

Liste d'espèces en situation précaire – MRNF 2011

5697 CDPNQ

Nom latin - (no. d'occurrence) Nom commun Statut de l'espèce au Québec Site d'inventaire Localisation	Rang de priorité G / N / S Qualité (Précision) Indice de biodiversité Cible de conservation	Description Aire(s) protégée(s)	Latitude - Longitude Dernière observation
---	--	------------------------------------	--

Faune

<i>Acipenser fulvescens</i> - (11173) esturgeon jaune susceptible d'être désignée	G3G4 / N3N4 / S3 A (S) B2.03 Non	1982 : Plusieurs oeufs et alevins. 1983-05-03 : 8 individus ; 1983-05-04 : 2 individus ; 1983-05-05 : 5 individus ; 1983-05-06 : 1 individu ; 1983-05-12 : 29 individus ; 1983-05-13 : 15 individus ; 1983-05-14 : 29 individus ; 1983-05-15 : 56 individus ; 1983-05-16 : 31 individus ; 1983-05-17 : 46 individus ; 1983-05-18 : 32 individus ; 1983-05-21 : 30 individus ; 1983-05-22 : 29 individus ; 1983-05-23 : 16 individus. 1984-05-11 : 30 individus ; 1984-05-12 : 19 individus ; 1984-05-14 : 50 individus ; 1984-05-17 : 10 individus ; 1984-05-18 : 10 individus. 1995-04-27 : 2 individus ; 1995-05-01 : 1 individu ; 1995-05-02 : 3 individus ; 1995-05-03 : 7 individus ; 1995-05-04 : 43 individus ; 1995-05-05 : 18 individus ; 1995-05-06 : 90 individus ; 1995-05-08 : 58 individus ; 1995-05-09 : 92 individus ; 1995-05-10 : 195 individus ; 1995-05-11 : 108 individus ; 1995-05-12 : 184 individus ; 1995-05-13 : 148 individus ; 1995-05-15 : 150 individus ; 1995-05-16 : 99 individus ; 1995-05-17 : 75 individus ; 1995-05-18 : 58 individus ; 1995-05- 19 : 48 individus ; 1995-05-23 : 67 individus ; 1995-05-24 : 58 individus ; 1995- 05-25 : 16 individus. 1996-05-08 : 1 individu ; 1996-05-09 : 5 individus ; 1996-05-10 : 10 individus ; 1996-05-13 : 37 individus ; 1996-05-14 : 68 individus ; 1996-05-15 : 54 individus ; 1996-05-16 : 80 individus ; 1996-05-17 : 92 individus ; 1996-05-18 : 98 individus ; 1996-05-21 : 236 individus ; 1996-05-22 : 161 individus ; 1996-05-23 : 102 individus ; 1996-05-24 : 61 individus ; 1996-05-25 : 93 individus ; 1996-05- 26 : 61 individus ; 1996-05-27 : 43 individus ; 1996-05-28 : 32 individus ; 1996- 05-29 : 77 individus ; 1996-06-05 : 51 individus ; 1996-06-06 : 24 individus ; 1996-06-07 : 21 individus ; 1996-06-10 : 20 individus ; 1996-06-11 : 2 individus ; 1996-06-12 : 4 individus. Habitat : Substrat composé principalement de galets et de blocs avec du gravier grossier entre les amoncellement rocheux. Au moment du frai en 1982, le site était caractérisé par une profondeur variant entre 0,6 et 1 m ainsi que par des vitesses de courant se situant entre 1,0 et 1,5 m/s.	45 35 43 -73 39 02 1996-06-12
---	---	---	----------------------------------



Nom latin - (no. d'occurrence) Nom commun Statut de l'espèce au Québec Site d'inventaire Localisation	Rang de priorité G / N / S Qualité (Précision) Indice de biodiversité Cible de conservation	Description Aire(s) protégée(s)	Latitude - Longitude Dernière observation
Rivière des Prairies, bief aval de la centrale Rivière des Prairies.			
Meilleure source : Moisan, M. et H. Lafamme. 1999. Rapport sur la situation de l'Esturgeon jaune (<i>Acipenser fulvescens</i>) au Québec. Ministère de l'Environnement et de la Faune, Direction de la faune et des habitats. 68 p..			
<i>Alosa sapidissima</i> - (11150) alose savoureuse vulnérable	G5 / N4 / S3 B (S) B4.07 Non	À venir (Source Pierre Bilodeau, DAF Montérégie)	45 35 11 -73 38 39 2002-10
Rivière des Prairies, environ 1 à 2 km en aval du pont Pie-IX Meilleure source :			
<i>Alosa sapidissima</i> - (11155) alose savoureuse vulnérable	G5 / N4 / S3 B (S) B4.07 Non	1982-05-25 : 1 mâle et 1 femelle ; 1982-05-26 : 1 mâle ; 1982-05-28 : 7 mâles et 5 femelles ; 1982-05-31 : 28 mâles et 28 femelles ; 1982-06-02 : 17 individus ; 1982-06-03 : 13 individus ; 1982-06-04 : 30 mâles et 34 femelles ; 1982-06-09 : 5 mâles et 17 femelles ; 1982-06-11 : 3 mâles et 7 femelles ; 1982-06-14 : 4 mâles et 11 femelles ; 1982-06-16 : 1 femelle. 1990-05-21 : 3 individus ; 1990-05-22 : 7 individus ; 1990-05-23 : 20 individus ; 1990-05-24 : 23 individus ; 1990-05-25 : 29 individus ; 1990-05-26 : 29 individus ; 1990-05-27 : 21 individus ; 1990-05-28 : 24 individus ; 1990-05-29 : 10 individus ; 1990-05-30 : 12 individus ; 1990-05-31 : 18 individus ; 1990-06-01 : 12 individus ; 1990-06-02 : 24 individus ; 1990-06-03 : 7 individus ; 1990-06-04 : 11 individus ; 1990-06-05 : 10 individus ; 1990-06-06 : 23 individus ; 1990-06-07 : 18 individus ; 1990-06-08 : 14 individus ; 1990-06-11 : 7 individus ; 1990-06-12 : 7 individus ; 1990-06-14 : 3 individus. 1991-05-28 : 6 individus ; 1991-05-29 : 7 individus ; 1991-05-30 : 10 individus ; 1991-05-31 : 14 individus ; 1991-06-01 : 18 individus ; 1991-06-02 : 18 individus ; 1991-06-03 : 9 individus ; 1991-06-04 : 15 individus ; 1991-06-05 : 24 individus ; 1991-06-06 : 25 individus ; 1991-06-07 : 3 individus ; 1991-06-08 : 3 individus ; 1991-06-09 : 3 individus ; 1991-06-10 : 5 individus ; 1991-06-11 : 3 individus ; 1991-06-12 : 1 individu. 1993-05-18 : 1 individu ; 1993-05-19 : 1 individu ; 1993-05-22 : 1 individu ; 1993-05-25 : 1 individu ; 1993-05-27 : 1 individu ; 1993-05-28 : 4 individus ; 1993-05-29 : 1 individu ; 1993-05-30 : 8 individus ; 1993-05-31 : 8 individus ; 1993-06-01 : 12 individus ; 1993-06-02 : 22 individus ; 1993-06-03 : 20 individus ; 1993-06-04 : 19 individus ; 1993-06-05 : 25 individus ; 1993-06-06 : 35 individus ; 1993-06-07 : 17 individus ; 1993-06-08 : 9 individus ; 1993-06-09 : 15 individus ; 1993-	45 35 28 -73 39 11 1993-06-22



