07, 15, 16
		Forêt riche, érablière argentée	NA	<i>Claytonia virginica</i> (s)	<i>C. caroliniana</i>	06, 07, 14, 15, 16
		Milieux humides, Érablière rouge	NA	<i>Carex folliculata</i> (s)	<i>C. intumescens</i> et <i>C. michauxiana</i>	03, 04, 05, 07, 12, 14, 15, 16, 17
		Milieux ouvert,	C	<i>Carex formosa</i> (s)	<i>C. gracillima</i> , <i>C. prasina</i> , <i>C.</i>	06, 13, 15, 16

Type d'habitat	Habitat de prédilection	Autre habitat possible	Affinité	Espèce à risque	Espèces similaires	Région administrative
Milieu forestier	Forêt riche	alvar			<i>arctata</i> et <i>C. debilis</i>	
		Milieus humides, rivage	NA	<i>Carex bailey</i> (s)	<i>C. lurida</i> , <i>C. hystericina</i>	05, 15, 16
			NA	<i>Aplectrum hyemale</i> (m)	<i>Corallorhiza maculata</i> et <i>C. odonthoriza</i> (m) (lorsqu'en fleur)	07, 15, 16
			NA	<i>Bromus pubescens</i> (s)	Autres <i>Bromus</i>	06, 16
			NA	<i>Melica smithii</i> (s)	<i>Bromus</i> spp.	07
		Affleurement	C	<i>Packeria obovata</i> (m)	<i>P. paupercula</i>	16
		Alvar	NA	<i>Galium circaezans</i> (s)	<i>G. lanceolatum</i>	03, 06, 07, 16
		Érablière argentée	NA	<i>Arisaema dracontium</i> (m)	<i>A. triphyllum</i> (lorsque jeune)	03, 04, 06, 13, 14, 16, 17
		Escarpement, forêt feuillue sèche	C	<i>Muhlenbergia tenuiflora</i> (m)	<i>M. mexicana</i> , <i>M. sylvatica</i> (s)	07, 16
		Forêt mixte, semi-ouverte, jeune, marécage	NA	<i>Liparis liliifolia</i> (s)	<i>L. loeselii</i> , <i>Galearis spectabilis</i> (s)	06
		Forestier rocheux ou sablonneux	NA	<i>Poa saltuensis ssp. languida</i> (s)	<i>P. saltuensis</i> subsp. <i>Saltuensis</i> , <i>P. alsodes</i>	06, 07, 16
		Forêt sèche et semi-ouverte	NA	<i>Asclepias exaltata</i> (s)	<i>A. syriaca</i>	16
			C	<i>Carex oligocarpa</i> (s)	<i>C. hitchcockiana</i> (s), <i>C. Conoidea</i> et <i>C. grisea</i>	07
			NA	<i>Carex sparganioides</i> (s)	<i>C. cephaloidea</i>	06, 07, 13, 15, 16
		Platière, rivage	NA	<i>Juglans cinerea</i> (s)	<i>J. nigra</i> (introduit)	03 à 07, 12 à 17
			NA	<i>Floerkea proserpinacoides</i> (v)	Aucune espèce	05, 06, 12, 16
		Rivage, forestier rocheux	C	<i>Staphylea trifolia</i> (s)	Aucune espèce	06, 07, 13, 14, 15, 16, 17
			C	<i>Acer nigrum</i> (v)	<i>A. saccharum</i>	06, 07, 13 à 16
		Érablière	C	<i>Cardamine concatenata</i> (s)	<i>C. diphylla</i> et <i>C. maxima</i> (vc)	03, 04, 06, 07, 13, 14, 15, 16, 17

Type d'habitat	Habitat de prédilection	Autre habitat possible	Affinité	Espèce à risque	Espèces similaires	Région administrative	
Milieu forestier	Forêt riche		NA	<i>Galearis spectabilis</i> (s)	<i>C. borealis</i> (état végétatif)	03 à 07, 14 à 17	
			NA	<i>Carya ovata</i> var. <i>ovata</i> (s)	<i>C. cordiformis</i> (lorsque <i>C. ovata</i> est jeune)	03 à 07, 13 à 17	
			NA	<i>Podophyllum peltatum</i> (m)	Aucune espèce	04, 06, 14 à 17	
			NA	<i>Panax quinquefolius</i> (m)	<i>Panax trifolius</i> , <i>A. nudicaulis</i>	03 à 07, 14 à 17	
			NA	<i>Hydrophyllum canadense</i> (m)	<i>Hydrophyllum virginianum</i>	05	
			NA	<i>Phegopteris hexagonoptera</i> (m)	<i>Phegopteris connectilis</i>	05, 06, 15, 16	
	Chênaie	Forêts sèches avec chênes		NA	<i>Conopholis americana</i> (v)	<i>Hypopithys monotropa</i>	01, 07, 14, 15, 16
				NA	<i>Corallorhiza odontorhiza</i> var. <i>odontorhiza</i> (m)	<i>C. trifida</i> et <i>C. maculata</i>	06, 15, 16
		Chênaie à feuillus mixtes +/- ouverte		NA	<i>Carex virescens</i> (s)	<i>C. swanii</i> (s)	16
	Forêt sèche décidue ou mixte	Chênaie rouge		NA	<i>Chimaphila maculata</i> (s)	<i>C. umbellata</i>	15
				NA	<i>Desmodium nudiflorum</i> (s)	<i>D. glutinosum</i>	07, 15, 16
				NA	<i>Eurybia divaricata</i> (m)	<i>E. macrophylla</i> , <i>S. cordifolium</i>	05, 16
	Pinède	Forêt résineuse ou mixte		C	<i>Pterospora andromedea</i> (m)	Aucune espèce	01, 03, 04, 07, 08, 11
Milieu humide et rivage	Autres milieux humides (marécage, marais, étang)		C	<i>Carex atherodes</i> (s)	<i>C. lacustris</i> et <i>C. trichocarpa</i> (s)	06, 16	
			NA	<i>Myriophyllum humile</i> (s)	<i>M. spicatum</i> , <i>M. sibiricum</i>	02, 03, 09, 11,	
			NA	<i>Justicia americana</i> (m)	<i>Decodon verticillatus</i> (stade végétatif)	06, 13, 14, 16, 17	
			C	<i>Potamogeton illinoensis</i> (s)	<i>P. nodosus</i> et <i>P. alpinus</i>	04, 06, 07, 14, 15, 16	
			NA	<i>Potamogeton pusillus</i> subsp. <i>Gemmiparus</i> (s)	<i>P. foliosus</i>	04, 05, 07, 09, 16	
			NA	<i>Potamogeton vaseyi</i> (s)	<i>P. spirillus</i>	04, 07, 14, 15, 16	
			NA	<i>Potamogeton strictifolius</i> (candidate)	Autres <i>potamogetons</i>	02	
			NA	<i>Schoenoplectus purshianus</i> (s)	<i>S. smithii</i>	07, 15	

