

Traverse Hudson-Oka

Nom latin - no. d'occurrence Nom commun Statut de l'espèce au Québec Municipalité : Site d'inventaire Localisation	Rang de priorité G / N / S Qualité (Précision) Indices combinés	Description	Latitude - Longitude Dernière observation
Faune			
<i>Accipiter cooperii</i> - 11 (1050) épervier de Cooper susceptible d'être désignée Hudson :	G5 / N4B,N4N / S4 E (G) 6: Indéterminé		45 27 33 -74 10 01
<i>Accipiter cooperii</i> - 14 (1052) épervier de Cooper susceptible d'être désignée Oka :	G5 / N4B,N4N / S4 E (G) 6: Indéterminé		45 28 39 -74 01 05
<i>Cistothorus platensis</i> - 34 (1704) Troglodyte à bec court susceptible d'être désignée Hudson : 300 mètres à l'ouest de l'Étang Aird. Site BDOMQ : TC-19. Meilleure source (référence bibliographique) : Anonyme. ND.	G5 / N5B / S2 E (S) 6: Indéterminé	1989-06-25 : 1 adulte ; 1989-07-09 : 2 mâles chanteurs ; 1990 : 1 adulte ; 1991-07-05 : 3 mâles chanteurs ; 1992 à 2000 : l'espèce n'est ni vue ni entendue. Habitat : pré humide qui fut visité par un petit groupe d'individus en 1989.	45 28 21 -74 11 25 1991-07-05



Nom latin - no. d'occurrence	Rang de priorité G / N / S Qualité (Précision) Indice combiné	Description	Latitude - Longitude Dernière observation
Glaucomys volans - 5 (2466) petit polatouche susceptible d'être désignée <i>Hudson :</i> Hudson. Meilleure source (référence bibliographique) : Musée Redpath. 1990. Sortie de données envoyée au Musée canadien de la nature.	G5 / N4 / S3 H (G) 6: Indéterminé	1951-12-10 : 2 individus capturés.	45 27 33 -74 10 01 1951-12-10
Glaucomys volans - 8 (2469) petit polatouche susceptible d'être désignée <i>Oka :</i> Suivre la route 344, qui longe la rive nord du Saint-Laurent, dans la région administrative des Laurentides, en direction ouest. Le parc d'Oka se trouve à l'est de la ville d'Oka. Meilleure source (référence bibliographique) : Blanchette, France. 1999. Communication personnelle sur des observations de petit polatouche dans le Parc d'Oka.	G5 / N4 / S3 E (S) 6: Indéterminé	1997 : 1 individu trouvé mort dans un sentier.	45 28 53 -74 04 30 1997
Glaucomys volans - 9 (2470) petit polatouche susceptible d'être désignée <i>Oka :</i> Suivre la route 344, qui longe la rive nord du Saint-Laurent, dans la région administrative des Laurentides, en direction ouest. Le parc d'Oka se trouve à l'est de la ville d'Oka. Meilleure source (référence bibliographique) : Blanchette, France. 1999. Communication personnelle sur des observations de petit polatouche dans le Parc d'Oka.	G5 / N4 / S3 E (S) 6: Indéterminé	1999-08-20 : 1 individu trouvé mort.	45 28 40 -74 04 12 1999-08-20
Graptomys geographica - 4 (2936) tortue géographique susceptible d'être désignée <i>Hudson :</i> Lac des deux Montagnes. Hudson Heights, en face de Finnegan's Market, 775 Main Road.	G5 / N4 / S2 E (M) 6: Indéterminé	1987-06-07 : environ 3 individus. Habitat : sur des roches à quelques mètres de la rive sablonneuse (M. Smar).	45 28 17 -74 09 20 1987-06-07