Nom latin - (no. d'occurrence) Nom commun Statut de l'espèce au Québec Site d'inventaire Localisation	Rang de priorité G / N / S Qualité (Précision) Indice de biodiversité Cible de conservation	Description Aire(s) protégée(s)	Latitude - Longitude Dernière observation
---	--	------------------------------------	--

06-10 : 16 individus ; 1993-06-11 : 19 individus ; 1993-06-12 : 12 individus ;
1993-06-13 : 9 individus ; 1993-06-14 : 15 individus ; 1993-06-15 : 13 individus ;
1993-06-17 : 4 individus ; 1993-06-18 : 9 individus ; 1993-06-19 : 13 individus ;
1993-06-20 : 3 individus ; 1993-06-22 : 1 individu.

Rivière des Prairies, bief aval de la rivière des Prairies.

Meilleure source : ENVIRONNEMENT ILLIMITÉ inc. 1994. Rivière des Prairies, Suivi de l'Alose savoureuse 1993. Pour les services Ressources et Aménagement du territoire, et Activités d'Exploitation, vice-présidence Environnement, Services techniques de la Région Maisonneuve, Hydro-Québec. 174 p. + 2 annexes..

<i>Alosa sapidissima</i> - (11163) alose savoureuse vulnérable	G5 / N4 / S3 H (M) B5.04	1948-06-22 : 1 femelle. 1981-05-20 au 1981-06-22 : 115 individus.	45 35 39 -73 39 06 1983-06-23
--	--------------------------------	--	----------------------------------

Non 1983-05-24 : 2 mâles, 1 individu ; 1983-05-27 : 15 mâles ; 1983-05-30 : 4 mâles et 7 femelles ; 1983-06-02 : 3 mâles et 3 femelles ; 1983-06-03 : 10 mâles et 8 femelles ; 1983-06-06 : 6 mâles et 5 femelles ; 1983-06-09 : 4 mâles et 6 femelles ; 1983-06-13 : 2 mâles ; 1983-06-17 : 1 femelle ; 1983-06-23 : 1 femelle.

Rivière des Prairies, bief aval de la centrale hydroélectrique de Rivière des Prairies.

Meilleure source : PROVOST, J. et R. FORTIN. 1984. Suivi écologique de l'ichtyofaune en période de construction de Centrale Rivière des Prairies-Remplacement de l'évacuateur de crues. Université du Québec à Montréal. Rapport présenté à la Vice-Présidence Environnement d'Hydro-Québec. 114 p..

<i>Alosa sapidissima</i> - (11166) alose savoureuse vulnérable	G5 / N4 / S3 H (S) B5.04	1983-09-01 : 10 juvéniles ; 1983-09-06 : 23 juvéniles ; 1983-09-07 : 27 juvéniles ; 1983-09-08 : 202 juvéniles ; 1983-09-09 : 131 juvéniles ; 1983-09-10 : 7 juvéniles ; 1983-09-11 : 1 juvénile ; 1983-09-12 : 128 juvéniles ; 1983-09-13 : 19 juvéniles ; 1983-09-14 : 9 juvéniles ; 1983-09-15 : 51 juvéniles ; 1983-09-16 : 145 juvéniles 1983-09-20 : 97 juvéniles ; 1983-09-22 : 24 juvéniles ; 1983-09-26 : 1 juvénile.	45 35 04 -73 39 37 1983-09-26
--	--------------------------------	--	----------------------------------

Rivière des Prairies, bief amont de la centrale Rivière-des-Prairies.

Meilleure source : AUGER, D., J. PROVOST et R. FORTIN. 1983. Dévalaison des aloses juvéniles à la centrale Rivière-des-Prairies en 1983. Département des Sciences Biologiques, Université du Québec à Montréal, pour le service Écologie biophysique, vice-présidence Environnement, Hydro-Québec. Décembre 1983. 86 p. + annexe..

<i>Falco peregrinus anatum</i> - (14310) faucon pèlerin anatum vulnérable	G4T4 / N3B / S3 E (S) B5.04	Le nid 1 (FP-067) a été découvert en 2002 alors qu'il y avait quatre fauconneaux au nid. Le couple a produit également quatre jeunes en 2003 et en 2004. En 2005, le couple a produit 3 fauconneaux et on y a introduit un orphelin en duvet blanc. Les quatre jeunes ont pris leur envol. En 2006, quatre jeunes ont également été vus. En 2007 et 2008, le nid aurait été inutilisé, mais les adultes ont été vus. En 2009 (dernier suivi), le site a été utilisé et 3 jeunes ont été observés. Le nid 2 (FP-118) a été découvert en 2007. Un laveur de vitre	45 35 44 -73 42 12 2009-06-19
---	-----------------------------------	---	----------------------------------