Type d'habitat	Habitat de prédilection	Autre habitat possible	Affinité	Espèce à risque	Espèces similaires	Région administrative
Milieu humide et rivage	Autres milieux humides (marécage, marais, étang)		NA	<i>Toxicodendron vernix</i> (s)	<i>Rhus typhina</i> , <i>Sorbus</i> ssp.	07, 16
			NA	<i>Wolffia borealis</i> (s)	<i>W. columbiana</i>	05, 06, 07, 13 à 17
			NA	<i>Utricularia resupinata</i> (s)	<i>U. resupinata</i> (s) et <i>U. cornuta</i>	03, 04, 07, 08, 10, 14, 15, 17
		Érablière argentée	NA	<i>Quercus bicolor</i> (s)	<i>Quercus macrocarpa</i>	06, 07, 13, 15, 16, 17
		Érablière argentée, rivage	NA	<i>Carex lupuliformis</i> (m)	<i>C. lupulina</i>	03, 07, 15, 16
		Friche, milieu urbain	NA	<i>Viburnum recognitum</i> (s)	<i>V. rafinesquianum</i>	05, 06, 15, 16
		Eaux calmes peu profondes, rivages boueux	NA	<i>Rorippa aquatica</i> (s)	<i>R. amphibia</i>	06, 07, 08, 15, 16
		Eaux du Fleuve	NA	<i>Najas guadalupensis</i> subsp. <i>Olivacea</i> (s)	<i>Najas flexilis</i>	06, 14, 15, 16, 17
		Estuaire d'eau douce à saumâtre	NA	<i>Platanthera flava</i> var. <i>herbiola</i> (s)	<i>P. hyperborea</i> et <i>P. bracteata</i>	03, 04, 07, 12, 14, 15, 16, 17
			NA	<i>Lycopus virginicus</i> (s)	<i>L. uniflorus</i>	03, 04, 06, 07, 12, 13, 15, 16, 17
		Forêt mal drainée, forêt riche	NA	<i>Cardamine bulbosa</i> (s)	Aucune espèce	06, 07, 14, 15, 16
		Herbier aquatique de rivières calmes	NA	<i>Myriophyllum heterophyllum</i> (s)	<i>M. verticillatum</i> , <i>M. sibiricum</i> et <i>M. spicatum</i>	15, 16
		Plaine alluviale	NA	<i>Platanus occidentalis</i> (s)	Aucune espèce	16
		Prairie humide, terrains urbains	NA	<i>Canadanthus modestus</i> (s)	<i>Symphyotrichum novae-angliae</i> , <i>Eurybia macrophylla</i>	08, 10
		Prairie humide, rivage sableux	NA	<i>Alchemilla glomerulans</i> (s)	Autres <i>Alchemilla</i>	02, 09, 10
		Rivage	NA	<i>Carex trichocarpa</i> (s)	<i>C. pellita</i> et <i>C. atherodes</i> (s)	16
NA	<i>Iris virginica</i> var. <i>shrevei</i> (s)		<i>I. pseudoacorus</i> et <i>I. versicolor</i>	04, 12, 14, 16, 17		
NA	<i>Juncus acuminatus</i> (m)		<i>J. alpinoarticulatus</i> , <i>J. articulatus</i>	16		

Type d'habitat	Habitat de prédilection	Autre habitat possible	Affinité	Espèce à risque	Espèces similaires	Région administrative
					et <i>J. canadensis</i>	
Milieu humide et rivage	Autres milieux humides (marécage, marais, étang)	Rivage	NA	<i>Peltandra virginica</i> (s)	<i>Sagittaria latifolia</i> et <i>Pontederia cordata</i>	04, 05, 12, 15, 16, 17
		Rivage	NA	<i>Proserpinaca palustris</i> (s)	Aucune espèce	03, 05, 07, 12, 15, 16, 17
			NA	<i>Saururus cernuus</i> (m)	Aucune espèce	06, 13, 15, 16, 17
			NA	<i>Schoenoplectus purshianus</i> var. <i>purshianus</i> (m)	<i>S. smithii</i>	07, 15
			NA	<i>Sparganium androcladum</i> (s)	<i>S. americanum</i> et <i>S. emersum</i>	04, 06, 07, 13, 15, 16, 17
			NA	<i>Torreyochloa pallida</i> var. <i>pallida</i> (s)	<i>T. pallida</i> var. <i>fernaldii</i>	07, 08, 15, 16
			NA	<i>Viola affinis</i> (s)	<i>V. cucullata</i> , <i>nephrophylla</i> et <i>V. sororia</i>	03, 06, 07, 13, 14, 15, 16, 17
			NA	<i>Zizania aquatica</i> var. <i>aquatica</i> (s)	<i>Z. aquatica</i> var. <i>brevis</i> (s) et <i>Z. palustris</i>	06, 07, 14, 16, 17
		Rivage, alvar	NA	<i>Carex sartwellii</i> (s)	<i>C. siccata</i> (s)	07, 10, 13, 16
		Rivage, estuaire fluvial, alvar	NA	<i>Selaginella eclipses</i> (s)	Certaines mousses	03, 05, 06, 07, 13, 14, 15, 16
		Ruisseau, eaux peu profondes	NA	<i>Persicaria robustior</i> (s)	<i>P. punctata</i> , <i>P. hydropiperoides</i>	06, 16
		Tourbière, alvar, rivage	NA	<i>Hypericum virginicum</i> (s)	<i>H. fraseri</i>	07, 15
		Tourbière	NA	<i>Carex prairea</i> (s)	<i>Carex diandra</i>	01, 05, 10, 12, 14
			NA	<i>Thelypteris simulata</i> (m)	<i>T. palustris</i> , <i>T. noveboracensis</i>	16
			NA	<i>Utricularia geminiscapa</i> (s)	<i>U. macrorhiza</i>	01, 03, 04, 05, 07, 08, 09, 11, 12, 14 à 17
		Tourbière	NA	<i>Utricularia gibba</i> (s)	<i>U. minor</i>	03, 04, 05, 07, 12, 14, 15, 17
Prairie humide		NA	<i>Arnica chamissonis</i> (s)	<i>A. angustifolia</i>	09, 10	
	Affleurement, talus d'éboulis	NA	<i>Botrychium ascendens</i> (s)	Autres <i>Botrychium</i>	09, 10	

