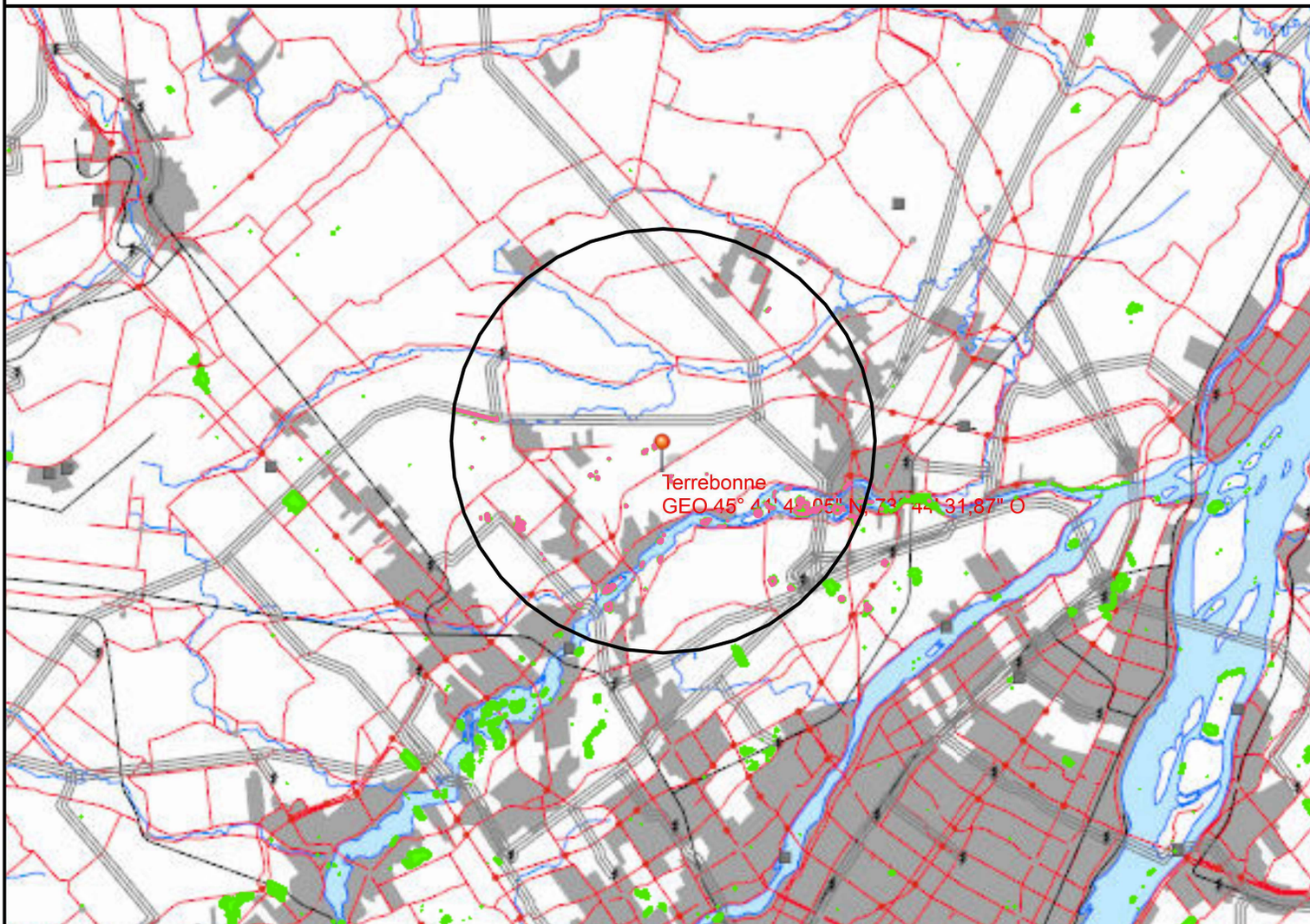


Terrebonne

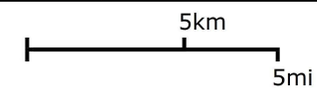
8 km



Sélection - Espèces végétales désignées et susceptibles

-  Espèces végétales désignées et susceptibles
-  Plantes

Échelle : 1 / 246 222



Source(s) des données :

© Gouvernement du Québec, 2015

Développement durable,
Environnement et Lutte
contre les changements
climatiques
Québec 

Préparé par:
Sothy Kong
Montréal, Laval, Lanaudière et
Laurentides (C)
2015-09-30

Terrebonne - 8 km

1 – Nombre total d'occurrences pour cette requête : 58

Nom latin - (no d'occurrence)

Nom français

Localisation / Caractérisation

Latitude / Longitude

Qualité - Précision

Indice de biodiversité

Dernière observation

Acer nigrum - (14780)

érable noir

Terrebonne, forêt du Versant, versant sud du grand coteau / Érablière à érable noir, avec *Carya cordiformis*, *Tilia americana*, *Fraxinus pennsylvanica*, *Anemone acutiloba*, *Trillium grandiflorum* et *Erythronium americanum*.

45,696 / -73,721

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

B5.04

2003

Meilleure source : Lapointe, A. 2003. Formulaire de proposition pour EFE.

Acer nigrum - (10879)

érable noir

Ville de Laval, boisé à environ 500 m au sud-est du pont Mathieu. / Buttes sur dalles calcaires, colonisées par une forêt feuillue codominée par *Quercus macrocarpa*, *Ulmus americana* et *Acer saccharum*, avec *Rhamnus cathartica*, *Rubus* sp. 1994 : 6 individus.