Nom latin - (no. d'occurrence) Nom commun Statut de l'espèce au Québec Site d'inventaire Localisation	Rang de priorité G / N / S Qualité (Précision) Indice de biodiversité Cibie de conservation	Description <i>Alra(s) protégée(s)</i>	Latitude - Longitude Dernière observation
		aurait été attaqué par le faucon, mais le nid n'a pas été localisé précisément En 2008 (dernier suivi), le site était vide. Habitat: nid 1:Paroi dans une carrière. Le nid est du côté Est vers le Nord au 2ième tiers de la paroi. Nid 2 : Édifice.	
<p>Dans la région de Laval, à la Carrière Demix. Le site compte deux emplacements de nid au site SOS-POP: FP-067 (Carrière Demix (Laval)) et FP-118 (Cap de la Santé). Pour y accéder, FP-067: aller au sud de l'autoroute 440 entre les rue Saunier et la boul. St-Martin et à l'ouest de la voie ferrée et FP-118: par l'autoroute 440, prendre la sortie du by René-Lanec.</p> <p>Mellieure source : SOS-POP. 1994. Banque de données sur le suivi de l'occupation des stations de nidification des populations d'oiseaux en péril du Québec, active depuis 1994. Regroupement QuébecOiseaux et Service canadien de la faune d'Environnement Canada, région du Québec. . Inconnu (2007); Laberge Luc (2009); Lachaine Georges (2002); Lachaine Georges (2003); Lachaine Georges (2004); Lachaine Georges (2005); Lachaine Georges (2006); Lachaine Georges (2007); Lachaine Georges (2008); Sauvé Carole (2005); Simard Louise (2002)</p>			
<i>Graptemys geographica</i> - (2946) tortue géographique vulnérabilité	G5 / N4 / S2 B (S) B3.11 Non	Le site a été utilisé en 1968. Une étude capture-recapture démontre que le site a été utilisé en 1977, 1978 et 1979. Au moins quatre individus ont été observés en 1980 et un individu en 1985. En 1988, le site a également été utilisé et au moins un individu a été observé en 1989 dans un site de nidification. Le site a été utilisé en 1990 et au moins trois observations ont été faites dans un site de nidification. Plusieurs individus ont été observés en 1994 pendant les mois de juin et juillet, soit 190 individus. En 1995, quinze individus ont été observés sur le site. En 1996, trois individus ont été observés et deux en 2001. Le site a également été utilisé en 2003 (mai et juin).	45 20 28 -73 51 33 2003
Fluve Saint-Laurent, Lac Saint-Louis, Lac des Deux-Montagnes, rivière des Prairies, rivière des Mille-Îles.		<i>Îles-de-la-Paix; Île-de-Carillon; Île-de-la-Couée; Îles-de-la-Paix; Îles-de-Boucherville; Oka; Îles-Aville-Wight-et-Hiam; Presqu'île-Robillard; Marguerite-D'Youville (appellation); Lac des Deux Montagnes (Baie de Rigaud, ouest); Deux Montagnes, Lac des - Oka; lac des Deux Montagnes (Baie de Saint-Placide); lac Saint-Louis (Beauharnois); Lac des Deux Montagnes (Pointe-Calumet); lac Saint-Louis (Pointe-Claire); lac Saint-Louis (Centre du Lac); lac Saint-Louis (Île Dixie); Bassin de la Prairie (Île des Soeurs); Bassin de la Prairie (Grand Herbier); fleuve Saint-Laurent (Îles de Boucherville); fleuve Saint-Laurent (Île Saint-Jean); Rivière-des-Mille-Îles; Île-Beauregard; Marécage-de-l'Île-Marie; Île-Garth; Île-Beauregard; Lac des Deux Montagnes (Île Bizard); Bassin de la Prairie (Verdun); fleuve Saint-Laurent (Battures Tailhandier); rivière aux Serpents; lac Saint-Louis (Pointe Ross); Lac des Deux Montagnes (Como); lac Saint-Louis (Île St-Barnard / Pt Mercier); Lac des Deux Montagnes (Baie de Choisy); Canal de Beauharnois (Aval); Îles de Boucherville (fleuve Saint-Laurent); Pointe-aux-Anglais; rivière aux Serpents; Deux Montagnes, lac des - la Grande Baie; lac Saint-Louis (Îles de la Paix); fleuve Saint-Laurent (Île Sainte-Thérèse Sud); fleuve Saint-Laurent (Île de Varannes); Grande Baie, la - Oka - P. P-S; Île à Thomas (Îles de la Paix); lac des Deux Montagnes - Sainte-Marthe-sur-le-Lac; Lac des</i>	



Nom latin - (no. d'occurrence)	Rang de priorité G / N / S	Description	Latitude - Longitude
Nom commun	Qualité (Précision)	Aire(s) protégée(s)	Dernière observation
Statut de l'espèce au Québec	Indice de biodiversité		
Site d'inventaire	Cible de conservation		
Localisation			

Deux Montagnes - la Grande Baie; Baie Brazeau et Baie des Seigneurs; Lac des Deux Montagnes - Baie Carillon; lac Saint-Louis (Îles de la Paix); Lac des Deux Montagnes (A de Vaudreuil); lac Saint-Louis (Rivière des Outaouais); lac Saint-Louis Nord-Ouest; lac Saint-Louis (Grande Anse); fleuve Saint-Laurent, Saint-Sulpice, Repentigny; Lac des Deux Montagnes - B. Fer Cheval; fleuve Saint-Laurent (Îles de Verchères); fleuve Saint-Laurent - Repentigny; lac Saint-Louis (Pointe du Moulin / Pte Fortler); fleuve Saint-Laurent (Emb Rdp); fleuve Saint-Laurent (Île Sainte-Thérèse); fleuve Saint-Laurent (Île Verte); fleuve Saint-Laurent (Île Sainte-Thérèse / et C); Lac des Deux Montagnes (Hudson); Lac des Deux Montagnes (Baie Quesnel); fleuve Saint-Laurent (Île Bellegarde); lac Saint-Louis (Dorval); lac Saint-Louis (Beaconsfield); lac Saint-Louis (Baie de Valois); Lac des Deux Montagnes (Anse à l'Orme); Lac des Deux Montagnes (Pointe Séguin); Lac des Deux Montagnes (Pointe Séguin); Île Cadieux; Pointe à la Raquette; pointe à Portelance; rivière des Mille Îles - Île Monts; rivière des Mille Îles - Saint-Eustache; fleuve Saint-Laurent - Île Ronde Bouchard; Lac des Deux Montagnes - B. Fer Cheval; Deux Montagnes, Lac des - Baie Carillon; Île Bonfoin; Archipel-du-Milan; Alvar-de-l'Île-de-Pierre; Marais-de-l'Île-des-Juifs; Marais-de-l'Île-Avelle

Meilleure source : AARQ. 1988 -. Atlas des amphibiens et reptiles du Québec : banque de données active depuis 1988 alimentée par des bénévoles et professionnels de la faune. Société d'histoire naturelle de la vallée du Saint-Laurent et ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec. . Anonyme (1990); Anonyme (1994); Bélanger Dominic (2003); Bider Jean Roger (1988); Bider Jean Roger, Weil Greg (1980); Bisson Robert, Lalonde Stéphane (1996); Blouin-Demers Gabriel, Rodrigue David, Bider J. Roger (1995); Bonin Joël (1995); Brisson M. (1990); Daigle Claude (1994); De Grandmont Jean (1985); De Grandmont Jean (1989); De Grandmont Jean (1990); Desroches Jean-François (2001); Fiehrty, Bider Jean Roger (1980); Galois Patrick, Azar Christian (1996); Gordon D.M.M., MacCulloch Ross D. (1977); Gordon David M. (0); Hackney Alison (1988); Hoek Wyb, Lovrity Joseph E. (1968); Laurion Isabelle (2001); Leclerc François (1994); Lovrity Joseph E. (0); Rodrigue David, Bider Jean Roger, Casgrain Nicolas (1996); Smar Matt (1988).

Graptemys geographica - (17517)	G5 / N4 / S2	Hibernacle. Des tortues femelles munies d'émetteurs ont été localisées au sud de l'île tard à l'automne 2006 et pendant toute la saison hivernale 2007 signifiant la présence d'un hibernacle à cet endroit.	45 40 59 -73 41 29
tortue géographique	E (S)		2007
vulnérable	B5.04		
	Non		

Rivière des Mille Îles, au sud de l'Île Saint-Joseph.