Type d'habitat	Habitat de prédilection	Autre habitat possible	Affinité	Espèce à risque	Espèces similaires	Région administrative	
Milieu humide et rivage	Prairie humide	Rivage rocheux	NA	<i>Alchemilla filicaulis ssp. filicaulis -p09 (s)</i>	Autres <i>Alchemilla</i>	09	
			NA	<i>Juncus longistylis (s)</i>	Autres <i>Juncus</i>	01, 10	
	Érablière argentée	Rivage, milieux humides	NA	<i>Lysimachia hybrida (s)</i>	<i>L. ciliata et L. terrestris</i>	04, 13, 15, 16, 17	
			NA	<i>Ranunculus flabellaris (s)</i>	<i>R. gmelinii</i>	04, 06, 07, 13 à 17	
			NA	<i>Carex typhina (s)</i>	<i>C. lurida</i>	06, 07, 15, 16, 17	
			NA	<i>Gratiola aurea (s)</i>	<i>Gratiola neglecta</i>	07, 08, 10, 16, 17	
	Rivage		NA	<i>Sisyrinchium angustifolium (s)</i>	<i>S. montanum</i>	06, 07, 14, 15, 16	
			NA	<i>Cyperus erythrorhizos (s)</i>	Les autres <i>Cyperus</i>	04, 17	
			C	<i>Arctous rubra -p09 (s)</i>	<i>Arcostaphylos uva-ursi</i>	09	
		Affleurement	Escarpement	NA	<i>Arnica lanceolata ssp. lanceolata (v)</i>	<i>Rudbeckia hirta</i>	01, 03, 05, 11, 12
				C	<i>Astragalus americanus (s)</i>	Les autres <i>Astragalus</i>	01, 11
				C	<i>Astragalus australis (s)</i>	Les autres <i>Astragalus</i>	07, 08, 11
				NA	<i>Descurainia pinnata subsp. brachycarpa</i>	<i>D. incana et D. richardsonii</i>	06, 08, 11, 16
				NA	<i>Hypericum ascyron (s)</i>	<i>H. kalmianum</i>	03, 05, 06, 12 à 17
				C	<i>Solidago simplex ssp. randii var. racemosa (s)</i>	<i>S. simplex var. monticola (s), hispida et S. puberula</i>	05, 09, 12, 16, 17
				NA	<i>Carex muehlenbergii var. muehlenbergii (s)</i>	<i>C. cephalophora (s), C. cephaloidea, C. sparganioides (s) et C. mesochorea</i>	03, 07, 14, 16
				NA	<i>Ionactis linariifolia (v)</i>	<i>Oclemena nemoralis</i>	03, 04, 16, 17
				NA	<i>Carex tinctoria (s)</i>	<i>C. bebbii, crawfordii, normalis et C. scoparia</i>	01, 05, 11, 12, 16
		Milieux sableux, escarpement	Milieux sableux, bord de sentier	NA	<i>Eleocharis diandra (s)</i>	<i>E. aestuum (s), E. ovata, E. obtusa</i>	16
				NA	<i>Cyperus lupulinus ssp. macilentus (s)</i>	<i>C. houghtonii</i>	04, 07, 14, 15, 16, 17
				NA	<i>Fimbristylis autumnalis (s)</i>	<i>Bulbostylis capillaris, Rhynchospora</i>	06, 07, 08, 14, 15, 16

Type d'habitat	Habitat de prédilection	Autre habitat possible	Affinité	Espèce à risque	Espèces similaires	Région administrative
Milieu humide et rivage	Rivage	Affleurement, talus d'éboulis	NA	<i>Spiranthes casei</i> var. <i>casei</i> (s)	<i>S. cernua</i> , <i>S. romanzoffiana</i>	05, 07, 13, 14, 15, 16
		Milieux humides	NA	<i>Alnus serrulata</i> (s)	<i>Alnus rugosa</i>	01, 12, 15, 16, 17
			NA	<i>Cyperus odoratus</i> (s)	Autres <i>Cyperus</i>	06, 07, 15, 16
			NA	<i>Echinochloa walteri</i> (s)	<i>E. crus-galli</i> et <i>E. muricata</i>	16, 17
			NA	<i>Eleocharis robbinsii</i> (s)	<i>Schoenoplectus subterminalis</i> (stade végétatif)	03, 05, 07, 10, 14, 15, 16
			NA	<i>Mimulus glabratus</i> var. <i>jamesii</i> (m)	Aucune espèce	08, 10
			NA	<i>Persicaria careyi</i> (s)	<i>P. maculosa</i> , <i>P. lapathifolia</i> et <i>P. pennsylvanica</i>	04, 07, 14, 15, 16
			NA	<i>Polemonium vanbruntiae</i> (m)	<i>P. caeruleum</i> et <i>P. reptans</i>	05, 17
			NA	<i>Samolus parviflorus</i> (s)	Aucune espèce	16
			NA	<i>Schoenoplectus heterochaetus</i> (s)	<i>S. acutus</i>	04, 06, 13 à 17
			C	<i>Stellaria alsine</i> (s)	<i>S. borealis</i>	03, 05, 12, 16, 17
		Milieux humides	NA	<i>Symphyotrichum novi-belgii</i> var. <i>villicaule</i> (s)	<i>S. novi-belgii</i> var. <i>novi-belgii</i> et <i>S. puniceum</i>	01, 04, 11, 12,
			NA	<i>Trichophorum clintonii</i> (s)	<i>T. cespitosum</i>	01, 02, 03, 08 à 12, 14, 15
			NA	<i>Veronica anagalis-aquatica</i> (s)	<i>V. americana</i> , <i>V. beccabunga</i> et <i>V. scutellata</i>	06, 07, 13 à 17
		Forêt riche humide	NA	<i>Muhlenbergia sylvatica</i> (s)	<i>M. mexicana</i> et <i>M. tenuiflora</i> (m)	05, 07, 14 à 17
		Milieux humides, tourbière	NA	<i>Scirpus ancistrochaetus</i> (s)	<i>S. atrovirens</i> et <i>S. microcarpus</i>	04, 05, 16
		Cours d'eau	NA	<i>Podostemum ceratophyllum</i> (s)	Certaines algues aquatiques	04, 06, 07, 13 à 16
		Estuaires de rivières	C	<i>Gentianopsis virgata</i> ssp. <i>macounii</i> (m)	<i>G. virgata</i> ssp. <i>victorinii</i> (m), <i>G. nesophila</i>	10, 11
		Estuaire fluvial,	NA	<i>Strophostyles helvola</i> (s)	<i>Amphicarpa bracteata</i>	03, 04, 12, 13, 14, 16, 17