45,684 / -73,647

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

B5.04

1994-10-27

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.

Acer nigrum - (18192)

érable noir

Laval, V. Future route 335. / Côteau sec, calcaireux; friche arbustive haute.

45,656 / -73,746

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

B5.04

2000-05-11

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.

Acer nigrum - (10873)

Nom latin - (no d'occurrence)

Nom français

Localisation / Caractérisation

Latitude / Longitude	Qualité - Précision	Indice de biodiversité	Dernière observation
----------------------	---------------------	------------------------	----------------------

érable noir

MRC Thérèse-De Blainville, villes de Bois-des-Fillion, Lorraine et Rosemère, aussi ville de Laval, rivière des Mille Îles, occurrence divisée en 4 sous-populations. (1) : Académie Sainte-Thérèse. (2) : Embouchure de la rivière aux Chiens. (3) : Pointe sud-ouest de l'île Garth. (4) : Bois d'Auteuil. / (1) : Coteau calcaire colonisé par une érablière à érable à sucre, érable noir et chêne à gros fruit. 1994 : 75 individus. (2) : Érablière à érable argenté et chêne à gros fruits, *Fraxinus pennsylvanica* et *Populus tremuloides*. Chênaie à chêne rouge et pins blancs. 1994 : 12 individus. (3) : Vieux peuplement à feuillus tolérants et humides. 1994 : 6 individus. (4) : Coteau de till calcaire colonisé par une érablière à caryer cordiforme. Avec *Trillium grandiflorum* et *Asarum canadense*. 1994 : 6 individus.

45,655 / -73,764

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

B5.04

1994-10-11

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.

Acer nigrum - (10878)

érable noir

Ville de Laval, rivière des Mille Îles. Occurrence divisée en 2 sous-populations. (1) : Centre-sud de l'île aux Vaches. (2) : Îles Desrosiers et Sylva. / (1) : Coteau calcaire avec till glaciaire sur argile. Érablière à *Acer nigrum*, *A. saccharum*, *Juglans cinerea*, *Tilia americana* et *Carya cordiformis*. Avec *Trillium grandiflorum*, *Hydrophyllum virginianum*, *Anemone acutiloba* et *Circaea lutetiana*. 2001 : Plus de 2000 individus (arbres, gaules, semis). 1994 : Plus de 1000 individus végétatifs, répartis sur environ 5 ha, la première semaine de juillet. (2) : Chênaie à chêne rouge et tilleul d'Amérique sur l'île Sylva et érablière à érable à sucre, tilleul, pin blanc et caryer ovale sur l'île Desrosiers. 2009 : 16 individus végétatifs, la troisième semaine de septembre.

45,687 / -73,672

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

B3.11

2009-09-17

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.

Acer nigrum - (11132)

érable noir

Duvernay, peuplement localisé à l'est de la route Sainte-Marie, au sud du ruisseau Gascon et à l'ouest de la centrale électrique, polygones forestiers no 922 et 921 / Érablière composée de hêtre à grandes feuilles, frêne blanc, caryer cordiforme, érable argentée, érable noir, bouleau jaune et cerisier tardif; dans la partie ouest des polygones 922 et 921 on trouve une belle concentration d'*Acer nigrum* (500-2000 tiges), dans la partie sud du polygone #922, on retrouve aussi environ 100 tiges.

45,662 / -73,685

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

B3.11

2001-07

Meilleure source : Bastien, D. 2001. Caractérisation de 13 sites géographiques susceptible de contenir de l'érable noir. Rapport préparé pour le gouvernement du Québec, ministère des Ressources naturelles, Direction de l'Environnement forestier. 11 p.

Acer nigrum - (10876)

érable noir

Nom latin - (no d'occurrence)

Nom français

Localisation / Caractérisation

Latitude / Longitude	Qualité - Précision	Indice de biodiversité	Dernière observation
<i>MRC Les Moulins, ville de Terrebonne et ville de Laval, rivière des Mille Îles, occurrence divisée en 2 sous-populations. (1) : Îles aux Vignes. (2) : Bois de la rue Duval. / (1) : Haut rivage surélevé colonisé par une érablière à érable à sucre et érable noir. 1994 : 51-100 individus. (2) : Coteau calcaire colonisé par une érablière à érable à sucre et chêne à gros fruits. 1994 : 11-50 individus.</i>			
45,666 / -73,74	H (Historique) - S (Seconde, 150 m)	B5.04	1994-10-27
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.			

Acer nigrum - (10877)

érable noir

MRC Les Moulins, ville de Terrebonne et ville de Laval, rivière des Mille Îles, occurrence divisée en 2 sous-populations. (1) : Portion ouest de l'île Jargaille. (2) : Solitude Notre-Dame des Bois. / (1) : Coteau calcaire colonisé par une érablière à érable à sucre. 1994 : 11-50 individus. (2) : Forêt mixte codominée par Pinus strobus, Acer saccharum, Quercus rubra, Ostrya virginiana et Tilia americana. 1994 : 11-20 individus.

45,68 / -73,719	H (Historique) - S (Seconde, 150 m)	B5.04	1994-11-17
-----------------	-------------------------------------	-------	------------

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.

Agrimonia pubescens - (5830)

aigremoine pubescente

Terrebonne. / Début de fructification la quatrième semaine de juillet.

45,692 / -73,658	H (Historique) - G (Général, > 8000 m)	B0.00	1931-07-26
------------------	--	-------	------------

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.