Meilleure source : AARQ. 1988 -. Atlas des amphibiens et reptiles du Québec : banque de données active depuis 1988 alimentée par des bénévoles et professionnels de la faune. Société d'histoire naturelle de la vallée du Saint-Laurent et ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec. .



Nom latin - (no. d'occurrence) Nom commun Statut de l'espèce au Québec Site d'inventaire Localisation	Rang de priorité G / N / S Qualité (Précision) Indice de biodiversité Cible de conservation	Description Aire(s) protégée(s)	Latitude - Longitude Dernière observation
<i>Graptemys geographica</i> - (17519) tortue géographique vulnérable	G5 / N4 / S2 E (S) B5.04 Non	Site de ponte de tortues. L'analyse des coquilles d'oeufs n'a pas encore été révélée. L'utilisation du site par la tortue géographique n'a donc pas encore été validée. Toutefois, 3 des 4 tortues géographiques suivies par télémétrie se trouvaient dans le secteur de l'île Saint-Joseph pendant la période de ponte (juin). Trois nids réels (avec coquilles) ont été observés alors que 26 faux nids (trous seulement sans oeufs) étaient présents.	45 40 57 -73 41 39 2006
Île Saint-Joseph.			
Meilleure source : AARQ. 1988 -. Atlas des amphibiens et reptiles du Québec : banque de données active depuis 1988 alimentée par des bénévoles et professionnels de la faune. Société d'histoire naturelle de la vallée du Saint-Laurent et ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec. .			
<i>Hemidactylum scutatum</i> - (19651) salamandre à quatre orteils susceptible d'être désignée	G5 / N4 / S2 E (S) B5.04 Non	Il y a eu observation d'un adulte en mai 2007. Habitat : boisé.	45 40 36 -73 48 43 2007-05-20
Boisé situé à Blainville, Laurentides.			
Meilleure source : AARQ. 1988 -. Atlas des amphibiens et reptiles du Québec : banque de données active depuis 1988 alimentée par des bénévoles et professionnels de la faune. Société d'histoire naturelle de la vallée du Saint-Laurent et ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec. . Ouellette Mathieu, Gros d'Allion François (2007).			
<i>Hemidactylum scutatum</i> - (19649) salamandre à quatre orteils susceptible d'être désignée	G5 / N4 / S2 E (S) B5.04 Non	Il y a eu observation d'un individu et présence d'oeufs en mai 2007. Habitat : site de nidification.	45 42 19 -73 45 40 2007-05-18
Défense nationale, Saint-Louis-de-Terrebonne, Lanaudière.			
Meilleure source : AARQ. 1988 -. Atlas des amphibiens et reptiles du Québec : banque de données active depuis 1988 alimentée par des bénévoles et professionnels de la faune. Société d'histoire naturelle de la vallée du Saint-Laurent et ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec. . Ouellette Mathieu, Falardeau Sonia, Côté Chantal, Brisebois Jocelyne, Boles Michelle (2007).			
<i>Hemidactylum scutatum</i> - (19650) salamandre à quatre orteils susceptible d'être désignée	G5 / N4 / S2 E (S) B5.04 Non	Il y a eu observation de deux adultes en mai 2007. On a aussi noté la présence d'oeufs (dont certains en éclosion). Habitat : site de nidification.	45 42 32 -73 44 09 2007-05-18
Défense nationale, Saint-Louis-de-Terrebonne, Lanaudière.			
Meilleure source : AARQ. 1988 -. Atlas des amphibiens et reptiles du Québec : banque de données active depuis 1988 alimentée par des bénévoles et professionnels de la faune. Société d'histoire naturelle de la vallée du Saint-Laurent et ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec. . Ouellette Mathieu, Falardeau Sonia, Côté Chantal, Brisebois Jocelyne,			



Nom latin - (no. d'occurrence) Nom commun Statut de l'espèce au Québec Site d'inventaire Localisation	Rang de priorité G / N / S Qualité (Précision) Indice de biodiversité Cible de conservation	Description Aire(s) protégée(s)	Latitude - Longitude Dernière observation
Boies Michelle (2007).			
<i>Ixobrychus exilis</i> - (19700) petit blongios vulnérable	G5 / N3B / S2S3 E (S) B5.04 Non	Présence de l'espèce à ce site en 2000 et 2004. Un individu y a été observé à chacune de ces années. Aucune observation de l'espèce lors de la visite effectuée en 2005. Habitat: Marais avec ouvertures d'eau libre, bordé d'une typhaie. Coupe et récolte de quenouilles notées en 2004.	45 41 13 -73 42 34 2004-06-26
Région de Lanaudière. Site SOS-POP: PB-089 (Marais de Terrebonne). Meilleure source : SOS-POP. 1994. Banque de données sur le suivi de l'occupation des stations de nidification des populations d'oiseaux en péril du Québec, active depuis 1994. Regroupement QuébecOiseaux et Service canadien de la faune d'Environnement Canada, région du Québec. . Lachaine Georges (2004); Robillard Luc (2005); Veilleux Lise (2000); Veilleux Lise (2004)			
<i>Ixobrychus exilis</i> - (19716) petit blongios vulnérable	G5 / N3B / S2S3 E (S) B5.04 Non	Présence de l'espèce à ce site en 1995, 1997 et 2007. Un individu y a été observés à chacune de ces années. Aucune observation de l'espèce lors des visites effectuées en 1999, 2001, 2002, 2003 et 2004. Habitat: Marais bordant la rivière avec ouvertures. Groupement végétal dominant: pondétéria, typhas et scirpe. L'eau est peu profonde soit environ 30 cm au cœur du marais. Le site est envahi par la salicaire pourpre. En 2002: le marais était presque à sec.	45 36 00 -73 49 00 2007-06-26
Région de Laval. Site SOS-POP: PB-031 (Le marais de la rivière du Diable). Meilleure source : SOS-POP. 1994. Banque de données sur le suivi de l'occupation des stations de nidification des populations d'oiseaux en péril du Québec, active depuis 1994. Regroupement QuébecOiseaux et Service canadien de la faune d'Environnement Canada, région du Québec. . Dorion Isabelle (2002); Dorion Isabelle (2007); Dufour Guillaume (2003); Gagnon Lucie (1999); Inconnu (1997); Lachaine Georges (2001); Lachaine Georges (2004); Roy Claude (1995)			
<i>Ixobrychus exilis</i> - (19691) petit blongios vulnérable	G5 / N3B / S2S3 E (S) B5.04 Non	Présence de l'espèce à ce site en 2000, 2004, 2005, 2006 et 2007. Jusqu'à 2 individus y ont été observés. Aucune observation de l'espèce lors des visites effectuées en 2003 et 2008. Habitat: Marais dominé par typhas dense. 2005: niveau d'eau peu élevé.	45 39 25 -73 37 34 2007-07-02
Région de Laval. Site SOS-POP: PB-070 (Marais du Bois 440). Meilleure source : SOS-POP. 1994. Banque de données sur le suivi de l'occupation des stations de nidification des populations d'oiseaux en péril du Québec, active depuis 1994. Regroupement QuébecOiseaux et Service canadien de la faune d'Environnement Canada, région du Québec. . Caron Daniel (2005); Desmarais Yvan (2000); Fradette Pierre, Gauthier Yves, Morand Suzanne (2007); Inconnu (2007); Lachaine Georges (2000); Lachaine Georges (2003); Lachaine Georges (2004); Lachaine Georges (2005); Lachaine Georges (2006); Lachaine Georges (2007); Lachaine Georges (2008)			
<i>Lamprolaima triangulum</i> - (3129) couleuvre tachetée susceptible d'être désignée	G5 / N5 / S3 H (S) B5.04 Non	Un individu a été vu dans un champ (S. Poulin) en 1989. Habitat: champ	45 39 17 -73 47 42 1989-09-25



