
chemin_ariane_flore

1 – Nombre total d'occurrences pour cette requête : 1

Nom latin - (no. d'occurrence)

Nom français

Localisation / Description

Latitude / Longitude

Qualité - Précision

Indice de biodiversité

Dernière observation

FLORE

***Nardia insecta* - (17907)**

nardie bilobée

Canton Le-Mercier, rive droite de la rivière La Cruche, petit vallon entre cette rivière et l'extrémité sud du lac Claudette. / Sur tourbe dans une zone piétinée avec eau non affleurante. Fond tourbeux à épinette noire avec sapin baumier et mélèze. Alt. 750 m.

48,70 / -70,517

E (Existante, à déterminer) - G (Général, > 8000 m)

B0.00

1991-09-21

MEILLEURE SOURCE : HERBIERS 2001 -. Banque de données sur les spécimens d'herbier, active depuis 2001; continuellement mise à jour. 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.



2 – Nombre total d'espèces pour cette requête : 1

Nom latin

Nom commun Statut canadien Cosepac / Lep	Rangs de priorité			Statut	Total Requête	Nombre d'occurrences dans votre sélection									Nombre au Québec**
	G	N	S			A	B	C	D	X	H	F	E	Autres*	
FLORE															
<i>Nardia insecta</i> nardie bilobée X (Aucun) / X (Aucun)	G4	N2N3	S1S2	Susceptible	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4
Totaux:					1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	

* Cette colonne compile les occurrences introduites, réintroduites et/ou restaurées pour chaque espèce suivie au CDPNQ.

** Les occurrences de qualités F, H, X ou compilées dans la colonne «Autres» ne sont pas comptabilisées dans ce nombre.

Signification des termes et symboles utilisés

Rang de priorité : 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) en tenant compte principalement de la fréquence et de l'abondance de l'élément. Seuls les rangs 1 à 3 traduisent un certain degré de précarité. Dans certains cas, les rangs numériques sont remplacés ou nuancés par les cotes suivantes : B : population animale reproductrice (breeding); H : historique, non observé au cours des 20 dernières années (sud du Québec) ou des 40 dernières années (nord du Québec); M : population animale migratrice; N : population animale non reproductrice; NA : présence accidentelle / exotique / hybride / présence potentielle / présence rapportée mais non caractérisée / présence rapportée mais douteuse / présence signalée par erreur / synonymie de la nomenclature / 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 : éteint ou extirpé; ? : indique une incertitude

Qualité des occurrences : A : excellente; B : bonne; C : passable; D : faible; E : à caractériser; F : non retrouvée; H : historique; X : disparue; I : introduite

Précision des occurrences : S : 150 m de rayon; M : 1,5 km de rayon; G : 8 km de rayon; U : > 8 km de rayon

Indice de biodiversité : 1: Exceptionnel; 2: Très élevé; 3: Élevé; 4: Modéré; 5: Marginal; 6: Indéterminé (pour plus de détails, voir à la page suivante)

Acronymes des herbiers : BL : MARCEL BLONDEAU; BM : Natural history museum; CAN : Musées nationaux; CCO : Université de Carleton; DAO : Agriculture Canada; DS : California academy of sciences; F : Field museum of natural history; GH : Gray; GR : Christian Grenier; ILL : University of Illinois; JEPS : Jepson herbarium; K : kew; LG : Université de Liège; MI : Université du Michigan; MO : Missouri; MT : MLCP (fusionné à MT); MT : Marie-Victorin; MTMG : Université McGill; NB : University of New Brunswick; NY : New York; OSC : Oregon state university; PM : Pierre Morisset; QFA : Louis-Marie; QFB-E : Forêts Canada; QFS : Université Laval; QK : Fowler; QSF : SCF; QUE : Québec; SFS : Rolland-Germain; TRTE : Toronto; UC : University of California; UQTA : Université du Québec; US : Smithsonian; V : Royal British Columbia museum; WAT : Waterloo university; WS : Washington state

CRITÈRES POUR L'ATTRIBUTION D'UN INDICE DE BIODIVERSITÉ À UNE OCCURRENCE (adapté de The Nature Conservancy 1994 et 1996)

Indice	Sous-indice	Critères
B1	.01	Unique occurrence au monde d'un élément G1
	.02	Unique occurrence au Québec d'un élément G1
	.03	Unique occurrence au Québec d'un élément G2
	.04	Unique occurrence au Québec d'un élément G3
	.05	Occurrence d'excellente qualité d'un élément G1
B2	.07	Unique occurrence viable au Québec d'un élément S1
	.01	Occurrence autre que d'excellente qualité d'un élément G1
	.02	Occurrence d'excellente à bonne qualité d'un élément G2
	.03	Occurrence d'excellente qualité d'un élément G3
B3	.04	Occurrence d'excellente qualité d'un élément S1
	.01	Occurrence de qualité passable d'un élément G2
	.02	Occurrence de bonne qualité d'un élément G3
	.03	Occurrence de bonne qualité d'un élément S1
	.05	Occurrence d'excellente qualité d'une espèce S2 ou d'excellente qualité de toute communauté naturelle
B4	.11	Occurrence de bonne qualité d'un élément S2
	.01	Occurrence de qualité passable d'un élément G3
	.02	Occurrence de qualité passable d'un élément S1
	.03	Occurrence d'excellente qualité d'un élément S3
	.05	Occurrence de bonne qualité de toute communauté naturelle S3, S4 ou S5
B5	.07	Occurrence de bonne qualité d'un élément S3
	.01	Occurrence de qualité passable d'un élément S2
	.03	Occurrence de qualité passable d'un élément S3
	.04	Occurrence parmi les cas suivants : qualité faible, historique, présence contrôlée (existant)

Indice de biodiversité

L'indice de biodiversité est évalué pour les éléments les plus importants de la diversité biologique selon les critères indiqués dans le tableau. Pour fins de calcul, les rangs de priorité des sous-espèces et variétés (rangs T associés au rangs G) ainsi que ceux des populations (rangs T associés au rangs S) sont assimilés aux rangs de base (G ou S). L'indice met l'emphase sur le ou les éléments les plus rares. De même, une plus grande importance est accordée aux rangs de priorité à l'échelle globale. Seules les occurrences relativement précises (niveau de précision supérieur à 1,5 km) sont considérées.

Les occurrences de valeur indéterminée (E) ou historique (F et H) ont un poids très faible sur le plan de la conservation du territoire visé. Cependant, elles sont prioritaires sur le plan de l'acquisition de connaissances.

Intérêt pour la conservation

Les occurrences avec un indice de biodiversité de B1 à B3 sont considérées comme d'intérêt le plus significatif pour la conservation.

Références

The Nature Conservancy, 1994. The Nature Conservancy, Conservation Science Division, in association with the Network of Natural Heritage Programs and Conservation Data Centers 1992. Biological and Conservation Data System (Supplement 2+, released March, 1994). Arlington, Virginia.

The Nature Conservancy, 1996. The Nature Conservancy Conservation Systems Department. Element Rank Rounding and Sequencing. Arlington, Virginia.



flore_02

1 – Nombre total d'occurrences pour cette requête : 80

Nom latin - (no. d'occurrence)

Nom français

Localisation / Description

Latitude / Longitude

Qualité - Précision

Indice de biodiversité

Dernière observation

FLORE

***Calypso bulbosa* var. *americana* - (7884)**

calypso bulbeux

Saint-David-de-Falardeau / Sous-bois très humide (sapins et cèdres); pleine floraison le dernière semaine de juin.

48,624 / -71,119

H (Historique) - G (Général, > 8000 m)

B0.00

1969-06-25

MEILLEURE SOURCE : HERBIERS 2001 -. Banque de données sur les spécimens d'herbier, active depuis 2001; continuellement mise à jour. 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.

***Calypso bulbosa* var. *americana* - (7902)**

calypso bulbeux

Laterrière, chemin des Quatre-Milles. / Sous-bois mousseux humide; pleine floraison à la mi-juin.

48,305 / -71,111

H (Historique) - G (Général, > 8000 m)

B0.00

1971-06-14

MEILLEURE SOURCE : HERBIERS 2001 -. Banque de données sur les spécimens d'herbier, active depuis 2001; continuellement mise à jour. 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.

***Calypso bulbosa* var. *americana* - (15567)**

calypso bulbeux

MRC de Lac-Saint-Jean Est, municipalité de Saint-Henri-de-Taillon, rang A, lots 6 et 7 / Cédrière humide sur un terrain plat couvert d'une couche muscinale; 13 individus

48,64 / -71,799

D (Faible, non viable) - S (Seconde, 150 m)

B5.04

2004-06-21

MEILLEURE SOURCE : FORMTER 2001 -. Banque de données sur les formulaires de terrain, active depuis 2001; continuellement mise à jour. 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.

Nom latin - (no. d'occurrence)

Nom français

Localisation / Description

Latitude / Longitude

Qualité - Précision

Indice de biodiversité

Dernière observation

Carex cephalophora - (14749)

carex porte-tête

Canton de Falardeau, lac de la Tente. / Forêt de conifères près d'un lac, sur terrain sablonneux et rocheux; entouré d'autres cypéracées.