Allium tricoccum - (7714)

ail des bois

Laval (Saint-François), île aux Vaches. Station 66 de Sabourin et al. (1995). / Érablière à Acer nigrum sur till calcaire à topographie légèrement ondulée; s'installe en milieu fermé bien drainé et jamais inondé; le sol est très pierveux (calcaire) et les principales espèces compagnes sont Trillium grandiflorum et Hydrophyllum virginianum; plusieurs arbres de l'érablière sont de très fort diamètre; la population consiste en 2-10 clones, répartis sur 2-10 mètres carrés; pleine floraison la première semaine de juillet; on trouve également à cet endroit un peuplement très âgé d'A. nigrum.

45,688 / -73,672	H (Historique) - S (Seconde, 150 m)	B5.04	1994-07-07
------------------	-------------------------------------	-------	------------

Meilleure source : Sabourin, A., N. Lavoie, G. Lavoie, F. Boudreau, D. Paquette et J. Labrecque. 1995. Les plantes susceptibles d'être désignées menacées ou vulnérables et les sites à protéger le long de la rivière des Mille-Îles. Gouvernement du Québec, ministère de l'Environnement et de la Faune, Direction de la conservation et du patrimoine écologique. 137 p.

Nom latin - (no d'occurrence)

Nom français

Localisation / Caractérisation

Latitude / Longitude

Qualité - Précision

Indice de biodiversité

Dernière observation

Allium tricoccum - (11081)

ail des bois

MRC Thérèse-de-Blainville, Blainville, côte Saint-Louis Sud, par la côte Saint-Louis Est ou le rang Saint-François, puis la rue Paul Albert jusqu'à la rue Arthur-Bigras, puis se diriger vers le sud-ouest / Érablière mature (70 ans) à érable à sucre à tilleul et à noyer cendré sur till de dolomie avec zone d'affleurement de dolomie à l'ouest, 700 à 1000 plants dispersés dans le peuplement

45,676 / -73,828

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

B5.04

2002-07-08

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.

Amelanchier amabilis - (19129)

amélanchier gracieux

MRC de Laval, ville de Laval, rivière des Mille Îles. Îles Desrosiers et Sylva. Accès : En embarcation à partir de l'île Jésus. / Chênaie à chêne rouge et tilleul d'Amérique sur l'île Sylva et érablière à érable à sucre, tilleul, pin blanc et caryer ovale sur l'île Desrosiers. 2009 : 10 individus végétatifs, la troisième semaine de septembre.

45,687 / -73,666

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

B5.04

2009-09-17

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.

FLORE**Anthoceros agrestis - (19155)**

anthocérotes des champs

Ville de Laval, secteur Sainte-Rose. / Rivages d'une île de la rivière des Mille-Îles, formant une zone distincte parmi les cypéracées. 1959 : Aucune précision sur la démographie.

45,68 / -73,666

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

B0.00

1959-09-24

Meilleure source : Kucyniak, J. 1961. Les Anthocérotes du Québec. Nat. can. 88 : 25-38.

Carex folliculata - (18807)

carex folliculé

MRC Les Moulins, ville de Terrebonne. / Aucune caractérisation.

45,693 / -73,775

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

B5.04

2008-06-30

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.

Nom latin - (no d'occurrence)

Nom français

Localisation / Caractérisation

Latitude / Longitude

Qualité - Précision

Indice de biodiversité

Dernière observation

Carex folliculata - (11219)*Carex folliculé*

MRC Thérèse-de-Blainville, Tourbière de Blainville (Camp Bouchard) au NE de la ville de Blainville, à l'ouest de la montée Gagnon (route 335). Aux limites de Blainville et Terrebonne, aller vers l'ouest en passant par la ligne hydroélectrique ou le gazoduc. / Entre une tourbière à sphaignes, éricacées et cypéracées et une érablière à érable rouge et pin blanc; une vingtaine d'individus observés en 2002.

45,708 / -73,835

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

B5.04

2002-10-08

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.

Carex folliculata - (21118)*Carex folliculé*

MRC Thérèse-De Blainville, ville de Blainville, rang Saint-François, côté nord du rang et à l'est de la rue Paul-Albert. Accès : Par la rue Lucien à Blainville, un peu à l'est de la rue Paul-Albert, puis vers le sud-est sur environ 700 m. / Prucheraie de pruche du Canada et érable rouge, topographie ondulée sur sable, milieu ombragé. 2010 : 12 touffes en fruits, la quatrième semaine de novembre.

45,673 / -73,809

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

B5.04

2010-11-22

Meilleure source :

Carex normalis - (22837)*Carex normal*

Île Garth (écosystème forestier exceptionnel n° 48). / Érablière argentée à caryer cordiforme, frêne de Pennsylvanie et chêne à gros fruits.

45,659 / -73,759

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

B5.04

1997-08-10

Meilleure source :

Carex typhina - (21719)*Carex massette*

MRC Thérèse-De Blainville, ville de Bois-des-Filion, île Garth. / Forêt feuillue mélangée. 1994 : Abondant, la deuxième semaine d'août.

45,657 / -73,762

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

B5.04

1994-08-08

Meilleure source :

Carya ovata var. ovata - (21084)**SGBIO**

Système Géomatique de l'Information sur la Biodiversité

Nom latin - (no d'occurrence)

Nom français

Localisation / Caractérisation

Latitude / Longitude	Qualité - Précision	Indice de biodiversité	Dernière observation
----------------------	---------------------	------------------------	----------------------

caryer ovale

Ville de Laval, sur la rivière des Milles Îles, dans le quartier Saint-François, îles Desrosiers. Accès : En embarcation à partir de l'île Jésus. / Érablière à érable à sucre, tilleul et pin blanc. 2009 : Une cinquantaine d'individus.