Nom latin - (no. d'occurrence) Nom commun Statut de l'espèce au Québec Site d'inventaire Localisation	Rang de priorité G / N / S Qualité (Précision) Indice de biodiversité Cible de conservation	Description Aire(s) protégée(s)	Latitude - Longitude Dernière observation
Rosemère, 420 Pine Ridge.			
Meilleure source : AARQ. 1988 -. Atlas des amphibiens et reptiles du Québec : banque de données active depuis 1988 alimentée par des bénévoles et professionnels de la faune. Société d'histoire naturelle de la vallée du Saint-Laurent et ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec. . Guertin Véronique (1989).			
Lampropeltis triangulum - (15236) couleuvre tachetée susceptible d'être désignée	G5 / N5 / S3 B (S) B4.07 Non	Un individu a été observé en 2001 et 9 adultes en 2007. Habitat : sous une planche de bois au sol dans une clairière parmi un ancien milieu humide asséché et colonisé par les herbes et sous une tôle de métal dans un champ.	45 40 28 -73 41 57 2007-05-23
Sur le Chemin Ste-Marin.			
Meilleure source : AARQ. 1988 -. Atlas des amphibiens et reptiles du Québec : banque de données active depuis 1988 alimentée par des bénévoles et professionnels de la faune. Société d'histoire naturelle de la vallée du Saint-Laurent et ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec. . Pelletier Richard, Girard Julie, Malliard Alexis (2001).; Pelletier Simon (2007).			
Lasionycteris noctivagans - (15765) chauve-souris argentée susceptible d'être désignée	G5 / N5 / S3 B (S) B4.07 Non	En 2001, plusieurs enregistrements ont été faits tout au long de l'été: huit le 6 juillet, deux le 21 juillet, un le 31 juillet, huit le 11 août et dix le 21 août. Habitat: ?	45 36 32 -73 48 30 2001
Parc de la rivière des Mille Îles. <i>Rivière-des-Mille-Îles; rivière des Mille Îles - Île Morris; Marais-de-l'Île-des-Juifs</i>			
Meilleure source : MMACH. 1996 -. Banque de données sur les micromammifères et les chiroptères du Québec, active depuis 1996. Gouvernement du Québec, ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Direction de l'expertise sur la faune et ses habitats. Québec, Québec. .			
Lasionycteris noctivagans - (15856) chauve-souris argentée susceptible d'être désignée	G5 / N5 / S3 B (S) B4.07 Non	Il y a eu 1 enregistrement en juin 2003, lors du réseau québécois d'inventaires acoustiques.	45 36 06 -73 41 30 2003-06-23
Laval, en face de l'usine de filtration d'eau sur Levesques. <i>Boisé-Papineau</i>			
Meilleure source : MMACH. 1996 -. Banque de données sur les micromammifères et les chiroptères du Québec, active depuis 1996. Gouvernement du Québec, ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Direction de l'expertise sur la faune et ses habitats. Québec, Québec. . À venir, vérification en cours (2003)			



Nom latin - (no. d'occurrence) Nom commun Statut de l'espèce au Québec Site d'inventaire Localisation	Rang de priorité G / N / S Qualité (Précision) Indice de biodiversité Cible de conservation	Description <i>Aire(s) protégée(s)</i>	Latitude - Longitude Dernière observation
<i>Lasius borealis</i> - (15350) chauve-souris rousse susceptible d'être désignée	G5 / N5 / S3 E (S) B5.04 Non	2001-07-16 : 32 enregistrements (session 1); 2001-07-21 : 4 enregistrements (île Locas, session 2); 2001-07-31 : 9 enregistrements (session 3); 2001-08-11 : 0 enregistrements; 2001-08-21 : 3 enregistrements (session 5). Non	45 36 29 -73 48 35 2001-08-21
Parc de la rivière des Mille-Îles.		<i>Rivière-des-Mille-Îles; rivière des Mille Îles - île Morris; Marais-de-l'Île-des-Juifs</i>	
Meilleure source : MMACH. 1996 -. Banque de données sur les micromammifères et les chiroptères du Québec, active depuis 1996. Gouvernement du Québec, ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Direction de l'expertise sur la faune et ses habitats. Québec, Québec. .			
<i>Lasius borealis</i> - (15887) chauve-souris rousse susceptible d'être désignée	G5 / N5 / S3 B (S) B4.07 Non	2004-07-21 : 4 enregistrements. Non	45 39 29 -73 45 30 2004-01-01
Réserve écologique de l'île Garth		<i>île-Garth</i>	
Meilleure source : MMACH. 1996 -. Banque de données sur les micromammifères et les chiroptères du Québec, active depuis 1996. Gouvernement du Québec, ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Direction de l'expertise sur la faune et ses habitats. Québec, Québec. .			
<i>Lasius cinereus</i> - (15766) chauve-souris cendrée susceptible d'être désignée	G5 / N5 / S3 B (S) B4.07 Non	En juillet 2001, il y a eu 17 enregistrements (5 enregistrements le 16 juillet et 12 autres le 31). En août de la même année, 11 enregistrements ont été faits (10 enregistrements le 11 et 1 autre le 21). Non	45 36 35 -73 48 30 2001-08-21
Parc de la rivière des Mille Îles.		<i>Rivière-des-Mille-Îles; rivière des Mille Îles - île Morris; Marais-de-l'Île-des-Juifs</i>	
Meilleure source : MMACH. 1996 -. Banque de données sur les micromammifères et les chiroptères du Québec, active depuis 1996. Gouvernement du Québec, ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Direction de l'expertise sur la faune et ses habitats. Québec, Québec. .			
<i>Moxostoma hubbsi</i> - (2161) chevalier cuiré menacée	G1 / N1 / S1 C (S) B2.01 Non	La première mention dans le Secteur 1 remonte à juin 1944 alors que 3 adultes et 1 juvénile ont été capturés. En avril 1946 et en mai 1947, 1 juvénile a été recensé à chacune des années. En 1971, 4 individus ont été capturés et la dernière observation pour ce secteur date de 2004, lors du suivi télémétrique, un adulte y a été enregistré. La première mention au Secteur 2 date de juillet 1942, alors qu'un adulte a été capturé. En 1973, 3 adultes et 1 juvénile ont été recensés. De avril à octobre 1999, 95 adultes et 21 juvéniles ont été recensés, alors que pour les mêmes	46 05 03 -72 59 19 2005-07-29



