ESPÈCES CANADIENNES EN PÉRIL

Août 2006



Also available in English

COSEPAC COMITÉ SUR LA SITUATION DES ESPÈCES EN PÉRIL AU CANADA



COSEWIC
COMMITTEE ON THE STATUS OF
ENDANGERED WILDLIFE
IN CANADA

Pour de l'information, veuillez communiquer avec :

SECRÉTARIAT DU COSEPAC a/s du Service canadien de la faune Environnement Canada Ottawa (Ontario) K1A 0H3

Téléphone: (819) 997-4991 / (819) 953-3215

Télécopieur: (819) 994-3684

Courriel: COSEWIC/COSEPAC@ec.gc.ca

Site Web: http://www.cosepac.gc.ca

Adresse postale Place Vincent-Massey, 4° étage, 351, boul. St-Joseph, Gatineau (Québec) J8Y 3Z5

Photo de la couverture : Thalle de panache (*Pseudevernia cladonia*) sur un rameau d'épinette rouge au Lac Wolsely (Nouveau-Brunswick). Ce lichen a été désigné « espèce préoccupante » par le COSEPAC en avril 2006. Reproduction autorisée d'une photo prise par by S.

R. Clayden, Musée du Nouveau-Brunswick.

Cette publication est préparée après chaque réunion d'évaluation du COSEPAC.

La présente publication peut être citée comme suit : COSEPAC. 2006. Espèces canadiennes en péril. Comité sur la situation des espèces en péril au Canada. 82 p.

Les rapports de situation du COSEPAC sont affichés dans le Registre public de la *Loi sur les espèces en péril* : http://www.registrelep.gc.ca

TABLE DES MATIÈRES

AU SUJET DU COSEPAC	.1
MANDAT DU COSEPAC	.1
MEMBRES DU COSEPAC	.1
DÉFINITIONS	.1
TABLEAUX RÉCAPITULATIFS	.2
Espèces désignées dans les catégories de « risque » et dans la catégorie « disparue », ainsi que dans les catégories « non en péril » et « données insuffisantes »	.2
Tableau 1. Résumé des résultats des évaluations du COSEPAC pour les catégories de « risque » (disparue du pays, en voie de disparition, menacée et préoccupante) (516 espèces) et pour la catégorie « disparue » (13 espèces). Les résultats incluent ceux de la réunion de avril 2006	.2
Tableau 2. Résumé des résultats des évaluations du COSEPAC pour les catégories d'espèces non en péril.Les résultats incluent ceux de la réunion de avril 2006.	.2
Tableau 3. Résumé des résultats des évaluations du COSEPAC pour la catégorie d'espèces dont les données sont insuffisantes. Les résultats incluent ceux de la réunion de avril 2006	.2
Résultats de la réunion de avril 2006 du COSEPAC	.3
Tableau 4. Espèces par catégorie et taxon de la réunion de avril 2006	.3
Tableau 5. Espèces par catégorie et type de changement de la réunion de avril 2006.	.3
Explication de la terminologie et des symboles relatifs au statut des espèces	.3
RÉSULTATS DES ÉVALUATIONS DU COSEPAC	.4
Information utilisée pour l'évaluation	.4
Aire d'occurrence	.5
Au sujet de l'inscription légale des espèces évaluées par le COSEPAC	.6
Tableau 6. Espèces évaluées et désignées « disparues » avec leur aire d'occurrence (par province, territoire ou océan) et la date de la dernière évaluation. L'aire d'occurrence historique et la date approximative de disparition sont indiquées (13 espèces)	.7
Tableau 7. Espèces évaluées et désignées dans l'une des catégories de « risque » (disparue du pays, en voie de disparition, menacée ou préoccupante) (516 espèces), avec leur aire d'occurrence (par province, territoire ou océan), la date de la dernière évaluation, et l'étape l'inscription légale (LEP). Pour les espèces « disparue du pays », l'aire d'occurrence historique et la date approximative de disparition du Canada sont indiquées.	.8
Tableau 8. Espèces évaluées par le COSEPAC et classées dans la catégorie « non en péril ». L'aire de répartition où l'espèce (par province, territoire ou océan) et la date de la dernière évaluation sont indiquées. Il est à noter que les espèces classées dans la catégorie « non en péril » ne seront réévaluées que si de nouveaux renseignements suggèrent qu'elles sont en péril (disparues du pays, en voie de disparition, menacées ou préoccupantes) ou disparues (157 espèces).	35
Tableau 9. Espèces étudiées par le COSEPAC et classées dans la catégorie « données insuffisantes « en raison d'une insuffisance de données scientifiques au moment de l'évaluation. L'aire de répartition où l'espèce (par province, territoire ou océan) et la date de la dernière évaluation sont indiquées. Il est à noter que les espèces classées dans la catégorie « données insuffisantes « ne seront réévaluées que si de nouveaux renseignements suggèrent qu'elles sont en péril (disparues du pays, en voie de disparition, menacées ou préoccupantes) ou disparues (41 espèces).	43
ESPÈCES DONT LE STATUT ÉTÉ RÉÉVALUÉ	46
NOMS UTILISÉS PAR LE COSEPAC DANS LE PASSÉ ET SYNONYMES	72

AU SUJET DU COSEPAC

MANDAT DU COSEPAC

Le Comité sur la situation des espèces en péril au Canada (COSEPAC) évalue la situation, au niveau national, des espèces, des sous-espèces, des variétés ou d'autres unités désignables qui sont considérées comme étant en péril au Canada. Les désignations peuvent être attribuées aux espèces indigènes comprises dans les groupes taxinomiques suivants : mammifères, oiseaux, reptiles, amphibiens, poissons, arthropodes, mollusques, plantes vasculaires, mousses et lichens.

MEMBRES DU COSEPAC

Le COSEPAC est composé de membres de chacun des organismes responsables des espèces sauvages des gouvernements provinciaux et territoriaux, de quatre organismes fédéraux (le Service canadien de la faune, l'Agence Parcs Canada, le ministère des Pêches et des Océans et le Partenariat fédéral d'information sur la biodiversité, présidé par le Musée canadien de la nature), de trois membres scientifiques non gouvernementaux, ainsi que des coprésident(e)s des sous-comités de spécialistes des espèces et des connaissances traditionnelles autochtones. Le Comité se réunit au moins une fois par année pour étudier les rapports de situation des espèces candidates.

DÉFINITIONS

Espèce sauvage Espèce, sous-espèce, variété ou population géographiquement ou

génétiquement distincte d'animal, de plante ou d'une autre organisme d'origine sauvage (sauf une bactérie ou un virus) qui est soit indigène du Canada ou qui s'est propagée au Canada sans intervention humaine et y est présente depuis au moins cinquante

ans.

Disparue (D) Espèce sauvage qui n'existe plus.

Disparue du pays (DP) Espèce sauvage qui n'existe plus à l'état sauvage au Canada, mais

qui est présente ailleurs.

En voie de disparition (VD)* Espèce sauvage exposée à une disparition de la planète ou à une

disparition du pays imminente.

Menacée (M) Espèce sauvage susceptible de devenir en voie de disparition si les

facteurs limitants ne sont pas renversés.

Préoccupante (P)** Espèce sauvage qui peut devenir une espèce menacée ou en voie

de disparition en raison de l'effet cumulatif de ses caractéristiques

biologiques et des menaces reconnues qui pèsent sur elle.

Non en péril (NEP)*** Espèce sauvage qui a été évaluée et jugée comme ne risquant pas

de disparaître étant donné les circonstances actuelles.

Données insuffisantes (DI)**** Catégorie qui s'applique lorsque l'information disponible est

insuffisante (a) pour déterminer l'admissibilité d'une espèce sauvage à l'évaluation ou (b) pour permettre une évaluation du

risque de disparition de l'espèce sauvage.

⁺ Le nom du CSEMDC a été remplacé par le nom COSEPAC en 1999

^{*} Anciennement décrite comme « en danger de disparition » avant 2000.

^{**} Anciennement décrite comme « vulnérable » de 1990 à 1999, ou « rare » avant 1990.

^{***} Anciennement décrite comme « aucune catégorie » ou « aucune désignation nécessaire ».

^{****} Anciennement décrite comme « indéterminée » de 1994 à 1999 ou « DSIDD » (Données scientifiques insuffisantes pour donner une désignation) avant 1994.

TABLEAUX RÉCAPITULATIFS

Espèces désignées dans les catégories de « risque » et dans la catégorie « disparue », ainsi que dans les catégories « non en péril » et « données insuffisantes »

Tableau 1. Résumé des résultats des évaluations du COSEPAC pour les catégories de « risque » (disparue du pays, en voie de disparition, menacée et préoccupante) (516 espèces) et pour la catégorie « disparue » (13 espèces). Les résultats incluent ceux de la réunion de avril 2006.

TAXON	DISPARUE	DISPARUE DU PAYS	EN VOIE DE DISPARITION	MENACÉE	PRÉOCCUPANTE	TOTAUX
Mammifères	2	3	20	17	26	68
Oiseaux	3	2	26	12	22	65
Reptiles	0	4	9	13	10	36
Amphibiens	0	1	6	5	7	19
Poissons	6	4	26	25	39	100
Arthropodes	0	3	14	6	3	26
Mollusques	1	2	15	3	4	25
Plantes vasculaires	0	2	81	51	32	166
Mousses	1	1	6	3	4	15
Lichens	0	0	2	1	6	9
Totaux	13	22	205	136	153	529

Tableau 2. Résumé des résultats des évaluations du COSEPAC pour les catégories d'espèces non en péril. Les résultats incluent ceux de la réunion de avril 2006.

TAXON	NON EN PÉRIL
Mammifères	46
Oiseaux	36
Reptiles	5
Amphibiens	15
Poissons	35
Arthropodes	0
Mollusques	2
Plantes vasculaires	17
Mousses	1
Lichens	0
Totaux	157

Tableau 3. Résumé des résultats des évaluations du COSEPAC pour la catégorie d'espèces dont les données sont insuffisantes. Les résultats incluent ceux de la réunion de avril 2006.

TAXON	DONNÉES INSUFFISANTES
Mammifères	10
Oiseaux	2
Reptiles	2
Amphibiens	0
Poissons	14
Arthropodes	1
Mollusques	4
Plantes vasculaires	4
Mousses	1
Lichens	3
Totaux	41

Résultats de la réunion de avril 2006 du COSEPAC

Tableau 4. Espèces par catégorie et taxon de la réunion de avril 2006.

TAXON	DISPARUE	DISPARUE DU PAYS	EN VOIE DE DISPARITION	MENACÉE	PRÉOCCUPANTE	NON EN PÉRIL	DONNÉES INSUFFISANTES	TOTAUX
Mammifères			2	1	3	5		11
Oiseaux			3	2	3	1		9
Reptiles			2		1	1		4
Amphibiens						1		1
Poissons		1	3	3	4	1	3	15
Arthropodes			6		1			7
Mollusques			3	1				4
Plantes vasculaires			8	3	1	1		13
Mousses						1		1
Lichens			1		2			3
Totaux	0	1	28	10	15	11	3	68

Tableau 5. Espèces par catégorie et type de changement de la réunion de avril 2006.

TYPE DE CHANGEMENT	DISPARUE	DISPARUE DU PAYS	EN VOIE DE DISPARITION	MENACÉE	PRÉOCCUPANTE	NON EN PÉRIL	DONNÉES INSUFFISANTES	TOTAUX
Nouvelle		1	18	5	8	7	2	41
Dans une catégorie † de risque plus élevée			4	3				7
Dans une catégorie ↓ de risque moins élevée				1				1
Modification 🌣								0
Aucune modification \leftrightarrow			6	1	5		1	13
Réorganisation ひ					2	2		4
N'étant plus en péril √						2		2
Totaux	0	1	28	10	15	11	3	68

Explication de la terminologie et des symboles relatifs au statut des espèces

- † L'espèce est inscrite à une catégorie de risque plus élevée résultant de la réévaluation à la date indiquée.
- L'espèce est inscrite à une catégorie de moindre risque résultant de la réévaluation à la date indiquée.
- ↔ L'espèce demeure dans la même catégorie de risque résultant de la réévaluation à la date indiquée.
- ☼ L'espèce est passée d'une catégorie de risque à la catégorie « données insuffisantes » ou est passé de la catégorie « données insuffisantes » à une catégorie de risque, à la date indiquée.
- U Réorganisation de l'espèce sous une unité désignable différente à la date indiquée.
- $\sqrt{\ }$ L'espèce est passée d'une catégorie de risque à la catégorie « non en péril » à la date indiquée. (aucun symbole) Nouvelle espèce évaluée à la date indiquée.

RÉSULTATS DES ÉVALUATIONS DU COSEPAC

Les tableaux qui suivent (tableaux 6 à 9) sont organisés par catégorie de statut et par groupe taxinomique. Les renseignements fournis pour chacune des espèces comprennent le nom commun, le nom scientifique, le nom de la population et l'aire d'occurrence au Canada (par province, territoire ou océan). La date la plus récente de l'évaluation faite par le COSEPAC est indiquée. Les symboles se trouvant à gauche offrent de l'information sur le type de rapport de situation qui a servi de base pour l'évaluation de l'espèce (voir cidessous) et les symboles se trouvant à droite offrent de l'information résultant de la réévaluation du statut (voir l'explication des symboles de réévaluation à la page trois). Les numéros se trouvant sur le côté droit de chaque page dénotent l'étape à laquelle chaque espèce évaluée par le COSEPAC est rendue dans le cadre du processus d'inscription à la liste de la LEP (voir plus bas l'explication concernant l'inscription à la liste).

La première « Liste des espèces en péril » du COSEPAC a été publiée en 1978. En 1990, il a été décidé que toutes les espèces étudiées par le COSEPAC devraient être incluses dans cette publication, même si elles reçoivent la désignation « non en péril » ou sont classées dans la catégorie « données insuffisantes ». Par conséquent, la publication est divisée en quatre sections. La première section (tableau 6) comprend les espèces évaluées et désignées « disparues ». La deuxième section (tableau 7) comprend les espèces évaluées et désignées « disparues du pays », « en voie de disparition », « menacées » ou « préoccupantes ». La troisième section (tableau 8) comprend les espèces évaluées et classées dans la catégorie « non en péril ». La quatrième section (tableau 9) comprend les espèces étudiées par le COSEPAC et classées dans la catégorie « données insuffisantes » en raison d'une insuffisance de données scientifiques pour déterminer l'admissibilité d'une espèce à l'évaluation ou pour permettre une évaluation du risque de disparition de l'espèce.

Information utilisée pour l'évaluation

Le COSEPAC utilise la meilleure information disponible pour évaluer la situation d'une espèce. Habituellement, le rapport de situation est la source de cette information. Toutefois, il arrive quelquefois que le temps ne permette pas la préparation d'un rapport de situation par le COSEPAC, comme c'est le cas pour l'évaluation d'urgence d'une espèce qui est en danger imminent de disparition du pays ou de la planète. Dans de telles situations, la meilleure information disponible, si elle est jugée acceptable et suffisante, sera utilisée pour évaluer la situation. Les évaluations d'urgence sont indiquées dans cette publication avec la date exacte de l'évaluation et, si l'évaluation d'urgence n'est pas fondée sur un rapport de situation, il y a un triangle fermé à la gauche du nom de l'espèce.

Il y a trois types de rapports de situation utilisé par le COSEPAC pour ses évaluations : le nouveau rapport de situation, la mise à jour de rapport de situation et le rapport de situation existant. Dans la plupart des cas, une évaluation est effectuée à l'aide d'un nouveau rapport de situation ou d'une mise à jour de rapport de situation d'une espèce. Les nouveaux rapports résument la meilleure information disponible pertinente à l'évaluation du statut de conservation d'une espèce. Tous les 10 ans, ou plus tôt si les circonstances le justifient, le COSEPAC réévalue les espèces antérieurement désignées dans une catégorie de risque à l'aide d'une mise à jour de rapport de situation. Le COSEPAC peut également utiliser une mise à jour de rapport de situation pour réévaluer d'autres espèces antérieurement désignées dans les catégories « non en péril » ou « données insuffisantes ». Enfin, certaines espèces ont été réévaluées par le COSEPAC en utilisant un rapport de situation existant, dans le but exprès d'appliquer les nouveaux critères quantitatifs mis en application pour la première fois par le COSEPAC en octobre 1999. Ces critères quantitatifs sont utilisés par le COSEPAC pour aider à évaluer le risque de disparition d'une espèce et sont fondés sur les critères quantitatifs utilisés par l'Union mondiale pour la nature (IUCN). De l'information supplémentaire sur les rapports de situation et le processus d'évaluation se trouve sur le site Web du COSEPAC : www.cosewic.gc.ca.

4

Explication des symboles associés à chaque type d'information utilisé pour l'évaluation :

- L'évaluation est fondée sur de l'information, autre qu'un rapport de situation du COSEPAC, jugée pertinente à l'évaluation de l'espèce (p. ex. documentation justificative jointe à une demande d'évaluation d'urgence). L'évaluation a été effectuée après l'application des critères quantitatifs (en octobre 1999 ou après).
- Δ ou Δ^+ L'évaluation est fondée sur un nouveau rapport de situation ou sur une mise à jour de rapport de situation. Un signe plus (+) indique que le rapport comporte un addenda ou que le rapport a été modifié. L'évaluation a été effectuée après l'application des critères quantitatifs (en octobre 1999 ou après).
- A or A * L'espèce a été réévaluée à l'aide d'un rapport de situation existant. Un signe plus (+) indique que le rapport comporte un addenda ou que le rapport a été modifié. L'évaluation a été effectuée après l'application des critères quantitatifs (en octobre 1999 ou après).

sans L'évaluation est fondée sur un nouveau rapport de situation ou sur une mise à jour de rapport de situation. L'évaluation a été effectuée avant l'application des critères quantitatifs (avant octobre 1999).

Aire d'occurrence

La répartition géographique de chacune des espèces est définie suivant les provinces, les territoires et les océans où se trouvent les espèces. Cette information ne doit pas être considérée comme une liste complète des compétences qui peuvent être légalement responsables de la conservation et de la gestion d'une espèce. Plusieurs lignes directrices sont suivies au moment de la détermination de l'aire d'occurrence d'une espèce : l'aire d'occurrence pour les oiseaux comprend l'aire de reproduction et d'hivernage au Canada; pour les espèces marines, elle comprend les océans dans lesquels elles se trouvent (océan Arctique, Pacifique ou Atlantique); pour les espèces d'eau douce, l'aire d'occurrence comprend la province ou le territoire où se situe le plan d'eau; pour les espèces se trouvant dans les eaux saumâtres ou encore se déplaçant entre les milieux marins et d'eau douce ou entre les océans et la terre ferme (p. ex. le morse de l'Atlantique), l'aire d'occurrence comprend les océans et les provinces où se trouve l'espèce.

Abréviations pour les provinces et les territoires :

NS Nouvelle-Écosse QC Ouébec AB Alberta BC Colombie-Britannique NT Territoires du Nord-Ouest Saskatchewan SK MB Manitoba NU Nunavut YΤ Territoire du Yukon

NB Nouveau-Brunswick ON Ontario

NL Terre-Neuve-et-Labrador PE Île-du-Prince-Édouard

Au sujet de l'inscription légale des espèces évaluées par le COSEPAC

Les membres du COSEPAC se réunissent au moins une fois par année pour étudier les rapports de situation sur les espèces candidates. Depuis 2004, le COSEPAC présente son rapport annuel au ministre fédéral de l'Environnement vers la fin de l'été. Ce rapport annuel renferme toutes les espèces que le COSEPAC désire voir inscrites à la liste légale.

Les espèces évaluées par le COSEPAC comme étant disparues du pays, en voie de disparition, menacées et préoccupantes seront considérées pour que leur protection légale et leur rétablissement (ou gestion) soient assurés en vertu de la *Loi sur les espèces en péril* (LEP). En se fondant en partie sur l'évaluation de la situation du COSEPAC, le gouvernement peut décider d'ajouter une espèce à la Liste des espèces en péril (liste légale) de la LEP, de ne pas ajouter une espèce à la liste légale ou de renvoyer le rapport d'évaluation au COSEPAC pour obtenir des renseignements supplémentaires ou pour réexamen.

On peut trouver de plus amples renseignements sur le processus d'inscription de la LEP en consultant le site Web du COSEPAC (www.COSEPAC.gc.ca; la section Foire aux questions (FAQ) et la section Au sujet du COSEPAC) ou sur le Registre public de la LEP (www.registrelep.gc.ca).

Les symboles suivants sont utilisés dans le tableau 7 (Colonne LEP) pour indiquer l'étape à laquelle était arrivée l'espèce évaluée par le COSEPAC, dans le cadre du processus d'inscription de la LEP, au moment de la publication du présent document (août 2006).

- * Le résultat de l'évaluation de la situation par le COSEPAC n'a pas encore été transmis au ministre.
- ** Le résultat de l'évaluation de la situation par le COSEPAC a été transmis au ministre de l'Environnement; une décision est attendue.
- 1 Espèce inscrite à la liste légale.
- 2 Espèce non ajoutée à la liste légale.
- 3 Renyoyée au COSEPAC pour obtenir des renseignements supplémentaires ou pour réexamen.

Tableau 6. Espèces évaluées et désignées « disparues » avec leur aire d'occurrence (par province, territoire ou océan) et la date de la dernière évaluation. L'aire d'occurrence historique et la date approximative de disparition sont indiquées (13 espèces).