45,687 / -73,666

CD (Passable à faible) - S (Seconde, 150 m)

B5.03

2009-09-17

Meilleure source :

Carya ovata var. ovata - (16760)*caryer ovale*

Rivière des Mille-Îles, îles aux Vignes Sud et Nord / Îles de petite taille (sud) et taille moyenne (nord) entourées de petits rapides. Forêt feuillue mélangée, sur rivage inondable plat avec de petites dépressions. 1994: Individus couvrant entre 5 et 25 % de la strate arborescente sur les deux îles et moins de 5 % de la strate arbustive sur l'île du sud.

45,673 / -73,741

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

B5.04

1994-08-16

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.

Carya ovata var. ovata - (16759)*caryer ovale*

Rivière des Mille-Îles, embouchure de la rivière aux Chiens et pointe sud-ouest de l'île Garth. Mention d'observation aussi pour Sainte-Thérèse, situé non loin. / Érablière à érable argenté et chêne à gros fruits, *Fraxinus pennsylvanica* et *Populus tremuloides*; Chênaie à chêne rouge et pins blancs. 1932: Mention d'observation pour le secteur de Sainte-Thérèse; pleine fructification la première semaine de septembre. 1994: Individus couvrant moins de 5% de la strate arborescente sur le site à l'embouchure de la rivière aux Chiens et entre 5 et 25 % sur la pointe sud-ouest de l'île Garth. 2005: Mention d'observation.

45,654 / -73,771

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

B5.04

2005

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.

Fimbristylis autumnalis - (18801)*fimbristyle d'automne*

MRC Les Moulins, ville de Terrebonne. / Aucune caractérisation.

45,699 / -73,768

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

B5.04

2007-10-10

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 / Caractérisation

Latitude / Longitude	Qualité - Précision	Indice de biodiversité	Dernière observation
----------------------	---------------------	------------------------	----------------------

Fimbristylis autumnalis* - (16144)fimbristyle d'automne*

MRC Les Moulins, ville de Terrebonne. / 2006 : Aucune caractérisation.

45,694 / -73,738	E (Existante, à déterminer) - S (Seconde, 150 m)	B5.04	2006-01-01
------------------	--	-------	------------

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.

Fimbristylis autumnalis* - (16143)fimbristyle d'automne*

MRC Les Moulins, ville de Terrebonne / 2006 : Aucune caractérisation.

45,684 / -73,759	E (Existante, à déterminer) - S (Seconde, 150 m)	B5.04	2006-01-01
------------------	--	-------	------------

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.

Fimbristylis autumnalis* - (17302)fimbristyle d'automne*

Limites de Terrebonne et de Mascouche, au nord est du chemin Gascon. / Milieux sablonneux humides, ouverts et dégagés, situés près d'un sentier de VTT; une colonie de 40 à 50 individus répartis sur 15 X 1m et une colonie de 80-100 individus dispersés sur 5 X 2m dans une petite dépression un peu à l'est du sentier.

45,754 / -73,696	D (Faible, non viable) - S (Seconde, 150 m)	B5.04	2005-10-03
------------------	---	-------	------------

Meilleure source : Lamoureux, J.P. 2005. Lettre envoyée à M. Benoît Marsolais le 2005-12-03. 1 p.

Fimbristylis autumnalis* - (14672)fimbristyle d'automne*

Entre MRC Les Moulins, ville de Terrebonne et MRC Thérèse-De Blainville, ville de Blainville, sous la ligne électrique et le gazoduc située à 1,25 km au nord de la montée Saint-Roch. À l'ouest de la montée Gagnon (route 335). / Terrain sablonneux et humide, en bordure du sentier de VTT qui suit le gazoduc. 2003 : Plus de 1000 individus observés.

45,711 / -73,835	D (Faible, non viable) - S (Seconde, 150 m)	B5.04	2003-09-26
------------------	---	-------	------------

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.

***Goodyera pubescens* - (22715)**

Nom latin - (no d'occurrence)

Nom français

Localisation / Caractérisation

Latitude / Longitude	Qualité - Précision	Indice de biodiversité	Dernière observation
----------------------	---------------------	------------------------	----------------------

*goodyérie pubescente**Blainville. / Aucune caractérisation.*

45,693 / -73,834

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

B5.04

2011-08

Meilleure source :

Goodyera pubescens - (21137)*goodyérie pubescente*

MRC Thérèse-De Blainville, ville de Blainville, rang Saint-François, côté nord du rang et à l'est de la rue Paul-Albert. Accès : Par la rue Lucien à Blainville, un peu à l'est de la rue Paul-Albert, puis vers le sud-est sur environ 700 m. / Prucheraie de pruche du Canada et érable rouge, topographie ondulée sur sable, milieu ombragé. 2010 : 21 individus végétatifs, la deuxième semaine de novembre.

45,675 / -73,81

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

B5.04

2010-11-22

Meilleure source :

Goodyera pubescens - (11089)*goodyérie pubescente*

MRC Thérèse-de-Blainville, forêt du Grand-Côteau, à Lorraine, accès par la rue Fontainebleau, à Blainville, puis la rue Castillo vers l'est, stationner à son extrémité sud, puis aller vers le NE sur 400 m. / Prucheraie mature (70 ans) sur un coteau sablonneux près de 2 coulées sur une pointe plate; 2002: 11 individus; 2004: deux colonies de 11 et 50 individus, chacune occupant moins de 5 m carrés.