48,722 / -71,003

E (Existante, à déterminer) - S (Seconde, 150 m)

B5.04

2002-08-23

MEILLEURE SOURCE : Hay, S. 2003. Courriel envoyé à J. Labrecque, le 2 juin 2003. 2p.

Cephaloziella uncinata - (19174)

céphalozielle à crochets

MRC Le Fjord-du-Saguenay, Saint-David-de-Falardeau, près du barrage de la Chute-aux-Galets, fen au sud-est du premier carrefour en allant du centre de recherche vers Falardeau. / Dans un faciès d'atterrissement au sein de *Myrica gale* et d'*Andromeda polifolia* ssp. *glaucophylla* ou d'*Osmunda regalis*. Alt. 170 m.

48,653 / -71,205

E (Existante, à déterminer) - S (Seconde, 150 m)

B5.04

1988-09-20

MEILLEURE SOURCE : HERBIERS 2001 -. Banque de données sur les spécimens d'herbier, active depuis 2001; continuellement mise à jour. 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.

Cnestrum schisti - (17784)

Saint-Félicien, pont brûlé. / Base de rocher.

48,66 / -72,66

H (Historique) - G (Général, > 8000 m)

B0.00

1940-06-28

MEILLEURE SOURCE : HERBIERS 2001 -. Banque de données sur les spécimens d'herbier, active depuis 2001; continuellement mise à jour. 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.

Corallorhiza striata var. striata - (16272)

corallorhize striée

Lot 7, rang III, Canton Simard, terres du massif calcaire de Saguenay-St-Honoré. / Situé sur terrain généralement plat, recouvert d'une épaisseur d'humus de plus de 30 cm. Le régime hydrique est frais. C'est une zone du territoire où l'on observe les effets de chablis. Le couvert forestier est constitué principalement de mélèzes. Aucun accès en véhicule, seulement à pied. Le secteur est une ancienne terre cultivée. Des canaux de drainage et un ruisseau se trouvent sur ce lot. Le cyripède *calceolus* est présent dans la cédrière humide qui est voisine du site. Les lieux sont mi-ombragés. Habitat d'ours noir dans la zone. Secteur adjacent à une cédrière humide. 2006: 1 seul individu observé, en fleur le 14 juin.

48,473 / -71,145

D (Faible, non viable) - S (Seconde, 150 m)

B5.04

2006-06-14

MEILLEURE SOURCE : FORMTER 2001 -. Banque de données sur les formulaires de terrain, active depuis 2001; continuellement mise à jour. 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.

Nom latin - (no. d'occurrence)

Nom français

Localisation / Description

Latitude / Longitude

Qualité - Précision

Indice de biodiversité

Dernière observation

Corallorhiza striata var. striata - (15702)

corallorhize striée

MRC le Fjord-du-Saguenay, municipalité de Saint-Honoré et MRC de Saguenay, ville de Saguenay. Cédrière près d'une carrière de pierre calcaire. / Cédrière humide colonisant un bas de pente, sol calcaire de plusieurs mètres d'épaisseur, lequel est recouvert d'une épaisse couche d'humus et de mousse atteignant parfois jusqu'à 20 cm d'épaisseur et plus. Avec *Rhamnus alnifolia*, *Lonicera canadensis*, *Gymnocarpium robertianum*, *Platanthera orbiculata*, *P. dilatata*, *P. aquilonis*, *Cypripedium parviflorum*, *Corallorhiza maculata*, *Cypripedium calceolus*, *Diervilla lonicera* etc. 2006 : 122 tiges réparties en plusieurs endroits ont été observées. Plusieurs individus en fleurs au moins de juin. 2004 : 10 individus. 2003 : 25 à 50 tiges. 1995 : Mention d'observation, mais aucune précision sur le nombre d'individus.

48,478 / -71,10

C (Passable) - S (Seconde, 150 m)

B5.01

2006-07-19

MEILLEURE SOURCE : FORMTER 2001 -. Banque de données sur les formulaires de terrain, active depuis 2001; continuellement mise à jour. 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.

Corallorhiza striata var. striata - (7917)

corallorhize striée

Parc de conservation du Saguenay, secteur rivière Éternité; embouchure de la rivière Éternité, sur la rive est. / Forêt mixte humide; le nombre d'individus dans la colonie varie, selon les années, de 14 à plus de 100; floraison au début de juin. 2002: 10 individus observés. 2003: 15 individus observés.

48,296 / -70,332

C (Passable) - S (Seconde, 150 m)

B5.01

1991

MEILLEURE SOURCE : Zizka, M.-A. 1992. Lettre du 1er juin 1992 de M.A. Zizka à Guy Jolicoeur. 6 p.

Corallorhiza striata var. striata - (7923)

corallorhize striée

Chicoutimi, rang du Poste. / En pleine floraison la troisième semaine de juin.

48,421 / -71,081

H (Historique) - G (Général, > 8000 m)

B0.00

1933-06-17

MEILLEURE SOURCE : HERBIERS 2001 -. Banque de données sur les spécimens d'herbier, active depuis 2001; continuellement mise à jour. 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.

Cypripedium reginae - (7995)

cypripède royal

MRC Lac-Saint-Jean-est, municipalité de Saint-Gédéon, rang des Iles à 3,2 Km au NE du village sur le terrain de la base de plein air, le long des pistes de ski de fond. / Aulnaie tourbeuse avec *Thuja* et *Larix*, haute arbustaie ouverte, dans les endroits ensoleillés. En fleurs au début de juillet.

48,524 / -71,772

E (Existante, à déterminer) - M (Minute, 1500 m)

B5.04

1977-07-11

MEILLEURE SOURCE : HERBIERS 2001 -. Banque de données sur les spécimens d'herbier, active depuis 2001; continuellement mise à jour. 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.

Nom latin - (no. d'occurrence)

Nom français

Localisation / Description

Latitude / Longitude

Qualité - Précision

Indice de biodiversité

Dernière observation

Cypripedium reginae - (7999)

cypripède royal

Saint-Jérôme (lac Saint-Jean). Métabetchouan. / Aulnaie et bord de voie ferrée.

48,422 / -71,865

H (Historique) - G (Général, > 8000 m)

B0.00

1968-06-25

MEILLEURE SOURCE : HERBIERS 2001 -. Banque de données sur les spécimens d'herbier, active depuis 2001; continuellement mise à jour. 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.

Cypripedium reginae - (15127)

cypripède royal

MRC le Fjord-du-Saguenay, municipalité de Saint-Honoré, près d'une carrière de pierre calcaire / 1995: Mention d'observation, mais aucune précision sur le nombre d'individus. 2003 : Cédrière humide colonisant un bas de pente; Avec *Rhamnus alnifolia*, *Lonicera canadensis*, *Gymnocarpium robertianum*, *Platanthera orbiculata*, *P. dilatata*, *P. aquilonis*, *Cypripedium parviflorum*, *Corallorhiza maculata* etc.; plus de 10 tiges. 2004 : Cédrière sur sol calcaire de plusieurs mètres d'épaisseur, laquelle est recouverte d'une épaisse couche d'humus et de mousse atteignant parfois jusqu'à 20 cm d'épaisseur et plus; 4 individus. 2006: Quatre nouvelles populations découvertes à proximité. Au total, 34 nouveaux individus observés. La première se situe dans une cédrière humide qui n'a subi aucune perturbation jusqu'à maintenant et compte 30 individus répartis uniformément dans une superficie de 101 à 500 m². Les trois autres observations se situent dans un secteur adjacent à une ligne de haute tension et enclavé entre le Boulevard Martel et le sentier de VTT. En tout, 4 individus ont été observés (environ 20 tiges) et ceux-ci étaient à l'état végétatif.

48,477 / -71,12

C (Passable) - S (Seconde, 150 m)

B5.03

2006-07-19

MEILLEURE SOURCE : FORMTER 2001 -. Banque de données sur les formulaires de terrain, active depuis 2001; continuellement mise à jour. 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.

Cypripedium reginae - (7984)

cypripède royal

MRC de Saguenay, municipalité de Saguenay, Chicoutimi-Nord. / Petite colonie à la lisière d'un bois humide sur collines de calcaire de Trenton, colline calcaire paléozoïque. Pleine floraison les troisième et quatrième semaines de juin.

48,449 / -71,069

H (Historique) - G (Général, > 8000 m)

B0.00

1968-06-21

MEILLEURE SOURCE : HERBIERS 2001 -. Banque de données sur les spécimens d'herbier, active depuis 2001; continuellement mise à jour. 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.

Cypripedium reginae - (8002)

cypripède royal

Pointe de Chambord (lac Saint-Jean). / Lieu marécageux; en fleurs en juillet.

48,461 / -72,11

H (Historique) - M (Minute, 1500 m)

B5.04

1971-07

MEILLEURE SOURCE : HERBIERS 2001 -. Banque de données sur les spécimens d'herbier, active depuis 2001; continuellement mise à jour. 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.