DISPARUE (13)

Sous-espèce dawsoni dawsoni A → Vison de mer Mustela macrodon NB NS Océan Atlantique 1894 mai 2000 Oiseaux (3) A → Eider du Labrador labradorius QC NB NS NL 1875 mai 2000 A → Grand Pingouin Pinguinus impennis QC NB NS NL 1844 mai 2000 A → Tourte voyageuse Ectopistes migratorius SK MB ON QC NB 1914 mai 2000 Reptiles (0) Amphibiens (0) ON 1952 mai 2000 Poissons (6) A → Cisco de profondeur johannae ON 1965 mai 2000 A → Épinoche benthique du lac Hadley Gasterosteus sp. BC 1999 mai 2000 A → Épinoche limnétique du lac Hadley Gasterosteus sp. BC 1999 mai 2000 A → Épinoche climnétique du lac Hadley Gasterosteus sp. BC 1999 mai 2000 A → Épinoche se limnétique du lac Hadley Gasterosteus sp. BC 1999 mai 2000 A ← Sipinoche se limnétique du lac Hadley Gasterosteus sp. BC 1999 mai 2000 A ← Sipinoche se limnétique du lac Hadley AB 1964 mai 2000 A ← Sipino		on/ Détails 'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence historique	Date de disparition	Date de l'évaluation
Sous-espèce dawsoni A → Vison de mer Mustela macrodon NB NS Océan 1894 mai 2000 Atlantique NB NS Océan 1894 mai 2000 Atlantique QC NB NS NL 1875 mai 2000 A → Grand Pingouin Pinguinus impennis QC NB NS NL 1844 mai 2000 A → Tourte Ectopistes SK MB ON QC NB 1914 mai 2000 Amphibiens (0) Reptiles (0) Amphibiens (0) Poissons (6) A → Cisco de profondeur johannae ON 1952 mai 2000 Amphibiens (0) A → Épinoche benthique du lac Hadley A → Épinoche Gasterosteus sp. BC 1999 mai 2000 A ← Épinoche Limnétique du lac Hadley A → Coregonus kiyi Ontario A → Coregonus kiyi Ontario A → Alsaeux des Rhinichthys cataractae smithi Banff Arthropodes (0) Arthropodes (0) Mollusques (1) A → Patelle des Lottia alveus alveus Alantique Plantes vasculaires (0)	Man	nmifères (2)						
Oiseaux (3) A	Δ	\leftrightarrow	sous-espèce			BC	années 1920	mai 2000
A → Holder of Labrador Camptorhynchus labradorius QC NB NS NL 1875 mai 2000 Rab 1800 Rabradorius A → Fourte voyageuse Fectopistes migratorius SK MB ON QC NB RS NL 1844 mai 2000 Rabradorius Reptiles (0) Amphibiens (0) Poissons (6) A → Poré bleu Sander vitreum glaucus ON 1952 mai 2000 Rabradorius A → Epinoche benthique du lac Hadley Gasterosteus sp. BC 1999 mai 2000 Rabradorius A → Epinoche limnétique du lac Hadley Gasterosteus sp. BC 1999 mai 2000 Rabradorius A → Epinoche limnétique du lac Hadley Gasterosteus sp. BC 1999 mai 2000 Rabradorius A → Raseux des rapides de Banff Rhinichthys cataractae smithi AB 1986 mai 2000 Rabradorius Arthropodes (0) Mollusques (1) A ← Patelle des zostères Lottia alveus Alveus Océan Atlantique 1929 mai 2000 Rabradorius Patelle des zostères Lottia alveus Alveus Océan Atlantique 1929 mai 2000 Rabradorius	A	\leftrightarrow	Vison de mer	Mustela macrodon			1894	mai 2000
Labrador labradorius A → Grand Pingouin Pinguinus impennis QC NB NS NL 1844 mai 2000 A → Tourte voyageuse migratorius SK MB ON QC NB 1914 mai 2000 Reptiles (O) Amphibiens (O) Poissons (6) A → Cisco de profondeur johannae ON 1952 mai 2000 A → Doré bleu Sander vitreum glaucus A → Épinoche benthique du lac Hadley A → Épinoche limétique du lac Hadley A → Kiyi du lac Ontario orientalis A → Naseux des Rhinichthys rapides de Banff Arthropodes (O) Mollusques (1) A → Patelle des zostères daveus alveus alveus alveus Atlantique (O) Plantes vasculaires (O)	Oise	eaux (3)						
A → Tourte voyageuse migratorius SK MB ON QC NB 1914 mai 2000 migratorius PE NS Reptiles (0) Amphibiens (0) Poissons (6) A → Cisco de profondeur johannae ON 1952 mai 2000 mai 200	A	\leftrightarrow				QC NB NS NL	1875	mai 2000
Reptiles (O) Amphibiens (O) Poissons (6) A	A	\leftrightarrow	Grand Pingouin	Pinguinus impennis		QC NB NS NL	1844	mai 2000
Amphibiens (0) Poissons (6) △	A	\leftrightarrow					1914	mai 2000
Poissons (6) A → Cisco de profondeur johannae Coregonus johannae ON 1952 mai 2000 A → Doré bleu Sander vitreum glaucus ON 1965 mai 2000 A → Épinoche benthique du lac Hadley Gasterosteus sp. BC 1999 mai 2000 A → Épinoche limnétique du lac Hadley Gasterosteus sp. BC 1999 mai 2000 A → Co Kiyi du lac Ontario Ontario Ontario orientalis ON 1964 mai 2005 orientalis A → Naseux des rapides de Banff Rhinichthys cataractae smithi AB 1986 mai 2000 mai 2000 orientalis Arthropodes (0) Mollusques (1) A → Patelle des Zostères alveus Atlantique Océan Atlantique 1929 mai 2000 mai 2000 orientalis Plantes vasculaires (0)	Rep	tiles (0)						
A → Cisco de profondeur Coregonus johannae ON 1952 mai 2000 profondeur A → Doré bleu Sander vitreum glaucus ON 1965 mai 2000 profondeur A → Épinoche benthique du lac Hadley Gasterosteus sp. BC 1999 mai 2000 profondeur A → Épinoche limnétique du lac Hadley Gasterosteus sp. BC 1999 mai 2000 profondeur A C Kiyi du lac Ontario ON 1964 mai 2005 profondeur A → Naseux des rapides de Banff Rhinichthys cataractae smithi AB 1986 mai 2000 profondeur Arthropodes (0) Mollusques (1) A → Patelle des Zostères Lottia alveus alveus Alveus Océan Atlantique 1929 mai 2000 profondeur Plantes vasculaires (0)	Amp	ohibiens (0)						
profondeur johannae A ↔ Doré bleu Sander vitreum glaucus A ↔ Épinoche benthique du lac Hadley A ↔ Épinoche limnétique du lac Hadley A ↔ Épinoche limnétique du lac Hadley A ↔ Épinoche Coregonus kiyi ON 1999 mai 2000 A ← Kiyi du lac Coregonus kiyi ON 1964 mai 2005 A ← Naseux des Rhinichthys cataractae smithi Arthropodes (0) Mollusques (1) A ← Patelle des zostères Lottia alveus alveus Plantes vasculaires (0)	Pois	sons (6)						
glaucus A ↔ Épinoche benthique du lac Hadley A ↔ Épinoche limnétique du lac Hadley A ↔ Épinoche limnétique du lac Hadley A ↔ Kiyi du lac Coregonus kiyi orientalis A ↔ Naseux des rapides de Banff Arthropodes (0) Mollusques (1) A ↔ Patelle des zostères alveus alveus Atlantique Plantes vasculaires (0)	A	\leftrightarrow				ON	1952	mai 2000
benthique du lac Hadley A ↔ Épinoche limnétique du lac Hadley A ひ Kiyi du lac Coregonus kiyi ON 1964 mai 2005 Ontario orientalis A ↔ Naseux des rapides de Banff Arthropodes (0) Mollusques (1) A ↔ Patelle des Zostères alveus Alantique Plantes vasculaires (0)	A	\leftrightarrow	Doré bleu			ON	1965	mai 2000
limnétique du lac Hadley ∆ ひ Kiyi du lac Coregonus kiyi ON 1964 mai 2005 Ontario orientalis A ↔ Naseux des Rhinichthys AB 1986 mai 2000 Arthropodes (0) Mollusques (1) A ↔ Patelle des Lottia alveus alveus Atlantique Plantes vasculaires (0)	₽	\leftrightarrow	benthique du	Gasterosteus sp.		ВС	1999	mai 2000
Ontario orientalis A → Naseux des rapides de Banff Arthropodes (0) Mollusques (1) A → Patelle des zostères alveus Plantes vasculaires (0) AB 1986 mai 2000 AB 1986 mai 2000 Océan 1929 mai 2000 Atlantique	₽	\leftrightarrow	limnétique du	Gasterosteus sp.		ВС	1999	mai 2000
rapides de Banff Arthropodes (0) Mollusques (1) A ← Patelle des Lottia alveus Océan 1929 mai 2000 Atlantique Plantes vasculaires (0)	Δ	O				ON	1964	mai 2005
Mollusques (1) A ← Patelle des zostères Lottia alveus alveus Océan 1929 mai 2000 Atlantique Plantes vasculaires (0) Plantes vasculaires (0)	Δ	\leftrightarrow	rapides de	-		AB	1986	mai 2000
A → Patelle des Lottia alveus Océan 1929 mai 2000 Atlantique Plantes vasculaires (0)	Arth	ropodes (0)						
zostères alveus Atlantique Plantes vasculaires (0)	Moll	usques (1)						
	A	\leftrightarrow					1929	mai 2000
	Plan	ites vasculai	res (0)					
Mousses (1)	Mou	sses (1)						
Δ Macounie Neomacounia ON aucune novembro luisante nitida observation 2002 depuis 1864	Δ					ON	observation	novembre 2002
Lichens (0)	Lich	ens (0)						

Tableau 7. Espèces évaluées et désignées dans l'une des catégories de « risque » (disparue du pays, en voie de disparition, menacée ou préoccupante) (516 espèces), avec leur aire d'occurrence (par province, territoire ou océan), la date de la dernière évaluation, et l'étape l'inscription légale (LEP). Pour les espèces « disparue du pays », l'aire d'occurrence historique et la date approximative de disparition du Canada sont indiquées.

DISPARUE DU PAYS (22)

	on/ ils de Iluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence historique	Date de disparition du Canada	Date de l'évaluation	LEP
Mam	mifères ((3)						
₽	\leftrightarrow	Baleine grise	Eschrichtius robustus	Population de l'Atlantique	Océan Atlantique	avant la fin des années 1800	mai 2000	1
Δ	\leftrightarrow	Ours grizzli	Ursus arctos	Population des Prairies	AB SK MB	années 1880	mai 2002	1
₽	\leftrightarrow	Putois d'Amérique	Mustela nigripes		AB SK MB	1974	mai 2000	1
Oise	aux (2)							
Δ	\leftrightarrow	Tétras des armoises de la sous-espèce phaios	Centrocercus urophasianus phaios		ВС	aucune observation depuis les années 1960	mai 2000	1
A	\leftrightarrow	Tétras des prairies	Tympanuchus cupido		AB SK MB ON	la dernière observation remonte à 1987 en Saskatchewan	mai 2000	1
Rept	iles (4)							
Δ		Couleuvre à nez mince du Pacifique	Pituophis catenifer catenifer		ВС	aucune observation depuis 1957	mai 2002	1
Δ		Crotale des bois	Crotalus horridus		ON	1941	mai 2001	1
Δ	\leftrightarrow	Iguane pygmée à cornes courtes	Phrynosoma douglasii		ВС	la dernière observation remonte à 1898, près de Osoyoos, CB.	mai 2000	1
Δ		Tortue de l'Ouest	Actinemys marmorata		ВС	aucune observation depuis 1959	mai 2002	1
Amp	hibiens (1)						
Δ		Salamandre tigrée	Ambystoma tigrinum	Population des Grands Lacs	ON	1915	novembre 2001	1

DISPARUE DU PAYS (22)

	n/ ils de luation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence historique	Date de disparition du Canada	Date de l'évaluation	LEP
Poiss	sons (4)							
Δ		Bar rayé	Morone saxatilis	Population de l'estuaire du Saint-Laurent	QC Océan Atlantique	La dernière observation date de 1968.	novembre 2004	**
Δ	\leftrightarrow	Gravelier	Erimystax x- punctatus		ON	la dernière observation remonte à 1958, dans le bassin de la rivière Thames	mai 2000	1
Δ		Saumon atlantique	Salmo salar	Population du lac Ontario	ON	la dernière observation remonte à 1898	avril 2006	*
Δ	\leftrightarrow	Spatulaire	Polyodon spathula		ON	1917	mai 2000	1
Arth	ropodes	(3)						
Δ	\leftrightarrow	Lutin givré	Callophrys [Incisalia] irus		ON	1988	mai 2000	1
Δ	\leftrightarrow	Marbré insulaire	Euchloe ausonides		ВС	avant 1910	mai 2000	1
Δ	\leftrightarrow	Mélissa bleu	Lycaeides melissa samuelis		ON	1991	mai 2000	1
Mollu	usques (2	<u>'</u> .)						
A	\leftrightarrow	Alasmidonte naine	Alasmidonta heterodon		NB	1968	mai 2000	1
Δ		Escargot du Puget	Cryptomastix devia		ВС	aucune observation depuis 1905	novembre 2002	1
Plant	tes vascu	laires (2)						
Δ	\leftrightarrow	Collinsie printanière	Collinsia verna		ON	aucune observation depuis 1954	mai 2000	1
₽	\leftrightarrow	Desmodie d'Illinois	Desmodium illinoense		ON	aucune observation depuis 1888	mai 2000	1
Mous	sses (1)							
Δ		Ptychomitre à feuilles incurvées	Ptychomitrium incurvum		ON	1828	novembre 2002	1
Liche	ens (0)							

	on/ ails de aluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation	LEP
Mam	mifères	(20)					
₫⁺	↑	Baleine à bec commune	Hyperoodon ampullatus	Population du plateau néo-écossais	Océan Atlantique	novembre 2002	1
Δ	ŭ	Baleine noire de l'Atlantique Nord	Eubalaena glacialis		Océan Atlantique	mai 2003	1
Δ	\leftrightarrow	Baleine noire du Pacifique Nord	Eubalaena japonica		Océan Pacifique	novembre 2004	1
Δ	↑	Béluga	Delphinapterus leucas	Population de l'est de la baie d'Hudson	NU QC Océan Arctique Océan Atlantique	mai 2004	2
Δ	\leftrightarrow	Béluga	Delphinapterus leucas	Population de la baie d'Ungava	QC Océan Arctique Océan Atlantique	mai 2004	2
Δ	ŭ	Blaireau d'Amérique de la sous-espèce <i>jacksoni</i>	Taxidea taxus jacksoni		ON	mai 2000	1
Δ	Ŏ	Blaireau d'Amérique de la sous-espèce jeffersonii	Taxidea taxus jeffersonii		ВС	mai 2000	1
Δ	\leftrightarrow	Carcajou	Gulo gulo	Population de l'Est	QC NL	mai 2003	1
Δ	ŭ	Caribou de Peary	Rangifer tarandus pearyi		NT NU	mai 2004	2
Δ	\leftrightarrow	Caribou des bois	Rangifer tarandus caribou	Population de la Gaspésie-Atlantique	QC	mai 2002	1
≜⁺	Ŏ	Épaulard	Orcinus orca	Population résidente du sud du Pacifique Nord-Est	Océan Pacifique	novembre 2001	1
₫⁺	\leftrightarrow	Marmotte de l'île Vancouver	Marmota vancouverensis		ВС	mai 2000	1
Δ	\leftrightarrow	Martre de Terre-Neuve	Martes americana atrata		NL	mai 2000	1
Δ	↑	Musaraigne de Bendire	Sorex bendirii		ВС	avril 2006	1
Δ	1	Rat kangourou d'Ord	Dipodomys ordii		AB SK	avril 2006	*
₽	\leftrightarrow	Renard véloce	Vulpes velox		AB SK	mai 2000	1
Δ	Ŏ	Rorqual bleu	Balaenoptera musculus	Population de l'Atlantique	Océan Atlantique	mai 2002	1
Δ	ŭ	Rorqual bleu	Balaenoptera musculus	Population du Pacifique	Océan Pacifique	mai 2002	1
Δ		Rorqual boréal	Balaenoptera borealis	Population du Pacifique	Océan Pacifique	mai 2003	1
Δ	1	Taupe de Townsend	Scapanus townsendii		ВС	mai 2003	1

	n/ ils de luation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation	LEP
Oisea	aux (26)						
Δ		Alouette hausse-col de la sous-espèce <i>strigata</i>	Eremophila alpestris strigata		ВС	novembre 2003	1
Δ		Bec-croisé des sapins de la sous-espèce <i>percna</i>	Loxia curvirostra percna		NL	mai 2004	1
Δ	\leftrightarrow	Bruant de Henslow	Ammodramus henslowii		ON	novembre 2000	1
Δ		Bruant vespéral de la sous-espèce <i>affinis</i>	Pooecetes gramineus affinis		ВС	avril 2006	*
Δ	\leftrightarrow	Chevêche des terriers	Athene cunicularia		BC AB SK MB	avril 2006	1
₽	\leftrightarrow	Chouette tachetée de la sous-espèce <i>caurina</i>	Strix occidentalis caurina		ВС	mai 2000	1
$\Delta^{\scriptscriptstyle +}$	\leftrightarrow	Colin de Virginie	Colinus virginianus		ON	novembre 2003	1
Δ	\leftrightarrow	Courlis esquimau	Numenius borealis		NT NU AB SK MB ON QC NB PE NS NL	mai 2000	1
Δ	\leftrightarrow	Effraie des clochers	Tyto alba	Population de l'Est	ON QC	mai 2000	1
Δ	\leftrightarrow	Grue blanche	Grus americana		NT AB	novembre 2000	1
Δ	\leftrightarrow	Moqueur des armoises	Oreoscoptes montanus		BC AB SK	novembre 2000	1
Δ	\leftrightarrow	Moucherolle vert	Empidonax virescens		ON	novembre 2000	1
Δ	↑	Mouette blanche	Pagophila eburnea		NT NU NL	avril 2006	1
▲	\leftrightarrow	Paruline de Kirtland	Dendroica kirtlandii		ON	mai 2000	1
₽	\leftrightarrow	Paruline orangée	Protonotaria citrea		ON	mai 2000	1
Δ	↑	Paruline polyglotte de la sous-espèce <i>auricollis</i>	Icteria virens auricollis	Population de la Colombie-Britannique	ВС	novembre 2000	1
Δ	ŭ	Petit-duc des montagnes de la sous-espèce macfarlanei	Megascops kennicottii macfarlanei		ВС	mai 2002	1
Δ	1	Pic à tête blanche	Picoides albolarvatus		ВС	novembre 2000	1
Δ		Pic de Williamson	Sphyrapicus thyroideus		ВС	mai 2005	1
Δ	\leftrightarrow	Pie-grièche migratrice de la sous-espèce migrans	Lanius ludovicianus migrans		MB ON QC	novembre 2000	1
Δ	\leftrightarrow	Pluvier montagnard	Charadrius montanus		AB SK	novembre 2000	1

	on/ ails de aluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation	LEP
Δ	Ŏ	Pluvier siffleur de la sous-espèce circumcinctus	Charadrius melodus circumcinctus		AB SK MB ON	mai 2001	1
Δ	Ŏ	Pluvier siffleur de la sous-espèce <i>melodus</i>	Charadrius melodus melodus		QC NB PE NS NL	mai 2001	1
Δ	\leftrightarrow	Râle élégant	Rallus elegans		ON	novembre 2000	1
Δ	\leftrightarrow	Sterne de Dougall	Sterna dougallii		QC NB NS	octobre 1999	1
₽	\leftrightarrow	Tétras des armoises de la sous-espèce urophasianus	Centrocercus urophasianus urophasianus		AB SK	mai 2000	1
Rep	tiles (9)						
≜	\leftrightarrow	Couleuvre à queue fine	Contia tenuis		ВС	octobre 1999	1
Δ	\leftrightarrow	Couleuvre agile bleue	Coluber constrictor foxii		ON	mai 2002	1
Δ	\leftrightarrow	Couleuvre d'eau du lac Érié	Nerodia sipedon insularum		ON	avril 2006	*
Δ		Couleuvre nocturne	Hypsiglena torquata		ВС	mai 2001	1
Δ	↑	Scinque des Prairies	Eumeces septentrionalis		MB	mai 2004	1
Δ	\leftrightarrow	Tortue luth	Dermochelys coriacea		Océan Pacifique Océan Atlantique	mai 2001	1
Δ	↑	Tortue mouchetée	Emydoidea blandingii	Population de la Nouvelle-Écosse	NS	mai 2005	1
Δ		Tortue peinte de l'Ouest	Chrysemys picta bellii	Population de la côte du Pacifique	ВС	avril 2006	*
Δ	↑	Tortue ponctuée	Clemmys guttata		ON QC	mai 2004	1
Amp	hibiens ((6)					
Δ	\leftrightarrow	Grenouille léopard	Rana pipiens	Population des montagnes du Sud	ВС	mai 2000	1
Δ	\leftrightarrow	Grenouille maculée de l'Oregon	Rana pretiosa		ВС	mai 2000	1
Δ		Grenouille-à-queue des Rocheuses	Ascaphus montanus		ВС	mai 2000	1
Δ	\leftrightarrow	Rainette grillon	Acris crepitans		ON	mai 2001	1
Δ	1	Salamandre à nez court	Ambystoma texanum		ON	mai 2004	1
Δ		Salamandre tigrée	Ambystoma tigrinum	Population des montagnes du Sud	ВС	novembre 2001	1