<i>Nom latin - no. d'occurrence</i>	Rang de priorité G / N / S	Description	Latitude - Longitude
Nom commun	Qualité (Précision)	Indexe combiné	Dernière observation
Statut de l'espèce au Québec			
Municipalité : Site d'inventaire			
Localisation			
<p>Meilleure source (référence bibliographique) : Atlas des amphibiens et reptiles du Québec, un travail conjoint de la Société d'histoire naturelle de la vallée du Saint-Laurent (SHNVSL) et du ministère de l'Environnement et de la faune (MEF). Pour de plus amples renseignements, contacter la SHNVSL (21125 ch. Ste-Marie, Ste-Anne-de-Bellevue, Québec, H9X 3L2).</p>			
<p>Graptemys geographica - 13 (2945) tortue géographique susceptible d'être désignée Oka :</p>	G5 / N4 / S2 E (S) 6: Indéterminé	1886-06-15 : une tortue observée	45 29 38 -74 09 59 1980-06-15
<p>Pointe-aux-Anglais, comté Deux-Montagnes. Meilleure source (référence bibliographique) : Bider, J. R. et S. Matte. 1991. Atlas des amphibiens et des reptiles du Québec. Société d'histoire naturelle de la Vallée du Saint-Laurent et MLCP.</p>			
<p>Graptemys geographica - 18 (2947) tortue géographique susceptible d'être désignée Hudson :</p>	G5 / N4 / S2 E (S) 6: Indéterminé	1980-06 : 3 tortues ; 1994-06-18 : 1 individu observé ; 1994-07-03 : 1 individu observé ; 1994-07-03 : 1 individu observé ; 1996-08-08 : 1 individu observé, à 100 mètres du quai du traversier. Habitat : près du quai du traversier et d'embarquement.	45 26 46 -74 05 49 1996-08-08
<p>Hudson, baie très rocheuse ouest du lieu d'embarquement du traversier d'Oka. Lac des Deux-Montagnes. Baie de Como. Meilleure source (référence bibliographique) : Atlas des amphibiens et reptiles du Québec, un travail conjoint de la Société d'histoire naturelle de la vallée du Saint-Laurent (SHNVSL) et du ministère de l'Environnement et de la faune (MEF). Pour de plus amples renseignements, contacter la SHNVSL (21125 ch. Ste-Marie, Ste-Anne-de-Bellevue, Québec, H9X 3L2).</p>			
<p>Graptemys geographica - 27 (2956) tortue géographique susceptible d'être désignée Oka :</p>	G5 / N4 / S2 E (S) 6: Indéterminé	1994-06-18 : 1 individu observé ; 1994-07-03 : 1 individu observé ; 1994-07-03 : 1 individu observé ; 1994-07-03 : 2 individus observés ; 1994-07-03 : 1 individu observé	45 27 48 -74 07 04 1994-07-03
<p>Lac des Deux-Montagnes, embouchure de la rivière des Outaouais, de la ville Hudson à la ville Come-Est sur la rive sud et de la pointe du lac à la pointe d'Oka sur la rive nord Meilleure source (référence bibliographique) : Atlas des amphibiens et reptiles du Québec, un travail conjoint de la Société d'histoire naturelle de la vallée du Saint-Laurent (SHNVSL) et du ministère de l'Environnement et de la faune (MEF). Pour de plus amples renseignements, contacter la SHNVSL (21125 ch. Ste-Marie, Ste-Anne-de-Bellevue, Québec, H9X 3L2).</p>			