45,663 / -73,796

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

B5.04

2004-05-28

Meilleure source :

Hypericum ascyron subsp. pyramidatum - (19817)*millepertuis à grandes fleurs*

MRC de laval, ville de laval, sur la rivière des Milles-Îles, dans le quartier Saint-François, île Sylva. / Chênaie à chêne rouge et tilleul d'Amérique sur l'île Sylva. 2009 : 30 individus observées à la troisième semaine du mois de septembre.

45,687 / -73,666

CD (Passable à faible) - S (Seconde, 150 m)

B5.01

2009-09-17

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.

Information sensible - (10595)

Information sensible

Nom latin - (no d'occurrence)

Nom français

Localisation / Caractérisation

Latitude / Longitude	Qualité - Précision	Indice de biodiversité	Dernière observation
<i>Information sensible / Communiquer avec le CDPNQ</i>			
45,676 / -73,825	-----	----	----
Meilleure source : ----			

Juglans cinerea - (17628)

noyer cendré

Ville de Laval, rivière des Mille-Îles, occurrence divisée en 2 sous-populations. (1) : Centre-sud de l'île aux Vaches. (2) : Îles Desrosiers. Accès : En embarcation à partir de l'île Jésus. / (1) : Coteau calcaire avec till glaciaire sur argile. Érablière à *Acer nigrum*, *A. saccharum*, *Juglans cinerea*, *Tilia americana* et *Carya cordiformis*. Avec *Trillium grandiflorum*, *Hydrophyllum virginianum*, *Anemone acutiloba* et *Circaea lutetiana*. 1994 : Aucune précision sur le nombre d'individu. (2) : Érablière à érable à sucre, tilleul, pin blanc et caryer ovale. 2009 : 1 individu.

45,687 / -73,672	CD (Passable à faible) - S (Seconde, 150 m)	B5.01	2009-09-17
------------------	---	-------	------------

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.

Juglans cinerea - (17631)

noyer cendré

Rivière des Mille-Îles, berge du ruisseau Vivian, station 55 de Sabourin et al. (1995). / Haut rivage relativement humide colonisé par une forêt de *Fraxinus pennsylvanica* et *Acer saccharinum* avec *Toxicodendron radicans*, *Zanthoxylum americanum* et *Matteuccia struthiopteris*.

45,659 / -73,752	H (Historique) - M (Minute, 1500 m)	B5.04	1994-09-20
------------------	-------------------------------------	-------	------------

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.

Juglans cinerea - (17627)

noyer cendré

Rivière des Mille-Îles, Solitude Notre-Dame des Bois, station 61 de Sabourin et al. (1995). / 1994 : Coteau calcaire colonisé par une érablière à érable à sucre.

45,684 / -73,714	H (Historique) - S (Seconde, 150 m)	B5.04	1994-11-17
------------------	-------------------------------------	-------	------------

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.

Juglans cinerea - (17662)

noyer cendré

Nom latin - (no d'occurrence)

Nom français

Localisation / Caractérisation

Latitude / Longitude	Qualité - Précision	Indice de biodiversité	Dernière observation
<i>MRC Thérèse-de-Blainville à Blainville; côte Saint-Louis Sud, par la côte Saint-Louis Est ou le rang Saint-François, puis la rue Paul- Albert jusqu'à la rue Arthur-Bigras, puis se diriger vers le sud-ouest; lot 495. / 2002 : Érablière mature (70 ans) à érable à sucre, tilleul et noyer cendré sur till de dolomie avec zone d'affleurement de dolomie à l'ouest.</i>			
45,675 / -73,824	E (Existante, à déterminer) - S (Seconde, 150 m)	B5.04	2002-08-23
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.			

Juglans cinerea - (16761)

noyer cendré

Rivière des Mille-Îles, Île aux Vignes Nord. / Île de taille moyenne de forme ovale pointue au s-o, où il y a de petits rapides rocheux. Forêt feuillue mélangée humide sur terrain assez plat avec de petites dépressions. 1994: Individus couvrant moins de 5 % de la strate arborescente.

45,675 / -73,739	H (Historique) - S (Seconde, 150 m)	B5.04	1994-08-16
------------------	-------------------------------------	-------	------------

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.

Lycopus virginicus - (19836)

lycope de Virginie

MRC de Laval, ville de Laval, extrémité nord-est de l'île Saint-Joseph. Accès : À partir du boulevard des Milles-Îles par le pont à l'ouest de l'île Saint-Joseph, vers l'est de l'île. / Érablière à érable argenté et bordure de marais. 2009 : 400 individus en fleurs et en fruits, la troisième semaine de septembre.

45,687 / -73,689	A (Excellente) - S (Seconde, 150 m)	B3.05	2009-09-16
------------------	-------------------------------------	-------	------------

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.

Ophioglossum pusillum - (22128)

ophioglosse nain

Comté de Terrebonne, Bois-des-Filion, près du terrain des militaires. / Aucune caractérisation. 1951 : Aucune précision sur le nombre d'individus, la première semaine de septembre.