Taxo Déta l'éva			Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation	LEP
Poiss	sons	(26)						
≜⁺	1		Chat-fou du Nord	Noturus stigmosus		ON	novembre 2002	1
Δ	↑		Chevalier cuivré	Moxostoma hubbsi		QC	novembre 2004	**
Δ	1		Cisco à museau court	Coregonus reighardi		ON	mai 2005	**
Δ	\leftrightarrow		Corégone de l'Atlantique	Coregonus huntsmani		NS	novembre 2000	1
Δ	ひ		Épinoche benthique du lac Enos	Gasterosteus sp.		ВС	novembre 2002	1
₽	↑		Épinoche benthique du lac Paxton	Gasterosteus sp.		ВС	mai 2000	1
₽	↑		Épinoche benthique du ruisseau Vananda	Gasterosteus sp.		ВС	mai 2000	1
Δ	ŭ		Épinoche limnétique du lac Enos	Gasterosteus sp.		ВС	novembre 2002	1
A	1		Épinoche limnétique du lac Paxton	Gasterosteus sp.		ВС	mai 2000	1
A	↑		Épinoche limnétique du ruisseau Vananda	Gasterosteus sp.		ВС	mai 2000	1
Δ	1		Esturgeon blanc	Acipenser transmontanus		ВС	novembre 2003	1+2*
Δ	ŭ		Esturgeon jaune	Acipenser fulvescens	Populations de l'Ouest	AB SK MB	mai 2005	
Δ			Grand requin blanc	Carcharodon carcharias	Population de l'Atlantique	Océan Atlantique	avril 2006	*
Δ	↑		Lamproie du ruisseau Morrison	Lampetra richardsoni		ВС	mai 2000	1
Δ			Maraîche	Lamna nasus		Océan Atlantique	mai 2004	2
Δ	1		Méné camus	Notropis anogenus		ON	novembre 2002	1
Δ	\leftrightarrow		Meunier de Salish	Catostomus catostomus		ВС	novembre 2002	1
Δ	Ŋ		Morue franche	Gadus morhua	Population de Terre- Neuve et du Labrador	Océan Atlantique	mai 2003	2
A	\leftrightarrow		Naseux de Nooksack	Rhinichthys cataractae		ВС	mai 2000	1
Δ	\leftrightarrow		Naseux moucheté	Rhinichthys osculus		ВС	avril 2006	3

L'esturgeon blanc a été évalué par le COSEPAC en tant qu'unité. Le gouvernement (représenté par le gouverneur en conseil) a cependant décidé de créer six unités distinctes à des fins d'inscription légale en vertu de la LEP. Quatre des six unités ont été ajoutées à la liste légale, comme espèces en voie de disparition, et deux n'ont pas été ajoutées à la liste (voir http://www.registrelep.gc.ca/virtual_sara/files/orders/g2%2D14018i%5Fe1%2Epdf).

	on/ ils de iluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation	LEP
Δ	\leftrightarrow	Omble Aurora	Salvelinus fontinalis timagamiensis		ON	mai 2000	1
Δ		Raie tachetée	Leucoraja ocellata	Population du sud du golfe du Saint- Laurent	Océan Atlantique	mai 2005	**
Δ	\leftrightarrow	Saumon atlantique	Salmo salar	Populations de l'intérieur de la baie de Fundy	NB NS Océan Atlantique	avril 2006	1
Δ		Saumon coho	Oncorhynchus kisutch	Population du Fraser intérieur	BC Océan Pacifique	mai 2002	2
Δ	\leftrightarrow	Saumon sockeye (saumon rouge)	Oncorhynchus nerka	Population Cultus	BC Océan Pacifique	mai 2003	2
≜⁺	\leftrightarrow	Saumon sockeye (saumon rouge)	Oncorhynchus nerka	Population Sakinaw	BC Océan Pacifique	20 avril 2006	2
Arth	ropodes	(14)					
Δ		Bleu insulaire	Plebejus saepiolus insulanus		ВС	novembre 2000	1
Δ		Damier de Taylor	Euphydryas editha taylori		ВС	novembre 2000	1
Δ		Fausse-teigne à cinq points du yucca	Prodoxus quinquepunctellus		AB	avril 2006	*
Δ		Héliotin blanc satiné	Schinia bimatris		MB	mai 2005	1
Δ		Héliotin d'Aweme	Schinia avemensis		AB SK MB	avril 2006	*
Δ		Hespéri Ottoé	Hesperia ottoe		MB	mai 2005	1
Δ		Hespérie Persius de l'Est	Erynnis persius persius		ON	avril 2006	*
Δ		Mormon	Apodemia mormo	Population des montagnes du Sud	ВС	mai 2003	1
Δ		Noctuelle de l'abronie	Copablepharon fuscum		ВС	novembre 2003	1
Δ		Perce-tige d'Aweme	Papaipema aweme		ON	avril 2006	*
Δ		Porte-queue demi-lune	Satyrium semiluna		BC AB	avril 2006	*
₽	\leftrightarrow	Satyre fauve des Maritimes	Coenonympha nipisiquit		QC NB	mai 2000	1
Δ		Teigne du yucca	Tegeticula yuccasella		AB	mai 2002	1
Δ		Teigne tricheuse du yucca	Tegeticula corruptrix		AB	avril 2006	*

	on/ ails de aluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation	LEP
	usques (1				
	\leftrightarrow	Dysnomie ventrue jaune	Epioblasma torulosa rangiana		ON	mai 2000	1
Δ		Épioblasme tricorne	Epioblasma triquetra		ON	mai 2001	1
Δ		Escargot-forestier de Townsend	Allogona townsendiana		ВС	novembre 2002	1
₽	\leftrightarrow	Lampsile fasciolée	Lampsilis fasciola		ON	octobre 1999	1
Δ		Limace-prophyse bleugris	Prophysaon coeruleum		ВС	avril 2006	*
Δ		Mulette du Necturus	Simpsonaias ambigua		ON	mai 2001	1
Δ		Mulette feuille d'érable	Quadrula quadrula	Population de la Saskatchewan - Nelson	МВ	avril 2006	*
Δ		Obovarie ronde	Obovaria subrotunda		ON	mai 2003	1
₽	\leftrightarrow	Physe d'eau chaude	Physella wrighti		ВС	mai 2000	1
Δ	\uparrow	Physe des fontaines de Banff	Physella johnsoni		АВ	mai 2000	1
Δ		Physe du lac Winnipeg	Physa sp.		МВ	novembre 2002	3
Δ		Pleurobème écarlate	Pleurobema sintoxia		ON	mai 2004	1
Δ		Ptychobranche réniforme	Ptychobranchus fasciolaris		ON	mai 2003	1
₽	\leftrightarrow	Villeuse haricot	Villosa fabalis		ON	mai 2000	1
Δ		Villeuse irisée	Villosa iris		ON	avril 2006	*
Plan	tes vascı	ulaires (81)					
Δ	↑	Abronie à petites fleurs	Tripterocalyx micranthus		AB SK	novembre 2002	1
Δ		Abronie rose	Abronia umbellata		ВС	mai 2004	1
Δ	\leftrightarrow	Adiante cheveux-de- Vénus	Adiantum capillus-veneris		ВС	mai 2000	1
Δ	\leftrightarrow	Ammannie robuste	Ammannia robusta		BC ON	mai 2001	1
Δ		Antennaire stolonifère	Antennaria flagellaris		ВС	mai 2004	1
Δ		Aristide à rameaux basilaires	Aristida basiramea		ON QC	novembre 2002	1

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation	LEP
Δ	Aster feuillu	Symphyotrichum frondosum		ВС	avril 2006	*
\triangle \leftrightarrow	Balsamorhize à feuilles deltoïdes	Balsamorhiza deltoidea		ВС	mai 2000	1
\triangle \longleftrightarrow	Benoîte de Peck	Geum peckii		NS	mai 2000	1
Δ	Bouleau flexible	Betula lenta		ON	avril 2006	*
$\underline{\Delta}^{\scriptscriptstyle +} \;\; \longleftrightarrow$	Braya de Long	Braya longii		NL	mai 2000	1
\triangle \leftrightarrow	Buchnéra d'Amérique	Buchnera americana		ON	mai 2000	1
\triangle \leftrightarrow	Carex des genévriers	Carex juniperorum		ON	mai 2000	1
∆ ↑	Carex faux-lupulina	Carex lupuliformis		ON QC	mai 2000	1
Δ ⁺ \uparrow	Castilléjie dorée	Castilleja levisecta		ВС	mai 2000	1
\triangle \leftrightarrow	Chardon de Pitcher	Cirsium pitcheri		ON	mai 2000	1
Δ ↑	Châtaignier d'Amérique	Castanea dentata		ON	novembre 2004	1
\triangle \leftrightarrow	Chimaphile maculée	Chimaphila maculata		ON QC	mai 2000	1
Δ	Cimicaire élevée	Actaea elata		ВС	mai 2001	1
Δ	Collomia délicat	Collomia tenella		ВС	novembre 2003	1
\triangle \longleftrightarrow	Coréopsis rose	Coreopsis rosea		NS	mai 2000	1
\triangle \leftrightarrow	Cryptanthe minuscule	Cryptantha minima		AB SK	mai 2000	1
\triangle \leftrightarrow	Cypripède blanc	Cypripedium candidum		MB ON	mai 2000	1
$\Delta \longleftrightarrow$	Droséra filiforme	Drosera filiformis		NS	mai 2001	1
Δ	Éléocharide fausse-prêle	Eleocharis equisetoides		ON	novembre 2000	1
Δ	Épilobe de Torrey	Epilobium torreyi		ВС	avril 2006	*
Δ	Epilobe densiflore	Epilobium densiflorum		ВС	mai 2005	1
Δ ↑	Frasère de Caroline	Frasera caroliniensis		ON	avril 2006	*
$\Delta \leftrightarrow$	Gentiane blanche	Gentiana alba		ON	mai 2001	1
$\underline{\Delta}^{+} \longleftrightarrow$	Gérardie de Gattinger	Agalinis gattingeri		ON	mai 2001	1

	on/ iils de iluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation	LEP
₽	\leftrightarrow	Gérardie de Skinner	Agalinis skinneriana		ON	mai 2000	1
Δ		Gérardie rude	Agalinis aspera		МВ	avril 2006	*
Δ	\leftrightarrow	Ginseng à cinq folioles	Panax quinquefolius		ON QC	mai 2000	1
Δ		Grand silène de Scouler	Silene scouleri ssp. grandis		ВС	mai 2003	1
Δ	\leftrightarrow	Isoète d'Engelmann	Isoetes engelmannii		ON	mai 2001	1
₽	\leftrightarrow	Isotrie fausse-médéole	Isotria medeoloides		ON	mai 2000	1
₽	\leftrightarrow	Isotrie verticillée	Isotria verticillata		ON	mai 2000	1
Δ		Jonc de Kellogg	Juncus kelloggii		ВС	mai 2003	1
A	\leftrightarrow	Lespédèze de Virginie	Lespedeza virginica		ON	mai 2000	1
≜⁺	\leftrightarrow	Liparis à feuilles de lis	Liparis liliifolia		ON	mai 2001	1
Δ	↑	Lipocarphe à petites fleurs	Lipocarpha micrantha		BC ON	novembre 2002	1
Δ		Lotier à feuilles pennées	Lotus pinnatus		ВС	mai 2004	1
A	\leftrightarrow	Lotier splendide	Lotus formosissimus		ВС	mai 2000	1
Δ		Lupin densiflore	Lupinus densiflorus		ВС	mai 2005	1
Δ		Lupin des ruisseaux	Lupinus rivularis		ВС	novembre 2002	1
A	\leftrightarrow	Lupin élégant	Lupinus lepidus var. lepidus		ВС	mai 2000	1
A	\leftrightarrow	Magnolia acuminé	Magnolia acuminata		ON	mai 2000	1
Δ		Méconelle d'Orégon	Meconella oregana		ВС	mai 2005	1
Δ		Microséris de Bigelow	Microseris bigelovii		ВС	avril 2006	*
Δ		Minuartie naine	Minuartia pusilla		ВС	mai 2004	1
Δ	\leftrightarrow	Mûrier rouge	Morus rubra		ON	mai 2000	1
Δ		Noyer cendré	Juglans cinerea		ON QC NB	novembre 2003	1
Δ		Onagre à fruits tordus	Camissonia contorta		ВС	avril 2006	*

	on/ ils de iluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation	LEP
Δ	\leftrightarrow	Oponce de l'Est	Opuntia humifusa		ON	mai 2000	1
Δ		Orthocarpe à épi feuillu	Orthocarpus bracteosus		ВС	mai 2004	1
Δ		Orthocarpe barbu	Orthocarpus barbatus		ВС	mai 2005	1
≜	\leftrightarrow	Pédiculaire de Furbish	Pedicularis furbishiae		NB	mai 2000	1
Δ		Phacélie rameuse	Phacelia ramosissima		ВС	mai 2005	1
₽	\leftrightarrow	Plantain à feuilles cordées	Plantago cordata		ON	mai 2000	1
Δ	↑	Platanthère blanchâtre de l'Est	Platanthera leucophaea		ON	mai 2003	1
Δ	\leftrightarrow	Platanthère blanchâtre de l'Ouest	Platanthera praeclara		МВ	mai 2000	1
₽	\leftrightarrow	Polygale incarnat	Polygala incarnata		ON	mai 2000	1
Δ		Psilocarphe élevé	Psilocarphus elatior		ВС	mai 2001	1
Δ	\leftrightarrow	Psilocarphe nain	Psilocarphus brevissimus	Population des montagnes du Sud	ВС	avril 2006	3
₽	\leftrightarrow	Pycnanthème gris	Pycnanthemum incanum		ON	mai 2000	1
Δ	\leftrightarrow	Renoncule à feuilles d'alisme	Ranunculus alismifolius var. alismifolius		ВС	mai 2000	1
Δ	\leftrightarrow	Rotala rameux	Rotala ramosior		BC ON	mai 2000	1
Δ		Sanicle patte-d'ours	Sanicula arctopoides		ВС	mai 2001	1
Δ		Saule des landes	Salix jejuna		NL	mai 2001	1
Δ		Silène de Spalding	Silene spaldingii		ВС	mai 2005	1
≜⁺	\leftrightarrow	Stylophore à deux feuilles	Stylophorum diphyllum		ON	mai 2000	1
≜⁺	↑	Téphrosie de Virginie	Tephrosia virginiana		ON	mai 2000	1
Δ		Tonelle délicate	Tonella tenella		ВС	novembre 2003	1
Δ	↑	Trichophore à feuilles plates	Trichophorum planifolium		ON	mai 2000	1
₽	\leftrightarrow	Trille à pédoncule incliné	Trillium flexipes		ON	mai 2000	1

	ails de			Nom de la	Aire	Date de	
l'éva	aluation	Nom commun	Nom scientifique	population	d'occurrence	l'évaluation	LEP
₽	\leftrightarrow	Triphore penché	Triphora trianthophora		ON	mai 2000	1
₽	\leftrightarrow	Triphysaire versicolore	Triphysaria versicolor ssp. versicolor		ВС	mai 2000	1
Δ		Tritéléia de Howell	Triteleia howellii		ВС	mai 2003	1
₽	\leftrightarrow	Verge d'or voyante	Solidago speciosa		ON	mai 2000	1
Δ	↑	Violette pédalée	Viola pedata		ON	mai 2002	1
₽	↑	Woodsie obtuse	Woodsia obtusa		ON QC	mai 2000	1
Mou	sses (6)						
Δ		Andersonie charmante	Bryoandersonia illecebra		ON	mai 2003	1
≜⁺	1	Bartramie à feuilles dressées	Bartramia stricta		ВС	mai 2000	1
Δ		Entosthodon rouilleux	Entosthodon rubiginosus		ВС	novembre 2004	1
Δ		Fabronie naine	Fabronia pusilla		ВС	novembre 2002	1
Δ		Fissident appauvri	Fissidens pauperculus		ВС	novembre 2001	1
Δ		Scoulérie à feuilles marginées	Scouleria marginata		ВС	novembre 2002	1
Lich	ens (2)						
Δ		Érioderme boréal	Erioderma pedicellatum	Population de l'Atlantique	NB NS	mai 2002	1
Δ	\leftrightarrow	Hétérodermie maritime	Heterodermia sitchensis		ВС	avril 2006	1

	on/ ails de aluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation	LEP
Mam	nmifères	(17)					
Δ	Ŏ	Baleine boréale	Balaena mysticetus	Population de la baie d'Hudson et du bassin de Foxe	Océan Arctique	mai 2005	**
Δ	Ŏ	Baleine boréale	Balaena mysticetus	Population du détroit de Davis et de la baie de Baffin	Océan Arctique	mai 2005	**
Δ	\downarrow	Béluga	Delphinapterus leucas	Population de l'estuaire du Saint-Laurent	QC Océan Atlantique	mai 2004	1
Δ	Ŏ	Béluga	Delphinapterus leucas	Population de la baie Cumberland	NU Océan Arctique	mai 2004	2
Δ	\leftrightarrow	Bison des bois	Bison bison athabascae		YT NT BC AB	mai 2000	1
Δ		Bison des prairies	Bison bison bison		BC AB SK MB	mai 2004	2
Δ	\leftrightarrow	Caribou des bois	Rangifer tarandus caribou	Population boréale	NT BC AB SK MB ON QC NL	mai 2002	1
Δ	\leftrightarrow	Caribou des bois	Rangifer tarandus caribou	Population des montagnes du Sud	BC AB	mai 2002	1
Δ	↑	Chauve-souris blonde	Antrozous pallidus		ВС	mai 2000	1
≜⁺	1	Épaulard	Orcinus orca	Population migratrice du Pacifique Nord-Est	Océan Pacifique	novembre 2001	1
≜⁺	Ŏ	Épaulard	Orcinus orca	Population résidente du nord du Pacifique Nord- Est	Océan Pacifique	novembre 2001	1
Δ	1	Hermine de la sous- espèce <i>haidarum</i>	Mustela erminea haidarum		ВС	mai 2001	1
Δ	\leftrightarrow	Loutre de mer	Enhydra lutris		BC Océan Pacifique	mai 2000	1
Δ	1	Otarie à fourrure du Nord	Callorhinus ursinus		BC Océan Pacifique	avril 2006	*
Δ	↑	Renard gris	Urocyon cinereoargenteus		MB ON	mai 2002	1
Δ	\leftrightarrow	Rorqual à bosse	Megaptera novaeangliae	Population du Pacifique Nord	Océan Pacifique	mai 2003	1
Δ	O	Rorqual commun	Balaenoptera physalus	Population du Pacifique	Océan Pacifique	mai 2005	1
Oise	aux (12)						
Δ		Albatros à queue courte	Phoebastria albatrus		ВС	novembre 2003	1
Δ	↑	Autour des palombes de la sous-espèce <i>laingi</i>	Accipiter gentilis laingi		ВС	novembre 2000	1
Δ	\leftrightarrow	Faucon pèlerin de la sous-espèce <i>anatum</i>	Falco peregrinus anatum		YT NT NU BC AB SK MB ON QC NB NS NL	mai 2000	1

	on/ ils de lluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation	LEP
	↔	Guillemot marbré	Brachyramphus marmoratus	Folkman	BC	novembre 2000	1
₫	1	Mouette rosée	Rhodostethia rosea		NT NU MB	novembre 2001	1
Δ		Paruline à ailes dorées	Vermivora chrysoptera		MB ON QC	avril 2006	*
Δ	\leftrightarrow	Paruline à capuchon	Wilsonia citrina		ON	novembre 2000	1
≜⁺	↑	Petit Blongios	Ixobrychus exilis		MB ON QC NB	novembre 2001	1
Δ		Petite Nyctale de la sous-espèce <i>brooksi</i>	Aegolius acadicus brooksi		ВС	avril 2006	*
Δ	\leftrightarrow	Pie-grièche migratrice de la sous-espèce excubitorides	Lanius ludovicianus excubitorides		AB SK MB	mai 2004	1
Δ	\leftrightarrow	Pipit de Sprague	Anthus spragueii		AB SK MB	mai 2000	1
Δ		Puffin à pieds roses	Puffinus creatopus		ВС	mai 2004	1
Rept	iles (13)						
Δ		Couleuvre à nez mince du Grand Bassin	Pituophis catenifer deserticola		ВС	mai 2002	1
Δ	↑	Couleuvre à nez plat	Heterodon platirhinos		ON	novembre 2001	1
A	↑	Couleuvre à petite tête	Thamnophis butleri		ON	novembre 2001	1
Δ	↑	Couleuvre agile à ventre jaune de l'Est	Coluber constrictor flaviventris		SK	novembre 2004	1
Δ	\leftrightarrow	Couleuvre fauve de l'Est	Elaphe gloydi		ON	mai 2000	1
Δ		Couleuvre mince	Thamnophis sauritus	Population de l'Atlantique	NS	mai 2002	1
Δ	\leftrightarrow	Couleuvre obscure de l'Est	Elaphe obsoleta		ON	mai 2000	1
₽	\leftrightarrow	Couleuvre royale	Regina septemvittata		ON	mai 2000	1
Δ		Crotale de l'Ouest	Crotalus oreganus		ВС	mai 2004	1
Δ	\leftrightarrow	Massasauga	Sistrurus catenatus		ON	novembre 2002	1
Δ		Tortue mouchetée	Emydoidea blandingii	Population des Grands Lacs et du Saint- Laurent	ON QC	mai 2005	1