Nom latin - no. d'occurrence	Rang de priorité G / N / S	Description	Latitude - Longitude
Nom commun	Qualité (Précision)		Dernière observation
Statut de l'espèce au Québec	Indice combiné		
Municipalité : Site d'inventaire			
Localisation			
<i>Graptornys geographica</i> - 64 (2993)	G5 / N4 / S2	1994-06-18 : 3 individus observés	45 28 30 -74 10 59
tortue géographique	E (S)		1994-06-18
susceptible d'être désignée	6: Indéterminé		
Hudson :			
Lac des Deux-Montagnes, Alstonvale			
Meilleure source (référence bibliographique) : Atlas des amphibiens et reptiles du Québec, un travail conjoint de la Société d'histoire naturelle de la vallée du Saint-Laurent (SHNVSL) et du ministère de l'Environnement et de la faune (MEF). Pour de plus amples renseignements, contacter la SHNVSL (21125 ch. Ste-Marie, Ste-Anne-de-Bellevue, Québec, H9X 3L2).			
<i>Ixobrychus exilis</i> - 6 (777)	G5 / N3B,NZN / S3	1979-06-10 : 1 mâle chanteur ; 1993 : 1 adulte ; 1999-06-06 : 1 mâle : Habitat : en période de nidification, l'épaisse végétation de quenouilles en bordure de l'étang abrite cette espèce.	45 28 21 -74 11 25
petit blongios	C (S)		1999-06-06
susceptible d'être désignée	5: Marginal		
Hudson :			
Étang Aird, Hudson. Site BDOMQ : PB-16			
<i>Lanius ludovicianus</i> - 8 (1751)	G4 / N4N5B / S1	1987-06-24 : 1 individu vu au sommet d'un petit arbre. Aucune évidence de nidification.	45 28 18 -74 12 04
pie-grièche migratrice	E (S)	L'oiseau n'a pas été revu. Présence de l'espèce dans son habitat durant sa période de nidification, nidification possible.	1987-06-24
menacée	3: Élevé		
Hudson :			
Aird's Marsh, Hudson.			
Meilleure source (référence bibliographique) : MacDuff, B. 1990. Lettre du 01/04 à RZA.			



<i>Nom latin - no. d'occurrence</i>	Rang de priorité G / N / S Qualité (Précision) Indice combiné	Description	Latitude - Longitude Dernière observation
<p><i>Lasionycteris noctivagans</i> - 5 (2416)</p> <p>chauve-souris argentée susceptible d'être désignée Oka : Oka. Parc d'Oka.</p> <p>Meilleure source (référence bibliographique) : Blanchette, F. 1999. Communication personnelle, MLD, demande mentions de chauve-souris. Rapport de conversation téléphonique, et pièces jointes.</p>	<p>G5 / N5 / S4 E (G) 6: Indéterminé</p>	<p>1970 : 1 individu.</p>	<p>45 28 50 -74 01 12 1970</p>
<p><i>Metaterpes erythrocephalus</i> - 36 (1646)</p> <p>pic à tête rouge susceptible d'être désignée Oka :</p> <p>Oka, Parc Paul-Sauvé, près du bâtiment no 29, à 100 pieds de la plage. Site BDOMQ : PR-17.</p> <p>Meilleure source (référence bibliographique) : Anonyme. ND. . . .</p>	<p>G5 / N3N4B,NZN / S2 H (S) 4: Modéré</p>	<p>1977-06-15 : 1 couple et 1 nid ; 1977-06-29 : 1 nid contenant 3 jeunes ; 1977-07-01 : 1 nid contenant 3 jeunes ; 1977-07-03 : 2 adultes ; 1977-07-05 : 2 adultes ; 1977-07-06 : aucun jeune observé, (informations qui se retrouvent dans Bannon, pas de fiches BDOMQ) ; 1977-07-07 : 2 adultes et 2 immatures ; 1977-07-16 : 1 couple, 1 nid et 2 jeunes ; 1977-08-20 : 1 couple et 2 jeunes ; en 1986 de vaines observations ont été faites. Habitat : forêt de feuillus ; chênale. Nid à 100 pieds de la plage, dans une fourche morte d'un arbre ; près d'un bâtiment.</p>	<p>45 27 58 -74 02 22 1977-08-20</p>
<p><i>Nerodia sipedon</i> - 53 (3195)</p> <p>couleuvre d'eau susceptible d'être désignée Oka :</p> <p>Deux-Montagnes, Parc provincial Paul Sauvé, parc de récréation d'Oka, embouchure de la Grande Baie.</p> <p>Meilleure source (référence bibliographique) : Atlas des amphibiens et reptiles du Québec, un travail conjoint de la Société d'histoire naturelle de la vallée du Saint-Laurent (SHNVSL) et du ministère de l'Environnement et de la faune (MEF). Pour de plus amples renseignements, contacter la SHNVSL (21125 ch. Ste-Marie, Ste-Anne-de-Belleveu, Québec, H9X 3L2).</p>	<p>G5 / N5 / S3 E (M) 6: Indéterminé</p>	<p>1984-06-13 : sur une cabane de castor (S.A.E.F., MLCP) ; 1992-05-10 : 20 individus observés se tenant sur les joncs près de l'eau.</p>	<p>45 29 00 -73 59 19 1992-05-10</p>