Nom latin - (no. d'occurrence)

Nom français

Localisation / Description

Latitude / Longitude

Qualité - Précision

Indice de biodiversité

Dernière observation

Cypripedium reginae - (15574)

cypripède royal

MRC de Lac-Saint-Jean-Est, municipalité de Saint-Henri-de-Taillon, rang A, lots 6 et 7, tourbière. / Tourbière minérotrophe de petite superficie ayant un dépôt organique de 30 cm et plus. Le site se trouve sur une intrusion de calcaire. 2004 : 34 individus, la troisième semaine de juillet.

48,64 / -71,799

C (Passable) - S (Seconde, 150 m)

B5.03

2004-07-19

MEILLEURE SOURCE : FORMTER 2001 -. Banque de données sur les formulaires de terrain, active depuis 2001; continuellement mise à jour. 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.

Cypripedium reginae - (15703)

cypripède royal

MRC Le Fjord-du-Saguenay, municipalité de Saint-Fulgence / Aulnaie clairsemée à inondations périodiques (proximité de la rivière Saguenay); 15 individus

48,461 / -70,977

D (Faible, non viable) - S (Seconde, 150 m)

B5.04

2004-07-27

MEILLEURE SOURCE : FORMTER 2001 -. Banque de données sur les formulaires de terrain, active depuis 2001; continuellement mise à jour. 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.

Dicranodontium denudatum - (17853)

dicranodonte effeuillé

Comté de Chicoutimi, canton de Falardeau, chute aux Galets, rive gauche de la rivière Shipshaw, 500 mètres en aval du barrage. / Sommet de la falaise calcaire, sur humus sous Thuja, tapis de mousses pendants du rocher.

48,642 / -71,197

E (Existante, à déterminer) - S (Seconde, 150 m)

B5.04

1988-09-21

MEILLEURE SOURCE : HERBIERS 2001 -. Banque de données sur les spécimens d'herbier, active depuis 2001; continuellement mise à jour. 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.

Diplophyllum obtusatum - (19184)

fausse-scapanie obtuse

MRC Le Fjord-du-Saguenay, canton de Le Mercier, monts Valin, lac Coulombe (Claudette). Au niveau du déversoir de ce lac à la jonction de la rivière La Cruche. / Fissures de rochers au niveau du rapide. Sur rocher terreux sous abri en exposition nord, zone éclairée, dans sapinière à bouleau blanc, à 20 m au-dessus de la rive droite. Alt. 670 m.

48,673 / -70,638

E (Existante, à déterminer) - S (Seconde, 150 m)

B5.04

1988-09-25

MEILLEURE SOURCE : HERBIERS 2001 -. Banque de données sur les spécimens d'herbier, active depuis 2001; continuellement mise à jour. 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.

Nom latin - (no. d'occurrence)

Nom français

Localisation / Description

Latitude / Longitude

Qualité - Précision

Indice de biodiversité

Dernière observation

Diplophyllum obtusatum* - (19183)fausse-scapanie obtuse**Monts Valin, secteur du lac Adrien-Gagnon. / Sol minéral. Sable limoneux, site de grattage de bord de chemin, bas de pente. En pleine lumière, orientation nord. Alt. 676 m.*

48,706 / -70,711

AC (Excellente à passable) - S (Seconde, 150 m)

B2.02

2009-10-04

MEILLEURE SOURCE : HERBIERS 2001 -. Banque de données sur les spécimens d'herbier, active depuis 2001; continuellement mise à jour. 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.

Diplophyllum obtusatum* - (19478)fausse-scapanie obtuse**Massif des monts Valin, secteur lac Michaud. / Zone de grattage le long du chemin forestier, ayant servi de banc d'emprunt de matériaux pour la construction de la route. Sable limoneux, petits graviers et cailloux. Surface plus ou moins horizontale Alt. : 680 m*

48,696 / -70,657

E (Existante, à déterminer) - S (Seconde, 150 m)

B5.04

2009-10-04

MEILLEURE SOURCE : FORMTER 2001 -. Banque de données sur les formulaires de terrain, active depuis 2001; continuellement mise à jour. 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.

Drosera linearis* - (10772)droséra à feuilles linéaires**Lac Fermé, le long de la route 169, entre les rivières Morin et Sawanine, à environ 10 km au nord-ouest du réservoir Pikauba. / En bordure d'une mare de tourbière ombrotrophe; plus de 1000 individus répartis dans environ 300 m carrés.*

48,147 / -71,59

A (Excellente) - S (Seconde, 150 m)

B4.03

2001

MEILLEURE SOURCE : Hydro-Québec et ministère des Ressources naturelles du Québec. 2002. Régularisation des crues du bassin versant du lac Kénogami, Étude d'impact sur l'environnement, janvier 2002.

Galearis rotundifolia* - (15179)galéaris à feuille ronde**MRC de Lac-Saint-Jean Est, municipalité de Saint-Henri-de-Taillon, Rang A, lots 6 et 7 / Cédrière humide sur un terrain plat couvert de mousse; 7 individus*

48,64 / -71,799

D (Faible, non viable) - S (Seconde, 150 m)

B5.04

2004-06-21

MEILLEURE SOURCE : FORMTER 2001 -. Banque de données sur les formulaires de terrain, active depuis 2001; continuellement mise à jour. 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.

Nom latin - (no. d'occurrence)

Nom français

Localisation / Description

Latitude / Longitude

Qualité - Précision

Indice de biodiversité

Dernière observation

Gymnocarpium jessoense ssp. parvulum* - (9279)gymnocarpe frêle*

Rivière Shipshaw, rapides des Boucher, du côté ouest de la rivière. Canton Falardeau, rang 2 ouest, lots 10 et 11. / Corniches moussues d'un petit escarpement d'anorthosite au bord de la rivière. Sous couvert d'une sapinière à thuya. Avec *Betula papyrifera*, *Abies balsamea*, *Thuja occidentalis*, *Acer spicatum*, *Phegopteris connectilis*, *Polypodium virginianum*, *Gymnocarpium dryopteris*, *Galium triflorum*, *Aster acuminatus*, *Maianthemum canadense*, *Pyrola secunda*, *Moneses uniflora*, *Clintonia borealis*, *Brachythecium sp.*, *Plagiopus oederii*, *Thuidium delicatulum* et *Hylocomium splendens*.

48,631 / -71,204

B (Bonne) - S (Seconde, 150 m)

B3.11

1998-06-22

MEILLEURE SOURCE : HERBIERS 2001 - Banque de données sur les spécimens d'herbier, active depuis 2001; continuellement mise à jour. 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.

Hieracium robinsonii* - (4046)épervière de Robinson*

Roberval. / Nil.

48,515 / -72,237

F (Non retrouvée) - G (Général, > 8000 m)

B0.00

1892-07-18

MEILLEURE SOURCE : Fernald, M.L. 1943. Contributions from the Gray Herbarium of Harvard University - no CXLVIII. VIII. notes on Hieracium. Rhodora 45 317-325.

Hieracium robinsonii* - (15710)épervière de Robinson*

MRC Le Fjord-du-Saguenay, municipalité de Saint-Ambroise, chute Gagnon / Escarpement en bordure de chute. Pousse dans les fentes de la roche dénudée par les crues; 65 individus

48,60 / -71,246

C (Passable) - S (Seconde, 150 m)

B3.01

2004-07-28

MEILLEURE SOURCE : FORMTER 2001 - Banque de données sur les formulaires de terrain, active depuis 2001; continuellement mise à jour. 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.

Hieracium robinsonii* - (4040)épervière de Robinson*

Bras à Pierre, vallée de la rivière Saint-Jean. / Rochers au pied de petites chutes; pleine floraison la troisième semaine de juillet.

48,16 / -70,41

H (Historique) - G (Général, > 8000 m)

B0.00

1973-07-20

MEILLEURE SOURCE : HERBIERS 2001 - Banque de données sur les spécimens d'herbier, active depuis 2001; continuellement mise à jour. 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.

Nom latin - (no. d'occurrence)

Nom français

Localisation / Description

Latitude / Longitude

Qualité - Précision

Indice de biodiversité

Dernière observation

Hieracium robinsonii - (15717)

épervière de Robinson

MRC Le Domaine-du-Roy, TNO de Lac-Ashuapmushuan, rivière Ashuapmushuan, chute Chaudière, via le chemin forestier menant au lac Savane. / Escarpement dégagé et très éclairé situé dans la zone de débordement de la chute. L'espèce se trouve dans les failles de la roche dénudée par les crues; 22 individus

48,982 / -73,07

C (Passable) - S (Seconde, 150 m)

B3.01

2004-07-29

MEILLEURE SOURCE : FORMTER 2001 -. Banque de données sur les formulaires de terrain, active depuis 2001; continuellement mise à jour. 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.

Hieracium robinsonii - (4043)

épervière de Robinson

MRC Le Fjord-du-Saguenay, TNO de Mont-Valin, parc des Monts Valin, rochers au bord de la chute de la rivière du Bras de l'Enfer. / 1974 : Rochers granitiques en bordure d'une chute; pleine floraison la troisième semaine de juillet. 2004 : Pessière noire située dans une zone de débordement. La pierrosité de l'endroit est composée de blocs d'anorthosite; plus de 100 individus

48,572 / -70,783

C (Passable) - S (Seconde, 150 m)

B3.01

1974-08-01

MEILLEURE SOURCE : FORMTER 2001 -. Banque de données sur les formulaires de terrain, active depuis 2001; continuellement mise à jour. 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.