	on/ ails de aluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation	LEP
Δ		Tortue musquée	Sternotherus odoratus		ON QC	mai 2002	1
Δ	\leftrightarrow	Tortue-molle à épines	Apalone spinifera		ON QC	mai 2002	1
Amp	hibiens ((5)					
≜⁺	\leftrightarrow	Crapaud de Fowler	Bufo fowleri		ON	novembre 2000	1
Δ	↑	Crapaud du Grand Bassin	Spea intermontana		ВС	novembre 2001	1
Δ	↑	Grande salamandre	Dicamptodon tenebrosus		ВС	novembre 2000	1
Δ		Salamandre de Jefferson	Ambystoma jeffersonianum		ON	novembre 2000	1
≜⁺	1	Salamandre sombre des montagnes	Desmognathus ochrophaeus		QC	novembre 2001	1
Pois	sons (25)						
Δ		Bar rayé	Morone saxatilis	Population du sud du golfe Saint-Laurent	QC NB PE NS Océan Atlantique	novembre 2004	**
Δ		Bar rayé	Morone saxatilis	Population de la baie de Fundy	NB NS Océan Atlantique	novembre 2004	**
Δ		Bocaccio	Sebastes paucispinis		Océan Pacifique	novembre 2002	3
Δ		Brosme	Brosme brosme		Océan Atlantique	mai 2003	3
Δ	\leftrightarrow	Chabot à tête courte	Cottus confusus		ВС	mai 2001	1
Δ		Chabot du versant est	Cottus sp.	Populations des rivières St. Mary et Milk	AB	mai 2005	1
₽	↑	Chabot pygmée	Cottus sp.		ВС	novembre 2000	1
Δ	\leftrightarrow	Chevalier noir	Moxostoma duquesnei		ON	mai 2005	**
Δ	\leftrightarrow	Cisco à mâchoires égales	Coregonus zenithicus		NT AB SK MB ON	mai 2003	3
		Cisco à nageoires noires	Coregonus nigripinnis		ON	avril 1988	
≜⁺	\leftrightarrow	Dard de sable	Ammocrypta pellucida		ON QC	novembre 2000	1
Δ	\leftrightarrow	Éperlan nain du lac Utopia	Osmerus spectrum		NB	mai 2000	1
Δ	\leftrightarrow	Fouille-roche gris	Percina copelandi		ON QC	mai 2002	1
A	↑	Lamproie de Vancouver	Lampetra macrostoma		ВС	novembre 2000	1

	on/ ails de aluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation	LEP
Δ	\leftrightarrow	Lépisosté tacheté	Lepisosteus oculatus		ON	mai 2005	1
Δ		Loup à tête large	Anarhichas denticulatus		Océan Arctique Océan Atlantique	mai 2001	1
Δ		Loup tacheté	Anarhichas minor		Océan Arctique Océan Atlantique	mai 2001	1
≜⁺	1	Méné d'argent de l'Ouest	Hybognathus argyritis		AB	novembre 2001	1
Δ	Ŏ	Morue franche	Gadus morhua	Population nord- laurentienne	Océan Atlantique	mai 2003	2
Δ		Raie tachetée	Leucoraja ocellata	Population de l'est du plateau néo-écossais	Océan Atlantique	mai 2005	**
Δ		Requin-taupe bleu	Isurus oxyrinchus	Population de l'Atlantique	Océan Atlantique	avril 2006	*
Δ	\downarrow	Saumon chinook	Oncorhynchus tshawytscha	Population de l'Okanagan	BC Océan Pacifique	avril 2006	**
≜⁺	1	Sucet de lac	Erimyzon sucetta		ON	novembre 2001	1
Δ	\leftrightarrow	Tête carminée	Notropis percobromus		МВ	avril 2006	1
Δ		Truite fardée versant de l'ouest	Oncorhynchus clarkii lewisi	Population de l'Alberta	AB	mai 2005	
Arth	ropodes	(6)					
Δ	•	Héliotin de Verna	Schinia verna		AB SK MB	mai 2005	3
Δ		Hespérie de Poweshiek	Oarisma poweshiek		MB	novembre 2003	1
Δ		Hespérie du Dakota	Hesperia dacotae		SK MB	novembre 2003	1
Δ		Hespérie rurale	Euphyes vestris	Population de l'Ouest	ВС	novembre 2000	1
Δ		Mormon	Apodemia mormo	Population des Prairies	SK	mai 2003	1
Δ		Porte-queue de Colombie-Britannique	Satyrium behrii columbia		ВС	novembre 2000	1
Moll	usques (3	3)					
_	\leftrightarrow	Haliotide pie	Haliotis kamtschatkana		Océan Pacifique	mai 2000	1
Δ		Limace-sauteuse dromadaire	Hemphillia dromedarius		ВС	mai 2003	1
Δ		Mulette feuille d'érable	Quadrula quadrula	Population des Grands Lacs - Ouest du Saint- Laurent	ON	avril 2006	*

	on/ ils de iluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation	LEP
Plan	tes vascı	ulaires (51)					
Δ	\leftrightarrow	Airelle à longues étamines	Vaccinium stamineum		ON	novembre 2000	1
Δ	\leftrightarrow	Alétris farineux	Aletris farinosa		ON	novembre 2000	1
Δ	\leftrightarrow	Aster d'Anticosti	Symphyotrichum anticostense		QC NB	mai 2000	1
Δ	\leftrightarrow	Aster divariqué	Eurybia divaricata		ON QC	novembre 2002	1
Δ	1	Aster du golfe Saint- Laurent	Symphyotrichum laurentianum		QC NB PE	mai 2004	1
Δ	↑	Aster fausse-prenanthe	Symphyotrichum prenanthoides		ON	mai 2002	1
≜⁺	\leftrightarrow	Aster rigide	Sericocarpus rigidus		ВС	mai 2000	1
Δ	↑	Aster soyeux	Symphyotrichum sericeum		MB ON	mai 2000	1
₽	↑	Aster très élevé	Symphyotrichum praealtum		ON	mai 2003	1
₽	\leftrightarrow	Azolle du Mexique	Azolla mexicana		ВС	mai 2000	1
Δ	1	Bartonie paniculée	Bartonia paniculata ssp. paniculata		ON	novembre 2003	1
₽	\leftrightarrow	Braya de Fernald	Braya fernaldii		NL	mai 2000	1
₽	1	Buchloé faux-dactyle	Buchloë dactyloides		SK MB	novembre 2001	1
Δ		Calochorte de Lyall	Calochortus lyallii		ВС	mai 2001	1
Δ	1	Camassie faux-scille	Camassia scilloides		ON	mai 2002	1
Δ		Carex des sables	Carex sabulosa		YT	mai 2005	1
Δ	\leftrightarrow	Carmantine d'Amérique	Justicia americana		ON QC	mai 2000	1
Δ		Castilléjie des rochers	Castilleja rupicola		ВС	mai 2005	1
Δ	1	Céphalanthère d'Austin	Cephalanthera austiniae		ВС	mai 2000	1
Δ		Chardon de Hill	Cirsium hillii		ON	novembre 2004	1
Δ	1	Chénopode glabre	Chenopodium subglabrum		AB SK MB	avril 2006	*
Δ	\leftrightarrow	Chicot févier	Gymnocladus dioicus		ON	novembre 2000	1

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation	LEP
Δ	Corydale de Scouler	Corydalis scouleri		ВС	mai 2001	1
$\underline{\underline{A}}^{\scriptscriptstyle +} \longleftrightarrow$	Dalée velue	Dalea villosa var. villosa		SK MB	mai 2000	1
Δ	Éléocharide tuberculée	Eleocharis tuberculosa		NS	mai 2000	1
Δ ↑	Gentiane de Victorin	Gentianopsis virgata ssp. victorinii		QC	mai 2004	1
$\Delta^{\scriptscriptstyle +}$	Halimolobos mince	Halimolobos virgata		AB SK	mai 2000	1
$\Delta \leftrightarrow$	Hydraste du Canada	Hydrastis canadensis		ON	mai 2000	1
\triangle \longleftrightarrow	Hydrocotyle à ombelle	Hydrocotyle umbellata		NS	mai 2000	1
Δ	Hyménoxys herbacé	Hymenoxys herbacea		ON	mai 2002	1
Δ ↔	Iris du Missouri	Iris missouriensis		AB	mai 2000	1
Δ	Iris lacustre	Iris lacustris		ON	novembre 2004	1
Δ ↑	Isoète de Bolander	Isoetes bolanderi		AB	avril 2006	*
Δ ↑	Isopyre à feuilles biternées	Enemion biternatum		ON	mai 2005	1
\triangle \longleftrightarrow	Lachnanthe de Caroline	Lachnanthes caroliana		NS	mai 2000	1
Δ ↑	Liatris à épi	Liatris spicata		ON	mai 2001	1
Δ ↑	Limnanthe de Macoun	Limnanthes macounii		ВС	novembre 2004	1
\triangle \longleftrightarrow	Lophiolie dorée	Lophiola aurea		NS	mai 2000	1
Δ ↑	Micocoulier rabougri	Celtis tenuifolia		ON	novembre 2003	1
Δ	Phlox de l'Ouest	Phlox speciosa ssp. occidentalis		ВС	novembre 2004	1
$\Delta \longleftrightarrow$	Polémoine de Van Brunt	Polemonium vanbruntiae		QC	novembre 2002	1
Δ	Polystic de Lemmon	Polystichum lemmonii		ВС	mai 2003	1
Δ	Polystic des rochers	Polystichum scopulinum		BC QC NL	mai 2005	1
Δ ↑	Ptéléa trifolié	Ptelea trifoliata		ON	novembre 2002	1

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation	LEP
\triangle \leftrightarrow	Sabatie de Kennedy	Sabatia kennedyana		NS	mai 2000	1
Δ	Sanicle bipinnatifide	Sanicula bipinnatifida		ВС	mai 2001	1
Δ	Saule à bractées vertes	Salix chlorolepis		QC	avril 2006	*
$\underline{\underline{A}}^{\scriptscriptstyle +} \;\; \longleftrightarrow$	Smilax à feuilles rondes	Smilax rotundifolia	Population des plaines des Grands Lacs	ON	mai 2001	1
$\Delta \longleftrightarrow$	Tradescantie de l'Ouest	Tradescantia occidentalis		AB SK MB	novembre 2002	1
\triangle \leftrightarrow	Violette jaune des monts	Viola praemorsa ssp. praemorsa		ВС	mai 2000	1
Δ ↑	Yucca glauque	Yucca glauca		AB	mai 2000	1
Mousses (3)						
Δ	Bartramie de Haller	Bartramia halleriana		BC AB	novembre 2001	1
Δ	Bryum de Porsild	Mielichhoferia macrocarpa		NU BC AB NL	novembre 2003	2
Δ	Ptérygoneure de Koslov	Pterygoneurum kozlovii		BC SK	novembre 2004	1
Lichens (1)						
Δ	Leptoge des terrains inondés	Leptogium rivulare		MB ON	mai 2004	1

Sowerby Atlantique Atlantique Atlantique Baleine boréale Baleine boréale Baleine grise Eschrichtius robustus Nord-Est Nor	e de aluation	LEP
Sowerby Atlantique Atlantique Atlantique Atlantique Baleine boréale Baleine boréale Baleine grise Eschrichtius robustus Nord-Est Population de mars de Béring, des Tchouktches et de Beaufort Atlantique Atlantique Population du Pacifique Océan Arctique Nord-Est N		
Béring, des Tchouktches et de Beaufort A ↑ Baleine grise	l 1989	
Nord-Est Océan Arctique A ひ Béluga Delphinapterus leucas Population de l'ouest de la baie d'Hudson Océan Arctique Océan Atlantique A ↔ Béluga Delphinapterus Population de l'ouest du Haut-Arctique et de la baie de Baffin A ↔ Campagnol Microtus pinetorum ON QCéan Arctique A ↔ Carcajou Gulo gulo Population de l'Ouest YT NT NU BC AB mais K MB ON A ひ Caribou de la Rangifer tarandus groenlandicus Union A ↑ Caribou des bois Rangifer tarandus caribou Population Dolphin-et-Union A ← Castor de montagne Aplodontia rufa BC novemontagne Aplodontia rufa BC novemontagne BC n	2005	**
Leucas la baie d'Hudson Océan Arctique Océan Atlantique ∆ ↔ Béluga Delphinapterus leucas Population de l'est du Haut-Arctique et de la baie de Baffin NU Océan Arctique mai Arctique Å ↔ Campagnol sylvestre Microtus pinetorum ON QC nov 200 Å ↔ Carcajou Gulo gulo Population de l'Ouest SK MB ON YT NT NU BC AB mai SK MB ON QC arcidoundra Å ↓ Caribou de la toundra Rangifer tarandus groenlandicus Population Dolphin-et-Union NT NU mai SK MB ON QC NT NU NU mai SK MB ON QC NT NU NU	2004	1
Leucas Haut-Arctique et de la baie de Baffin Arctique A → Campagnol sylvestre Microtus pinetorum ON QC nover 200 A → Carcajou Gulo gulo Population de l'Ouest SK MB ON YT NT NU BC AB SK MB ON A ▷ Caribou de la toundra Rangifer tarandus groenlandicus Population Dolphin-et-Union NT NU mai SK MB ON A ↑ Caribou des bois Rangifer tarandus caribou Population des montagnes du Nord YT NT BC mai SK MB ON A ↔ Castor de montagne Aplodontia rufa BC nover 200 A ↔ Chien de prairie Cynomys ludovicianus SK nover 200 A ↔ Chien de Prairie Cynomys ludovicianus SK nover 200 A ↔ Lapin de Nuttall de la sous-espèce nuttallii Sylvilagus nuttallii BC avr 200 A ↔ Lapin de Nuttall de la sous-espèce nuttallii Sylvilagus nuttallii BC avr 200 A ↔ Marsouin commun Phocoena phocoena Photoena Photoena Photoena Photoena Photoena Photoena Pacifique Nord-Ouest Pacifique Nord-Ouest Natantique Océan Pacifique nover 200 A ⇔ Marsouin commun Phocoena phocoena Pacifique Océan Pacifique Nord-Ouest NB PE NS NL	2004	2
Sylvestre Carcajou Gulo gulo Population de l'Ouest SK MB ON Caribou de la Rangifer tarandus groenlandicus Caribou des bois Rangifer tarandus Population Dolphin-et-Union Caribou des bois Rangifer tarandus Population des MT NT NU Maribou des bois Rangifer tarandus Population des Mord A ← Castor de Maribou Aplodontia rufa Castor de Montagne Aplodontia rufa BC Nov 200 A ← Chien de prairie Cynomys ludovicianus SK Nov 200 A ← Chien de Prairie Cynomys ludovicianus SK Nov 200 A ← Chien de Nuttall de la sous-espèce nuttallii nuttallii Nuttallii Caribou des bois Rangifer tarandus Population de l'ouest Nord BC Nord Pacifique Nord-Est BC Nov 200 A ← Castor de Aplodontia rufa BC Nov 200 A ← Chien de prairie Cynomys ludovicianus SK Nov 200 A ← Chien de Prairie Cynomys ludovicianus SK Nov 200 A ← Chien de Prairie Cynomys ludovicianus SK Nov 200 A ← Chien de Prairie Cynomys ludovicianus SK Nov 200 A ← Chien de Prairie Cynomys ludovicianus SK Nov 200 A ← Chien de Prairie Cynomys ludovicianus SK Nov 200 A ← Chien de Prairie Cynomys ludovicianus SK Nov 200 A ← Chien de Prairie Cynomys ludovicianus SK Nov 200 A ← Chien de Prairie Cynomys ludovicianus SK Nov 200 A ← Castor de Aplodontia rufa BC Nov 200 A ← Chien de Prairie Cynomys ludovicianus SK Nov 200 A ← Chien de Prairie Cynomys ludovicianus SK Nov 200 A ← Chien de Prairie Cynomys ludovicianus SK Nov 200 A ← Chien de Prairie Cynomys ludovicianus SK Nov 200 A ← Chien de Prairie Cynomys ludovicianus SK Nov 200 A ← Chien de Nuttall de Inov 200 A ← Chien de Prairie Cynomys ludovicianus A ← Chien de Nuttall de Inov 200 A ← Chien de Nuttall de Inov 200 A ← Chien de I'Atlantique A ← Chien de I'Ouest Allantique A ←	2004	2
SK MB ON ∆ ひ Caribou de la toundra groenlandicus Union Population Dolphin-et-Union NT NU mai toundra groenlandicus Union NT NU mai toundra groenlandicus Union NT NU mai toundra groenlandicus Population des montagnes du Nord NT NT BC mai montagne Aplodontia rufa BC novemontagne Aplodontia rufa BC novemontagne Aplodontia rufa SK novemontagne SK novemontagne SK novemontagne Aplodontia rufa BC novemontagne SK novemontagne SK novemontagne Aplodontia rufa BC novemontagne Novemontagne Novemontagne Novemontagne Novemontagnes du Nord BC novemontagnes du Nord SC		1
toundra groenlandicus Union △ ↑ Caribou des bois Rangifer tarandus caribou Population des montagnes du Nord A ← Castor de montagne Aplodontia rufa BC novemontagne △ ← Chien de prairie Cynomys ludovicianus SK novemontagne Cynomys ludovicianus △ ← Chien de prairie Cynomys ludovicianus SK novemontagne Cynomys ludovicianus △ ← Lapin de Nuttall de la sous-espèce nuttallii nuttallii △ ← Loup de l'Est Canis lupus lycaon ON QC mai Atlantique △ ← Marsouin commun Phocoena phocoena Population de l'océan Atlantique △ ← Marsouin commun Phocoena phocoena Population de l'océan Pacifique novemontallii nuttallii Nutt	2003	2
A Castor de montagne Aplodontia rufa BC nov 200 A Chien de prairie Cynomys ludovicianus SK nov 200 A⁺ Chien de prairie Cynomys ludovicianus SK nov 200 A⁺ Épaulard Orcinus orca Population océanique du Pacifique Nord-Est Océan Pacifique nov 200 A ↔ Lapin de Nuttall de la sous-espèce nuttallii nuttallii BC avr A ⇔ Loup de l'Est Canis lupus lycaon ON QC mai A ⇔ Marsouin commun Phocoena phocoena Population de l'Atlantique Océan Atlantique Avr A ⇔ Marsouin commun Phocoena phocoena Population de l'océan Pacifique Océan Pacifique nov 200 A ⇔ Morse de l'Atlantique Odobenus rosmarus rosmarus rosmarus NU MB ON QC NB PE NS NL	2004	2
A → Chien de prairie Cynomys ludovicianus SK nov 200 A → Chien de prairie Cynomys ludovicianus SK nov 200 A → Depulation océanique du Pacifique Nord-Est Océan Pacifique nov 200 A → Lapin de Nuttall de la sous-espèce nuttallii Sylvilagus nuttallii BC avr A ⇔ Loup de l'Est Canis lupus lycaon ON QC mat A ⇔ Marsouin commun Phocoena phocoena l'Atlantique Nord-Ouest Océan Atlantique avr A ⇔ Marsouin commun Phocoena phocoena Population de l'océan Pacifique Océan Pacifique nov 200 A ⇔ Morse de l'Atlantique Odobenus rosmarus rosmarus NU MB ON QC NB PE NS NL	2002	1
Δ · Lapin de Nuttall de la sous-espèce nuttallii nuttallii Δ · Loup de l'Est Canis lupus lycaon Δ · Marsouin commun Phocoena phocoena Population de l'Atlantique Nord-Ouest Δ · Marsouin commun Phocoena phocoena Population de l'Océan Atlantique Δ · Marsouin commun Phocoena phocoena Population de l'Océan Atlantique Δ · Marsouin commun Phocoena phocoena Population de l'Océan Atlantique Δ · Marsouin commun Phocoena phocoena Population de l'Océan Pacifique nov 2000 Δ · Morse de l'Atlantique Nord-Ouest NU MB ON QC NB PE NS NL		1
Δ ↔ Lapin de Nuttall de la sous-espèce nuttallii Sylvilagus nuttallii BC avr Δ ⇔ Loup de l'Est Canis lupus lycaon ON QC mai Δ ↔ Marsouin commun Phocoena phocoena Population de l'Atlantique Nord-Ouest Atlantique Océan Atlantique avr Δ ⇔ Marsouin commun Phocoena phocoena Population de l'océan Pacifique Population de l'océan Pacifique Océan Pacifique nov 2000 Δ ⇔ Morse de l'Atlantique Odobenus rosmarus rosmarus NU MB ON QC NB PE NS NL		1
La sous-espèce nuttallii nuttallii Δ □ Loup de l'Est Canis lupus lycaon ON QC mai Δ ↔ Marsouin commun Phocoena phocoena l'Atlantique Nord-Ouest Océan Atlantique avr Δ □ Marsouin commun Phocoena phocoena phocoena Population de l'océan Pacifique Océan Pacifique nov 200 Δ □ Morse de l'Atlantique Odobenus rosmarus rosmarus rosmarus NU MB ON QC NB PE NS NL		1
Δ ↔ Marsouin commun Phocoena phocoena phocoena l'Atlantique Nord-Ouest Océan Atlantique avr. Δ ⇔ Marsouin commun Phocoena phocoena phocoena Population de l'océan Pacifique Océan Pacifique nov 200 Δ ⇔ Morse de l'Atlantique Odobenus rosmarus rosmarus rosmarus NU MB ON QC NB PE NS NL	l 2006	*
Δ Marsouin commun Phocoena phocoena phocoena Population de l'océan Pacifique Océan Pacifique nov 200 Δ Morse de l'Atlantique Odobenus rosmarus rosmarus rosmarus NU MB ON QC NB PE NS NL	2001	1
Pacifique 200 Δ υ Morse de Odobenus rosmarus NU MB ON QC avr l'Atlantique rosmarus NB PE NS NL	l 2006	3
l'Atlantique rosmarus NB PE NS NL		1
Océan Arctique	l 2006	*
Δ ↑ Narval <i>Monodon monoceros</i> Océan Arctique nov 200	embre	**
$\Delta \longleftrightarrow ext{Oreillard maculé} ext{ \it Euderma maculatum} ext{BC} ext{max}$	2004	1