Nom latin - no. d'occurrence	Rang de priorité G / N / S	Latitude - Longitude
Nom commun	Qualité (Précision)	Dernière observation
Statut de l'espèce au Québec	Index combiné	
Municipalité : Site d'inventaire		
Localisation		
Description		
Nerodia sipedon - 54 (3196)	G5 / N5 / S3	45 28 16 -74 03 35
couleuvre d'eau	E (M)	1995-04-27
susceptible d'être désignée	6: Indéterminé	
Oka :		
Entrée du Parc d'Oka, rivière aux Serpents.		
Meilleure source (référence bibliographique) : Atlas des amphibiens et reptiles du Québec, un travail conjoint de la Société d'histoire naturelle de la vallée du Saint-Laurent (SHNVSL) et du ministère de l'Environnement et de la faune (MEF). Pour de plus amples renseignements, contacter la SHNVSL (21125 ch. Ste-Marie, Ste-Anne-de-Bellevue, Québec, H9X 3L2).		
Pseudacris triseriata - 101 (363)	G5 / N5 / S2	45 28 16 -74 03 35
rainette faux-grillon de l'ouest	E (S)	1995-01-27
vulnérable	6: Indéterminé	
Oka :		
Parc d'Oka, route de la plage.		
Meilleure source (référence bibliographique) : Atlas des amphibiens et reptiles du Québec, un travail conjoint de la Société d'histoire naturelle de la vallée du Saint-Laurent (SHNVSL) et du ministère de l'Environnement et de la faune (MEF). Pour de plus amples renseignements, contacter la SHNVSL (21125 ch. Ste-Marie, Ste-Anne-de-Bellevue, Québec, H9X 3L2).		
Pseudacris triseriata - 186 (448)	G5 / N5 / S2	45 29 03 -74 00 20
rainette faux-grillon de l'ouest	E (M)	1995-01-27
vulnérable	6: Indéterminé	
Oka :		
OKA. PARC D'OKA, route de la plage		
Meilleure source (référence bibliographique) : Atlas des amphibiens et reptiles du Québec, un travail conjoint de la Société d'histoire naturelle de la vallée du Saint-Laurent (SHNVSL) et du ministère de l'Environnement et de la faune (MEF). Pour de plus amples renseignements, contacter la SHNVSL (21125 ch. Ste-Marie, Ste-Anne-de-Bellevue, Québec, H9X 3L2).		