Hudsonia tomentosa - (4554)

hudsonie tomenteuse

Parc de conservation de la Pointe-Taillon, lac Saint-Jean, colonie # 3 de Dignard (1990). / Dunes de sable sur le bord du Lac Saint-Jean. Diamètre: 20 mètres; état de santé: vigoureux, piétinement important; statut: en danger; populations abondantes en touffes dispersées floraison avancée (1980); pleine fructification la deuxième semaine de juillet et la première d'août.

48,677 / -71,871

E (Existante, à déterminer) - S (Seconde, 150 m)

B5.04

1990

MEILLEURE SOURCE : Dignard, N. 1990. Inventaire des colonies de plantes reliques du parc de conservation de la Pointe-Taillon, Lac Saint-Jean (Québec). Herbarium du Québec, Direction de la Recherche, Ministère de l'Énergie et des Ressources du Québec. 46 p.

Hudsonia tomentosa - (14354)

hudsonie tomenteuse

Saint-Félicien, sud-ouest de la municipalité de La Doré, chemin menant au lac Adélar. / Pinède grise à comptonie voyageuse sur un dépôt de dunes de sable; 2000 individus, dans un milieu relativement perturbé et instable

48,706 / -72,568

C (Passable) - S (Seconde, 150 m)

B5.03

2003-09-29

MEILLEURE SOURCE : FORMTER 2001 -. Banque de données sur les formulaires de terrain, active depuis 2001; continuellement mise à jour. 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.

Nom latin - (no. d'occurrence)

Nom français

Localisation / Description

Latitude / Longitude

Qualité - Précision

Indice de biodiversité

Dernière observation

Hudsonia tomentosa - (14352)*hudsonie tomenteuse*

MRC Maria-Chapdeleine, municipalité de Notre-Dame-de-Lorette, limites nord de la bleuetière de Saint-Eugène. / Sommets de dunes de sable, dans un brûlis datant de quelques décennies. 2003 : 250 individus, la première semaine d'octobre.

49,025 / -72,408

D (Faible, non viable) - S (Seconde, 150 m)

B5.04

2003-10-01

MEILLEURE SOURCE : FORMTER 2001 -. Banque de données sur les formulaires de terrain, active depuis 2001; continuellement mise à jour. 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.

Hudsonia tomentosa - (14353)*hudsonie tomenteuse*

MRC Maria-Chapdeleine, municipalité de Saint-Eugène-d'Argenteau, à partir du pont du village de Saint-Eugène, faire environ 4 km en direction nord sur le chemin situé à l'ouest de la rivière aux Rats. On retrouve l'*Hudsonia* principalement à deux endroits sur la bleuetière Senco, au sud de la bleuetière. / Colonie établie sur dunes de sable et répartie sur plus de 1000 m carrés. Les principales plantes accompagnatrices sont le pin gris, le peuplier faux-tremble, la comptonie voyageuse, l'artostaphyle raisin-d'ours, le cerisier de pennsylvanie et l'aralie hispide. 2003 : 7500 individus, la première semaine d'octobre.

49,009 / -72,315

B (Bonne) - S (Seconde, 150 m)

B4.07

2003-10-01

MEILLEURE SOURCE : FORMTER 2001 -. Banque de données sur les formulaires de terrain, active depuis 2001; continuellement mise à jour. 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.

Hudsonia tomentosa - (14338)*hudsonie tomenteuse*

MRC Maria-Chapdeleine, ville de Normandin, est de la rivière Ashuapmushuan, dans les environs des lacs des Cèdres au nord et Pémonca au sud. / Pinèdes grises à comptonie voyageuse sur dunes de sable. La *hudsonie tomenteuse* est surtout répartie le long des chemins et des ouvertures sur sol mis à nu. 2003 : Plus de 25000 individus, répartis sur plus de 1000 m², la dernière semaine de septembre.

48,794 / -72,601

B (Bonne) - S (Seconde, 150 m)

B4.07

2003-09-30

MEILLEURE SOURCE : FORMTER 2001 -. Banque de données sur les formulaires de terrain, active depuis 2001; continuellement mise à jour. 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.

Hudsonia tomentosa - (4563)*hudsonie tomenteuse*

Notre-Dame-de-la-Doré, en direction de Normandin, à 0,2 km au nord-est de la voie ferrée et à environ 250 m au sud de cette route. Autre colonie à 0,3 km au nord-est de la voie ferrée et à 15 m au sud cette route. / Pinède grise sur dunes de sable complètement consolidées. 1999 : Environ une trentaine d'individus. 1975 : Occurrence d'environ 150 individus située dans une pinède.

48,728 / -72,62

C (Passable) - S (Seconde, 150 m)

B5.03

1999-05-04

MEILLEURE SOURCE : FORMTER 2001 -. Banque de données sur les formulaires de terrain, active depuis 2001; continuellement mise à jour. 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.

Nom latin - (no. d'occurrence)

Nom français

Localisation / Description

Latitude / Longitude

Qualité - Précision

Indice de biodiversité

Dernière observation

Hudsonia tomentosa - (4571)*hudsonie tomenteuse**Notre-Dame-de-la-Doré, grands bancs de sable près du portage des rapides des Roches, rivière Chamouchouane. / Grands bancs de sable.*

48,775 / -72,608

X (Extirpée) - M (Minute, 1500 m)

B0.00

1935-07-20

MEILLEURE SOURCE : HERBIERS 2001 -. Banque de données sur les spécimens d'herbier, active depuis 2001; continuellement mise à jour. 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.

Hudsonia tomentosa - (4582)*hudsonie tomenteuse**MRC Lac-Saint-Jean-Est, municipalité de Saint-Henri-de-Taillon, Grande-Décharge, rive nord du lac Saint-Jean, trois sous-populations. (1) : Canton de Taillon, rang A, lot 6. (2) : Canton de Taillon, rang A, lot 3B. (3) : Sable en face de l'île Beemer. / (1) : Situé sur un replat de sable fin d'une plage. Le type de recouvrement est principalement du substrat à nu et le drainage est qualifié d'excellent. Il est situé sur le bord d'une pinède grise. 2004 : 8 individus, la troisième semaine de juin. (2) : Pente sablonneuse au bord du lac Saint-Jean, bordure du talus peuplé de pin gris. 2004 : Petite colonie d'*Hudsonia tomentosa* d'environ une cinquantaine de plants, la deuxième semaine de mai. (3) : Dunes de sable, dunes arides avec *Ammophila breviligulata* et *Lathyrus japonicus* var. *glaber*. 1990 : Pleine floraison la deuxième semaine de juillet et pleine fructification la quatrième semaine de juillet.*

48,625 / -71,795

D (Faible, non viable) - S (Seconde, 150 m)

B5.04

2004-06-21

MEILLEURE SOURCE : FORMTER 2001 -. Banque de données sur les formulaires de terrain, active depuis 2001; continuellement mise à jour. 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.

Hudsonia tomentosa - (4594)*hudsonie tomenteuse**Colonie située à 3km au sse du lac Dufferin près de Notre-Dame-de-la-Doré au lac St-Jean. / Petite colonie d'une cinquantaine d'individus située sur une dune de sable dans une bleuetière. Arbustaire à *Vaccinium angustifolium* accompagnée principalement de *Pinus banksiana*, de *Prunus pensylvanica* et de *Comptonia peregrina*.*

48,806 / -72,696

D (Faible, non viable) - S (Seconde, 150 m)

B5.04

1998-10-27

MEILLEURE SOURCE : FORMTER 2001 -. Banque de données sur les formulaires de terrain, active depuis 2001; continuellement mise à jour. 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.

Hudsonia tomentosa - (4596)*hudsonie tomenteuse**Notre-Dame-de-la-Doré, en direction de Normandin, à 3,2km de la voie ferrée en bordure de la route du côté sud. / Colonie d'environ 100 individus située dans une plantation à pin gris, répartie uniformément sur environ 1000m carrés. Le substrat un sable mis à nu par les travaux routiers. Un drainage excessif sur un terrain plat.*

48,744 / -72,587

D (Faible, non viable) - S (Seconde, 150 m)

B5.04

1999-05-04

MEILLEURE SOURCE : FORMTER 2001 -. Banque de données sur les formulaires de terrain, active depuis 2001; continuellement mise à jour. 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.

Nom latin - (no. d'occurrence)

Nom français

Localisation / Description

Latitude / Longitude

Qualité - Précision

Indice de biodiversité

Dernière observation

Hudsonia tomentosa - (4553)*hudsonie tomenteuse*

Lac à la Tortue, parc de conservation de la Pointe-Taillon, colonie # 34 de Dignard (1990). / Colonie de 0,5 X 3,0 mètres; densité: 15 %; état de santé: dépérissant; statut: en danger, en bordure d'une voie d'accès au lac.