	on/ ails de aluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation	LEP
Δ	1	Otarie de Steller	Eumetopias jubatus		BC Océan Pacifique	novembre 2003	1
≜⁺	\leftrightarrow	Ours blanc	Ursus maritimus		YT NT NU MB ON QC NL Océan Arctique	novembre 2002	3
Δ	\leftrightarrow	Ours grizzli	Ursus arctos	Population du Nord- Ouest	YT NT NU BC AB	mai 2002	2
		Phoque commun de la sous-espèce du Lacs des Loups Marins	Phoca vitulina mellonae		QC	avril 1996	
Δ	O	Rorqual commun	Balaenoptera physalus	Population de l'Atlantique	Océan Atlantique	mai 2005	1
		Souris des moissons de la sous-espèce megalotis	Reithrodontomys megalotis megalotis		ВС	avril 1994	
<u>A</u>	\leftrightarrow	Taupe à queue glabre	Scalopus aquaticus		ON	novembre 2000	1
Oise	eaux (22)						
Δ	\downarrow	Arlequin plongeur	Histrionicus histrionicus	Population de l'Est	NU QC NB NS NL	mai 2001	1
Δ		Bruant de McCown	Calcarius mccownii		AB SK	avril 2006	*
Δ	\leftrightarrow	Bruant des prés de la sous-espèce princeps	Passerculus sandwichensis princeps		NS	mai 2000	1
	↓	Buse rouilleuse	Buteo regalis		AB SK MB	avril 1995	
Δ	\leftrightarrow	Courlis à long bec	Numenius americanus		BC AB SK	novembre 2002	1
Δ	\leftrightarrow	Effraie des clochers	Tyto alba	Population de l'Ouest	ВС	novembre 2001	1
Δ	\leftrightarrow	Faucon pèlerin de la sous-espèce pealei	Falco peregrinus pealei		ВС	novembre 2001	1
	↓	Faucon pèlerin de la sous-espèce tundrius	Falco peregrinus tundrius		YT NT NU QC NL	avril 1992	
Δ		Garrot d'Islande	Bucephala islandica	Population de l'Est	QC NB PE NS NL	novembre 2000	1
		Grand Héron de la sous-espèce fannini	Ardea herodias fannini		ВС	avril 1997	
		Grive de Bicknell	Catharus bicknelli		QC NB NS	avril 1999	
Δ	\leftrightarrow	Guillemot à cou blanc	Synthliboramphus antiquus		ВС	novembre 2004	1

Taxo Déta	on/ iils de				Aire	Date de	
l'éva	luation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	d'occurrence	l'évaluation	LEP
		Hibou des marais	Asio flammeus		YT NT NU BC AB SK MB ON QC NB PE NS NL	avril 1994	
Δ	\leftrightarrow	Paruline azurée	Dendroica cerulea		ON QC	mai 2003	1
Δ	\leftrightarrow	Paruline hochequeue	Seiurus motacilla		ON QC	avril 2006	*
Δ	\leftrightarrow	Paruline polyglotte de la sous-espèce virens	Icteria virens virens		ON	novembre 2000	1
Δ	ŭ	Petit-duc des montagnes de la sous-espèce kennicottii	Megascops kennicottii kennicottii		ВС	mai 2002	1
A	\leftrightarrow	Petit-duc nain	Otus flammeolus		ВС	novembre 2001	1
		Pic à tête rouge	Melanerpes erythrocephalus		SK MB ON QC	avril 1996	
A	\leftrightarrow	Pic de Lewis	Melanerpes lewis		ВС	novembre 2001	1
Δ		Quiscale rouilleux	Euphagus carolinus		YT NT NU BC AB SK MB ON QC NB PE NS NL	avril 2006	*
A	\leftrightarrow	Râle jaune	Coturnicops noveboracensis		NT BC AB SK MB ON QC NB	novembre 2001	1
Rept	tiles (10)						
Δ		Boa caoutchouc	Charina bottae		ВС	mai 2003	1
Δ	↑	Couleuvre agile à ventre jaune de l'Ouest	Coluber constrictor mormon		ВС	novembre 2004	1
Δ		Couleuvre mince	Thamnophis sauritus	Population des Grands Lacs	ON	mai 2002	1
Δ		Couleuvre tachetée	Lampropeltis triangulum		ON QC	mai 2002	1
		Grand iguane à petites cornes	Phrynosoma hernandesi		AB SK	avril 1992	
Δ		Scinque de l'Ouest	Eumeces skiltonianus		ВС	mai 2002	1
		Scinque pentaligne	Eumeces fasciatus		ON	avril 1998	
		Tortue des bois	Glyptemys insculpta		ON QC NB NS	avril 1996	
Δ		Tortue géographique	Graptemys geographica		ON QC	mai 2002	1
Δ		Tortue peinte de l'Ouest	Chrysemys picta bellii	Population intramontagnarde - des Rocheuses	ВС	avril 2006	*

	ils de				Aire	Date de	
	luation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	d'occurrence	l'évaluation	LEP
Δ	hibiens (Crapaud de l'Ouest	Bufo boreas		YT NT BC AB	novembre 2002	1
₽	\leftrightarrow	Crapaud des steppes	Bufo cognatus		AB SK MB	mai 2002	1
Δ	\leftrightarrow	Grenouille à pattes rouges	Rana aurora		ВС	novembre 2004	1
Δ	\leftrightarrow	Grenouille léopard	Rana pipiens	Populations de l'Ouest de la zone boréale et des Prairies	NT AB SK MB	novembre 2002	1
Δ		Grenouille-à-queue côtière	Ascaphus truei		ВС	mai 2000	1
≜⁺	\leftrightarrow	Salamandre de Coeur d'Alène	Plethodon idahoensis		ВС	novembre 2001	1
₽	\leftrightarrow	Salamandre pourpre	Gyrinophilus porphyriticus		ON QC	mai 2002	1
Pois	sons (39)						
Δ		Anguille d'Amérique	Anguilla rostrata		ON QC NB PE NS NL Océan Atlantique	avril 2006	*
Δ		Brochet vermiculé	Esox americanus vermiculatus		ON QC	mai 2005	**
		Buffalo à grande bouche	Ictiobus cyprinellus		SK MB ON	avril 1989	
		Buffalo noir	Ictiobus niger		ON	avril 1989	
Δ	ŭ	Chabot de profondeur	Myoxocephalus thompsonii	Populations des Grands Lacs - Ouest du Saint- Laurent	ON QC	avril 2006	*
Δ		Chabot tacheté de Columbia	Cottus bairdii hubbsi		ВС	mai 2000	1
Δ	\leftrightarrow	Chevalier de rivière	Moxostoma carinatum		ON QC	avril 2006	*
Δ	٥	Cisco de l'Alaska	Coregonus laurettae		YT	novembre 2004	**
		Cisco de printemps	Coregonus sp.		QC	avril 1992	
		Corégone du Squanga	Coregonus sp.		YT	avril 1987	
		Crapet menu	Lepomis humilis		ON	avril 1989	
		Crapet rouge	Lepomis auritus		NB	avril 1989	
Δ	\leftrightarrow	Crapet sac-à-lait	Lepomis gulosus		ON	mai 2005	1
		Dard vert	Etheostoma blennioides		ON	avril 1990	

	on/ ails de aluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation	LEP
		Épinoche géante	Gasterosteus sp.		ВС	avril 1980	
		Épinoche lisse des îles de la Reine- Charlotte	Gasterosteus sp.		ВС	avril 1983	
Δ	\leftrightarrow	Esturgeon à museau court	Acipenser brevirostrum		NB	mai 2005	**
Δ	U	Esturgeon jaune	Acipenser fulvescens	Populations du lac des Bois et de la rivière à la Pluie	ON	mai 2005	
Δ	U	Esturgeon jaune	Acipenser fulvescens	Populations du sud de la baie d'Hudson et de la baie James	MB ON QC	mai 2005	
Δ	U	Esturgeon jaune	Acipenser fulvescens	Populations des Grands Lacs et de l'ouest du Saint-Laurent	ON QC	mai 2005	
Δ	\leftrightarrow	Esturgeon vert	Acipenser medirostris		BC Océan Pacifique	novembre 2004	1
Δ	\leftrightarrow	Fondule barré	Fundulus diaphanus	Population de Terre- Neuve	NL	mai 2003	1
Δ	\leftrightarrow	Fondule rayé	Fundulus notatus		ON	mai 2001	1
Δ	U	Kiyi du secteur supérieur des Grands Lacs	Coregonus kiyi kiyi		ON	mai 2005	**
		Lamproie brune	Ichthyomyzon castaneus		SK MB	avril 1991	
		Lamproie du Nord	Ichthyomyzon fossor		MB ON QC	avril 1991	
Δ		Loup Atlantique	Anarhichas lupus		Océan Atlantique	novembre 2000	1
Δ	\leftrightarrow	Méné à grandes écailles	Macrhybopsis storeriana		MB ON	mai 2001	1
≜⁺	\leftrightarrow	Méné d'herbe	Notropis bifrenatus		ON QC	novembre 2001	1
		Méné long	Clinostomus elongatus		ON	avril 1987	
	\leftrightarrow	Méné miroir	Notropis photogenis		ON	avril 1987	
Δ	\leftrightarrow	Meunier tacheté	Minytrema melanops		ON	mai 2005	1
Δ	O	Morue franche	Gadus morhua	Population de l'Arctique	Océan Arctique	mai 2003	3
Δ	Ŏ	Morue franche	Gadus morhua	Population des Maritimes	Océan Atlantique	mai 2003	2
		Naseux d'Umatilla	Rhinichthys umatilla		ВС	avril 1988	
Δ	\leftrightarrow	Petit-bec	Opsopoeodus emiliae		ON	mai 2000	1

	on/ ails de aluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation	LEP
Δ		Raie tachetée	Leucoraja ocellata	Population du banc Georges, de l'ouest du plateau néo-écossais et de la baie de Fundy	Océan Atlantique	mai 2005	**
Δ		Requin bleu	Prionace glauca	Population de l'Atlantique	Océan Atlantique	avril 2006	*
Δ		Truite fardée versant de l'ouest	Oncorhynchus clarkii lewisi	Population de la Colombie-Britannique	ВС	mai 2005	
Arth	ropodes	(3)					
Δ		Amiral de Weidemeyer	Limenitis weidemeyerii		АВ	mai 2000	1
Δ		Hespérie du Sonora	Polites sonora		ВС	avril 2006	*
≜	\leftrightarrow	Monarque	Danaus plexippus		BC AB SK MB ON QC NB PE NS	novembre 2001	1
Moll	usques (4	1)					
Δ		Gonidée des Rocheuses	Gonidea angulata		ВС	novembre 2003	1
Δ		Huître plate du Pacifique	Ostrea conchaphila		Océan Pacifique	novembre 2000	1
Δ		Lampsile jaune	Lampsilis cariosa		NB NS	mai 2004	1
Δ		Limace-sauteuse glanduleuse	Hemphillia glandulosa		ВС	mai 2003	1
Plan	tes vascu	ılaires (32)					
Δ		Achillée à gros capitules	Achillea millefolium var. megacephalum		SK	mai 2000	1
		Arisème dragon	Arisaema dracontium		ON QC	avril 1984	
₽	\leftrightarrow	Arméria de l'Athabasca	Armeria maritima ssp. interior		SK	mai 2002	1
$\Delta^{\scriptscriptstyle +}$	\leftrightarrow	Arnoglosse plantain	Arnoglossum plantagineum		ON	mai 2002	1
		Aster subulé	Symphyotrichum subulatum	Population de Bathurst	NB	avril 1992	
Δ	\leftrightarrow	Astragale de Fernald	Astragalus robbinsii var. fernaldii		QC NL	novembre 2001	1
	\leftrightarrow	Chêne de Shumard	Quercus shumardii		ON	avril 1999	
Δ	\leftrightarrow	Cicutaire de Victorin	Cicuta maculata var. victorinii		QC	mai 2004	1
≜⁺	1	Clèthre à feuilles d'aulne	Clethra alnifolia		NS	mai 2001	1
₽	\leftrightarrow	Deschampsie du bassin du Mackenzie	Deschampsia mackenzieana		SK	novembre 2001	1

PRÉOCCUPANTE (153)

Taxo Déta	on/ ails de				Aire	Date de	
l'éva	luation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	d'occurrence	l'évaluation	LEP
▲	\leftrightarrow	Dryoptéride côtière	Dryopteris arguta		ВС	novembre 2001	1
	\downarrow	Épipactis géant	Epipactis gigantea		ВС	avril 1998	
Δ	\downarrow	Frêne bleu	Fraxinus quadrangulata		ON	novembre 2000	1
Δ		Grand bident	Bidens amplissima		ВС	novembre 2001	1
Δ		Isoète prototype	Isoetes prototypus		NB NS	mai 2005	**
Δ	\leftrightarrow	Jonc du New Jersey	Juncus caesariensis		NS	mai 2004	1
Δ	\leftrightarrow	Ketmie des marais	Hibiscus moscheutos		ON	novembre 2004	1
Δ	\leftrightarrow	Liléopsis de l'Est	Lilaeopsis chinensis		NS	mai 2004	1
		Oxytrope patte-de- lièvre	Oxytropis lagopus		AB	avril 1995	
		Phégoptéride à hexagones	Phegopteris hexagonoptera		ON QC	avril 1983	
Δ	\leftrightarrow	Potamot de Hill	Potamogeton hillii		ON	mai 2005	1
Δ		Psilocarpe nain	Psilocarphus brevissimus	Population des Prairies	AB SK	avril 2006	*
≜⁺	\	Rosier sétigère	Rosa setigera		ON	mai 2003	1
Δ		Saule de Turnor	Salix turnorii		SK	mai 2000	1
Δ		Saule psammophile	Salix brachycarpa var. psammophila		SK	mai 2000	1
Δ		Saule silicicole	Salix silicicola		NU SK	mai 2000	1
		Scirpe de Long	Scirpus longii		NS	avril 1994	
Δ		Scolopendre d'Amérique	Asplenium scolopendrium		ON	novembre 2000	1
Δ		Tanaisie floconneuse	Tanacetum huronense var. floccosum		SK	mai 2000	1
Δ		Verge d'or de Houghton	Solidago houghtonii		ON	mai 2005	1
Δ		Verge d'or de Riddell	Solidago riddellii		MB ON	novembre 2000	1
		Vergerette de Provancher	Erigeron philadelphicus var. provancheri		QC	avril 1992	

PRÉOCCUPANTE (153)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation	LEP
Mousses (4)						
Δ	Entosthodon fasciculé	Entosthodon fascicularis		ВС	mai 2005	1
Δ	Érythrophylle du Columbia	Bryoerythrophyllum columbianum		ВС	mai 2004	1
Δ	Fissident pygmée	Fissidens exilis		ON QC	mai 2005	1
Δ	Tortule à poils lisses	Syntrichia laevipila		ВС	mai 2004	1
Lichens (6)						
Δ	Érioderme boréal	Erioderma pedicellatum	Population boréale	NL	mai 2002	1
	Hypogymnie maritime	Hypogymnia heterophylla		ВС	avril 1996	
$\Delta \longleftrightarrow$	Lichen cryptique	Nephroma occultum		ВС	avril 2006	*
Δ	Panache	Pseudevernia cladonia		QC NB NS	avril 2006	*
	Pseudocyphellie des forêts surannées	Pseudocyphellaria rainierensis		ВС	avril 1996	
Δ	Sclérophore givré	Sclerophora peronella	Population de la Nouvelle-Écosse	NS	mai 2005	1

Tableau 8. Espèces évaluées par le COSEPAC et classées dans la catégorie « non en péril ». L'aire de répartition où l'espèce (par province, territoire ou océan) et la date de la dernière évaluation sont indiquées. Il est à noter que les espèces classées dans la catégorie « non en péril » ne seront réévaluées que si de nouveaux renseignements suggèrent qu'elles sont en péril (disparues du pays, en voie de disparition, menacées ou préoccupantes) ou disparues (157 espèces).

		n/ Détails evaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation
Mar	mr	nifères (46	5)				
			Baleine à bec commune	Hyperoodon ampullatus	Population du détroit de Davis	Océan Arctique Océan Atlantique	avril 1993
			Baleine à bec de Blainville	Mesoplodon densirostris		Océan Atlantique	avril 1989
			Baleine à bec de Cuvier	Ziphius cavirostris		Océan Pacifique Océan Atlantique	avril 1990
			Baleine à bec de Hubbs	Mesoplodon carlhubbsi		Océan Pacifique	avril 1989
			Baleine à bec de Stejneger	Mesoplodon stejneri		Océan Pacifique	avril 1989
			Baleine à bec de True	Mesoplodon mirus		Océan Atlantique	avril 1989
			Baleine de Baird	Berardius bairdii		Océan Pacifique	avril 1992
		$\sqrt{}$	Belette à longue queue des Prairies	Mustela frenata longicauda		AB SK MB	avril 1993
Δ		\leftrightarrow	Béluga	Delphinapterus leucas	Population de l'est de la mer de Beaufort	NT Océan Arctique	mai 2004
Δ		ರ	Blaireau d'Amérique de la sous-espèce taxus	Taxidea taxus taxus		AB SK MB	mai 2000
			Cachalot macrocéphale	Physeter macrocephalus		Océan Pacifique Océan Atlantique	avril 1996
			Cachalot pygmée	Kogia breviceps		Océan Pacifique Océan Atlantique	avril 1994
Δ		\leftrightarrow	Caribou des bois	Rangifer tarandus caribou	Population de Terre- Neuve	NL	mai 2002
			Dauphin à dos lisse	Lissodelphis borealis		Océan Pacifique	avril 1990
			Dauphin à flancs blancs de l'Atlantique	Lagenorhynchus acutus		Océan Atlantique	avril 1991
			Dauphin à flancs blancs du Pacifique	Lagenorhynchus obliquidens		Océan Pacifique	avril 1990
			Dauphin à nez blanc	Lagenorhynchus albirostris		Océan Atlantique	avril 1998
			Dauphin bleu	Stenella coeruleoalba		Océan Pacifique Océan Atlantique	avril 1993

Taxon/ Do de l'évalu	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation
	Dauphin commun à bec court	Delphinus delphis		Océan Pacifique Océan Atlantique	avril 1991
	Écureuil fauve	Sciurus niger		MB ON	avril 1979
	Éléphant de mer	Mirounga angustirostris		BC Océan Pacifique	avril 1986
$\sqrt{}$	Gaufre brun	Geomys bursarius		MB	avril 1998
	Globicéphale du Pacifique	Globicephala macrorhynchus		Océan Pacifique	avril 1993
	Globicéphale noir	Globicephala melas		Océan Atlantique	avril 1994
	Grand dauphin commun	Tursiops truncatus		Océan Atlantique	avril 1993
\longleftrightarrow	Lapin de Nuttall de la sous-espèce <i>pinetis</i>	Sylvilagus nuttallii pinetis		AB SK	avril 1994
	Loup gris du Nord	Canis lupus occidentalis		YT NT NU BC AB SK MB ON QC NL	avril 1999
	Loup gris du Sud	Canis lupus nubilus		ВС	avril 1999
$\Delta \leftrightarrow$	Lynx du Canada	Lynx canadensis		YT NT NU BC AB SK MB ON QC NB NS NL	mai 2001
	Marsouin de Dall	Phocoenoides dalli		Océan Pacifique	avril 1989
	Marsouin gris	Grampus griseus		Océan Pacifique Océan Atlantique	avril 1990
Δ √	Musaraigne de Gaspé	Sorex gaspensis		QC NB NS	avril 2006
	Otarie de Californie	Zalophus californianus		BC Océan Pacifique	avril 1987
\leftrightarrow	Ours noir	Ursus americanus		YT NT NU BC AB SK MB ON QC NB NS NL	avril 1999
Δυ	Petit polatouche	Glaucomys volans	Population des plaines des Grands Lacs	ON QC	avril 2006
Δ Δ	Petit polatouche	Glaucomys volans	Population de l'Atlantique (Nouvelle-Écosse)	NS	avril 2006
Δ	Petit rorqual de la sous-espèce de l'Atlantique Nord	Balaenoptera acutorostrata acutorostrata		Océan Atlantique	avril 2006
Δ	Petit rorqual de la sous-espèce du Pacifique Nord	Balaenoptera acutorostrata scammonii		Océan Pacifique	avril 2006
	Phoque à capuchon	Cystophora cristata		Océan Arctique Océan Atlantique	avril 1986
	Phoque annelé	Phoca hispida		NL Océan Arctique Océan Atlantique	avril 1989