Nom latin - no. d'occurrence Nom commun Statut de l'espèce au Québec <i>Municipalité</i> : Site d'inventaire Localisation	Rang de priorité G / N / S Qualité (Précision) Indice combiné	Description	Latitude - Longitude Dernière observation
<i>Rana palustris</i> - 60 (529) grenouille des marais susceptible d'être désignée Oka : Parc d'Oka, marais de la rivière aux Serpents. Meilleure source (référence bibliographique) : Atlas des amphibiens et reptiles du Québec, un travail conjoint de la Société d'histoire naturelle de la vallée du Saint-Laurent (SHNVSL) et du ministère de l'Environnement et de la faune (MEF). Pour de plus amples renseignements, contacter la SHNVSL (21125 ch. Ste-Marie, Ste-Anne-de-Bellevue, Québec, H9X 3L2).	G5 / N5 / S4 E (M) 6: Indéterminé	1988-06 : 2 individus. HABITAT : marais de la rivière aux Serpents (M-C. Martineau).	45 28 16 -74 03 35 1988-06-?
<i>Rana palustris</i> - 115 (584) grenouille des marais susceptible d'être désignée Oka : Parc d'Oka, passerelle de la Grande-Baie. Meilleure source (référence bibliographique) : Atlas des amphibiens et reptiles du Québec, un travail conjoint de la Société d'histoire naturelle de la vallée du Saint-Laurent (SHNVSL) et du ministère de l'Environnement et de la faune (MEF). Pour de plus amples renseignements, contacter la SHNVSL (21125 ch. Ste-Marie, Ste-Anne-de-Bellevue, Québec, H9X 3L2).	G5 / N5 / S4 E (S) 6: Indéterminé	1995-04-27 : 1 individu entendu, Marais.	45 29 14 -74 00 24 1995-04-27
<i>Rana palustris</i> - 116 (585) grenouille des marais susceptible d'être désignée Oka : Parc d'Oka, route de la plage (à la hauteur de la rivière aux Serpents) Meilleure source (référence bibliographique) : Atlas des amphibiens et reptiles du Québec, un travail conjoint de la Société d'histoire naturelle de la vallée du Saint-Laurent (SHNVSL) et du ministère de l'Environnement et de la faune (MEF). Pour de plus amples renseignements, contacter la SHNVSL (21125 ch. Ste-Marie, Ste-Anne-de-Bellevue, Québec, H9X 3L2).	G5 / N5 / S4 E (S) 6: Indéterminé	1995-05-01 : 1 individu entendu, marécage ; 1995-04-27 : 1 individu entendu, marécage.	45 28 29 -74 03 06 1995-05-01



Nom latin - no. d'occurrence	Rang de priorité G / N / S Qualité (Précision) Indice combiné	Description	Latitude - Longitude Dernière observation
<p><i>Rana palustris</i> - 117 (586)</p> <p>grenouille des marais susceptible d'être désignée</p> <p>Oka :</p> <p>Parc d'Oka, halte cyclable.</p> <p>Meilleure source (référence bibliographique) : Atlas des amphibiens et reptiles du Québec, un travail conjoint de la Société d'histoire naturelle de la vallée du Saint-Laurent (SHNVSL) et du ministère de l'Environnement et de la faune (MEF). Pour de plus amples renseignements, contacter la SHNVSL (21125 ch. Ste-Marie, Ste-Anne-de-Bellevue, Québec, H9X 3L2).</p>	<p>G5 / N5 / S4</p> <p>E (S)</p> <p>6: Indéterminé</p>	<p>1995-05-15 : 1 individu entendu. HABITAT : marécage.</p>	<p>45 28 46 -74 01 39</p> <p>1995-05-15</p>
<p><i>Rana palustris</i> - 118 (587)</p> <p>grenouille des marais susceptible d'être désignée</p> <p>Oka :</p> <p>Parc d'Oka, grenouillère</p> <p>Meilleure source (référence bibliographique) : Atlas des amphibiens et reptiles du Québec, un travail conjoint de la Société d'histoire naturelle de la vallée du Saint-Laurent (SHNVSL) et du ministère de l'Environnement et de la faune (MEF). Pour de plus amples renseignements, contacter la SHNVSL (21125 ch. Ste-Marie, Ste-Anne-de-Bellevue, Québec, H9X 3L2).</p>	<p>G5 / N5 / S4</p> <p>E (S)</p> <p>6: Indéterminé</p>	<p>1995-05-09 : 4 individus entendus ; 1995-05-01 : 1 individu entendu. HABITAT : étang.</p>	<p>45 28 42 -74 01 50</p> <p>1995-05-09</p>
<p><i>Sterna caspia</i> - 2 (1398)</p> <p>stérne caspienne susceptible d'être désignée</p> <p>Oka :</p> <p>Parc Paul Sauvé, plage.</p> <p>Meilleure source (référence bibliographique) : Bannon, P. 1990. Lettre du 09/02 à RZA.</p>	<p>G5 / N3N4B,NZN</p> <p>/ S1</p> <p>E (G)</p> <p>3: Élevé</p>	<p>Quelques individus et jeunes pendant l'été, 1989, 08 au 10/09/89, 1 jeune encore dépendant de l'adulte pour sa nourriture (D. Sergeant).</p>	<p>45 28 39 -74 01 05</p> <p>1989-09-10</p>