48,675 / -71,977

D (Faible, non viable) - S (Seconde, 150 m)

B5.04

1990

MEILLEURE SOURCE : Dignard, N. 1990. Inventaire des colonies de plantes reliques du parc de conservation de la Pointe-Taillon, Lac Saint-Jean (Québec). Herbarium du Québec, Direction de la Recherche, Ministère de l'Énergie et des Ressources du Québec. 46 p.

Hudsonia tomentosa - (11339)*hudsonie tomenteuse*

La Pipe (Saint-Henri-de-Taillon) / Dunes de sable, bord du lac Saint-Jean ; une cinquantaine d'individus

48,657 / -71,816

H (Historique) - S (Seconde, 150 m)

B5.04

1959

MEILLEURE SOURCE : HERBIERS 2001 -. Banque de données sur les spécimens d'herbier, active depuis 2001; continuellement mise à jour. 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.

Hudsonia tomentosa - (4578)*hudsonie tomenteuse*

L'Afrique, environ 8 km à l'OSO de Dolbeau et environ 12 km à l'est de Normandin. / Dunes de sable; flanc de crête de dune, sable fin, drainage excessif; pinède à pin gris et à Kalmia; début de floraison la première semaine d'août; pleine fructification la première semaine d'août. Plus de 1000 individus sur 12km .

48,841 / -72,342

A (Excellente) - S (Seconde, 150 m)

B4.03

1998-07-21

MEILLEURE SOURCE : FORMTER 2001 -. Banque de données sur les formulaires de terrain, active depuis 2001; continuellement mise à jour. 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.

Hudsonia tomentosa - (14738)*hudsonie tomenteuse*

MRC Le Domaine-du-Roy, territoire non organisé de Lac-Ashuapmushuan, le long de la route vers le pont de la rivière Chigoubiche / Ressemble à champs de dunes basses.

48,965 / -73,244

C (Passable) - S (Seconde, 150 m)

B5.03

2003-10-27

MEILLEURE SOURCE : Petitclerc P. et N. Dignard 2003. Photocopies de cahier de terrain, Lac-Ashuapmushuan, le long de la route vers le pont de la rivière Chigoubiche, 27 octobre 2003.

Nom latin - (no. d'occurrence)

Nom français

Localisation / Description

Latitude / Longitude

Qualité - Précision

Indice de biodiversité

Dernière observation

Hudsonia tomentosa - (14351)*hudsonie tomenteuse*

Lac Gronick / En bordure des plages de sable sur pointes de sable se dirigeant vers le lac; 3 500 individus.

49,092 / -72,981

C (Passable) - S (Seconde, 150 m)

B5.03

2003-10-02

MEILLEURE SOURCE : FORMTER 2001 -. Banque de données sur les formulaires de terrain, active depuis 2001; continuellement mise à jour. 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.

Hudsonia tomentosa - (4593)*hudsonie tomenteuse*

La colonie est située à 2km, en direction nord, de la pépinière du ministère des Ressources Naturelles à Normandin. Le site appartient à la bleuetière coopérative de Normandin. / La colonie, ~1000 individus, est située sur le dessus et sur les flancs des dunes de sable. La colonie est dispersée sur 1000m carré en compagnie du pin gris, de la comptonie voyageuse et du bleuet; végétatif la quatrième semaine d'octobre.

48,788 / -72,556

D (Faible, non viable) - S (Seconde, 150 m)

B5.04

1998-10-27

MEILLEURE SOURCE : FORMTER 2001 -. Banque de données sur les formulaires de terrain, active depuis 2001; continuellement mise à jour. 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.

Hudsonia tomentosa - (14769)*hudsonie tomenteuse*

MRC Lac-Saint-Jean-Est, municipalité de Lamarche. / 1967 : Aucune caractérisation.

48,833 / -71,411

H (Historique) - G (Général, > 8000 m)

B0.00

1967-08-01

MEILLEURE SOURCE :

Hudsonia tomentosa - (10387)*hudsonie tomenteuse*Comté du Lac-Saint-Jean (Roberval) / Dune ouverte semi-colonisée avec *Oryzopsis pungens*, *Hudsonia tomentosa*, *Diervilla lonicera*, *Aralia hispida*, *Carex tonsa*, *Panicum*, *Comptonia perigrina*, *Prunus pennsylvanica*.

48,883 / -72,358

E (Existante, à déterminer) - S (Seconde, 150 m)

B5.04

1992-07-06

MEILLEURE SOURCE : Cayouette, J. 2001. Communication personnelle. 75 p.

Nom latin - (no. d'occurrence)

Nom français

Localisation / Description

Latitude / Longitude

Qualité - Précision

Indice de biodiversité

Dernière observation

Hudsonia tomentosa - (4591)*hudsonie tomenteuse*

Bleuetière située au sud-ouest de l'aéroport de St-Modeste/Dolbeau. / Bleuetière sur dunes de sable; l'hudsonie apparaît sur le flanc de la dune. Le sable est fin et le drainage excessif. Présence d'îlots arborescent; pinède à pin gris, à *Kalmia* et *vaccinium angustifolium*. De 20 à 30 individus ont été observés.

48,776 / -72,394

E (Existante, à déterminer) - S (Seconde, 150 m)

B5.04

1998-10-27

MEILLEURE SOURCE : FORMTER 2001 -. Banque de données sur les formulaires de terrain, active depuis 2001; continuellement mise à jour. 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.

Hudsonia tomentosa - (14339)*hudsonie tomenteuse*

À l'est de la municipalité de La Doré, au sud-ouest de la rivière Ashuapmushuan. Environ 7km au nord de Notre-Dame-de-la-Doré sur la route 167, prendre un chemin secondaire à droite (direction ESE). Ce chemin longe la partie sud de la rivière Pémonca. À partir de la voie ferrée on peu trouver de la Hudsonie en bordure de ce chemin, mais principalement à 2,2km et surtout à 2,8km dans la bleuetière. / Sur dunes de sable le long des chemins ou bien dans de petites ouvertures près de pinèdes grises à *comptonies* voyageuse. Environ 10 000 individus. L'occurrence représente près de 1000 individus. On trouve certains individus en bordure de chemin sur les talus de sable et d'autres dans la bleuetière sur les petites dunes de sable. Arbustiaie à *Vaccinium angustifolium* accompagnée principalement de *Pinus banksiana*, de *prunus pensylvanica* et de *Artostaphylos ursa-urvi*.

48,75 / -72,65

A (Excellente) - S (Seconde, 150 m)

B4.03

2003-09-29

MEILLEURE SOURCE : FORMTER 2001 -. Banque de données sur les formulaires de terrain, active depuis 2001; continuellement mise à jour. 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.

Hudsonia tomentosa - (14337)*hudsonie tomenteuse*

À la croisée de la rivière Vermillon et de la route 167 de la réserve Ashuapmushuan. / Sur dunes de sable ouvertes sur substrat exposé, de part et d'autre de la route principale; 60 individus.

48,94 / -73,178

D (Faible, non viable) - S (Seconde, 150 m)

B5.04

2003-10-27

MEILLEURE SOURCE : FORMTER 2001 -. Banque de données sur les formulaires de terrain, active depuis 2001; continuellement mise à jour. 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.

Hudsonia tomentosa - (4555)*hudsonie tomenteuse*

Canal à Bélanger, parc de conservation de la Pointe-Taillon, colonie # 28 de Dignard (1990). / État de santé: vigoureux; statut: en danger, érosion très importante du talus ; Sables deltaïques; groupement à *Ammophila breviligulata* et *Arctostaphylos uva-ursi* ; pleine floraison la deuxième semaine de juillet.

48,677 / -71,925

E (Existante, à déterminer) - S (Seconde, 150 m)

B5.04

1990-07-11

MEILLEURE SOURCE : Dignard, N. 1990. Inventaire des colonies de plantes reliques du parc de conservation de la Pointe-Taillon, Lac Saint-Jean (Québec). Herbarium du Québec, Direction de la Recherche, Ministère de l'Énergie et des Ressources du Québec. 46 p.

Nom latin - (no. d'occurrence)

Nom français

Localisation / Description

Latitude / Longitude

Qualité - Précision

Indice de biodiversité

Dernière observation

Isoëtes tuckermanii - (9415)

isoète de Tuckerman

Grande-Décharge. / Eaux peu profondes, îles.

48,615 / -71,70

H (Historique) - G (Général, > 8000 m)

B0.00

1922-07-31

MEILLEURE SOURCE : HERBIERS 2001 -. Banque de données sur les spécimens d'herbier, active depuis 2001; continuellement mise à jour. 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.

Isoëtes tuckermanii - (9416)

isoète de Tuckerman

Chicoutimi. / Nil.

48,421 / -71,081

H (Historique) - G (Général, > 8000 m)

B0.00

1932-09-08

MEILLEURE SOURCE : HERBIERS 2001 -. Banque de données sur les spécimens d'herbier, active depuis 2001; continuellement mise à jour. 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.

Juncus greenei - (7524)

jonc de Greene

Vauvert, Lac-Saint-Jean, à l'embouchure de la rivière Péribonka. / Sable de la rive; pleine fructification la première semaine d'août.