45,668 / -73,757	H (Historique) - G (Général, > 8000 m)	B0.00	1951-09-03
------------------	--	-------	------------

Meilleure source :

Physostegia virginiana subsp. virginiana - (22885)

physostégie de Virginie

Nom latin - (no d'occurrence)

Nom français

Localisation / Caractérisation

Latitude / Longitude	Qualité - Précision	Indice de biodiversité	Dernière observation
<i>Laval, île Saint-Pierre (face à l'intersection du boul. Archambault et de la rue Gauthier sur l'île Saint-Jean, Terrebonne); Saint-François, nord de l'île Saint-Joseph. / Rivage de la rivière des Mille-Îles, milieu humide; Haut rivage caillouteux calcaire.</i>			
45,687 / -73,656	E (Existante, à déterminer) - S (Seconde, 150 m)	B5.04	2009-09-16
Meilleure source :			

Physostegia virginiana subsp. virginiana - (22886)*physostégie de Virginie**Ancien champ de tir Saint-Maurice du ministère de la Défense nationale (MDN), situé immédiatement au nord de l'autoroute 640, entre Bois-des-Filion et Terrebonne. / Marécage.*

45,669 / -73,756 E (Existante, à déterminer) - M (Minute, 1500 m) B5.04 2007-10-10

Meilleure source :

Physostegia virginiana subsp. virginiana - (22888)*physostégie de Virginie**Ancien champ de tir Saint-Maurice du ministère de la Défense nationale (MDN), situé immédiatement au nord de l'autoroute 640, entre Bois-des-Filion et Terrebonne. / Sentier.*

45,699 / -73,768 E (Existante, à déterminer) - S (Seconde, 150 m) B5.04 2007-10-10

Meilleure source :

Podostemum ceratophyllum - (5632)*podostémon à feuilles cornées**Ville de Laval, au sud-est du pont David, en face de la pointe ouest de l'île Lamothe. / Zone de rapides en eau peu profonde. Le Podostemum ceratophyllum s'agrippe aux rochers (calcaires) en dessous de la surface de l'eau, en compagnie de Elodea canadensis (très peu abondant). 1994 : Entre 100 et 1000 individus dans la population dispersés sur environ 1000 à 10000 m2, en début de fructification la deuxième semaine de septembre.*

45,664 / -73,749 H (Historique) - S (Seconde, 150 m) B5.04 1994-09-11

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.

Podostemum ceratophyllum - (21604)*podostémon à feuilles cornées**Ville de Laval, rivière des Mille îles, île Saint-Joseph. / Rivage. 1929 : Aucune précision sur le nombre d'individus, la première semaine d'octobre.*

45,688 / -73,692 H (Historique) - M (Minute, 1500 m) B5.04 1929-10-01

Meilleure source :

Nom latin - (no d'occurrence)

Nom français

Localisation / Caractérisation

Latitude / Longitude

Qualité - Précision

Indice de biodiversité

Dernière observation

Podostemum ceratophyllum - (5630)*podostémon à feuilles cornées**Rivière des Mille Îles, 400 m en aval de l'île Jargaille. / Dans une profondeur moyenne de 1 m; pleine fructification la deuxième semaine d'août.*

45,681 / -73,709

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

B5.04

1975-08-13

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.

Podostemum ceratophyllum - (5619)*podostémon à feuilles cornées*

Ville de Laval, rivière des Mille Îles, depuis l'île aux Vaches jusqu'à l'embouchure de la rivière Mascouche. / Rapides sur roche calcaire (parfois non calcaire). Le P. ceratophyllum s'agrippe aux rochers en eaux peu profondes (quelques cm à 1 m) dans le courant, où il est la seule espèce de plante vasculaire abondante. Il est accompagné d'algues filamenteuses (résultant de la pollution organique) et est souvent à proximité de Justicia americana. 2006 : Podostemum poussent dans les eaux vives ou la végétation est pratiquement inexistante. 1994 : La population est grossièrement estimée à au moins 12000 individus, répartis au total sur au moins 2 ha, en pleine floraison la troisième semaine d'août.

45,696 / -73,653

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

B3.11

2006

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.

Ranunculus flabellaris - (5717)*renoncule à éventails**Terrebonne. / Étang peu profond; début de fructification la quatrième semaine de mai.*

45,692 / -73,658

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

B0.00

1940-05-26

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.

Rhynchospora capitellata - (14673)*rhynchospore à petites têtes*

Entre MRC Les Moulins, ville de Terrebonne et MRC Thérèse-De Blainville, ville de Blainville, sous la ligne électrique et le gazoduc située à 1,25 km au nord de la montée Saint-Roch. À l'ouest de la montée Gagnon (route 335). / Terrain sablonneux et humide, en bordure du sentier de VTT qui suit le gazoduc. 2003 : Plus de 100 individus observés.

45,71 / -73,824

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

B5.04

2003-09-26

Nom latin - (no d'occurrence)

Nom français

Localisation / Caractérisation

Latitude / Longitude	Qualité - Précision	Indice de biodiversité	Dernière observation
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.			

Saururus cernuus - (21142)

lézardelle penchée

Ville de Laval, rivière des Mille Îles, Parc de la Rivière-des-Mille-Îles, rivage à environ 200 m au sud-est de la pointe sud-est de l'île Jargaille. / Rivage. 2008 : Aucune précision sur le nombre d'individus.

45,679 / -73,711	CD (Passable à faible) - S (Seconde, 150 m)	B5.01	2008-09-29
------------------	---	-------	------------

Meilleure source :

Saururus cernuus - (6003)

lézardelle penchée

Laval (Saint-François), petit chenal entre l'île aux Vaches et l'île Saint-Pierre. / Chenal étroit et peu profond avec eau quasi-stagnante, envahi par la végétation aquatique et bordé par une bande d'Acer saccharinum; le S. cernuus s'installe en milieu ouvert, en eaux peu profondes où il couvre l'ensemble du chenal en compagnie de Sagittaria latifolia et Lemna minor; 1999: 150 000 individus; 1994: la population consiste en plus de 10000 tiges, réparties sur 1000-10000 mètres carrés, ce qui en fait une des colonies les plus importantes du Québec.