Nom latin - no. d'occurrence Nom commun Statut de l'espèce au Québec Municipalité : Site d'inventaire Localisation	Rang de priorité G / N / S Qualité (Précision) Indice combiné	Description	Latitude - Longitude Dernière observation
<p>Storeria dekayi - 12 (3250) couleuvre brune susceptible d'être désignée Oka : Parc d'Oka, érablière du Calvaire.</p> <p>Meilleure source (référence bibliographique) : Atlas des amphibiens et reptiles du Québec, un travail conjoint de la Société d'histoire naturelle de la vallée du Saint-Laurent (SHNVSL) et du ministère de l'Environnement et de la faune (MEF). Pour de plus amples renseignements, contacter la SHNVSL (21125 ch. Ste-Marie, Ste-Anne-de-Bellevue, Québec, H9X 3L2).</p>	<p>G5 / N5 / S2S3 E (S) 6: Indéterminé</p>	<p>1988-07 : 1 individu. Habitat : érablière mature à caryer cordiforme dont l'âge moyen des érables est de 125 ans.</p>	<p>45 29 01 -74 03 55 1988-07</p>



* Pour l'information sensible, communiquer avec le CDPNQ au 521-3907 poste 4788

Signification des termes et symboles utilisés

Nombre total d'occurrences pour cette requête : 26

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; laire 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 codes suivantes:

A : présence accidentelle; B : population animale reproductrice (breeding); C : présence en captivité ou en culture seulement; E : espèce exotique; H : non observé au cours des 25 dernières années; HYB : hybride; N : population animale non reproductrice (non-breeding); P : présence potentielle; Q : statut taxinomique douteux; R : présence rapportée mais non caractérisée; RF : présence signalée par erreur (reported falsely); SYN : synonymie de la nomenclature; T : caractérise un taxon infra-spécifique ou une population isolée; U : rang impossible à déterminer; X : espèce apparemment éteinte ou extirpée; ? : indique une incertitude (ex : S1?) ou un rang non assigné (ex : S?)

Qualité des occurrences : A : excellente; B : bonne; C : passable; D : faible; E : existante, à déterminer; H : historique; X : extirpée; I : introduite

Précision des occurrences : S : 1,50 m de rayon; M : 1,5 km de rayon; G : 8 km de rayon; U : > 8 km de rayon

Indice combiné : 1: Exceptionnel; 2: Très élevé; 3: Élevé; 4: Modéré; 5: Marginal; 6: Indéterminé

L'indice combiné d'une occurrence prend en considération le rang de priorité de l'espèce à l'échelle globale et à l'échelle provinciale ainsi que la qualité de l'occurrence. Par exemple, une occurrence d'excellente qualité (A) d'une espèce de priorité maximale (G1S1) se verra attribuer un indice combiné exceptionnel tandis qu'une occurrence de faible qualité (C) d'une espèce en situation stable à l'échelle globale (G5) mais de priorité maximale à l'échelle québécoise (S1) se verra attribuer un indice combiné modéré. Cette appréciation n'est fournie qu'à titre indicatif et ne doit pas servir de justification pour déconsidérer une occurrence dans votre analyse. En d'autres termes, toute occurrence est importante, certaines plus que d'autres (voir l'annexe 1 pour plus de détails).