Type d'habitat	Habitat de prédilection	Autre habitat possible	Affinité	Espèce à risque	Espèces similaires	Région administrative	
Milieu humide et rivage	Rivage	milieux sableux					
		Marécage, alvar	NA	<i>Spiranthes lucida</i> (s)	<i>S. lacera</i> et <i>S. romanzoffiana</i>	03, 05, 06, 07	
		Alvar	NA	<i>Pycnanthemum virginianum</i> (s)	<i>Origanum vulgare</i> (introduit)	05, 06, 07, 12, 13, 15, 16	
		Tourbière sèche, milieux sableux, escarpement	NA	<i>Rubus flagellaris</i> (s)	<i>R. allegheniensis</i> et <i>R. hispidus</i>	04 à 07, 14, 15, 16	
		Rivage rocheux	C	<i>Physaria arctica</i> (s)	Aucune espèce	09, 10	
			C	<i>Symphotrichum anticostense</i> (m)	<i>S. boreale</i> , <i>S. novi-belgii</i>	02, 09, 11	
			NA	<i>Thalictrum revolutum</i> (s)	Autres <i>Thalictrum</i>	01, 11	
		Rivage rocheux, escarpement	C	<i>Antennaria rosea ssp. pulvinata</i> (s)	Autres <i>Antennaria</i>	01, 09, 11	
			C	<i>Erigeron lonchophyllus</i> (s)	Autres <i>Erigeron</i>	09, 10	
		Prairie riveraine	NA	<i>Panicum virgatum</i> (s)	Aucune espèce	06, 13, 14, 15, 16	
	Tourbière			C	<i>Drosera linearis</i> (s)	<i>D. anglica</i> , <i>intermedia</i> et <i>D. rotundifolia</i>	02, 03, 08, 09, 10, 11
				NA	<i>Listera australis</i> (m)	<i>L. cordata</i>	02, 03, 04, 12 à 17
				C	<i>Gaylussacia bigeloviana</i> (m)	<i>Gaylussacia baccata</i>	01, 11
		Milieux humides, milieux sableux	NA	<i>Bartonia virginica</i> (s)	Aucune espèce	14, 15, 16, 17	
			NA	<i>Rhynchospora capitellata</i> (s)	<i>R. capillacea</i> (s)	03, 04, 07, 12, 14, 15, 16	
		Milieux sableux, rocheux	C	<i>Carex cumulata</i> (s)	<i>C. brevior</i> et <i>C. molesta</i> (s)	16	
		Cédrière, marécage	C	<i>Cypripedium reginae</i> (s)	<i>C. parviflorum</i> (stade végétatif)	01 à 17, sauf 10	
			C	<i>Galearis rotundifolia</i> (s)	<i>Malaxis monophyllos</i> , <i>Platanthera obtusata</i>	01, 02, 05, 07, 09, 10, 11, 12, 14, 15	
		Cédrière, mélézin	C	<i>Valeriana uliginosa</i> (v)	<i>V. officinalis</i>	01, 03, 05, 11, 12, 17	
		Marécage	NA	<i>Carex atlantica ssp. capillacea</i> (s)	<i>C. interior</i> , <i>C. Echinata</i> et <i>C. wiegandii</i>	14, 16	
			NA	<i>Woodwardia virginica</i> (s)	<i>O. cinnamomea</i> et <i>Thelypteris palustris</i>	03, 04, 06, 07, 12, 14, 15, 16, 17	

Type d'habitat	Habitat de prédilection	Autre habitat possible	Affinité	Espèce à risque	Espèces similaires	Région administrative	
Milieu humide et rivage	Tourbière	Rivage	C	<i>Rhynchospora capillacea</i> (s)	<i>R. capitellata</i> (s)	03, 07, 09, 11, 12	
Milieux sableux	Milieux sableux (général)		NA	<i>Botrychium pallidum</i> (s)	<i>B. minganense</i>	01, 03, 09, 11, 12	
			NA	<i>Monarda punctata</i> var. <i>villicaulis</i> (m)	<i>M. fistulosa</i> var. <i>fistulosa</i>	07, 16	
			NA	<i>Polygonella articulata</i> (s)	<i>Rumex acetosella</i>	02, 03, 04, 07, 08,	
		Affleurement, forêt sèche et ouverte	NA		<i>C. foena</i> et <i>C. merritt-fernaldii</i>	03, 07, 15, 16	
					<i>Carex argyrantha</i> (s)		
		Boisé ouvert et friche	NA		<i>Trichostema dichotomum</i> (s)	<i>T. brachiatum</i> (s)	16
		Friche, milieu perturbé	NA		<i>Ambrosia psilostachya</i> (s)	Autres <i>Ambrosia</i>	16
			NA		<i>Aristida basiramea</i> (m)	<i>Sporobolus neglectus</i> et <i>S. vaginiflorus</i>	16
		Milieu graveleux, friche, clairière, bord de route	C		<i>Symphyotrichum pilosum</i> var. <i>pringlei</i> (s)	<i>S. pilosum</i> var. <i>pilosum</i> , <i>S. lateriflorum</i> , <i>S. lanceolatum</i> , <i>S. ontarionis</i>	08, 16
		Milieux ouverts	NA		<i>Cyperus schweinitzii</i> (s)	Autres <i>Cyperus</i>	14, 16
		Pinède, rivage	NA		<i>Juncus greenei</i> (s)	<i>J. vaseyi</i>	02, 04, 07, 14, 15
		Pinède	NA		<i>Hudsonia tomentosa</i> (s)	Aucune espèce	02, 07 à 11
			NA		<i>Carex siccata</i> (s)	<i>C. sartwellii</i> (s)	07
		Orée des bois, pinède	NA		<i>Crocantemum canadense</i> (s)	<i>Lechea intermedia</i>	07
		Rivage	NA		<i>Sporobolus cryptandrus</i> (s)	<i>S. compositus</i> et <i>S. heterolepis</i>	04, 07, 15, 16
Landes sablonneuses	NA		<i>Prunus susquehanae</i> (s)	<i>P. pumila</i> , <i>Aronia melanocarpa</i>	02, 07, 15		
Milieu ouvert	Milieu ouvert (général)	Alvar, milieu rocheux	C	<i>Panicum flexile</i> (s)	<i>P. capillare</i> , <i>P. gattingeri</i> , <i>P. Philadelphicum</i> (s) et <i>P. tuckermanii</i>	07, 13, 15, 16	