Nom latin - (no. d'occurrence) Nom commun Statut de l'espèce au Québec Site d'inventaire Localisation	Rang de priorité G / N / S Qualité (Précision) indice de biodiversité Cible de conservation	Description Aire(s) protégée(s)	Latitude - Longitude Dernière observation
---	--	------------------------------------	--

Cette occurrence est divisée en quatre secteurs du Fleuve St-Laurent, entre Vaudreuil et le Lac St-Pierre. Le premier secteur couvre le lac St-Pierre entre Sorel-Tracy et Pointe-du-Lac. Le 2e tronçon va de Lanoraie à Longueuil, le 3e couvre la Rivière des Mille-Îles et le N-E de la Rivière des Prairies et le 4e secteur englobe le Lac des Deux Montagnes jusqu'au Lac St-Louis.

mois de l'année 2000, 96 adultes ont été dénombrés. De mai à octobre 2001, 40 adultes ont été capturés, alors qu'en 2002, 26 adultes ont été comptés entre avril et novembre. En 2003, 52 adultes ont été recensés, alors qu'en 2004, 23 adultes ont été comptés et, lors du suivi télémétrique, 11 adultes sur 20 suivis ont été enregistrés dans ce secteur. En 2005, 8 adultes ont été dénombrés.

La première mention au Secteur 3 date de septembre 1971, alors que 9 adultes avaient été capturés. En septembre 1973, 3 adultes ont été capturés, en juin 1980, 1 adulte et en septembre 1996, 2 adultes ont été recensés. Un adulte a été capturé en 2004 et lors du suivi télémétrique, 2 adultes ont été enregistrés dans ce secteur.

La première mention au site 4 remonte à 1942 alors que 2 adultes ont été capturés en mai et 2 autres en juin. Les seules autres mentions pour ce secteur remontent à 2004, où 2 adultes ont été enregistrés dans ce secteur au cours de l'automne lors du suivi télémétrique.

Aucune observation n'a été mentionnée dans les années 1950 et 1960 dans aucun des secteurs. Habitat: ?

Îles-de-Contrecoeur; Nicolet; Marcal-Léger; Îles-de-Boucherville; Îles-Avelle-Wight-et-Hiam; Grande-Île; fleuve Saint-Laurent (Îles de Boucherville); fleuve Saint-Laurent (Île Saint-Jean); fleuve Saint-Laurent - Île Girodeau la Traverse; Rivière-des-Mille-Îles; Île-Beauregard; Île-Garth; Île-Beauregard; Îlet-du-Moulin-à-Vent-de-Contrecoeur; fleuve Saint-Laurent (Battures Tallhandier); Îles de Boucherville (fleuve Saint-Laurent); Refuge de Nicolet; Baie de Maskinongé; Île Dupas (fleuve Saint-Laurent); fleuve Saint-Laurent (Île Sainte-Thérèse Sud); fleuve Saint-Laurent (Île de Varannes); fleuve Saint-Laurent (Île Saint-Ours); lac des Deux Montagnes - Sainte-Marthe-sur-le-Lac; Lac des Deux Montagnes (A de Vaudreuil); lac Saint-Louis (Rivière des Outaouais); lac Saint-Louis Nord-Ouest; fleuve Saint-Laurent, Saint-Sulpice, Repentigny; fleuve Saint-Laurent (Îles de Verchères); fleuve Saint-Laurent, Lanoraie, Lavaltrie; fleuve Saint-Laurent, Lanoraie, Île aux Foins; Îles de la Girodeau - Grande Île; Île du Milieu - Île de la Commune; zone 5, Ouest du lac Saint-Pierre; fleuve Saint-Laurent - Lavaltrie; fleuve Saint-Laurent - Repentigny; Port Saint-François - Nicolet; Anse du Fort; Pointe Fer à Cheval - Longue-Pointe; port Saint-François - Pont Laviolette; Îles de Contrecoeur (Suite de 0178); Île du Moine; fleuve Saint-Laurent (Emb Rdp); fleuve Saint-Laurent (Île Sainte-Thérèse); Îles de Contrecoeur (Suite En 0180); fleuve Saint-Laurent (Île Saint-Ours); fleuve Saint-Laurent (Île Verte); fleuve Saint-Laurent (Île Sainte-Thérèse / et C); fleuve Saint-Laurent (Île Bellegarde); Saint-Barthélemy / Saint-Joseph (Sud); Baie Maskinongé; Pointe du Lac - Rivière Yamachiche; rivière Yamachiche - Rivière du Loup; Île aux Stemes; Lac des Deux Montagnes (Anse à l'Orme); lac Saint-Pierre Nord; Île Cadioux; rivière des Mille Îles - Île Morris; rivière des Mille Îles - Saint-Eustache; fleuve Saint-Laurent (Îles de Contrecoeur); fleuve Saint-



Nom latin - (no. d'occurrence)	Rang de priorité G / N / S	Description	Latitude - Longitude
Nom commun	Qualité (Précision)	Aire(s) protégée(s)	Dernière observation
Statut de l'espèce au Québec	Indice de biodiversité		
Site d'inventaire	Cible de conservation		
Localisation			

Laurent - Île Ronde Bouchard; fleuve Saint-Laurent - li. Bouchard A. au
Sable; fleuve Saint-Laurent - Île Plate; fleuve Saint-Laurent - Île aux Liards;
fleuve Saint-Laurent - Île à l'Aigle; fleuve Saint-Laurent - Domaine Serrazin;
fleuve Saint-Laurent - Île aux Boeufs; Fleuve Saint-Laurent - Lavaltrie Île
Mousseau; Battures aux Outardes; fleuve Saint-Laurent (Baie des Îlets); lac
Saint-Pierre S.-E.; Sud-Ouest du Pont Laviolette; fleuve Saint-Laurent (Mare
des Joncs Bleus); fleuve Saint-Laurent (Île Lapière); Anse du Fort; Île
Bonfoin; Pointe-du-Lac; Archipel-du-Mitan; Alvar-de-l'Île-de-Pierre; Marais-
de-l'Île-des-Juifs; Marais-de-l'Île-Avalle

Meilleure source : Comité Zone d'Intervention Prioritaire (ZIP) des Seigneuries 2006. Atlas des habitats du chevalier cuirré (*Moxostoma hubbsi*) du Saint-Laurent et de ses tributaires.
Comité Zone d'Intervention Prioritaire (ZIP) des Seigneuries 67 pages..