48,765 / -72,04

X (Extirpée) - G (Général, > 8000 m)

B0.00

1958-08-02

MEILLEURE SOURCE : HERBIERS 2001 -. Banque de données sur les spécimens d'herbier, active depuis 2001; continuellement mise à jour. 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.

Listera australis - (10786)

listère australe

Secteur au nord-est du lac Simoncouche / Tourbière; 22 individus; pleine floraison la première semaine de juillet

48,248 / -71,233

D (Faible, non viable) - S (Seconde, 150 m)

B5.04

2000-07-01

MEILLEURE SOURCE : Boudreau, L. 2001. État des travaux sur l'étude de la caractérisation de *Listera australis*, une orchidée des tourbières du Québec. Rapport d'étape, fin mars 2001. 11 p.

Nom latin - (no. d'occurrence)

Nom français

Localisation / Description

Latitude / Longitude

Qualité - Précision

Indice de biodiversité

Dernière observation

Lobelia spicata - (4474)

lobélie à épi

Saint-Cyriac, lac Kénogami. / Bord d'un lac; pleine floraison la quatrième semaine de juillet.

48,335 / -71,347

H (Historique) - G (Général, > 8000 m)

B0.00

1971-07-25

MEILLEURE SOURCE : HERBIERS 2001 -. Banque de données sur les spécimens d'herbier, active depuis 2001; continuellement mise à jour. 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.

Nardia insecta - (17907)

nardie bilobée

Canton Le-Mercier, rive droite de la rivière La Cruche, petit vallon entre cette rivière et l'extrémité sud du lac Claudette. / Sur tourbe dans une zone piétinée avec eau non affleurante. Fond tourbeux à épinette noire avec sapin baumier et mélèze. Alt. 750 m.

48,70 / -70,517

E (Existante, à déterminer) - G (Général, > 8000 m)

B0.00

1991-09-21

MEILLEURE SOURCE : HERBIERS 2001 -. Banque de données sur les spécimens d'herbier, active depuis 2001; continuellement mise à jour. 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.

Nardia insecta - (17908)

nardie bilobée

Dolbeau, près du Lac-Saint-Jean, rive gauche de la rivière Mistassini. / Sur le sable de la zone mondable.

48,747 / -72,326

E (Existante, à déterminer) - M (Minute, 1500 m)

B5.04

1981-05-24

MEILLEURE SOURCE : HERBIERS 2001 -. Banque de données sur les spécimens d'herbier, active depuis 2001; continuellement mise à jour. 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.

Oligotrichum hercynicum - (19479)

faux-polytric de la forêt Noire

Massif des monts Valin, secteur lac McNab / Zone de grattage le long du chemin forestier, ayant servi de banc d'emprunt de matériaux pour la construction de la route. Sable limoneux et petits graviers. Surface plus ou moins horizontale, avec mares temporaires. Alt. : 676 m.

48,71 / -70,701

AC (Excellente à passable) - S (Seconde, 150 m)

B3.03

2009-10-04

MEILLEURE SOURCE : FORMTER 2001 -. Banque de données sur les formulaires de terrain, active depuis 2001; continuellement mise à jour. 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.

Nom latin - (no. d'occurrence)

Nom français

Localisation / Description

Latitude / Longitude

Qualité - Précision

Indice de biodiversité

Dernière observation

Oligotrichum hercynicum - (19481)

faux-polytric de la forêt Noire

Massif des monts Valin, secteur lac à la Cruche / Zone ouverte, grattée, servant de «virée» à l'extrémité d'un ancien chemin forestier. Sable limoneux et petit gravier grossier. Pessière en régénération après plantation, installée sur une plaine d'épandage d'une rivière fluvio-glaciaire. Alt. : 677 m.

48,68 / -70,667

AC (Excellente à passable) - S (Seconde, 150 m)

B3.03

2009-10-04

MEILLEURE SOURCE : FORMTER 2001 -. Banque de données sur les formulaires de terrain, active depuis 2001; continuellement mise à jour. 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.

Oligotrichum hercynicum - (19482)

faux-polytric de la forêt Noire

Massif des monts Valin, secteur lac à la Cruche / Zone ouverte, grattée, servant de «virée» à l'extrémité d'un ancien chemin forestier. Sable limoneux et petit gravier grossier. Pessière en régénération après plantation, installée sur une plaine d'épandage d'une rivière fluvio-glaciaire. Alt. : 677 m.

48,678 / -70,643

AC (Excellente à passable) - S (Seconde, 150 m)

B3.03

2009-10-04

MEILLEURE SOURCE : FORMTER 2001 -. Banque de données sur les formulaires de terrain, active depuis 2001; continuellement mise à jour. 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.

Oligotrichum hercynicum - (19480)

faux-polytric de la forêt Noire

Massif des monts Valin, secteur lac Michaud / Zone de grattage le long du chemin forestier, ayant servi de banc d'emprunt de matériaux pour la construction de la route. Sable limoneux, petits graviers et cailloux. Surface plus ou moins horizontale. Alt. : 680 m

48,696 / -70,657

AC (Excellente à passable) - S (Seconde, 150 m)

B3.03

2009-10-04

MEILLEURE SOURCE : FORMTER 2001 -. Banque de données sur les formulaires de terrain, active depuis 2001; continuellement mise à jour. 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.

Oligotrichum hercynicum - (19269)

faux-polytric de la forêt Noire

Monts Valin, secteur du lac Adrien-Gagnon. / Sol minéral. Sable limoneux, site de grattage de bord de chemin, bas de pente. En pleine lumière, orientation nord. Alt. 676 m.

48,706 / -70,712

AC (Excellente à passable) - S (Seconde, 150 m)

B3.03

2009-10-04

MEILLEURE SOURCE : HERBIERS 2001 -. Banque de données sur les spécimens d'herbier, active depuis 2001; continuellement mise à jour. 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.

Nom latin - (no. d'occurrence)

Nom français

Localisation / Description

Latitude / Longitude

Qualité - Précision

Indice de biodiversité

Dernière observation

Physostegia virginiana ssp. virginiana* - (20889)physostégie de Virginie**Chicoutimi. / Aucune caractérisation.*

48,417 / -71,067

H (Historique) - G (Général, > 8000 m)

B0.00

1927-09-17

MEILLEURE SOURCE :

Pohlia melanodon* - (19320)pohlie à dents noires**MRC Le Fjord-du-Saguenay, Saint-Honoré, environ 6 km à l'ouest du village, rive droite de la rivière des Vases. / Éteule de blé sur sol argilo-sableux. Alt. 140 m.*

48,55 / -71,175

E (Existante, à déterminer) - S (Seconde, 150 m)

B5.04

1988-09-26

MEILLEURE SOURCE : HERBIERS 2001 -. Banque de données sur les spécimens d'herbier, active depuis 2001; continuellement mise à jour. 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.

Pohlia melanodon* - (19318)pohlie à dents noires**MRC Lac-Saint-Jean-Est, Saint-Gédéon, en bordure de route, près du carrefour de la route 170 et du rang Sainte-Anne. / Dans une éteule de chaume d'orge sur sol argilo-limoneux.*

48,457 / -71,829

E (Existante, à déterminer) - S (Seconde, 150 m)

B5.04

1988-09-27

MEILLEURE SOURCE : HERBIERS 2001 -. Banque de données sur les spécimens d'herbier, active depuis 2001; continuellement mise à jour. 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.

Polygonella articulata* - (14350)polygonelle articulée**Est de la municipalité de La Doré, sud-ouest de la rivière Ashuapmushuan. / Le long d'un chemin sableux en partie près d'une voie ferrée et sur dunes de sables avec la hudsonie tomenteuse; 3000 individus.*

48,753 / -72,65

C (Passable) - S (Seconde, 150 m)

B5.03

2003-09-29

MEILLEURE SOURCE : FORMTER 2001 -. Banque de données sur les formulaires de terrain, active depuis 2001; continuellement mise à jour. 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.

Nom latin - (no. d'occurrence)

Nom français

Localisation / Description

Latitude / Longitude

Qualité - Précision

Indice de biodiversité

Dernière observation

Polygonella articulata - (14295)*polygone articulée**Saint-Félicien, au sud de l'usine SFK, près de la voie ferrée. / Dénudé sablonneux; environ 50 000 individus.*

48,734 / -72,497

B (Bonne) - S (Seconde, 150 m)

B4.07

2003-10-03

MEILLEURE SOURCE : FORMTER 2001 -. Banque de données sur les formulaires de terrain, active depuis 2001; continuellement mise à jour. 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.