ANNEXE 1 – CRITÈRES POUR L'ÉTABLISSEMENT D'UN INDICE COMBINÉ *
(version du 6 juin 2002)

Indice combiné*	Critères...	...ou
Exceptionnel (1)	Unique occurrence au monde d'un élément G1 (T1)	G1 seule G
	Unique occurrence au Québec d'un élément G1 (T1)	G1 seule Qc
	Unique occurrence au Québec d'un élément G2 (T2)	G2 seule Qc
	Unique occurrence au Québec d'un élément G3 (T3)	G3 seule Qc
	Occurrence d'excellente qualité d'un élément G1 (T1)	G1 A
	Unique occurrence au Québec d'un élément S1; excellente qualité	S1 seule Qc (A)
	Unique occurrence au Québec d'un élément S1; bonne qualité	S1 seule Qc (B)
	Unique occurrence au Québec d'un élément S1; qualité passable	S1 seule Qc (C)
	Unique occurrence existante au Québec d'un élément S1; qualité indéterminée	S1 seule Qc (B)
	Occurrence de bonne qualité d'un élément G1 (T1)	G1 (B)
	Occurrence de qualité passable d'un élément G1 (T1)	G1 (C)
	Occurrence de qualité indéterminée d'un élément G1 (T1)	G1 (E)
	Occurrence de faible qualité d'un élément G1 (T1)	G1 (D)
	Occurrence historiques d'un élément G1 (T1)	G1 (H)
	Occurrence d'excellente qualité d'un élément G2 (T2)	G2 A
	Occurrence d'excellente qualité d'un élément G3 (T3)	G3 A
	Occurrence de bonne qualité d'un élément G3 (T2)	G2 B
	Occurrence d'excellente qualité d'un élément S1	S1 A
	Occurrence de bonne qualité d'un élément S1	S1 B
	Occurrence d'excellente d'un élément S2	S2 A
	Unique occurrence au Québec d'un élément S1; faible qualité	S1 seule Qc (D)
	Occurrence de qualité passable d'un élément G2 (T2)	G2 C
	Occurrence existante de qualité indéterminée d'un élément G2 (T2)	G2 E
	Occurrence historique d'un élément G3 (T3)	G2 H
	Occurrence de bonne qualité d'un élément G3 (T3)	G3 B
	Occurrence existante de qualité indéterminée d'un élément S1	S1 B
Mouéré (4)	Occurrence historique d'un élément S1	S1 H
	Occurrence de bonne qualité d'un élément S2	S2 B
	Occurrence d'excellente qualité d'un élément S3	S3 A
	Occurrence d'excellente qualité de toute communauté naturelle	Communauté A
	Occurrence de qualité passable d'un élément G3 (T3)	G3 C
	Occurrence de qualité passable d'un élément S1	S1 C
	Occurrence historique d'un élément S2	S2 H
	Occurrence de faible qualité d'un élément G2 (T2)	G2 D
	Occurrence de faible qualité d'un élément S1	S1 D
	Occurrence de qualité passable d'un élément S2	S2 C
	Occurrence de bonne qualité de toute communauté naturelle	Communauté B
	Occurrence de bonne qualité d'un élément S3	S3 B
	Occurrence de qualité passable d'un élément S3	S3 C
Marginal (5)	Toute occurrence de faible qualité, sauf pour des éléments G1 (T1), G2 (T2) ou S1	D
	Toute occurrence de qualité indéterminée (existante ou non vérifiée récemment) et ou de localisation imprécise (rayon de 8 km = G) sauf pour les éléments G1 ou s'il s'agit de la seule occurrence au Québec.	E
	Toute occurrence historique, sauf pour des éléments G1 (T1), G2 (T2), S1 ou S2	H
Indéterminé (6)	* valeur intégrant le rang de priorité pour la conservation de l'élément et la cote de qualité de l'occurrence	