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation
	Phoque barbu	Erignathus barbatus		NL Océan Arctique Océan Atlantique	avril 1994
	Phoque commun de la sous-espèce du Pacifique	Phoca vitulina richardsi		BC Océan Pacifique	avril 1999
	Phoque gris	Halichoerus grypus		QC NB PE NS NL Océan Atlantique	avril 1999
	Pseudorque	Pseudorca crassidens		Océan Pacifique	avril 1990
Δ √	Rorqual à bosse	Megaptera novaeangliae	Population de l'ouest de l'Atlantique Nord	Océan Arctique Océan Atlantique	mai 2003
	Spermophile à mante dorée des Cascades	Spermophilus saturatus		ВС	avril 1992
Oiseaux (36)					
\leftrightarrow	Aigle royal	Aquila chrysaetos		YT NT NU BC AB SK MB ON QC NL	avril 1996
	Autour des palombes de la sous-espèce atricapillus	Accipiter gentilis atricapillus		YT NT NU BC AB SK MB ON QC NB PE NS NL	avril 1995
$\sqrt{}$	Bruant de Baird	Ammodramus bairdii		AB SK MB	avril 1996
	Bruant de Nelson	Ammodramus nelsoni		BC AB SK MB ON QC NB PE NS	avril 1998
	Busard Saint-Martin	Circus cyaneus		YT NT NU BC AB SK MB ON QC NB PE NS NL	avril 1993
Δ √	Buse à épaulettes	Buteo lineatus		ON QC NB	avril 2006
	Buse à queue rousse	Buteo jamaicensis		YT NT NU BC AB SK MB ON QC NB PE NS NL	avril 1995
	Buse pattue	Buteo lagopus		YT NT NU BC MB ON QC NL	avril 1995
	Chouette épervière	Surnia ulula		YT NT BC AB SK MB ON QC NB NL	avril 1992
\checkmark	Chouette lapone	Strix nebulosa		YT NT BC AB SK MB ON QC	avril 1996
	Cormoran à aigrettes	Phalocrocorax auritus		YT NT BC AB SK MB ON QC NB PE NS NL	avril 1978
\checkmark	Cygne trompette	Cygnus buccinator		YT NT BC AB SK ON	avril 1996
\leftrightarrow	Épervier brun	Accipiter striatus		YT NT NU BC AB SK MB ON QC NB PE NS NL	avril 1997
\checkmark	Épervier de Cooper	Accipiter cooperii		BC AB SK MB ON QC NB NS	avril 1996
\leftrightarrow	Faucon des prairies	Falco mexicanus		BC AB SK	avril 1996

	n/ Détails évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation
		Faucon émerillon	Falco columbarius		YT NT NU BC AB SK MB ON QC NB PE NS NL	avril 1985
	\leftrightarrow	Faucon gerfaut	Falco rusticolus		YT NT NU BC AB SK ON QC PE NS NL	avril 1987
		Foulque d'Amérique	Fulica americana		YT NT NU BC AB SK MB ON QC NB NS	avril 1991
		Grèbe jougris	Podiceps grisegena		YT NT NU BC AB SK MB ON QC NS NL	avril 1982
		Grue du Canada de la sous-espèce <i>tabida</i>	Grus canadensis tabida		BC MB ON	avril 1979
	\leftrightarrow	Guifette noire	Chlidonias niger		NT BC AB SK MB ON QC NB NS	avril 1996
		Harfang des neiges	Bubo scandiaca		YT NT NU MB QC NL	avril 1995
	$\sqrt{}$	Merle-bleu de l'Est	Sialia sialis		AB SK MB ON QC NB PE NS	avril 1996
		Moucherolle gris	Empidonax wrightii		ВС	avril 1992
		Nyctale de Tengmalm	Aegolius funereus		YT NT NU BC AB SK MB ON QC NB PE NS NL	avril 1995
	\checkmark	Paruline des prés	Dendroica discolor		ON	avril 1999
Δ	\leftrightarrow	Paruline polyglotte de la sous-espèce <i>auricollis</i>	Icteria virens auricollis	Population des Prairies	AB SK	novembre 2000
	$\sqrt{}$	Pélican d'Amérique	Pelecanus erythrorhynchos		BC AB SK MB ON	avril 1987
		Petit-duc maculé	Megascops asio		SK MB ON QC NB	avril 1986
		Plongeon à bec blanc	Gavia adamsii		YT NT NU BC AB MB QC	avril 1997
		Plongeon huard	Gavia immer		YT NT NU BC AB SK MB ON QC NB PE NS NL	avril 1997
		Pygargue à tête blanche	Haliaeetus leucocephalus		YT NT NU BC AB SK MB ON QC NB PE NS NL	avril 1984
	$\sqrt{}$	Sterne caspienne	Sterna caspia		NT BC AB SK MB ON QC NL	avril 1999
		Sterne pierregarin	Sterna hirundo		NT AB SK MB ON QC NB PE NS NL	avril 1998
		Troglodyte à bec court	Cistothorus platensis		AB SK MB ON QC NB	avril 1993
		Troglodyte des canyons	Catherpes mexicanus		ВС	avril 1992

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation
Reptiles (5)					
Δ	Couleuvre brune	Storeria dekayi		ON QC	mai 2002
Δ	Couleuvre d'eau	Nerodia sipedon sipedon		ON QC	mai 2002
Δ	Couleuvre du Nord- Ouest	Thamnophis ordinoides		ВС	mai 2003
Δ	Lézard alligator du Nord	Elgaria coerulea		ВС	mai 2002
Δ	Tortue peinte de l'Ouest	Chrysemys picta bellii	Population des Prairies / Boréale de l'Ouest - Bouclier canadien	AB SK MB ON	avril 2006
Amphibiens (15	5)				
Δ	Crapaud des plaines	Spea bombifrons		AB SK MB	mai 2003
Δ	Crapaud du Canada	Bufo hemiophrys		NT AB SK MB	mai 2003
	Grenouille des marais	Rana palustris		ON QC NB NS	avril 1999
	Grenouille léopard	Rana pipiens	Population de l'Est	ON QC NB NS NL	avril 1999
Δ	Grenouille maculée de Columbia	Rana luteiventris		YT BC AB	mai 2000
Δ	Necture tacheté	Necturus maculosus		MB ON QC	mai 2000
	Rainette criarde	Hyla chrysoscelis		МВ	avril 1999
Δ	Rainette faux-grillon de l'Ouest	Pseudacris triseriata		ON QC	mai 2001
Δ	Salamandre à dos rayé	Plethodon vehiculum		ВС	novembre 2001
Δ	Salamandre à longs doigts	Ambystoma macrodactylum		BC AB	avril 2006
	Salamandre à quatre doigts	Hemidactylium scutatum		ON QC NB NS	avril 1999
	Salamandre foncée	Ambystoma gracile		ВС	avril 1999
	Salamandre sombre du Nord	Desmognathus fuscus		ON QC NB	avril 1999
Δ	Salamandre tigrée	Ambystoma tigrinum	Population boréale et des Prairies	AB SK MB	novembre 2001
	Salamandre variable	Ensatina eschscholtzii		ВС	avril 1999

	on/ Détails évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation
Poiss	sons (35)					
		Alosa d'été	Alosa aestivalis		NB NS Océan Atlantique	avril 1980
		Bec-de-lièvre	Exoglossum maxillingua		ON QC	avril 1994
Δ	٥	Bouche coupante	Acrocheilus alutaceus		ВС	mai 2003
		Brochet d'Amérique	Esox americanus americanus		QC	avril 1998
		Brochet maillé	Esox niger		QC NB NS	avril 1997
		Chabot à quatre cornes	Myoxocephalus quadricornis	Forme d'eau salée	Océan Pacifique Océan Arctique Océan Atlantique	avril 1989
		Chabot à tête plate	Cottus ricei		YT NT BC AB SK MB ON QC	avril 1989
Δ		Chabot de profondeur	Myoxocephalus thompsonii	Populations de l'Ouest	NT AB SK MB ON	avril 2006
Δ	$\sqrt{}$	Chat-fou tacheté	Noturus miurus		ON	mai 2001
		Chevalier doré	Moxostoma erythrurum		MB ON	avril 1989
		Cisco de fumage	Coregonus hoyi		ON	avril 1988
		Crapet à longues oreilles	Lepomis megalotis		ON QC	avril 1987
		Crapet vert	Lepomis cyanellus		ON	avril 1987
		Crayon d'argent	Labidesthes sicculus		ON QC	avril 1989
		Dard de rivière	Percina shumardi		MB ON	avril 1989
		Fondule barré	Fundulus diaphanus	Population continentale	MB ON QC NB PE NS NL	avril 1989
Δ		Loup ocellé	Anarrhichthys ocellatus		Océan Pacifique	mai 2003
Δ	\checkmark	Méné à grande bouche	Notropis dorsalis		MB	novembre 2003
		Méné bâton	Nocomis micropogon		ON	avril 1988
		Méné d'argent de l'Est	Hybognathus regius		ON QC	avril 1997
		Méné d'ombre	Lythrurus umbratilis		ON	avril 1988
		Méné diamant	Notropis texanus		MB	avril 1999
		Méné fantôme	Notropis buchanani		ON	avril 1993

	n/ Détails évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation
		Méné rayé	Luxilus chrysocephalus		ON	avril 1993
		Menton noir	Notropis heterodon		MB ON QC	avril 1994
		Meunier des montagnes	Catostomus platyrhynchus		BC AB SK	avril 1991
		Naseux léopard	Rhinichthys falcatus		BC	avril 1990
		Petit dard	Etheostoma microperca		ON	avril 1989
		Raseux-de-terre gris	Etheostoma olmstedi		ON QC	avril 1993
	$\sqrt{}$	Roule-caillou	Campostoma anomalum		ON	avril 1998
Δ	\checkmark	Sardine du Pacifique	Sardinops sagax		Océan Pacifique	mai 2002
		Stichée-Y	Allolumpenus hypochromus		Océan Pacifique	avril 1991
		Tête à taches rouges	Nocomis biguttatus		MB ON	avril 1988
		Tête rose	Notropis rubellus		ON QC	avril 1994
		Ventre-pourri	Pimephales notatus		MB ON QC	avril 1998
Arth	ropodes (0)				
Mollu	ısques (2)					
Δ		Escargot-cratère de Say	Appalachina sayana		ON QC NB NS	novembre 2003
Δ		Patelle d'eau douce pointue	Acroloxus coloradensis	Population de l'Ouest	BC AB	novembre 2001
Plant	es vascula	ires (17)				
		Armoise de Wood	Artemisia rupestris ssp. woodii		YT	avril 1997
		Aster de Short	Symphyotrichum shortii		ON	avril 1999
		Aster du Yukon	Symphyotrichum yukonense		YT NT	avril 1996
		Brickellie à grandes fleurs	Brickellia grandiflora		BC AB	avril 1996
		Carex du Nebraska	Carex nebrascensis		AB	avril 1995
		Floerkée fausse- proserpinie	Floerkea proserpinacoides		ON QC NS	avril 1984
			Minuartia		QC NL	avril 2006
Δ		Minuartie de la serpentine	marcescens		20.112	

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation
	Psilocarphe grêle	Psilocarphus tenellus var. tenellus		ВС	avril 1996
	Rhododendron à grandes feuilles	Rhododendron macrophyllum		ВС	avril 1997
\checkmark	Saule de Tyrrell	Salix tyrrellii		NT NU SK	avril 1999
	Stellaire des sables	Stellaria arenicola		AB SK	avril 1992
	Sténote boréal	Stenotus borealis		YT	avril 1997
	Stéphanomérie à feuilles découpées	Stephanomeria runcinata		AB SK	avril 1996
	Talinum faux-orpin	Talinum sediforme		ВС	avril 1990
	Vélar à feuilles étroites	Erysimum angustatum		YT	avril 1993
	Vergerette à racine pivotante	Erigeron radicatus		AB SK	avril 1996
Mousses (1)					
Δ	Isoptérygie délicate	Isopterygium tenerum		NS	avril 2006
Lichens (0)					

Tableau 9. Espèces étudiées par le COSEPAC et classées dans la catégorie « données insuffisantes « en raison d'une insuffisance de données scientifiques au moment de l'évaluation. L'aire de répartition où l'espèce (par province, territoire ou océan) et la date de la dernière évaluation sont indiquées. Il est à noter que les espèces classées dans la catégorie « données insuffisantes « ne seront réévaluées que si de nouveaux renseignements suggèrent qu'elles sont en péril (disparues du pays, en voie de disparition, menacées ou préoccupantes) ou disparues (41 espèces).

DONNÉES INSUFFISANTES (41)

de l'éva	Détails Iuation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation
Mammif	ères (10)				
		Cachalot nain	Kogia simus		Océan Pacifique	avril 1997
		Campagnol des armoises	Lemmiscus curtatus		AB SK	avril 1996
Δ Φ	•	Chauve-souris à queue frangée	Myotis thysanodes		ВС	mai 2004
Δ Φ	•	Chauve-souris de Keen	Myotis keenii		ВС	novembre 2003
٥	ŧ	Couguar	Puma concolor couguar	Population de l'Est	ON QC NB NS	avril 1998
$\underline{A}^{\scriptscriptstyle +} \;\; \longleftrightarrow$		Épaulard	Orcinus orca	Populations de l'Atlantique Nord- Ouest et de l'est de l'Arctique	Océan Arctique Océan Atlantique	novembre 2001
		Loup gris de l'Arctique	Canis lupus arctos		NT NU	avril 1999
		Phoque commun de la sous-espèce <i>de</i> l'Atlantique	Phoca vitulina concolor		NU MB ON QC NB PE NS NL Océan Arctique Océan Atlantique	avril 1999
Δ		Rorqual boréal	Balaenoptera borealis	Population de l'Atlantique	Océan Atlantique	mai 2003
		Souris des moissons de la sous-espèce <i>dychei</i>	Reithrodontomys megalotis dychei		AB	avril 1994
Oiseaux	(2)					
		Engoulevent de Nuttall	Phalaenoptilus nuttallii		BC AB SK	avril 1993
		Sterne de Forster	Sterna forsteri		BC AB SK MB ON	avril 1996
Reptiles	s (2)					
Δ		Couleuvre à nez mince des Prairies	Pituophis catenifer sayi		AB SK	mai 2002
Δ		Tortue tabatière	Terrapene carolina carolina		ON	mai 2002
	iens (0)					

DONNÉES INSUFFISANTES (41)

Poissons (14) Barbue à tête plate Pylodictis olivaris ON Δ Chaboisseau à quadricornis Forme d'eau douce quadricornis Chabot à museau épineux Asemichthys taylori épineux Océan Pacitation Δ Chat-fou liséré Noturus insignis ON QC Δ Éperlan d'hiver nain Spirinchus sp. BC	avril 1993 novembre 2003 cifique avril 1997 mai 2002
Δ ⇔ Chaboisseau à Myoxocephalus Forme d'eau douce NT NU NL quatre cornes quadricornis Chabot à museau Asemichthys taylori épineux Δ ⇔ Chat-fou liséré Noturus insignis ON QC	novembre 2003 cifique avril 1997
quatre cornes quadricornis Chabot à museau Asemichthys taylori epineux Δ Φ Chat-fou liséré Noturus insignis ON QC	2003 cifique avril 1997
épineux Δ Φ Chat-fou liséré Noturus insignis ON QC	
<u> </u>	mai 2002
Λ Éperlan d'hiver nain <i>Spirinchus</i> sp. BC	
	novembre 2004
$\Delta \longleftrightarrow {\sf Grand\ cor\'egone} {\sf Coregonus} {\sf Population\ de\ la} {\sf NS} {\sf clupeaformis} {\sf rivi\`ere\ Mira}$	novembre 2000
Δ 🜣 Grand corégone Coregonus Population du lac ON clupeaformis Simcoe	mai 2005
Δ Grand requin blanc $Carcharodon$ Population du Océan Pacifique	cifique avril 2006
$\Delta \leftrightarrow $ Lamproie de Lethenteron NT ruisseau d'Alaska alaskense	avril 2006
Δ 🜣 Loup de Bering Anarhichas Océan Arct orientalis	tique novembre 2002
Δ Méné de lac <i>Couesius plumbeus</i> Populations des BC sources chaudes du nord de la Colombie-Britannique	novembre 2004
Δ Raie tachetée <i>Leucoraja ocellata</i> Population du nord Océan Atla du Golfe et de Terre- Neuve	antique mai 2005
Δ Requin bleu <i>Prionace glauca</i> Population du Océan Paci Pacifique	eifique avril 2006
Δ Φ Terrassier à six Acantholumpenus Océan Arct lignes mackayi	tique mai 2003
Arthropodes (1)	
Δ Héliotin à bandes <i>Melaporphyria</i> AB SK MB foncées <i>immortua</i>	mai 2005
Mollusques (4)	
Δ Limace-grise Deroceras hesperium BC vespérale	novembre 2003
Δ Lyogyre roux <i>Lyogyrus granum</i> NB NS	novembre 2003
Δ Patelle d'eau douce Acroloxus Population de l'Est ON QC pointue coloradensis	novembre 2001
Physe de la Physella parkeri QC Gatineau latchfordi	avril 1997

DONNÉES INSUFFISANTES (41)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation
Plantes vasculaires (4)					
	Drave à longs pédicelles	Draba juvenilis		AB	avril 1992
	Éricaméria de Bloomer	Ericameria bloomeri		ВС	avril 1997
	Léchéa appauvri	Lechea intermedia var. depauperata		SK	avril 1997
	Orge naine	Hordeum pusillum		AB	avril 1993
Mousses (1)					
Δ	Entodon de Schleicher	Entodon schleicheri		NT BC AB	mai 2005
Lichens (3)					
Δ	Chénothèque de Servit	Chaenotheca servitii		NS	novembre 2002
Δ	Phéocalicie du chêne rouge	Phaeocalicium minutissimum		QC NB	novembre 2002
Δ	Sclérophore givré	Sclerophora peronella	Population de la Colombie-Britannique	ВС	mai 2005

Un bref historique est fourni pour chaque espèce qui a été réévaluée par le COSEPAC, y compris les dates d'évaluation et le statut accordé. Le type de rapport de situation utilisé comme base pour la réévaluation la plus récente est également indiqué. Pour obtenir plus de renseignements sur les types de rapports de situation utilisés pour les évaluations, veuillez consulter la rubrique « Information utilisée pour l'évaluation », qui se trouve au début de la présente publication.

Abronie à petites fleurs

Espèce désignée « menacée » en avril 1992. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en novembre 2002. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Adiante cheveux-de-Vénus

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1984. Réexamen et confirmation du statut en avril 1998 et en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Aigle royal

Espèce désignée « non en péril » en avril 1987 et en avril 1996. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Airelle à longues étamines

Espèce désignée « menacée » en avril 1994. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2000. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Alasmidonte naine

Espèce disparue du Canada avant 1968. Espèce désignée « disparue du pays » en avril 1999. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Alétris farineux

Espèce désignée « menacée » en avril 1988. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2000. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Ammannie robuste

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1999. Réexamen et confirmation du statut en mai 2001. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Arlequin plongeur (Population de l'Est)

La « population de l'Est » a été désignée en voie de disparition en avril 1990. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « préoccupante » en mai 2001. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Arméria de l'Athabasca

Espèce désignée « menacée » en avril 1981. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « préoccupante » en avril 1999. Réexamen et confirmation du statut en mai 2002. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Arnoglosse plantain

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1988. Réexamen et confirmation du statut en avril 1999 et en mai 2002. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation accompagnée d'un addenda.

Aster d'Anticosti

Espèce désignée « menacée » en avril 1990. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Aster divariqué

Espèce désignée « menacée » en avril 1995. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2002. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Aster du golfe Saint-Laurent

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1989. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en mai 2004. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Aster fausse-prenanthe

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1999. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en mai 2002. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Aster rigide

Espèce désignée « menacée » en avril 1996. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant accompagné d'un addenda.

Aster soyeux

Espèce désignée « préoccupante » en 1988. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Aster très élevé

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1999. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en mai 2003. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Astragale de Fernald

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1997. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2001. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Autour des palombes de la sous-espèce *laingi* Espèce désignée « préoccupante » en avril 1995. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en novembre 2000. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Azolle du Mexique

Espèce désignée « menacée » en avril 1984. Réexamen et confirmation du statut en avril 1998 et en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Baleine à bec commune

La baleine à bec commune a été désignée comme étant non en péril en avril 1993. L'espèce a été divisée en deux populations en avril 1996 afin de permettre une désignation distincte pour la baleine à bec commune (population du plateau néo-écossais). La baleine à bec commune (population du détroit de Davis) n'a pas été réévaluée, mais conserve la désignation initiale « non en péril » de la baleine à bec commune, laquelle a été désactivée. Évaluation fondée sur un nouveau rapport de situation.

Baleine à bec commune (Population du plateau néoécossais)

La baleine à bec commune a été désignée comme étant non en péril en avril 1993. L'espèce a été divisée en deux populations en avril 1996 afin de permettre une désignation distincte pour la baleine à bec commune (population du plateau néo-écossais). La population du plateau néo-écossais a été désignée préoccupante en avril 1996. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en novembre 2002. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant accompagné d'un addenda.