<i>Nerodia sipedon</i> - (3204)	G5 / N5 / S3	Entre 1930 et 1940: spécimen (s) vivant (s).	45 36 48 -73 47 34
couleur d'eau	H (G)		1930-1940
susceptible d'être désignée	B5.04		
	Non		

Ste-Rose (Laval).

Meilleure source : AARQ. 1988 -. Atlas des amphibiens et reptiles du Québec : banque de données active depuis 1988 alimentée par des bénévoles et professionnels de la faune. Société
d'histoire naturelle de la vallée du Saint-Laurent et ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec. . Frère Alexandre (1930).

<i>Storeria dekayi</i> - (19575)	G5 / N5 / S2	En 2006, un individu avait été vu. Habitat: piste cyclable dans une forêt de feuillus.	45 41 12 -73 44 47
couleur brune	E (S)		2006-09-27
susceptible d'être désignée	B5.04		
	Non		

À Terrebonne, sur la piste cyclable du Grand Coteau.

Meilleure source : AARQ. 1988 -. Atlas des amphibiens et reptiles du Québec : banque de données active depuis 1988 alimentée par des bénévoles et professionnels de la faune. Société
d'histoire naturelle de la vallée du Saint-Laurent et ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec. . Clermont Stéphane (2006).

<i>Storeria dekayi</i> - (18905)	G5 / N5 / S2	Un adulte de 11po a été recensé en 2008. Habitat: sous une corde de bois.	45 38 56 -73 45 19
couleur brune	E (S)		2008-08-21
susceptible d'être désignée	B5.04		
	Non		

Au 7530, Bellehumeur à Laval.

Meilleure source : AARQ. 1988 -. Atlas des amphibiens et reptiles du Québec : banque de données active depuis 1988 alimentée par des bénévoles et professionnels de la faune. Société



Nom latin - (no. d'occurrence) Nom commun Statut de l'espèce au Québec Site d'inventaire Localisation	Rang de priorité G / N / S Qualité (Précision) Indice de biodiversité Cible de conservation	Description Aire(s) protégée(s)	Latitude - Longitude Dernière observation
d'histoire naturelle de la vallée du Saint-Laurent et ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec. . Debien Étienne (2008).			
Storeria dekayi - (18908) couleuvre brune susceptible d'être désignée	G5 / N5 / S2 E (S) B5.04 Non	En 2004, un juvénile a été observé dans le secteur. Habitat: chemin de terre avec bordure en roche et milieu modifié (remblayage), zone en friche et boisé.	45 41 10 -73 41 58 2004-05-02
À Terrebonne, sur le chemin au Sud de la route 344 et à l'Est du terrain de golf.			
Meilleure source : AARQ. 1988 -. Atlas des amphibiens et reptiles du Québec : banque de données active depuis 1988 alimentée par des bénévoles et professionnels de la faune. Société d'histoire naturelle de la vallée du Saint-Laurent et ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec. . Ouellette Mathieu (2004).			
Storeria dekayi - (18909) couleuvre brune susceptible d'être désignée	G5 / N5 / S2 E (S) B5.04 Non	En 2007, 3 adultes, dont une femelle était gravide, ont été observés. Habitat: Bord de sentier dans une friche.	45 40 55 -73 41 57 2007-05
À Ste-Marie-de-Laval, sur l'île St-Joseph, le long d'un sentier.			
Meilleure source : AARQ. 1988 -. Atlas des amphibiens et reptiles du Québec : banque de données active depuis 1988 alimentée par des bénévoles et professionnels de la faune. Société d'histoire naturelle de la vallée du Saint-Laurent et ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec. . Ouellette Mathieu, Falardeau Sonia (2007); Ouellette Mathieu, Pelletier Simon (2007).			
Storeria dekayi - (18910) couleuvre brune susceptible d'être désignée	G5 / N5 / S2 E (S) B5.04 Non	En 2007, une femelle et un mâle ont été observés. Habitat: Friche parsemée d'arbre mature.	45 41 04 -73 41 32 2007-05-07
À Ste-Marie-de-Laval, sur l'île St-Joseph, le long d'un sentier.			
Meilleure source : AARQ. 1988 -. Atlas des amphibiens et reptiles du Québec : banque de données active depuis 1988 alimentée par des bénévoles et professionnels de la faune. Société d'histoire naturelle de la vallée du Saint-Laurent et ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec. . Ouellette Mathieu (2007).			
Storeria dekayi - (18911) couleuvre brune susceptible d'être désignée	G5 / N5 / S2 E (S) B5.04 Non	En 2001, un individu a été observé sous une planche de bois. Habitat: Dans une clairière près d'un ancien chemin de terre, circulant dans un milieu en friche et des bois en regain.	45 40 38 -73 41 32 2001-07-17
À Ste-Marie-de-Laval.			
Meilleure source : AARQ. 1988 -. Atlas des amphibiens et reptiles du Québec : banque de données active depuis 1988 alimentée par des bénévoles et professionnels de la faune. Société			



Nom latin - (no. d'occurrence) Nom commun Statut de l'espèce au Québec Site d'inventaire Localisation	Rang de priorité G / N / S Qualité (Précision) Indice de biodiversité Cible de conservation	Description <i>Aire(s) protégée(s)</i>	Latitude - Longitude Dernière observation
d'histoire naturelle de la vallée du Saint-Laurent et ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec. . Pelletier Richard, Girard Julie (2001).			
<i>Storeria dekayi</i> - (18874) couleuvre brune susceptible d'être désignée	G5 / N5 / S2 E (S) B5.04 Non	Les premières mentions au site remontent à 2006, alors que quatre adultes et 2 juvéniles avaient été recensés dans ce secteur. En 2007, quatre adultes et dix juvéniles ont été recensés sur le site. Habitats: Petit boisé, milieu forestier constitué principalement de <i>Populus deltoides</i> et d' <i>Acer negundo</i> avec la présence de buche et une petite rivière traverse le boisé.	45 34 46 -73 39 20 2007-12-27
Sur l'île de Montréal, au Parc Naturel, au Nord du chalet d'accueil, près du sentier N-S dans la zone A et B.			
Meilleure source : AARQ. 1988 -. Atlas des amphibiens et reptiles du Québec : banque de données active depuis 1988 alimentée par des bénévoles et professionnels de la faune. Société d'histoire naturelle de la vallée du Saint-Laurent et ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec. . Bourdeau Myriam (2006).; Dionne André (2007).; Labrecque Maurice (2006).; Meilleur Alain (2006).; St-Georges Mario (2007).; St-Georges Mario, Dionne André (2007).; St-Georges Mario, Létourneau Vincent (2007).; St-Georges Mario, Sardi Marc (2006).			
<i>Storeria dekayi</i> - (18907) couleuvre brune susceptible d'être désignée	G5 / N5 / S2 E (S) B5.04 Non	En 2006, deux adultes ont été observés dans le secteur. Habitat: friche et affleurement rocheux au sol. Secteur dégagé de végétation.	45 39 20 -73 38 30 2007-07-10
À Laval, au quartier St-François, sur un terrain vague attenant à la Montée Masson, un peu à l'est de l'intersection avec Marcel-Villeneuve.			
Meilleure source : AARQ. 1988 -. Atlas des amphibiens et reptiles du Québec : banque de données active depuis 1988 alimentée par des bénévoles et professionnels de la faune. Société d'histoire naturelle de la vallée du Saint-Laurent et ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec. . Pelletier Richard (2006).			
<i>Storeria dekayi</i> - (3258) couleuvre brune susceptible d'être désignée	G5 / N5 / S2 H (G) B5.04 Non	Au moins un spécimen a été vu en 1930. Habitat: ?	45 36 48 -73 47 33 1930-1940
Ste-Rose (Laval).			
Meilleure source : AARQ. 1988 -. Atlas des amphibiens et reptiles du Québec : banque de données active depuis 1988 alimentée par des bénévoles et professionnels de la faune. Société d'histoire naturelle de la vallée du Saint-Laurent et ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec. . Frère Alexandre (1930).			
<i>Storeria dekayi</i> - (11430) couleuvre brune susceptible d'être désignée	G5 / N5 / S2 B (S) B3.11 Non	En 1998, huit individus ont été capturés dont la moitié étaient des juvéniles. Habitat : champ avec un sentier de gravier et ancien dépotoir, aussi il y a une ligne d'Hydro-Québec.	45 34 28 -73 42 25 1998