Type d'habitat	Habitat de prédilection	Autre habitat possible	Affinité	Espèce à risque	Espèces similaires	Région administrative
Milieu ouvert	Milieu ouvert (général)	Alvar, milieu rocheux	C	<i>Panicum flexile</i> (s)	<i>P. capillare</i> , <i>P. gattingeri</i> , <i>P. Philadelphicum</i> (s) et <i>P. tuckermanii</i>	07, 13, 15, 16
			C	<i>Panicum philadelphicum</i> (s)	<i>P. capillare</i> , <i>P. flexile</i> (s), <i>P. gattingeri</i> et <i>P. tuckermanii</i>	07, 13, 15, 16
		Friche, milieux perturbés	NA	<i>Carex normalis</i> (s)	Autres <i>Carex</i> de la section <i>Cyperoideae</i>	16
		Friche, orée des bois	NA	<i>Crataegus coccinoides</i> (s)	<i>C. brainerdii</i> , <i>C. flabellata</i> var. <i>grayana</i> , <i>C. suborbiculata</i> (s) et <i>C. succulenta</i>	16
			C	<i>Crataegus crus-galli</i> var. <i>crus-galli</i> (s)	<i>C. punctata</i>	16
			NA	<i>Crataegus schuettei</i> var. <i>schuettei</i> (s)	<i>C. macrosperma</i>	16
		Friche, orée des bois, érablière, escarpement	NA	<i>Crataegus suborbiculata</i> (s)	<i>C. brainerdii</i> , <i>C. coccinoides</i> (s)	06, 13, 15, 16
			C	<i>Ulmus thomasi</i> (m)	<i>U. rubra</i> , <i>U. americana</i>	06, 07, 13, 14, 15, 16
		Milieu sablonneux ou rocheux, clairière, emprise routière	NA	<i>Viola sagittata</i> var. <i>ovata</i> (s)	<i>V. sagittata</i> var. <i>sagittata</i> (s), <i>V. sororia</i>	07, 08, 16
			NA	<i>Viola sagittata</i> var. <i>sagittata</i> (s)	<i>V. sagittata</i> var. <i>ovate</i> (s)	14, 16
		Milieu rocheux ou graveleux, haut de rivage, alvar, affleurement	C	<i>Polygala seneca</i> (s)	<i>P. polygama</i> (s)	06, 07, 10, 13, 15, 16
			NA	<i>Lathyrus ochroleucus</i> (s)	<i>L. pratensis</i>	06, 07, 08, 15, 16
			C	<i>Vicia americana</i> (s)	<i>V. cracca</i>	07, 08, 10
		Prairie humide, alvar, clairière, rivage	C	<i>Carex sychnocephala</i> (s)	Aucune	06, 07, 09, 13, 15, 16
Forêt riche et	C	<i>Cerastium nutans</i> var. <i>nutans</i> (s)	<i>C. fontanum</i> et <i>C. vulgatum</i>	06, 07, 16		

Type d'habitat	Habitat de prédilection	Autre habitat possible	Affinité	Espèce à risque	Espèces similaires	Région administrative	
		ouverte, alvar					
Milieu ouvert	Milieu ouvert	pinède	NA	<i>Botrychium rugulosum</i> (s)	<i>B. multifidum</i>	05, 07, 08, 14, 15, 16	
	Milieu ouvert mal drainé	Milieus humides, bordure de forêt riche	NA	<i>Gentiana clausa</i> (s)	<i>G. andrewsii</i>	05, 16	
		Cédrière, alvar, prairie humide	C	<i>Gentianopsis crinita</i> (s)	<i>G. virgata</i> subsp. <i>Victorinii</i> (m)	07, 16	
		Prairie fraîche, orée des bois, alvar, tourbière, saulaie	NA	<i>Oenothera pilosella</i> ssp. <i>pilosella</i> (s)	<i>O. perennis</i>	07, 16	
		Rivage, affleurement	C	<i>Symphotrichum robynsianum</i> - p07, p15 (s)	<i>S. lanceolatum</i>	07, 15	
		Alvar		C	<i>Eleocharis compressa</i> var. <i>compressa</i> (s)	<i>E. elliptica</i>	07
				C	<i>Hypericum kalmii</i> (s)	<i>H. ascyron</i> (s)	07
	Milieu ouvert sec	Alvar	C	<i>Trichostema brachiatum</i> (s)	<i>T. dichotomum</i> (s)	07, 16	
		Alvar, merl (sable calcaire)	C	<i>Bromus kalmii</i> (s)	Autres <i>Bromus</i>		
		Alvar, merl (sable calcaire), haut rivage	C	<i>Sporobolus compositus</i> var. <i>compositus</i> (s)	<i>S. neglectus</i> , <i>S. vaginiflorus</i> , <i>S. cryptandrus</i>	06, 07, 16	
		Alvar, haut rivage		C	<i>Asclepias tuberosa</i> var. <i>interior</i> (m)	<i>A. incarnata</i> et <i>A. syriaca</i>	07, 15
				C	<i>Ceanothus americanus</i> (s)	<i>C. herbaceus</i> (s)	06, 07, 15, 16
				C	<i>Solidago ptarmicoides</i> (s)	<i>S. bicolor</i> , <i>Symphotrichum tradescantii</i>	07, 08, 10
				C	<i>Sporobolus heterolepis</i> (s)	<i>Sporobolus compositus</i> var. <i>compositus</i> (s)	06, 07, 13, 16
				NA	<i>Sporobolus vaginiflorus</i> var.	<i>S. vaginiflorus</i> var. <i>inaequalis</i> , <i>S.</i>	04, 07, 15, 16

Type d'habitat	Habitat de prédilection	Autre habitat possible	Affinité	Espèce à risque	Espèces similaires	Région administrative
Milieu ouvert	Milieu ouvert sec	Alvar, affleurement, haut rivage	C	<i>Oenothera gaura</i> (s)	<i>O. biennis</i>	16
		Alvar, friche	NA	<i>Lobelia spicata</i> (s)	<i>L. kalmii</i>	14, 15, 17
			NA	<i>Verbena stricta</i> (s)	<i>V. hastata</i>	13
		Alvar, prairie, clairière	C	<i>Carex molesta</i> (s)	<i>C. brevior</i> et <i>C. merritt-fernaldii</i>	06, 07, 13, 16
		Escarpement, rocher dénudé, sol mince, alvar, herbaçaie arbustive	NA	<i>Polygonum douglasii</i> (v)	<i>P. ramosissimum</i>	07, 16
		Milieus acides sableux ou rocheux, escarpement, pinède	NA	<i>Polygala polygama</i> (s)	<i>P. senega</i> (s)	07
		Milieu sableux	C	<i>Carex annectens</i> (s)	<i>C. vulpinoidea</i>	07, 16
		Milieus sableux, sols perturbés	NA	<i>Hedeoma hispida</i> (s)	<i>H. pulegioides</i> , <i>Acinos arvensis</i>	07, 15, 16
		Milieus sableux ou rocheux, tourbière	NA	<i>Pinus rigida</i> (m)	Aucune espèce	16
		Escarpement, chênaie, arbustaie	NA	<i>Helianthus divaricatus</i> (v)	<i>H. decapetalus</i> , <i>H. strumosus</i>	07, 15
		Escarpement, alvar, haut rivage	NA	<i>Rhus aromatica</i> (v)	<i>Toxicodendron radicans</i> var. <i>rydbergii</i>	07
		Escarpement, friche, alvar	NA	<i>Juniperus virginiana</i> (s)	<i>J. communis</i> var. <i>depressa</i>	07, 16
		Rivage rocheux	C	<i>Lithospermum parviflorum</i> (m)	<i>L. officinale</i>	06