Baleine boréale (Population de l'est de l'Arctique)
Les populations de l'est et de l'ouest de l'Arctique ont
été considérées comme un tout et ont été désignées
« en voie de disparition » en avril 1980. Division en
deux populations (population de l'est de l'Arctique et
population de l'ouest de l'Arctique) en avril 1986 pour
permettre une désignation individuelle. La population
de l'est de l'Arctique n'a pas été réévaluée, mais
conserve le statut « en voie de disparition » des «
populations de l'est et de l'ouest de l'Arctique »
initiales. La population de l'est de l'Arctique s'est par la

suite divisée en deux populations (population de la baie d'Hudson et du bassin de Foxe et population du détroit de Davis et de la baie de Baffin) en mai 2005, et la désignation initiale a été désactivée. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Baleine boréale (Population de la baie d'Hudson et du bassin de Foxe)

Les populations de l'est et de l'ouest de l'Arctique ont été considérées comme un tout et ont été désignées « en voie de disparition » en avril 1980. Division en deux populations (population de l'est de l'Arctique et population de l'ouest de l'Arctique) en avril 1986 pour permettre une désignation individuelle. La population de l'est de l'Arctique n'a pas été réévaluée en avril 1986, mais a conservé le statut « en voie de disparition » des « populations de l'est et de l'ouest de l'Arctique » initial. La population de l'est de l'Arctique a été par la suite divisée en deux populations (population de la baie d'Hudson et du bassin de Foxe et population du détroit de Davis et de la baie de Baffin) en mai 2005, et la population de la baie d'Hudson et du bassin de Foxe a été désignée « menacée ». Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Baleine boréale (Population des mers de Béring, des Tchouktches et de Beaufort)

Les populations de l'est et de l'ouest de l'Arctique ont été considérées comme un tout et désignées « en voie de disparition » en avril 1980. Division en deux populations (population de l'est de l'Arctique et population de l'ouest de l'Arctique) en avril 1986 pour permettre une désignation individuelle. La population de l'ouest de l'Arctique a été désignée « en voie de disparition » en avril 1986. La population a été renommée « population des mers de Béring, des Tchouktches et de Beaufort » et désignée « préoccupante » en mai 2005. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Baleine boréale (Population du détroit de Davis et de la baie de Baffin)

Les populations de l'est et de l'ouest de l'Arctique ont été considérées comme un tout et ont été désignées « en voie de disparition » en avril 1980. Division en deux populations (population de l'est de l'Arctique et population de l'ouest de l'Arctique) en avril 1986 pour permettre une désignation individuelle. La population de l'est de l'Arctique n'a pas été réévaluée en avril 1986, mais a conservé le statut « en voie de disparition » des « populations de l'est et de l'ouest de l'Arctique » initiales. La population de l'est de l'Arctique s'est par la suite divisée en deux populations (population de la baie d'Hudson et du bassin de Foxe et population du détroit de Davis et de la baie de Baffin) en mai 2005, et la population du détroit de Davis et de la baie de Baffin a été désignée « menacée ». Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Baleine boréale (Populations de l'est et de l'ouest de l'Arctique)

L'espèce a été désignée « en voie de disparition » en avril 1980. Division en deux populations (population de l'est de l'Arctique et population de l'ouest de l'Arctique) pour permettre une désignation individuelle de la population de l'ouest de l'Arctique en avril 1986. La désignation initiale a été désactivée. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Baleine grise (Population de l'Atlantique)

Espèce disparue du Canada avant la fin des années 1800. Espèce désignée « disparue du pays » en avril 1987. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Baleine grise (Population du Pacifique Nord-Est)

Espèce désignée « non en péril » en avril 1987. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « préoccupante » en mai 2004. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Baleine noire

La baleine noire était considérée comme une espèce distincte et a été désignée « en voie de disparition » en 1980. Réexamen et confirmation du statut en avril 1985 et en avril 1990. Division en deux espèces en mai 2003 (baleine noire de l'Atlantique Nord et baleine noire du Pacifique Nord). Le statut de la baleine noire de l'Atlantique Nord a été réexaminé en mai 2003 et celui de la baleine noire du Pacifique Nord, en novembre 2004. La désignation initiale a été désactivée en mai 2003. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Baleine noire de l'Atlantique Nord

La baleine noire a été considérée comme une espèce distincte et a été désignée « en voie de disparition » en 1980. Réexamen et confirmation du statut en avril 1985 et en avril 1990. Division en deux espèces en mai 2003 afin de permettre une désignation séparée pour la baleine noire de l'Atlantique Nord. La baleine noire de l'Atlantique Nord a été désignée « en voie de disparition » en mai 2003. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Baleine noire du Pacifique Nord

La baleine noire a été considérée comme une espèce distincte et a été désignée « en voie de disparition » en 1980. Réexamen et confirmation du statut en avril 1985 et en avril 1990. Division en deux espèces en mai 2003. La baleine noire du Pacifique Nord n'a pas été réévaluée en mai 2003, mais a conservé le statut initial « en voie de disparition » de la baleine noire. Réexamen et confirmation du statut « en voie de disparition » en novembre 2004. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Balsamorhize à feuilles deltoïdes

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1996. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Bartonie paniculée

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1992. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en novembre 2003. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Bartramie à feuilles dressées

Espèce désignée « menacée » en avril 1997. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant accompagné d'un addenda.

Belette à longue queue des Prairies

Espèce désignée « menacée » en avril 1982. Réexamen du statut et inscription à la catégorie « non en péril » en avril 1993. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Béluga (Population de l'est de la baie d'Hudson)

Espèce désignée « menacée » en avril 1988. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en mai 2004. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Béluga (Population de l'est de la mer de Beaufort)

Espèce désignée « non en péril » en avril 1985 et en mai 2004. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Béluga (Population de l'est du Haut-Arctique et de la baie de Baffin)

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1992. Réexamen et confirmation du statut en mai 2004. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Béluga (Population de l'estuaire du Saint-Laurent)

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1983. Réexamen et confirmation du statut en avril 1997. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en mai 2004. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Béluga (Population de l'ouest de la baie d'Hudson)

La population de l'ouest de la baie d'Hudson (désignation initiale) a été désignée « non en péril » en avril 1993. En mai 2004, la structure de la population a été redéfinie : les individus du sud-est de l'île de Baffin (appartenant autrefois à la population du sud-est de l'île de Baffin et de la baie Cumberland) ont été ajoutés à la population de l'ouest de la baie d'Hudson. En mai 2004, la population de l'ouest de la baie d'Hudson a été désignée « préoccupante ». Dernière

évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Béluga (Population de l'ouest de la baie d'Hudson, désignation initiale)

Population désignée « non en péril » en avril 1993. En mai 2004, la population du sud-est de l'île de Baffin et de la baie Cumberland ainsi que la population de l'ouest de la baie d'Hudson (désignation initiale) ont toutes deux été désactivées afin de dénoter le transfert des individus du sud-est de l'île de Baffin de l'ancienne population (population du sud-est de l'île de Baffin et de la baie Cumberland) à la nouvelle population (population de l'ouest de la baie d'Hudson). Les deux nouvelles populations se nomment population de la baie Cumberland et population de l'ouest de la baie d'Hudson. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Béluga (Population de la baie Cumberland)

La population du sud-est de l'île de Baffin et de la baie Cumberland a été désignée « en voie de disparition » en avril 1990. En mai 2004, la structure de la population a été redéfinie : les individus du sud-est de l'île de Baffin (appartenant autrefois à la population du sud-est de l'île de Baffin et de la baie Cumberland) ont été ajoutés à la population de l'ouest de la baie d'Hudson. En mai 2004, la population de la baie Cumberland, nouvellement définie, a été désignée « menacée ». Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Béluga (Population de la baie d'Ungava)

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1988. Réexamen et confirmation du statut en mai 2004. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Béluga (Population du Sud-Est de l'île de Baffin et de la baie Cumberland)

Population désignée « en voie de disparition » en avril 1990. En mai 2004, la population du sud-est de l'île de Baffin et de la baie Cumberland ainsi que la population de l'ouest de la baie d'Hudson (désignation initiale) ont toutes deux été désactivées afin de dénoter le transfert des individus du sud-est de l'île de Baffin de l'ancienne population (population du sud-est de l'île de Baffin et de la baie Cumberland) à la nouvelle population (population de l'ouest de la baie d'Hudson). Les deux nouvelles populations se nomment population de la baie Cumberland et population de l'ouest de la baie d'Hudson. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Benoîte de Peck

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1986. Réexamen et confirmation du statut en avril 1999 et en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Bison des bois

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1978. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en avril 1988. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Blaireau d'Amérique

Espèce désignée « non en péril » en avril 1979. La désignation initiale pour l'espèce dans l'ensemble du Canada a été désactivée en mai 2000 lorsque le blaireau d'Amérique a été divisé en sous-espèces. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Blaireau d'Amérique de la sous-espèce jacksoni L'espèce a été considérée comme une unité et a été désignée « non en péril » en 1979. Chacune des sousespèces a été désignée séparément en mai 2000. La sous-espèce jacksoni a été désignée « en voie de disparition ». Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Blaireau d'Amérique de la sous-espèce jeffersonii L'espèce a été considérée comme une unité et a été désignée « non en péril » en 1979. Chacune des sousespèces a été désignée séparément en mai 2000. La sous-espèce jeffersonii a été désignée « en voie de disparition ». Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Blaireau d'Amérique de la sous-espèce taxus

L'espèce a été désignée « non en péril » en 1979 dans toute son aire de répartition au Canada. Chacune des sous-espèces a eu une désignation particulière en mai 2000. La sous-espèce *taxus* a été désignée « non en péril ». Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Bouche coupante

Espèce étudiée en avril 1997 et classée dans la catégorie « données insuffisantes ». Réexamen en mai 2003 et inscription à la catégorie « non en péril ». Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Braya de Fernald

Espèce désignée « menacée » en avril 1997. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Braya de Long

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1997. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant accompagné d'un addenda.

Bruant de Baird

Espèce désignée « menacée » en avril 1989. Réexamen du statut et inscription à la catégorie « non en péril » en avril 1996. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Bruant de Henslow

Espèce désignée « menacée » en avril 1984. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en avril 1993. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2000. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Bruant des prés de la sous-espèce princeps

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1979. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Buchloé faux-dactyle

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1998. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en novembre 2001. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Buchnéra d'Amérique

Espèce désignée « menacée » en avril 1985. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en avril 1998. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Buse à épaulettes

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1983. Réexamen et confirmation du statut en avril 1996. Réexamen du statut et inscription à la catégorie « non en péril » en avril 2006. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Buse rouilleuse

Espèce désignée « menacée » en avril 1980. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « préoccupante » en avril 1995. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Camassie faux-scille

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1990. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en mai 2002. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Campagnol sylvestre

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1998. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2001. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Carcajou

L'espèce a été considérée comme une unité et a été désignée « préoccupante » en avril 1982. Division en deux populations en avril 1989 (population de l'Est et population de l'Ouest). La désignation initiale a été désactivée. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Carcajou (Population de l'Est)

L'espèce a été considérée comme une unité et a été désignée « préoccupante » en avril 1982. Division en deux populations en avril 1989 (population de l'Est et population de l'Ouest). La population de l'Est a été désignée « en voie de disparition » en avril 1989. Réexamen et confirmation du statut en mai 2003. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Carcajou (Population de l'Ouest)

L'espèce a été désignée comme une unité et a été désignée « préoccupante » en avril 1982. Division en deux populations en avril 1989 (population de l'Ouest et population de l'Est). La population de l'Ouest a été désignée « préoccupante » en avril 1989. Réexamen et confirmation du statut en mai 2003. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Carex des genévriers

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1999. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Carex faux-lupulina

Espèce désignée « menacée » en avril 1997. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Caribou de la sous-espèce dawsoni

Espèce disparue avant les années 1920. Espèce désignée « disparue » en avril 1984. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Caribou de la toundra (Population Dolphin-et-Union)

La désignation initiale considérée comme une seule unité comprenait le caribou de Peary, Rangifer tarandus pearyi, et le caribou de la toundra (population Dolphin-et-Union), Rangifer tarandus groenlandicus. Cette unité a été désignée « menacée » en avril 1979. Division en 1991 pour permettre la désignation de trois populations distinctes : population de l'île Banks (en voie de disparition), population du Haut-Arctique (en voie de disparition) et population du Bas-Arctique (menacée). En mai 2004, les trois désignations de population ont été désactivées, et le caribou de Peary a été évalué séparément du caribou de la toundra (population Dolphin-et-Union), Rangifer

tarandus groenlandicus. La population Dolphin-et-Union est composée d'une partie de l'ancienne « population du Bas-Arctique » et elle a été désignée « préoccupante » en mai 2004. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Caribou de Peary

La désignation initiale considérée comme une seule unité comprenait le caribou de Peary, Rangifer tarandus pearvi, et le caribou de la toundra (population Dolphin et Union), Rangifer tarandus groenlandicus. Cette unité a été désignée « menacée » en avril 1979. Division en 1991 pour permettre la désignation de trois populations distinctes : population de l'île Banks (en voie de disparition), population du haut Arctique (en voie de disparition) et population du bas Arctique (menacée). En mai 2004, les trois désignations de population ont été désactivées, et le caribou de Peary a été évalué séparément du caribou de la toundra (population Dolphin et Union), Rangifer tarandus groenlandicus. La sous-espèce pearyi est composée d'une partie de l'ancienne « population du bas Arctique » et de toutes les anciennes populations du « haut Arctique » et « de l'île Banks », et elle a été désignée « en voie de disparition » en mai 2004. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Caribou de Peary (désignation initiale)

La désignation initiale considérée comme une seule unité comprenait le caribou de Peary, Rangifer tarandus pearyi, et le caribou de la toundra (population Dolphin et Union), Rangifer tarandus groenlandicus. Cette unité a été désignée « menacée » en avril 1979. Division en trois populations distinctes en avril 1991 : populations de l'île Banks, du haut Arctique et du bas Arctique. La désignation initiale a été désactivée. En mai 2004, les trois désignations de population ont été désactivées, et le caribou de Peary, Rangifer tarandus pearyi, a été évalué séparément du caribou de la toundra (population Dolphin et Union), Rangifer tarandus groenlandicus. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Caribou de Peary (Population de l'île Banks)

La désignation initiale considérée comme une seule unité comprenait le caribou de Peary, Rangifer tarandus pearvi, et le caribou de la toundra (population Dolphin et Union), Rangifer tarandus groenlandicus. Cette unité a été désignée « menacée » en avril 1979. Division en 1991 pour permettre la désignation de trois populations distinctes : populations de l'île Banks, du haut Arctique et du bas Arctique. La population de l'île Banks a été désignée « en voie de disparition » en avril 1991. En mai 2004, les trois désignations de population ont été désactivées, et le caribou de Peary a été évalué séparément du caribou de la toundra (population Dolphin et Union), Rangifer tarandus groenlandicus. L'ancienne population de l'île Banks est maintenant comprise dans la sous espèce pearyi. Dernière

évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Caribou de Peary (Population du Bas-Arctique) La désignation initiale considérée comme une seule unité comprenait le caribou de Peary, Rangifer tarandus pearyi, et le caribou de la toundra (population Dolphin-et-Union), Rangifer tarandus groenlandicus. Cette unité a été désignée « menacée » en avril 1979. Division en 1991 pour permettre la désignation de trois populations distinctes : populations de l'île Banks, du Haut-Arctique et du Bas-Arctique. La population du Bas-Arctique a été désignée « menacée » en avril 1991. En mai 2004, les trois désignations de population ont été désactivées, et le caribou de Peary a été évalué séparément du caribou de la toundra (population Dolphin-et-Union), Rangifer tarandus groenlandicus. L'ancienne population du Bas-Arctique se trouve maintenant en partie sous la sous espèce pearyi et en partie sous le caribou de la toundra (population Dolphin-et-Union). Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Caribou de Peary (Population du Haut-Arctique)

La désignation initiale considérée comme une seule unité comprenait le caribou de Peary, Rangifer tarandus pearyi, et le caribou de la toundra (population Dolphin-et-Union), Rangifer tarandus groenlandicus. Cette unité a été désignée « menacée » en avril 1979. Division en 1991 pour permettre la désignation de trois populations distinctes : populations de l'île Banks, du Haut-Arctique et du Bas-Arctique. La population du Haut-Arctique du caribou de Peary a été désignée « en voie de disparition » en avril 1991. En mai 2004, les trois désignations de population ont été désactivées, et le caribou de Peary a été évalué séparément du caribou de la toundra (population Dolphin-et-Union), Rangifer tarandus groenlandicus. L'ancienne population du Haut-Arctique est maintenant comprise dans la sous espèce pearvi. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Caribou des bois (Population boréale)

La population boréale a été désignée « menacée » en mai 2000. Cette population nouvellement définie se compose d'une partie de la « population de l'Ouest » dont la désignation a été désactivée et de toute la « population Labrador-Ungava » dont la désignation a été désactivée. Réexamen et confirmation du statut en mai 2002. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Caribou des bois (Population de l'Ouest)

La population de l'Ouest a été désignée « préoccupante » en avril 1984. La désignation de la population de l'Ouest a été désactivée en mai 2000. L'ancienne population de l'Ouest est maintenant comprise dans les populations nouvellement désignées suivantes : population des montagnes du Nord, population des montagnes du Sud et population

boréale. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Caribou des bois (Population de la Gaspésie-Atlantique)

La population de la Gaspésie-Atlantique a été désignée « menacée » en avril 1984. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en mai 2000. Réexamen de la situation et confirmation du statut en mai 2002. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Caribou des bois (Population de Terre-Neuve)

La population de Terre-Neuve a été désignée « non en péril » en avril 1984. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000 et en mai 2002. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Caribou des bois (Population des montagnes du Nord)

La population des montagnes du Nord a été désignée « non en péril » en mai 2000. Cette population était anciennement désignée comme faisant partie de la « population de l'Ouest » (maintenant désactivée). Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « préoccupante » en mai 2002. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Caribou des bois (Population des montagnes du Sud)

La population des montagnes du Sud a été désignée « menacée » en mai 2000. Cette population était anciennement désignée comme faisant partie de la « population de l'Ouest » (maintenant désactivée). Réexamen et confirmation du statut en mai 2002. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Caribou des bois (Population du Labrador-Ungava)

La population du Labrador-Ungava a été désignée « non en péril » en avril 1984. La désignation de la population du Labrador-Ungava a été désactivée en mai 2000. L'ancienne population du Labrador-Ungava est maintenant comprise dans la population boréale. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Carmantine d'Amérique

Espèce désignée « menacée » en avril 1984. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Castilléjie dorée

Espèce désignée « menacée » en avril 1995. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant accompagné d'un addenda.

Castor de montagne

Espèce désignée « non en péril » en avril 1984. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « préoccupante » en avril 1999. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2001. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Céphalanthère d'Austin

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1992. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Chaboisseau à quatre cornes (Forme d'eau douce)

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1989. Espèce étudiée en novembre 2003 et classée dans la catégorie « données insuffisantes ». Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Chabot à tête courte

Espèce désignée « menacée » en avril 1984. Réexamen et confirmation du statut en mai 2001. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Chabot de profondeur (Populations des Grands Lacs)

Espèce désignée « menacée » en avril 1987. La désignation des populations des Grands Lacs a été désactivée en avril 2006. L'ancienne unité des populations des Grands Lacs se trouve dans l'unité des populations des Grands Lacs - Ouest du Saint-Laurent. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Chabot de profondeur (Populations des Grands Lacs - Ouest du Saint-Laurent)

L'unité « populations des Grands Lacs-Ouest du Saint-Laurent » (y compris l'ancienne unité « populations des Grands Lacs », espèce désignée « menacée » en avril 1987) a été désignée « préoccupante » en avril 2006. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Chabot pygmée

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1997. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en novembre 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Chardon de Pitcher

Espèce désignée « menacée » en avril 1988. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en avril 1999. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Chat-fou du Nord

Espèce étudiée en avril 1993 et classée dans la catégorie « données insuffisantes ». Réexamen en avril 1998 et désignée « préoccupante ». Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en novembre 2002. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant accompagné d'un addenda.