Prunus susquehanae - (16869)*cerisier de la Susquehanna**Île aux Coulevres, MRC du Domaine-du-Roy (Portion du comté de Roberval). / Plage.*

48,505 / -72,172

H (Historique) - M (Minute, 1500 m)

B5.04

1973-06-17

MEILLEURE SOURCE : Cayouette, J. 2004. Communication personnelle avec J. Labrecque: localisations de *Prunus susquehanae* 5p.**Prunus susquehanae - (16870)***cerisier de la Susquehanna**Pointe-Bleue. MRC du Domaine-du-Roy (Portion du comté de Roberval). / Rives calcaires.*

48,582 / -72,231

H (Historique) - M (Minute, 1500 m)

B5.04

1921-08-10

MEILLEURE SOURCE : Cayouette, J. 2004. Communication personnelle avec J. Labrecque: localisations de *Prunus susquehanae* 5p.**Prunus susquehanae - (16868)***cerisier de la Susquehanna**Rivière Ashuapmouchouan, à 12 milles de son embouchure. / Granite sur le bord d'un rapide.*

48,72 / -72,517

H (Historique) - M (Minute, 1500 m)

B5.04

1958-07-27

MEILLEURE SOURCE : Cayouette, J. 2003. Grandes découvertes dans l'Outaouais. ALVAREKA 78 (collection éditée par l'auteur, non publiée). 12 p.

Prunus susquehanae - (16867)*cerisier de la Susquehanna**Saint-Méthode, bleuetière Hamel. / 1963: Plusieurs grandes colonies dans une bleuetière.*

48,731 / -72,40

H (Historique) - M (Minute, 1500 m)

B5.04

1963-0-06

MEILLEURE SOURCE : Cayouette, J. 2003. Grandes découvertes dans l'Outaouais. ALVAREKA 78 (collection éditée par l'auteur, non publiée). 12 p.

Nom latin - (no. d'occurrence)

Nom français

Localisation / Description

Latitude / Longitude

Qualité - Précision

Indice de biodiversité

Dernière observation

Prunus susquehanae - (16872)

cerisier de la Susquehanna

Parc de Conservation de la Pointe-Taillon, MRC de Lac-Saint-Jean-Est. / Sables deltaïques, groupements à Ammophila breviligulata et Arctostaphylos uva-ursi.

48,683 / -71,95

E (Existante, à déterminer) - M (Minute, 1500 m)

B5.04

1990-07-11

MEILLEURE SOURCE : Cayouette, J. 2004. Communication personnelle avec J. Labrecque: localisations de Prunus susquehanae 5p.

Prunus susquehanae - (16873)

cerisier de la Susquehanna

Saint-Gédéon, Belle-Rivière. MRC de Lac-Saint-Jean-Est. / Au bord de la rivière, sur le sable

48,494 / -71,778

H (Historique) - G (Général, > 8000 m)

B0.00

1968-08-14

MEILLEURE SOURCE : Cayouette, J. 2004. Communication personnelle avec J. Labrecque: localisations de Prunus susquehanae 5p.

Prunus susquehanae - (16871)

cerisier de la Susquehanna

Dolbeau, rivière Mistassini. / Bleuetière.

48,881 / -72,229

H (Historique) - G (Général, > 8000 m)

B0.00

1962-06-15

MEILLEURE SOURCE : Cayouette, J. 2004. Communication personnelle avec J. Labrecque: localisations de Prunus susquehanae 5p.

Seligeria diversifolia - (19486)

séligérie à feuilles variées

Pointe Chambord, Lac Saint-Jean / En bordure du lac en passant par un petit chemin privé. Groupement à Pinus resinosa à Populus tremuloides surplombant un petit cran de schiste carbonaté de 5 mètres de hauteur avant d'atteindre le lac. Dans le cran. Avec Seligeria tristichoides.

48,458 / -72,108

E (Existante, à déterminer) - S (Seconde, 150 m)

B5.04

1990-08

MEILLEURE SOURCE : HERBIERS 2001 -. Banque de données sur les spécimens d'herbier, active depuis 2001; continuellement mise à jour. 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.

Nom latin - (no. d'occurrence)

Nom français

Localisation / Description

Latitude / Longitude

Qualité - Précision

Indice de biodiversité

Dernière observation

Sphagnum rubiginosum* - (19305)sphaigne panachée*

MRC Maria-Chapdelaine, nord de Dolbeau-Mistassini. / Domaine bioclimatique de la pessière noire à mousses, territoire forestier vierge sous aménagement, au sol d'une vieille forêt mixte à *Picea mariana*-*Abies balsamea* avec *Sphagnum russowii* et *Pleurozium schreberi*. alt. 540 m.

50,535 / -71,957

E (Existante, à déterminer) - S (Seconde, 150 m)

B0.00

2004-08-25

MEILLEURE SOURCE : HERBIERS 2001 - Banque de données sur les spécimens d'herbier, active depuis 2001; continuellement mise à jour. 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.

Symphotrichum anticostense* - (3923)aster d'Anticosti*

Réserve indienne de Mashteuiash et ville de Roberval, rivage du lac Saint-Jean. Entre le camping de la Pointe et un remblai rocheux à Roberval. / Rivages calcaires, dans les anfractuosités. 2009 : Plus de 2000 tiges réparties sur une superficie de 3 X 1000 m en pleine floraison et début de fructification la dernière semaine d'août. 2003 : Plus de 2000 tiges réparties sur une superficie de 3 X 1000 m en pleine floraison et début de fructification les première et deuxième semaines de septembre.

48,557 / -72,222

B (Bonne) - S (Seconde, 150 m)

B3.02

2009-08-31

MEILLEURE SOURCE : FORMTER 2001 - Banque de données sur les formulaires de terrain, active depuis 2001; continuellement mise à jour. 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.

***Tetrodontium ovatum* - (20041)**

MRC Le Fjord-du-Saguenay, TNO de Mont-Valin, massif des monts Valin, rivière à la Cruche, au nord du lac Langevin. / Sapinière à *Betula papyrifera* en pente forte exposée au sud-ouest, paroi verticale d'un rocher de 1,5 m de hauteur, en compagnie de *Pseudotaxiphyllum distichaceum*. Alt. 690 m. 2010 : Aucune précision concernant la population.

48,686 / -70,658

E (Existante, à déterminer) - S (Seconde, 150 m)

B0.00

2010-07-28

MEILLEURE SOURCE : HERBIERS 2001 - Banque de données sur les spécimens d'herbier, active depuis 2001; continuellement mise à jour. 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.

Trichophorum clintonii* - (7267)trichophore de Clinton*

MRC Le Fjord-du-Saguenay, TNO de Mont-Valin, parc des Monts Valin, rochers au bord de la chute de la rivière du Bras de l'Enfer. / 1974 : Rochers granitiques en bordure d'une chute; pleine fructification la troisième semaine de juillet. 2004 : Pessière noire située dans une zone de débordement. La pierrosité de l'endroit est composée de blocs d'anorthosite; 4 individus

48,572 / -70,783

D (Faible, non viable) - S (Seconde, 150 m)

B5.04

2004-07-27

MEILLEURE SOURCE : FORMTER 2001 - Banque de données sur les formulaires de terrain, active depuis 2001; continuellement mise à jour. 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.

2 – Nombre total d'espèces pour cette requête : 28

Nom latin

Nom commun Statut canadien Cosepac / Lep	Rangs de priorité			Statut	Total Requête	Nombre d'occurrences dans votre sélection										Nombre au Québec**
	G	N	S			A	B	C	D	X	H	F	E	Autres*		
FLORE																
<i>Calypso bulbosa</i> var. <i>americana</i> calypso bulbeux X (Aucun) / X (Aucun)	G5T5?	N5	S3	Susceptible	3	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	87
<i>Carex cephalophora</i> carex porte-tête X (Aucun) / X (Aucun)	G5	N5	S2	Susceptible	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	16	
<i>Cephaloziella uncinata</i> céphalozielle à crochets X (Aucun) / X (Aucun)	G2G4	N2N3	S1	Susceptible	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	
<i>Cnestrum schisti</i> X (Aucun) / X (Aucun)	G3G5	N3N4	S1	Susceptible	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
<i>Corallorhiza striata</i> var. <i>striata</i> corallorhize striée X (Aucun) / X (Aucun)	G5T5	N5	S2	Susceptible	4	0	0	2	1	0	1	0	0	0	17	
<i>Cypripedium reginae</i> cypripède royal X (Aucun) / X (Aucun)	G4	NNR	S3	Susceptible	7	0	0	2	1	0	3	0	1	0	58	
<i>Dicranodontium denudatum</i> dicranodonte effeuillé X (Aucun) / X (Aucun)	G4G5	N4N5	S1	Susceptible	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	
<i>Diplophyllum obtusatum</i> fausse-scapanie obtuse X (Aucun) / X (Aucun)	G2?	N1N2	S1	Susceptible	3	0	1	0	0	0	0	0	2	0	3	