45,688 / -73,658	AB (Excellente à bonne) - S (Seconde, 150 m)	B3.05	2008
------------------	--	-------	------

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.

Sceptridium rugulosum - (9446)

botryche à limbe rugueux

Terrebonne. / Nil.

45,692 / -73,658	H (Historique) - G (Général, > 8000 m)	B0.00	1927-10-23
------------------	--	-------	------------

Meilleure source : Wagner, W.H. et F.S. Wagner 1982. Botrychium rugulosum (Ophioglossaceae), A newly recognized species of evergreen grapefern in the Great Lakes Area of North America. Contributions from the University of Michigan Herbarium 15 : 315-324.

Schoenoplectus heterochaetus - (15018)

scirpe à soies inégales

Laval, île aux Vaches, pointe ouest / Marais en eau peu profonde, avec Sagittaria latifolia et Bolboschoenus fluviatilis; 3 colonies de 100, 300 et 100 individus couvrant au total environ 200 m carrés.

45,692 / -73,687	B (Bonne) - S (Seconde, 150 m)	B3.11	2004-09-20
------------------	--------------------------------	-------	------------

Nom latin - (no d'occurrence)

Nom français

Localisation / Caractérisation

Latitude / Longitude	Qualité - Précision	Indice de biodiversité	Dernière observation
----------------------	---------------------	------------------------	----------------------

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.

Staphylea trifolia - (10895)

staphylier à trois folioles

Rivière des Mille-Îles, île Garth; station 54 de Sabourin et al. (1995). / Coteau calcaire mésoïque colonisé par une chênaie à chêne rouge, pins blancs et caryers ovales; avec *Rhamnus cathartica*; 2-10 individus.

45,654 / -73,763	H (Historique) - S (Seconde, 150 m)	B5.04	1994-07-08
------------------	-------------------------------------	-------	------------

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.

Ulmus thomasii - (6316)

orme liège

MRC Thérèse-de-Blainville, ville de Blainville, côte Saint-Louis Sud, par la côte Saint-Louis Est ou le rang Saint-François, puis la rue Paul Albert jusqu'à la rue Arthur-Bigras, puis se diriger vers le sud-ouest. / Sur dalles de calcaire de Trenton (dolomie) exposées, érablière à érable à sucre. 2002 : 20 individus observés.

45,676 / -73,829	D (Faible, non viable) - S (Seconde, 150 m)	B5.04	2002-07-08
------------------	---	-------	------------

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.

Ulmus thomasii - (6317)

orme liège

Ville de Laval, secteurs adjacents à l'autoroute 25, à la montée Masson et au boulevard 440, occurrence divisée en 4 sous-populations. (1) : À environ 650 m au nord-ouest de la sortie de l'autoroute 25 pour la route 125. (2) : À la jonction nord-est de l'autoroute 25 et du boulevard des Mille Îles. (3) : Près du boulevard 440 à l'est des routes 25 et 125. Accès : Par l'autoroute 25, sortie 16 et le boulevard 440. (4) : À environ 250 m au nord de la montée Masson, entre 2 secteurs ouverts pour la carrière. / (1) : Aucune caractérisation. 1997 : Aucune précision sur le nombre d'individus. (2) : Aucune caractérisation. 1994 : 1 individu. (3) : Alvar de type savane arbustive sur calcaire, ouvert à semi-ouvert, parfois avec prairie arbustive rocheuse, milieu à tendance karstique (fissures). Dalles calcaires, buttes, coteaux ou alvar couverts d'arbustives ou d'érablières à *Acer saccharum*. 1998 : Moins de 100 individus à un endroit dans une aire supérieure à 1000 m². (4) : Aucune caractérisation. 1997 : Aucune précision sur le nombre d'individus.

45,655 / -73,638	C (Passable) - S (Seconde, 150 m)	B5.01	1998
------------------	-----------------------------------	-------	------

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.

Viola sororia var. affinis - (15019)

Nom latin - (no d'occurrence)

Nom français

Localisation / Caractérisation

Latitude / Longitude	Qualité - Précision	Indice de biodiversité	Dernière observation
----------------------	---------------------	------------------------	----------------------

*violette affine**Laval, île Saint-Pierre, pointe est / Rive.*

45,688 / -73,653	E (Existante, à déterminer) - S (Seconde, 150 m)	B5.04	2004-06-29
------------------	--	-------	------------

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.

Woodwardia virginica - (11218)

woodwardie de Virginie

MRC Thérèse-de-Blainville, Tourbière de Blainville (Camp Bouchard) au NE de la ville de Blainville, à l'ouest de la montée Gagnon (route 335). Aux limites de Blainville et Terrebonne, aller vers l'ouest en passant par la ligne hydroélectrique ou le gazoduc. / Tourbière à sphaignes, éricacées et cypéracées; de 200 à 300 individus observés en 2002.

45,703 / -73,83	C (Passable) - S (Seconde, 150 m)	B5.03	2002-10-08
-----------------	-----------------------------------	-------	------------

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.

Woodwardia virginica - (19955)

woodwardie de Virginie

MRC Les Moulins, ville de Terrebonne, plateau de Terrebonne, tourbière située à environ 1 km à l'est-sud-est du bout du chemin Saint-Roch, au sud du chemin traversant la tourbière. Occurrence divisée en 2 sous-populations. (1) : À environ 1,3 km à l'est-sud-est du bout du chemin Saint-Roch. (2) : À environ 1,7 km à l'est-sud-est du bout du chemin Saint-Roch. / Tourbière. (1) : 2010 : Environ 1000 frondes. (2) : 2010 : Environ 1000 frondes.