Type d'habitat	Habitat de prédilection	Autre habitat possible	Affinité	Espèce à risque	Espèces similaires	Région administrative
Milieu ouvert	Alvar		C	<i>Geranium carolinianum</i> (s)	<i>G. bicknellii</i>	07
		Milieu ouvert, talus d'éboulis	C	<i>Myosotis verna</i> (m)	<i>M. stricta</i>	07, 16
		Milieu ouvert sec	C	<i>Verbena simplex</i> (m)	<i>V. hastata</i> var. <i>hastata</i>	06, 07, 13, 16
Affleurement ou escarpement	Serpentine	Forestier	S	<i>Adiantum aleuticum</i> (s)	<i>A. viridimontanum</i> (s) et <i>A. pedatum</i> (vc)	01, 05, 11, 12, 17
			S	<i>Adiantum viridimontanum</i> (s)	<i>A. aleuticum</i> (s) et <i>A. pedatum</i> (vc)	01, 05, 12, 17
			S	<i>Aspidotis densa</i> (m)	<i>Cryptogramma stelleri</i>	11, 12, 17
			S	<i>Festuca altaica</i> -p01, p11, p12 (s)	<i>F. rubra</i>	01, 11, 12
			S	<i>Moehringia macrophylla</i> -p01, p05, p11, p12 (s)	<i>M. lateriflora</i>	01, 05, 11, 12
			S	<i>Solidago simplex</i> ssp. <i>randii</i> var. <i>monticola</i> (s)	<i>Solidago simplex</i> ssp. <i>randii</i> var. <i>racemosa</i> (s)	05, 12, 17
			S	Talus d'éboulis	<i>Polystichum scopulinum</i> (m)	<i>P. lonchitis</i>
		Toundra alpine	S	<i>Minuartia marcescens</i> (m)	<i>M. biflora</i> , <i>M. rubella</i>	11
			S	<i>Salix chlorolepis</i> (m)	<i>Salix brachycarpa</i> subsp. <i>brachycarpa</i>	11
			S	<i>Solidago simplex</i> ssp. <i>simplex</i> var. <i>chlorolepis</i> (m)	<i>S. simplex</i> ssp. <i>randii</i> var. <i>racemosa</i> (s) et var. <i>monticola</i> (s), <i>S. multiradiata</i>	11
			S	Forestier rocheux	<i>Adlumia fungosa</i> (s)	<i>Capnoides sempervirens</i>
Calcaire	Forestier rocheux	C	<i>Asplenium platyneuron</i> ¹ (s)	<i>A. tricomanes</i>	05, 06, 07, 12, 15, 16	
		C	<i>Asplenium rhizophyllum</i> (s)	Aucune espèce	05, 06, 07, 15, 16	
		C	<i>Asplenium ruta-muraria</i> (m)	<i>Cryptogramma stelleri</i>	16	

¹ Parfois sur escarpements et affleurements de serpentine.

Type d'habitat	Habitat de prédilection	Autre habitat possible	Affinité	Espèce à risque	Espèces similaires	Région administrative
		Talus d'éboulis	C	<i>Boechera retrofracta</i> (s)	<i>B. canadensis</i> (s) et <i>B. grahamii</i>	01, 03, 04, 07, 08, 15
Affleurement ou escarpement	Calcaire	Talus d'éboulis	C	<i>Carex glacialis</i> -p 09 (m)	Aucune au sud du 56 ^{ème}	09
			C	<i>Carex petricosa</i> var. <i>misandroides</i> (s)	Autres <i>Carex</i> de la section <i>Aulocystis</i>	01, 09, 10, 11
			C	<i>Festuca baffinensis</i> -p 11 (s)	Autres <i>Festuca</i>	11
			C	<i>Pellaea atropurpurea</i> (m)	<i>P. glabella</i> (s)	03, 07, 15, 16
			C	<i>Pellaea glabella</i> (s)	<i>P. atropurpurea</i> (m)	05, 07
			C	<i>Poa secunda</i> ssp. <i>secunda</i> (s)	Autres <i>Poa</i>	01, 03, 11
			C	<i>Woodsia oregana</i> ssp. <i>cathcartiana</i> (s)	Autres <i>Woodsia</i>	01, 07
			C	<i>Woodsia scopulina</i> ssp. <i>laurentiana</i> (s)	Autres <i>Woodsia</i>	01, 05, 11
		C	Talus d'éboulis, rivage	<i>Minuartia michauxii</i> (s)	<i>Arenaria serpyllifolia</i> var. <i>serpyllifolia</i>	07, 16
		C	Rivage, milieu sableux	<i>Elaeagnus commutata</i> (s)	<i>E. angustifolia</i> (introduit)	01, 03, 07, 08, 10, 11
	C		<i>Corydalis aurea</i> ssp. <i>aurea</i> (s)	<i>C. sempervirens</i>	01, 07, 08, 11	
	C		<i>Boechera collinsii</i> (s)	Autres <i>Boechera</i>	01, 08	
	C	Rivage alvar	<i>Botrychium lineare</i> (s)	<i>B. campestre</i> et <i>B. simplex</i>	01, 07, 11	
	C		<i>Drama nemorosa</i> (s)	<i>D. arabisans</i> , <i>D. cana</i> et <i>D. verna</i>	07, 08	
		Autre type de roche		A	<i>Gymnocarpium jessoense</i> subsp. <i>parvulum</i> (s)	<i>G. dryopteris</i> , <i>G. robertianum</i>
	A		<i>Houstonia longifolia</i> (s)	<i>Houstonia caerulea</i>	05	
Milieu nordique ou en altitude	Milieux arctiques-alpins et combes à neige		NA	<i>Athyrium alpestre</i> ssp. <i>americanum</i> (m)	<i>Athyrium filix-femina</i>	01, 02, 11
			C	<i>Erigeron compositus</i> (s)	<i>E. hyssopifolius</i>	01, 10, 11
			NA	<i>Sagina saginoides</i> (s)	<i>S. procumbens</i>	01 et 11
			NA	<i>Cirsium muticum</i> var. <i>monticulum</i> (s)	<i>Cirsium muticum</i> var. <i>muticum</i>	01, 09, 11
		C	Affleurement, talus d'éboulis	<i>Calamagrostis purpurascens</i> (s)	Autres <i>Calamagrostis</i>	01, 10, 11
		NA		<i>Poa laxa</i> ssp. <i>fernaldiana</i> (s)	Autres <i>Poa</i>	01, 11