Nom latin - (no. d'occurrence) Nom commun Statut de l'espèce au Québec Site d'inventaire Localisation	Rang de priorité G / N / S Qualité (Précision) Indice de biodiversité Cible de conservation	Description Aire(s) protégée(s)	Latitude - Longitude Dernière observation
Laval, Carlier Chomeday Laval, à l'arrière (sud-ouest) du stationnement de l'édifice Place Laval, coin boul. des Laurentides et boul. Saint-Martin.			
Meilleure source : AARQ. 1988 -. Atlas des amphibiens et reptiles du Québec : banque de données active depuis 1988 alimentée par des bénévoles et professionnels de la faune. Société d'histoire naturelle de la vallée du Saint-Laurent et ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec. . Collon Fay, Laramée Sylvain, Tremblay Valérie (1998).			
Storeria dekayi - (11456) couleuvre brune susceptible d'être désignée	G5 / N5 / S2 B (S) B3.11 Non	Deux individus ont été observés en 1998. Habitat : champ avec végétation de hauteur variable.	45 35 52 -73 41 42 1998
Duvemay, Place de la Lière, continuité de la rue Notre-Dame-de-Fatima, mais au nord du boul. Saint-Martin. La fin de la rue donne sur le champ.			
Meilleure source : AARQ. 1988 -. Atlas des amphibiens et reptiles du Québec : banque de données active depuis 1988 alimentée par des bénévoles et professionnels de la faune. Société d'histoire naturelle de la vallée du Saint-Laurent et ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec. . Cotton Fay, Laramée Sylvain, Tremblay Valérie (1998).			
Storeria dekayi - (15168) couleuvre brune susceptible d'être désignée	G5 / N5 / S2 B (S) B3.11 Non	En 2001, un individu a été vu sous une planche de bois. En 2003, une adulte grise pâle, avec 17 rangées d'écaillies, mesurant 37 cm, avec le ventre pâle qui était possiblement encainte, a été trouvée sous une boîte de carton dépliée suite à une averse de pluie. Habitat: dans une clairière près d'un ancien chemin de terre, circulant dans un milieu en friche et des bois en regain.	45 40 11 -73 42 00 2003-07-16
Sainte-Marie-de-Laval, à l'arrière du golf Saint-François, au bord d'un sentier VTT, entrée du sentier rue Sainte-Marie.			
Meilleure source : AARQ. 1988 -. Atlas des amphibiens et reptiles du Québec : banque de données active depuis 1988 alimentée par des bénévoles et professionnels de la faune. Société d'histoire naturelle de la vallée du Saint-Laurent et ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec. . Pelletier Richard, Girard Julie, Maillard Alexis (2001).; Vézina Stéphanie (2003).			
Storeria dekayi - (15169) couleuvre brune susceptible d'être désignée	G5 / N5 / S2 B (S) B3.11 Non	En 2001, un individu a été trouvé sous une planche de bois. Habitat : milieu ouvert, dans une clairière parmi un vieux milieu humide asséché et colonisé par les herbes.	45 40 41 -73 42 00 2001-07-16
Laval, Saint-François			
Meilleure source : AARQ. 1988 -. Atlas des amphibiens et reptiles du Québec : banque de données active depuis 1988 alimentée par des bénévoles et professionnels de la faune. Société d'histoire naturelle de la vallée du Saint-Laurent et ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec. . Pelletier Richard, Girard Julie, Maillard Alexis (2001).			



* Pour l'information sensible, communiquer avec le Centre de données

Nombre total d'occurrences pour cette requête : 37

Signification des termes et symboles utilisés

Nombre total d'espèces pour cette requête : 13

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 : non observé au cours des 20 dernières années (sud du Québec) ou des 40 dernières années (nord du Québec); M : population animale migratrice (migrant); N : population animale non reproductrice (non-breeding); NA : existant, sans occurrence répertoriée / exotique / hybride / présence accidentelle / présence rapportée mais non caractérisée / présence rapportée mais douteuse / présence signalée par erreur (reported falsely) / synonymie de la nomenclature; NR : rang non attribué (not ranked); P : présence potentielle; Q : statut taxinomique douteux; T : caractérise un taxon infra-spécifique ou une population isolée; U : rang impossible à déterminer (unrankable); X : taxon apparemment éteint ou extirpé; ? : indique une incertitude (ex : S1?)

Qualité des occurrences : A : excellente; B : bonne; C : passable; D : faible; E : à caractériser; F : non retrouvé; H : historique; X : extirpé; 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

Valeur relative pour la conservation, calculée à partir du nombre d'occurrences de l'élément au Québec; des rangs de priorité globaux (G) et subnationaux (S); de l'endémisme juridictionnel et de la qualité des occurrences

Cible de conservation : L'étiquette " cible de conservation " identifie les occurrences d'espèces légalement protégées pour lesquelles des actions prioritaires sont définies au plan de conservation.



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	Uniques occurrence au Québec d'un élément G2
	.04	Uniques occurrence au Québec d'un élément G3
	.05	Occurrence d'excellente qualité d'un élément G1
	.06	Occurrence d'excellente qualité d'un élément G2
	.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 (espèces, communautés naturelles) 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. Le nombre d'éléments représentés intervient en second. 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 (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 territoires avec un indice de biodiversité de B1 à B3 sont considérés 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.