45,702 / -73,751	C (Passable) - S (Seconde, 150 m)	B5.03	2010
------------------	-----------------------------------	-------	------

Meilleure source : Lévesque, L. 2010. CEM et MDN. 3 p.

Woodwardia virginica - (15126)

woodwardie de Virginie

Terrebonne, futur parc industriel / Érablière à érable rouge ou arbustaie à *Alnus incana*, avec *Betula populifolia*, *Calamagrostis canadensis*, *Spiraea alba* var. *latifolia*, etc; deux colonies : une de plusde 100 frondes et une de 26 frondes.

45,692 / -73,773	D (Faible, non viable) - S (Seconde, 150 m)	B5.04	2002-07-08
------------------	---	-------	------------

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 : 27

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	I	Autres*	
<i>Acer nigrum</i> érable noir X (Aucun) / X (Aucun)	G5	NNR	S2	Vulnérable	8	0	2	0	0	0	4	0	2	0	0	73
<i>Agrimonia pubescens</i> aigremoine pubescente X (Aucun) / X (Aucun)	G5	NNR	S1	Susceptible	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8
<i>Allium tricoccum</i> ail des bois X (Aucun) / X (Aucun)	G5	N5	S3	Vulnérable	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	274
<i>Amelanchier amabilis</i> amélanchier gracieux X (Aucun) / X (Aucun)	G4?Q	NNR	S2	Susceptible	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	12
FLORE <i>Anthoceros agrestis</i> anthocéroto des champs X (Aucun) / X (Aucun)	G4G5	N1N3	SH	Susceptible	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
<i>Carex folliculata</i> carex folliculé X (Aucun) / X (Aucun)	G5	N5	S3	Susceptible	3	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	37
<i>Carex normalis</i> carex normal X (Aucun) / X (Aucun)	G5	NNR	S2	Susceptible	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	7
<i>Carex typhina</i> carex massette	G5	N3	S2	Susceptible	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8

2 – Nombre total d'espèces pour cette requête : 27

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	I	Autres*		
X (Aucun) / X (Aucun)																	
<i>Carya ovata</i> var. <i>ovata</i> caryer ovale X (Aucun) / X (Aucun)	G5T5	N5	S3	Susceptible	3	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	57
<i>Fimbristylis autumnalis</i> fimbristyle d'automne X (Aucun) / X (Aucun)	G5	NNR	S3	Susceptible	5	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	19
<i>Goodyera pubescens</i> goodyérie pubescente X (Aucun) / X (Aucun)	G5	N4N5	S2	Vulnérable	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	49
<i>Hypericum ascyron</i> subsp. <i>pyramidatum</i> millepertuis à grandes fleurs X (Aucun) / X (Aucun)	G4	NNR	S2	Susceptible	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12
Information sensible Information sensible ---- / ----	----	----	----	----	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Juglans cinerea</i> noyer cendré VD (En voie de disparition) / VD (En voie de disparition)	G4	N3N4	S2	Susceptible	5	0	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	187
<i>Lycopus virginicus</i> lycope de Virginie X (Aucun) / X (Aucun)	G5	N3	S2	Susceptible	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32
<i>Ophioglossum pusillum</i>	G5	N4N5	S1	Susceptible	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2

2 – Nombre total d'espèces pour cette requête : 27

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	I	Autres*		
ophioglosse nain X (Aucun) / X (Aucun)																	
<i>Physostegia virginiana subsp. virginiana</i> physostégie de Virginie X (Aucun) / X (Aucun)	G5T5	NNR	S2	Susceptible	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0		10
<i>Podostemum ceratophyllum</i> podostémon à feuilles cornées X (Aucun) / X (Aucun)	G5	N3	S2	Susceptible	4	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0		9
<i>Ranunculus flabellaris</i> renoncule à éventails X (Aucun) / X (Aucun)	G5	NNR	S3	Susceptible	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		25
<i>Rhynchospora capitellata</i> rhynchospore à petites têtes X (Aucun) / X (Aucun)	G5	NNR	S3	Susceptible	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		16
<i>Saururus cernuus</i> lézardelle penchée X (Aucun) / X (Aucun)	G5	NNR	S2	Menacée	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0		8
<i>Sceptridium rugulosum</i> botryche à limbe rugueux X (Aucun) / X (Aucun)	G3	N2N3	S2	Susceptible	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		21
<i>Schoenoplectus heterochaetus</i> scirpe à soies inégales X (Aucun) / X (Aucun)	G5	N3	S2	Susceptible	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		5

2 – Nombre total d'espèces pour cette requête : 27

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	I	Autres*		
<i>Staphylea trifolia</i> staphylier à trois folioles X (Aucun) / X (Aucun)	G5	NNR	S2	Susceptible	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	38
<i>Ulmus thomasii</i> orme liège X (Aucun) / X (Aucun)	G5	NNR	S2	Menacée	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	63
<i>Viola sororia var. affinis</i> violette affine X (Aucun) / X (Aucun)	G5	NNR	S2	Susceptible	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	15
<i>Woodwardia virginica</i> woodwardie de Virginie X (Aucun) / X (Aucun)	G5	N4N5	S3	Susceptible	3	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	52
Totaux:					58	2	4	7	12	0	19	0	13	0	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 (GRANKE; l'aire de répartition totale) N (NRANKE; le pays) et S (SRANKE; 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 S 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.](#)