2 – Nombre total d'espèces pour cette requête : 28

Nom latin

Nom commun Statut canadien Cosepac / Lep	Rangs de priorité			Statut	Total Requête	Nombre d'occurrences dans votre sélection										Nombre au Québec**
	G	N	S			A	B	C	D	X	H	F	E	Autres*		
<i>Drosera linearis</i> droséra à feuilles linéaires X (Aucun) / X (Aucun)	G4	N4	S3	Susceptible	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
<i>Galearis rotundifolia</i> galéaris à feuille ronde X (Aucun) / X (Aucun)	G5	N5	S3	Susceptible	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	57
<i>Gymnocarpium jessoense ssp. parvulum</i> gymnocarpe frêle X (Aucun) / X (Aucun)	G5T4	N3N4	S2	Susceptible	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
<i>Hieracium robinsonii</i> épervière de Robinson X (Aucun) / X (Aucun)	G2G3	N2N3	S2	Susceptible	5	0	0	3	0	0	1	1	0	0	0	14
<i>Hudsonia tomentosa</i> hudsonie tomenteuse X (Aucun) / X (Aucun)	G5	N4N5	S3	Susceptible	22	2	2	4	7	1	2	0	4	0	0	59
<i>Isoëtes tuckermanii</i> isoète de Tuckerman X (Aucun) / X (Aucun)	G4G5	N4N5	S3	Susceptible	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	31
<i>Juncus greenei</i> jonc de Greene X (Aucun) / X (Aucun)	G5	NNR	S2	Susceptible	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5
<i>Listera australis</i> listère australe X (Aucun) / X (Aucun)	G4	N2	S2	Menacée	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	26

2 – Nombre total d'espèces pour cette requête : 28

Nom latin

Nom commun Statut canadien Cosepac / Lep	Rangs de priorité			Statut	Total Requête	Nombre d'occurrences dans votre sélection										Nombre au Québec**
	G	N	S			A	B	C	D	X	H	F	E	Autres*		
<i>Lobelia spicata</i> lobélie à épi X (Aucun) / X (Aucun)	G5	N5?	SH	Susceptible	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
<i>Nardia insecta</i> nardie bilobée X (Aucun) / X (Aucun)	G4	N2N3	S1S2	Susceptible	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	4
<i>Oligotrichum hercynicum</i> faux-polytric de la forêt Noire X (Aucun) / X (Aucun)	G5	N3N5	S1	Susceptible	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	8
<i>Physostegia virginiana ssp. virginiana</i> physostégie de Virginie X (Aucun) / X (Aucun)	G5T5	NNR	S2S3	Susceptible	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
<i>Pohlia melanodon</i> pohlie à dents noires X (Aucun) / X (Aucun)	G4?	N2N3	S1	Susceptible	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
<i>Polygonella articulata</i> polygonelle articulée X (Aucun) / X (Aucun)	G5	N4	S3	Susceptible	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	23
<i>Prunus susquehanae</i> cerisier de la Susquehanna X (Aucun) / X (Aucun)	G4	NNR	S3	Susceptible	7	0	0	0	0	0	0	6	0	1	0	7
<i>Seligeria diversifolia</i> séligérie à feuilles variées X (Aucun) / X (Aucun)	G3G5	N2N3	S1	Susceptible	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3

2 – Nombre total d'espèces pour cette requête : 28

Nom latin

Nom commun Statut canadien Cosepac / Lep	Rangs de priorité			Statut	Total Requête	Nombre d'occurrences dans votre sélection										Nombre au Québec**
	G	N	S			A	B	C	D	X	H	F	E	Autres*		
<i>Sphagnum rubiginosum</i> sphaigne panachée X (Aucun) / X (Aucun)	GNR	NNR	S1	Susceptible	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
<i>Symphotrichum anticostense</i> aster d'Anticosti M (Menacée) / M (Menacée)	G3	N3N4	S3	Menacée	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16
<i>Tetrodontium ovatum</i> X (Aucun) / X (Aucun)	GU	N1	S1	Susceptible	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	
<i>Trichophorum clintonii</i> trichophore de Clinton X (Aucun) / X (Aucun)	G4	NNR	S3	Susceptible	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	19	
Totaux:					80	3	11	12	13	2	20	1	18	0		

* Cette colonne compile les occurrences introduites, réintroduites et/ou restaurées pour chaque espèce suivie au CDPNQ.

** Les occurrences de qualités F, H, X ou compilées dans la colonne «Autres» ne sont pas comptabilisées dans ce nombre.

Signification des termes et symboles utilisés

Rang de priorité : 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) en tenant compte principalement de la fréquence et de l'abondance de l'élément. Seuls les rangs 1 à 3 traduisent un certain degré de précarité. Dans certains cas, les rangs numériques sont remplacés ou nuancés par les cotes suivantes : B : population animale reproductrice (breeding); H : historique, non observé au cours des 20 dernières années (sud du Québec) ou des 40 dernières années (nord du Québec); M : population animale migratrice; N : population animale non reproductrice; NA : présence accidentelle / exotique / hybride / présence potentielle / présence rapportée mais non caractérisée / présence rapportée mais douteuse / présence signalée par erreur / synonymie de la nomenclature / 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 : éteint ou extirpé; ? : indique une incertitude

Qualité des occurrences : A : excellente; B : bonne; C : passable; D : faible; E : à caractériser; F : non retrouvée; H : historique; X : disparue; I : introduite

Précision des occurrences : S : 150 m de rayon; M : 1,5 km de rayon; G : 8 km de rayon; U : > 8 km de rayon

Indice de biodiversité : 1: Exceptionnel; 2: Très élevé; 3: Élevé; 4: Modéré; 5: Marginal; 6: Indéterminé (pour plus de détails, voir à la page suivante)

Acronymes des herbiers : BL : MARCEL BLONDEAU; BM : Natural history museum; CAN : Musées nationaux; CCO : Université de Carleton; DAO : Agriculture Canada; DS : California academy of sciences; F : Field museum of natural history; GH : Gray; GR : Christian Grenier; ILL : University of Illinois; JEPS : Jepson herbarium; K : kew; LG : Université de Liège; MI : Université du Michigan; MO : Missouri; MT : MLCP (fusionné à MT); MT : Marie-Victorin; MTMG : Université McGill; NB : University of New Brunswick; NY : New York; OSC : Oregon state university; PM : Pierre Morisset; QFA : Louis-Marie; QFB-E : Forêts Canada; QFS : Université Laval; QK : Fowler; QSF : SCF; QUE : Québec; SFS : Rolland-Germain; TRTE : Toronto; UC : University of California; UQTA : Université du Québec; US : Smithsonian; V : Royal British Columbia museum; WAT : Waterloo university; WS : Washington state

CRITÈRES POUR L'ATTRIBUTION D'UN INDICE DE BIODIVERSITÉ À UNE OCCURRENCE (adapté de The Nature Conservancy 1994 et 1996)

Indice	Sous-indice	Critères
B1	.01	Unique occurrence au monde d'un élément G1
	.02	Unique occurrence au Québec d'un élément G1
	.03	Unique occurrence au Québec d'un élément G2
	.04	Unique occurrence au Québec d'un élément G3
	.05	Occurrence d'excellente qualité d'un élément G1
	.07	Unique occurrence viable au Québec d'un élément S1
B2	.01	Occurrence autre que d'excellente qualité d'un élément G1
	.02	Occurrence d'excellente à bonne qualité d'un élément G2
	.03	Occurrence d'excellente qualité d'un élément G3
	.04	Occurrence d'excellente qualité d'un élément S1
B3	.01	Occurrence de qualité passable d'un élément G2
	.02	Occurrence de bonne qualité d'un élément G3
	.03	Occurrence de bonne qualité d'un élément S1
	.05	Occurrence d'excellente qualité d'une espèce S2 ou d'excellente qualité de toute communauté naturelle
	.11	Occurrence de bonne qualité d'un élément S2
B4	.01	Occurrence de qualité passable d'un élément G3
	.02	Occurrence de qualité passable d'un élément S1
	.03	Occurrence d'excellente qualité d'un élément S3
	.05	Occurrence de bonne qualité de toute communauté naturelle S3, S4 ou S5
	.07	Occurrence de bonne qualité d'un élément S3
B5	.01	Occurrence de qualité passable d'un élément S2
	.03	Occurrence de qualité passable d'un élément S3
	.04	Occurrence parmi les cas suivants : qualité faible, historique, présence contrôlée (existant)

Indice de biodiversité

L'indice de biodiversité est évalué pour les éléments les plus importants de la diversité biologique selon les critères indiqués dans le tableau. Pour fins de calcul, les rangs de priorité des sous-espèces et variétés (rangs T associés au rangs G) ainsi que ceux des populations (rangs T associés au rangs S) sont assimilés aux rangs de base (G ou S). L'indice met l'emphase sur le ou les éléments les plus rares. De même, une plus grande importance est accordée aux rangs de priorité à l'échelle globale. Seules les occurrences relativement précises (niveau de précision supérieur à 1,5 km) sont considérées.

Les occurrences de valeur indéterminée (E) ou historique (F et H) ont un poids très faible sur le plan de la conservation du territoire visé. Cependant, elles sont prioritaires sur le plan de l'acquisition de connaissances.

Intérêt pour la conservation

Les occurrences avec un indice de biodiversité de B1 à B3 sont considérées comme d'intérêt le plus significatif pour la conservation.

Références

The Nature Conservancy, 1994. The Nature Conservancy, Conservation Science Division, in association with the Network of Natural Heritage Programs and Conservation Data Centers 1992. Biological and Conservation Data System (Supplement 2+, released March, 1994). Arlington, Virginia.

The Nature Conservancy, 1996. The Nature Conservancy Conservation Systems Department. Element Rank Rounding and Sequencing. Arlington, Virginia.