Type d'habitat	Habitat de prédilection	Autre habitat possible	Affinité	Espèce à risque	Espèces similaires	Région administrative
			C	<i>Packera cymbalaria</i> (m)	Autres <i>Packera</i>	01, 11
Milieu nordique ou en altitude	Milieux arctiques-alpins et combes à neige	Affleurement, talus d'éboulis	NA	<i>Micranthes gaspensis</i> (s)	Autres <i>Micranthes</i>	01, 11
			C	<i>Arnica griscomii</i> (m)	<i>A. lanceolata</i> ssp. <i>lanceolata</i> (v)	01, 11
			C	<i>Hedysarum boreale</i> ssp. <i>mackenziei</i> (s)	<i>H. alpinum</i>	09, 10
		Prairie subalpine, affleurement, talus d'éboulis	NA	<i>Solidago leiocarpa</i> (s)	<i>S. simplex</i> ssp. <i>randii</i> var. <i>racemosa</i> et var. <i>monticola</i> , <i>S. multiradiata</i>	05
		Rivage rocheux	NA	<i>Ranunculus allenii</i> – p01 et p11 (s)	<i>Halerpestes cymbalaria</i>	01 et 11
		Toundra alpine, dunes	C	<i>Gentianella propinqua</i> ssp. <i>Propinqua</i> - p09, p11 (s)	<i>Gentianopsis virgata</i> , <i>G. nesophila</i>	09, 11
	Milieu nordique (général)	Affleurement, talus d'éboulis	NA	<i>Salix arbusculoides</i> (s)	Autres <i>Salix</i>	10
		Rivage, affleurement près de cours d'eau	NA	<i>Hieracium robinsonii</i> (s)	<i>H. maculatum</i> , <i>vulgatum</i> , <i>kalmii</i> et <i>H. umbellatum</i>	01, 02, 03, 9, 10, 11, 15
		Rivage, prairie humide, milieu ouvert graveleux	NA	<i>Salix pseudomonticola</i> (s)	<i>S. padophylla</i> , <i>S. monticola</i> , <i>S. padifolia</i>	10
	Milieu fluvial	Estuaire d'eau douce à saumâtre (général)		NA	<i>Bidens eatonii</i> (s)	<i>B. discoidea</i> et <i>B. hyperborea</i>
			NA	<i>Cicuta maculata</i> var. <i>victorinii</i> (m)	<i>C. maculata</i> var. <i>maculata</i>	03, 04, 11, 12, 17
			NA	<i>Eleocharis aestuum</i> (s)	<i>E. ovata</i> et <i>E. obtusa</i>	03, 12
			NA	<i>Epilobium ciliatum</i> var. <i>ecomosum</i> (s)	<i>E. ciliatum</i> subsp. <i>glandulosum</i>	03, 04, 12, 17
			NA	<i>Eriocaulon parkeri</i> (m)	<i>E. aquaticum</i>	03, 04, 12, 17
			NA	<i>Gentianopsis virgata</i> ssp. <i>victorinii</i> (m)	<i>G. virgata</i> ssp. <i>macounii</i> (m), <i>G. nesophila</i>	01, 03, 12
			NA	<i>Gratiola neglecta</i> var.	<i>G. neglecta</i>	03, 04, 12, 17

Type d'habitat	Habitat de prédilection	Autre habitat possible	Affinité	Espèce à risque	Espèces similaires	Région administrative
				<i>glaberrima</i> (s)		
Milieu fluvial	Estuaire d'eau douce à saumâtre (général)		NA	<i>Isoetes tuckermanii</i> (s)	<i>I. riparia</i>	02 à 04, 12, 16, 17
			NA	<i>Lindernia dubia</i> var. <i>inundata</i> (s)	<i>L. dubia</i> var. <i>dubia</i>	03, 04, 12, 17
			NA	<i>Lycopus americanus</i> var. <i>laurentianus</i> (s)	<i>L. americanus</i> var. <i>americanus</i>	03 à 07, 11 à 17
			NA	<i>Lycopus asper</i> (s)	Assez distinct des autres <i>Lycopus</i>	03, 04, 12, 14, 16, 17
			NA	<i>Physostegia virginiana</i> var. <i>granulosa</i> (s)	<i>Physostegia virginiana</i> var. <i>virginiana</i>	03, 12
			NA	<i>Zizania aquatica</i> var. <i>brevis</i> (s)	<i>Z. aquatica</i> var. <i>aquatica</i> (s) et <i>Z. palustris</i>	03, 04, 12, 17
		Rivage, alvar, milieux humides	NA	<i>Allium canadense</i> (s)	<i>A. schoenoprasum</i>	06, 07, 12, 13, 14, 15, 16, 17
	Escarpement ou affleurement	Rivage estuaire d'eau douce à saumâtre	C	<i>Erigeron philadelphicus</i> var. <i>provancheri</i> (m)	<i>Erigeron philadelphicus</i>	03, 04, 05, 12, 17
Milieu marin	Escarpement ou affleurement		C	<i>Boechera quebecensis</i> (m)	<i>B. collinsii</i> (s) et <i>B. grahamii</i>	01, 11
		Lande maritime	C	<i>Draba aurea</i> -p01 et p09 (s)	Autres <i>Draba</i>	01, 09
			C	<i>Cypripedium parviflorum</i> var. <i>planipeltatum</i> (s)	<i>C. parviflorum</i> var. <i>pubescens</i>	09
			C	<i>Festuca hyperborea</i> (s)	Autres <i>Festuca</i>	09, 10
			C	<i>Festuca frederikseniae</i> (s)	Autres <i>Festuca</i>	09
			C	<i>Astragalus robbinsii</i> var. <i>fernaldii</i> (m)	Autres <i>Astragalus</i>	09
		Lande maritime, talus d'éboulis	C	<i>Cypripedium passerinum</i> (m)	<i>C. parviflorum</i> var. <i>planipeltatum</i> (s)	09
		Rivage-estuaire maritime	C	<i>Erysimum coarctum</i> (s)	Autres <i>Erysimum</i>	09, 11
	C	<i>Gentianopsis detonsa</i> ssp. <i>nesophila</i> -p09 (s)	Autres <i>Gentianopsis</i>	09		

Type d'habitat	Habitat de prédilection	Autre habitat possible	Affinité	Espèce à risque	Espèces similaires	Région administrative
			NA	<i>Sedum villosum</i> (s)	Aucune espèce	09
Milieu marin	Escarpement ou affleurement	Talus d'éboulis	C	<i>Braya humilis</i> (s)	<i>B. glabella</i>	09
			C	<i>Oxytropis deflexa</i> var. <i>defoliosa-p11</i> (s)	Autres <i>Oxytropis</i>	11
			C	<i>Oxytropis viscida</i> (s)	Autres <i>Oxytropis</i>	11
			C	<i>Draba pycnosperma</i> (m)	Autres <i>Draba</i>	09, 11
			C	<i>Draba peasei</i> (s)	Autres <i>Draba</i>	11
	Prairie riveraine		NA	<i>Hordeum brachyantherum</i> ssp. <i>brachyantherum</i> (m)	Autres <i>Hordeum</i>	09
		Affleurement, talus d'éboulis	NA	<i>Botrychium</i> sp. 3 (s)	Autres <i>Botrychium</i>	01
	Prairie riveraine	Affleurement, lande maritime	NA	<i>Halenia deflexa</i> ssp. <i>brentoniana</i> (s)	<i>H. deflexa</i> ssp. <i>deflexa</i>	09, 11
		Marais salé, rivage sableux ou boueux	NA	<i>Symphotrichum laurentianum</i> (m)	<i>S. ciliatum</i>	11
		Rivage rocheux	NA	<i>Juncus longistylis</i> (s)	Autres <i>Juncus</i>	01, 10
			NA	<i>Mulgedium pulchellum</i>	<i>Lactuca</i> spp.	10
		Rivage rocheux ou sableux, affleurement, talus d'éboulis	NA	<i>Sagina nodosa</i> ssp. <i>nodosa</i> (s)	<i>S. procumbens</i> , <i>S. cespitosa</i> , <i>S. nivalis</i> et <i>S. saginoides</i> (s)	01, 09, 11
		Rivage sableux	NA	<i>Bidens heterodoxa</i> (s)	<i>B. connata</i> , <i>B. tripartita</i> et <i>B. eatonii</i> (s)	11
			C	<i>Cirsium scariosum</i> var. <i>scariosum</i> (m)	Autres <i>Cirsium</i>	09
	Milieu humide	Marécage, fen boisé	NA	<i>Salix maccalliana</i> (s)	<i>S. lucida</i>	10
		Marais	NA	<i>Sagittaria montevidensis</i> ssp. <i>spongiosa</i> (m)	<i>S. rigida</i> , <i>S. graminea</i>	11
		Marécage, prairie	NA	<i>Thalictrum dasicarpum</i> (s)	<i>T. pubescens</i>	08, 10, 16

Type d'habitat	Habitat de prédilection	Autre habitat possible	Affinité	Espèce à risque	Espèces similaires	Région administrative
Milieu marin	Forêt résineuse	Lande maritime	NA	<i>Corema conradii</i> (m)	Aucune	11
	Dune et sable exposé		NA	<i>Juniperus communis</i> var. <i>megistocarpa</i> (s)	J. communis var. depressa	11
		Falaise	C	<i>Taraxacum latilobum</i> (s)	<i>T. ceratophorum</i> , <i>T. lapponicum</i> , <i>T. officinale</i>	09, 11
	Rivage	Rivage rocheux, lande maritime	C	<i>Trichophorum pumilum</i> (s)	<i>T. clintonii</i> (s), <i>T. cespitosum</i>	09
		Prairie, escarpement	C	<i>Taraxacum laurentianum</i> (s)	<i>T. ceratophorum</i> , <i>T. lapponicum</i> , <i>T. officinale</i>	09

Références

Arsenault, M., G.H. Mittelhauser, D. Cameron, A.C. Dibble, A. Haines, S.C. Rooney et J.E. Weber, 2013. **Sedges of Maine – A field guide to *cyperaceae*** (first edition), The University of Maine Press, Orono, Maine, 712 pages.

Centre de données sur le patrimoine naturel du Québec, 2008. **Les plantes vasculaires menacées ou vulnérables du Québec** (3^{ème} édition). Gouvernement du Québec, Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs, Direction du Patrimoine écologique et des parcs, Québec, 180 pages.

Centre de données sur le patrimoine naturel du Québec, 2012. **Liste des plantes menacées ou vulnérables selon la présence ou le potentiel de présence selon la région administrative**, requête auprès de la base de données du Centre de données sur le patrimoine naturel du Québec en date du 8 mai 2012, 9 pages.

Comité flore québécoise de FloraQuebeca, 2009. **Plantes rares du Québec méridional**, Les Publications du Québec, Québec, Québec, 404 pages.

Dignard, N., L. Couillard, J. Labrecque, P. Petitclerc et B. Tardif, 2008. **Guide de reconnaissance des habitats forestiers des espèces menacées ou vulnérables. Capitale-Nationale, Centre-du-Québec, Chaudières-Appalaches et Mauricie**. Ministère des Ressources naturelles et de la Faune et ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs, 234 pages.

Efloras, 2008. Flora of North America (online). Site web : http://www.efloras.org/flora_page.aspx?flora_id=1 (accédé en avril 2014).

Dignard, N., P. Petitclerc, J. Labrecque et L. Couillard, 2009. **Guide de reconnaissance des habitats forestiers des plantes menacées ou vulnérables. Côte-Nord et Saguenay-Lac-Saint-Jean**. Ministère des Ressources naturelles et de la Faune et ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs, 144 pages.

Frère Marie-Victorin, E. Rouleau, L. Brouillet, S.G. Hay, I. Goulet, M. Blondeau, J. Cayouette et J. Labrecque, 2002. **Flore laurentienne** (3^{ème} édition), Gaëtan Morin Éditeur Ltée, Boucherville, Québec, 1093 pages.

Hilty, J., 2014. **Illinois wildflowers**. Site web présentant une partie de la flore vasculaire de l'Illinois : <http://www.illinoiswildflowers.info/index.htm> (accédé en avril 2014).

Ministère du Développement durable, de l'Environnement, de la Faune et des Parcs, 2014. **Site web gouvernemental, onglet Espèces menacées ou vulnérables** : <http://www.mddep.gouv.qc.ca/biodiversite/especes/> (accédé en avril 2014).

New England Wild Flower Society, 2014. **Go Botany 2.1.**, site web présentant la majeure partie de la flore vasculaire de la Nouvelle-Angleterre : <https://gobotany.newenglandwild.org/> (accédé en avril 2014).

Petitclerc, P., N. Dignard, L. Couillard, G. Lavoie et J. Labrecque, 2007. **Guide de reconnaissance des habitats forestiers des plantes menacées ou vulnérables. Bas-Saint-Laurent et Gaspésie**. Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Direction de l'environnement forestier, 113 pages.