Chat-fou liséré

Espèce désignée « menacée » en avril 1989. Espèce étudiée en mai 2002 et classée dans la catégorie « données insuffisantes ». Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Chat-fou tacheté

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1985. Réexamen du statut et inscription à la catégorie « non en péril » en mai 2001. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Châtaignier d'Amérique

Espèce désignée « menacée » en avril 1987. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en novembre 2004. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Chauve-souris à queue frangée

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1988. Espèce étudiée en mai 2004 et classée dans la catégorie « données insuffisantes ». Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Chauve-souris blonde

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1988. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Chauve-souris de Keen

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1988. Espèce étudiée en novembre 2003 et classée dans la catégorie « données insuffisantes ». Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Chêne de Shumard

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1984. Réexamen et confirmation du statut en avril 1999. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Chénopode glabre

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1992. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en avril 2006. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Chevalier cuivré

Espèce désignée « menacée » en avril 1987. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en novembre 2004. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Chevalier de rivière

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1983. Réexamen et confirmation du statut en avril 1987 et en avril 2006. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Chevalier noir

Espèce désignée « menacée » en avril 1988. Réexamen et confirmation du statut en mai 2005. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Chevêche des terriers

Espèce désignée « menacée » en avril 1979. Réexamen et confirmation du statut en avril 1991. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en avril 1995. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000 et en avril 2006. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Chicot févier

Espèce désignée « menacée » en avril 1983. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2000. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Chien de prairie

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1978. Réexamen et confirmation du statut en avril 1988, avril 1999 et novembre 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Chimaphile maculée

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1987. Réexamen et confirmation du statut en avril 1998 et en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Chouette lapone

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1979. Réexamen et confirmation du statut en avril 1990. Réexamen du statut et inscription à la catégorie « non en péril » en avril 1996. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Chouette tachetée de la sous-espèce caurina

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1986. Réexamen et confirmation du statut en avril 1999 et en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Cicutaire de Victorin

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1987. Réexamen et confirmation du statut en mai 2004. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Cisco à grande bouche

Espèce disparue depuis 1975. Espèce désignée « disparue » en avril 1985. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. La désignation a été désactivée en mai 2002, car il a été conclu que cisco à grande bouche est synonyme de cisco à mâchoires égales, *Coregonus zenithicus*, espèce qui a été désignée menacée en 1987. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Cisco à mâchoires égales

Espèce désignée « menacée » en avril 1987. Réexamen et confirmation du statut en mai 2003. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Cisco à museau court

Espèce désignée « menacée » en avril 1987. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en mai 2005. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Cisco de l'Alaska

Espèce étudiée en avril 1990 et classée dans la catégorie « données insuffisantes ». Réexamen en novembre 2004 et désignée « préoccupante ». Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Cisco de profondeur

Espèce disparue depuis 1952. Espèce désignée « disparue » n avril 1988. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Clèthre à feuilles d'aulne

Espèce désignée « menacée » en avril 1986. Réexamen et confirmation du statut en avril 1998. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « préoccupante » en mai 2001. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant accompagné d'un addenda.

Colin de Virginie

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1994. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2003. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation accompagnée d'un addenda.

Collinsie printanière

Aucune observation depuis 1954. Espèce désignée « disparue du pays » en avril 1987. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Corégone de l'Atlantique

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1984. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2000. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Coréopsis rose

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1984. Réexamen et confirmation du statut en avril 1999 et en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Couguar (Population de l'Est)

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1978. Espèce étudiée en avril 1998 et classée dans la catégorie « données insuffisantes ». Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Couleuvre à nez plat

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1997. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en novembre 2001. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Couleuvre à petite tête

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1999. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en novembre 2001. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Couleuvre à queue fine

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1999. Réexamen et confirmation du statut en octobre 1999. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Couleuvre agile à ventre jaune de l'Est

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1991. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en novembre 2004. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Couleuvre agile à ventre jaune de l'Ouest

Espèce désignée « non en péril » en avril 1991. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « préoccupante » en novembre 2004. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Couleuvre agile bleue

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1991. Réexamen et confirmation du statut en mai 2002. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Couleuvre d'eau du lac Érié

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1991 et en avril 2006. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Couleuvre fauve de l'Est

Espèce désignée « menacée » en avril 1999. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Couleuvre obscure de l'Est

Espèce désignée « menacée » en avril 1998. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Couleuvre royale

Espèce désignée « menacée » en avril 1999. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Courlis à long bec

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1992. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2002. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Courlis esquimau

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1978. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Crapaud de Fowler

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1986. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en avril 1999. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant accompagné d'un addenda.

Crapaud des steppes

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1999. Réexamen et confirmation du statut en mai 2002. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Crapaud du Grand Bassin

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1998. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en novembre 2001. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Crapet sac-à-lait

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1994. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2001 et en mai 2005. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Cryptanthe minuscule

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1998. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Cygne trompette

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1978. Réexamen du statut et inscription à la catégorie « non en péril » en avril 1996. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Cypripède blanc

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1981. Réexamen et confirmation du statut en avril 1999 et en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Dalée velue

Espèce désignée « menacée » en avril 1998. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant accompagné d'un addenda.

Dard de sable

Espèce désignée « menacée » en avril 1994. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant accompagné d'un addenda.

Deschampsie du bassin du Mackenzie

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1999. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2001. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Desmodie d'Illinois

Aucune observation depuis 1888. Espèce désignée « disparue du pays » en avril 1991. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Doré bleu

Espèce disparue depuis 1965. Espèce désignée « disparue » en avril 1985. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Droséra filiforme

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1991. Réexamen et confirmation du statut en mai 2001. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Dryoptéride côtière

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1998. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Dysnomie ventrue jaune

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1999. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant accompagné d'un addenda.

Effraie des clochers

L'espèce a été considérée comme une unité et a été désignée « préoccupante » en avril 1984. Une évaluation séparée de la population de l'Est et celle de l'Ouest a eu lieu en avril 1999. La désignation initiale de l'Effraie des clochers dans l'ensemble de son aire de répartition au Canada a été désactivée. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Effraie des clochers (Population de l'Est)

L'espèce a été considérée comme une unité et a été désignée « préoccupante » en avril 1984. Une évaluation séparée de la population de l'Est et celle de l'Ouest a eu lieu en avril 1999. La population de l'Est a été désignée « en voie de disparition ». Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Effraie des clochers (Population de l'Ouest)

L'espèce a été considérée comme une unité et a été désignée « préoccupante » en avril 1984. Une évaluation séparée de la population de l'Est et celle de l'Ouest a eu lieu en avril 1999. La population de l'Ouest a été désignée « préoccupante ». Réexamen et confirmation du statut en novembre 2001. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Eider du Labrador

L'espèce semble être disparue depuis 1875. Désignée en avril 1985 à partir de documents historiques seulement. Le rapport de situation a été préparé et approuvé par le COSEPAC en 1994. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Épaulard (Population migratrice du Pacifique Nord-Est)

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1999. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en novembre 2001. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant accompagné d'un addenda.

Épaulard (Population océanique du Pacifique Nord-Est)

Une seule désignation « menacée » a été accordée aux populations « résidentes » du Pacifique Nord en avril 1999. Divisées en trois populations en novembre 2001. La population océanique du Pacifique Nord-Est a été désignée « préoccupante » en novembre 2001. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant accompagné d'un addenda.

Épaulard (Population résidente du nord du Pacifique Nord-Est)

Une seule désignation « menacée » a été accordée aux populations « résidentes » du Pacifique Nord en avril 1999. Divisées en trois populations en novembre 2001. La population résidente du nord du Pacifique Nord-Est a été désignée « menacée » en novembre 2001.

Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant accompagné d'un addenda.

Épaulard (Population résidente du sud du Pacifique Nord-Est)

Une seule désignation « menacée » a été accordée aux populations « résidentes » du Pacifique Nord en avril 1999. Divisées en trois populations en novembre 2001. La population résidente du sud du Pacifique Nord-Est a été désignée « en voie de disparition » en novembre 2001. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant accompagné d'un addenda.

Épaulard (Populations de l'Atlantique Nord-Ouest et de l'est de l'Arctique)

Espèce étudiée en avril 1999 et en novembre 2001, et classée dans la catégorie « données insuffisantes ». Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant accompagné d'un addenda.

Épaulard (Populations résidentes du Pacifique Nord)

Population désignée « menacée » en avril 1999. La désignation de l'épaulard (populations résidentes du Pacifique Nord) a été désactivée en novembre 2001 lorsque la population a été divisée en trois : épaulard (population résidente du nord du Pacifique Nord-Est), épaulard (population résidente du sud du Pacifique Nord-Est) et épaulard (Population océanique du Pacifique Nord-Est). Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant accompagné d'un addenda.

Éperlan nain du lac Utopia

Espèce désignée « menacée » en avril 1998. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Épervier brun

Espèce désignée « non en péril » en avril 1986 et en avril 1997. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Épervier de Cooper

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1983. Réexamen du statut et inscription à la catégorie « non en péril » en avril 1996. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Épinoche benthique du lac Enos

La désignation initiale (incluant les espèces benthique et limnétique) était « menacée » en avril 1988. L'espèce a été divisée en deux espèces lors d'un réexamen en novembre 2002, et l'épinoche benthique du lac Enos a été désignée « en voie de disparition ». Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Épinoche benthique du lac Hadley

Espèce disparue en 1999. Espèce désignée « disparue » en avril 1999. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Épinoche benthique du lac Paxton

Espèce désignée « menacée » en avril 1998. Réexamen et confirmation du statut en avril 1999. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Épinoche benthique du ruisseau Vananda

Espèce désignée « menacée » en avril 1999. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Épinoche limnétique du lac Enos

La désignation initiale (incluant les espèces benthique et limnétique) était « menacée » en avril 1988. L'espèce a été divisée en deux espèces lors d'un réexamen en novembre 2002, et l'épinoche limnétique du lac Enos a été désignée « en voie de disparition ». Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Épinoche limnétique du lac Hadley

Espèce disparue en 1999. Espèce désignée « disparue » en avril 1999. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Épinoche limnétique du lac Paxton

Espèce désignée « menacée » en avril 1998. Réexamen et confirmation du statut en avril 1999. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Épinoche limnétique du ruisseau Vananda

Espèce désignée « menacée » en avril 1999. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Épinoches du lac Enos

Espèce désignée « menacée » en avril 1988. Divisée en deux espèces lors d'un réexamen en novembre 2002 : épinoche benthique du lac Enos et épinoche limnétique du lac Enos. La désignation initiale a été désactivée. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Épipactis géant

Espèce désignée « menacée » en avril 1984. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « préoccupante » en avril 1998. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Esturgeon à museau court

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1980. Réexamen et confirmation du statut en mai 2005. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Esturgeon blanc

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1990. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en novembre 2003. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Esturgeon jaune

Espèce désignée « non en péril » en avril 1986. La désignation initiale a été désactivée en mai 2005 afin de désigner des populations distinctes. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Esturgeon jaune (Populations de l'Ouest)

L'espèce était considérée comme étant une seule unité et a été désignée « non en péril » en avril 1986. Lorsque l'espèce a été divisée en unités séparées en mai 2005, l'unité « populations de l'ouest » a été désignée « en voie de disparition ». Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Esturgeon jaune (Populations des Grands Lacs et de l'ouest du Saint-Laurent)

L'espèce était considérée comme étant une seule unité et a été désignée « non en péril » en avril 1986. Lorsque l'espèce a été divisée en unités séparées en mai 2005, l'unité « populations des Grands Lacs et de l'ouest du Saint-Laurent » a été désignée « préoccupante ». Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Esturgeon jaune (Populations du lac des Bois et de la rivière à la Pluie)

L'espèce était considérée comme étant une seule unité et a été désignée « non en péril » en avril 1986. Lorsque l'espèce a été divisée en unités séparées en mai 2005, l'unité « populations du lac des Bois et de la rivière à la Pluie » a été désignée « préoccupante ». Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Esturgeon jaune (Populations du sud de la baie d'Hudson et de la baie James)

L'espèce était considérée comme étant une seule unité et a été désignée « non en péril » en avril 1986. Lorsque l'espèce a été divisée en unités séparées en mai 2005, l'unité « populations du sud de la baie d'Hudson et de la baie James » a été désignée « préoccupante ». Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Esturgeon vert

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1987. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2004. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Faucon des prairies

Espèce désignée « non en péril » en avril 1978, avril 1982 et avril 1996. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Faucon gerfaut

Espèce désignée « non en péril » en avril 1978 et en avril 1987. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Faucon pèlerin de la sous-espèce anatum

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1978. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en avril 1999. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Faucon pèlerin de la sous-espèce pealei

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1978. Réexamen et confirmation du statut en avril 1999 et en novembre 2001. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Faucon pèlerin de la sous-espèce tundrius

Espèce désignée « menacée » en avril 1978. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « préoccupante » en avril 1992. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Fondule barré (Population de Terre-Neuve)

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1989. Réexamen et confirmation du statut en mai 2003. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Fondule rayé

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1985. Réexamen et confirmation du statut en mai 2001. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Fouille-roche gris

Espèce désignée « menacée » en avril 1993. Réexamen et confirmation du statut en mai 2002. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Frasère de Caroline

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1993. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en avril 2006. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Frêne bleu

Espèce désignée « menacée » en avril 1983. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « préoccupante » en novembre 2000. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Gaufre brun

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1979. Réexamen du statut et inscription à la catégorie « non en péril » en avril 1998.

Gentiane blanche

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1991. Réexamen et confirmation du statut en mai 2001. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Gentiane de Victorin

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1987. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en mai 2004. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Gérardie de Gattinger

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1988. Réexamen et confirmation du statut en avril 1999 et en mai 2001. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant accompagné d'un addenda.

Gérardie de Skinner

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1988. Réexamen et confirmation du statut en avril 1999 et en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Ginseng à cinq folioles

Espèce désignée « menacée » en avril 1988. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en avril 1999. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Grand corégone (Population de la rivière Mira)

Espèce étudiée en avril 1999 et en novembre 2000, et classée dans la catégorie « données insuffisantes ». Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Grand corégone (Population du lac Simcoe)

Espèce désignée « menacée » en avril 1987. Espèce étudiée en mai 2005 et classée dans la catégorie « données insuffisantes ». Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Grand Pingouin

L'espèce semble être disparue depuis 1844. Désignée en avril 1985 d'après des documents historiques seulement. Le rapport de situation a été préparé et approuvé par le COSEPAC en 1994. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Grande salamandre

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1989. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en novembre 2000. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Gravelier

La dernière observation a eu lieu en 1958 dans le bassin hydrographique de la rivière Thames, en Ontario. Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1985. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « disparue du pays » en avril 1987. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Grenouille à pattes rouges

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1999. Réexamen et confirmation du statut en mai 2002 et en novembre 2004. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Grenouille léopard (Population des montagnes du Sud)

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1998. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Grenouille léopard (Populations de l'Ouest de la zone boréale et des Prairies)

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1998. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2002. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Grenouille maculée de l'Oregon

Espèce désignée « en voie de disparition » suite à une évaluation d'urgence le 13 septembre 1999. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Évaluation fondée sur un nouveau rapport de situation.

Grue blanche

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1978. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2000. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Guifette noire

Espèce désignée « non en péril » en avril 1988 et en avril 1996. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Guillemot à cou blanc

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1993. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2004. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Guillemot marbré

Espèce désignée « menacée » en avril 1990. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2000. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Halimolobos mince

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1992. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation accompagnée d'un addenda.

Haliotide pie

Espèce désignée « menacée » en avril 1999. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Hermine de la sous-espèce haidarum

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1984. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en mai 2001. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Hétérodermie maritime

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1996. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000 et en avril 2006. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Hydraste du Canada

Espèce désignée « menacée » en avril 1991. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Hydrocotyle à ombelle

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1985. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en avril 1999. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Iguane pygmée à cornes courtes

Dernière observation en 1898. Espèce désignée « disparue du pays » en avril 1992. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Iris du Missouri

Espèce désignée « menacée » en avril 1990. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Isoète d'Engelmann

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1992. Réexamen et confirmation du statut en mai 2001. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Isoète de Bolander

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1995. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en avril 2006. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Isopyre à feuilles biternées

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1990. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en mai 2005. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Isotrie fausse-médéole

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1982. Réexamen et confirmation du statut en avril 1998 et en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Isotrie verticillée

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1986. Réexamen et confirmation du statut en avril 1998 et en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Jonc du New Jersey

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1992. Réexamen et confirmation du statut en mai 2004. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Ketmie des marais

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1987. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2004. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Kiyi

L'espèce était « préoccupante » en avril 1988. L'espèce a été divisée en deux sous-espèces (Kiyi du secteur supérieur des Grands Lacs et Kiyi du lac Ontario) en mai 2005. La désignation initiale a été désactivée. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Kiyi du lac Ontario

L'espèce était « préoccupante » en avril 1988. L'espèce a été divisée en deux sous-espèces (Kiyi du secteur supérieur des Grands Lacs et Kiyi du lac Ontario) en mai 2005. Le Kiyi du lac Ontario a été désignée « disparue ». Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Kiyi du secteur supérieur des Grands Lacs

L'espèce était « préoccupante » en avril 1988. L'espèce a été divisée en deux sous-espèces en mai 2005 (Kiyi du secteur supérieur des Grands Lacs et Kiyi du lac Ontario). Le Kiyi du secteur supérieur des Grands Lacs a été désignée « préoccupante » en mai 2005. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Lachnanthe de Caroline

Espèce désignée « menacée » en avril 1994. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Lamproie de ruisseau d'Alaska

Espèce étudiée en avril 1990 et en avril 2006 et classée dans la catégorie « données insuffisantes ». Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Lamproie de Vancouver

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1986. Réexamen et confirmation du statut en avril 1998. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en novembre 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Lamproie du ruisseau Morrison

Espèce désignée « menacée » en avril 1999. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Lampsile fasciolée

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1999. Réexamen et confirmation du statut en octobre 1999. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Lapin de Nuttall de la sous-espèce nuttallii

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1994 et en avril 2006. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Lapin de Nuttall de la sous-espèce pinetis

Espèce désignée « non en péril » en 1991 et en avril 1994. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Lépisosté tacheté

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1983. Réexamen et confirmation du statut en avril 1994. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en novembre 2000, et en mai 2005. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Lespédèze de Virginie

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1986. Réexamen et confirmation du statut en avril 1999 et en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Liatris à épi

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1988. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en mai 2001. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Lichen cryptique

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1995 et en avril 2006. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Liléopsis de l'Est

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1987 et en mai 2004. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Limnanthe de Macoun

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1988. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en novembre 2004. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Liparis à feuilles de lis

Espèce désignée « menacée » en avril 1989. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en avril 1999. Réexamen et confirmation du statut en mai 2001. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant accompagné d'un addenda.

Lipocarphe à petites fleurs

Espèce désignée « menacée » en avril 1992. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en novembre 2002. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Lophiolie dorée

Espèce désignée « menacée » en avril 1987. Réexamen et confirmation du statut en avril 1999 et en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Lotier splendide

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1996. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Loup de Bering

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1989. Espèce étudiée en novembre 2002 et classée dans la catégorie « données insuffisantes ». Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Loup de l'Est

Espèce étudiée en avril 1999 et classée dans la catégorie « données insuffisantes ». Réexamen en mai 2001 et désignée « préoccupante ». Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Loutre de mer

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1978. Réexamen et confirmation du statut en avril 1986. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en avril 1996. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Lupin élégant

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1996. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Lutin

Espèce étudiée en avril 1991 et classée dans la catégorie « données insuffisantes ». Réexamen et désactivation de la désignation en novembre 2001. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Lutin givré

Espèce disparue du Canada avant 1988. Espèce désignée « disparue du pays » en avril 1999. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Lynx du Canada

Espèce désignée « non en péril » en avril 1989 et en mai 2001. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Magnolia acuminé

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1984. Réexamen et confirmation du statut en avril 1999 et en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Marbré insulaire

Espèce disparue du Canada avant 1910. Espèce désignée « disparue du pays » en avril 1999. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Marmotte de l'île Vancouver

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1978. Réexamen et confirmation du statut en avril 1997 et en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant accompagné d'un addenda.

Marsouin commun (Population de l'Atlantique Nord-Ouest)

La population de l'Atlantique Nord-Ouest a été désignée « menacée » en avril 1990 et en avril 1991. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « préoccupante » en mai 2003 et en avril 2006. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Marsouin commun (Population de l'océan Pacifique)

Espèce étudiée en avril 1991 et classée dans la catégorie « données insuffisantes ». Réexamen en novembre 2003 et désignée « préoccupante ». Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Martre de Terre-Neuve

Espèce désignée « non en péril » en avril 1979. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en avril 1986. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en avril 1996. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Massasauga

Espèce désignée « menacée » en avril 1991. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2002. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Mélissa bleu

Aucune observation depuis 1991. Espèce désignée « disparue du pays » en avril 1997. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Méné à grande bouche

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1985. Réexamen du statut et inscription à la catégorie « non en péril » en novembre 2003. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Méné à grandes écailles

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1985. Réexamen et confirmation du statut en mai 2001. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Méné camus

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1985. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en novembre 2002. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Méné d'argent de l'Ouest

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1997. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en novembre 2001. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant accompagné d'un addenda.

Méné d'herbe

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1999. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2001. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant accompagné d'un addenda.

Méné miroir

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1983. Réexamen et confirmation du statut en avril 1987. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Merle-bleu de l'Est

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1984. Réexamen du statut et inscription à la catégorie « non en péril » en avril 1996. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Meunier de Salish

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1986. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2002. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Meunier tacheté

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1983. Réexamen et confirmation du statut en avril 1994, en novembre 2001 et en mai 2005. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Micocoulier rabougri

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1985. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en novembre 2003. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Monarque

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1997. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2001. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Moqueur des armoises

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1992. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2000. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Morse de l'Atlantique

Au départ, le COSEPAC a traité le morse de l'Atlantique au Canada en tant que deux populations distinctes : la population de l'Est de l'Arctique (non en péril en avril 1987 et mai 2000) et la population de l'Atlantique Nord-Ouest (disparue du pays en avril 1987 et mai 2000). En avril 2006, le COSEPAC a inclus les deux populations dans une seule unité désignable pour le morse de l'Atlantique au Canada, laquelle espèce a été désignée « préoccupante ». Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Morse de l'Atlantique (Population de l'Atlantique Nord-Ouest)

La population du nord-ouest de l'Atlantique a été désignée « disparue du pays » en 1987 et en mai 2000. En avril 2006, le COSEPAC a inclus la portion disparue du pays du morse de l'Atlantique dans une seule unité désignable pour le morse de l'Atlantique au Canada. La désignation initiale a été désactivée. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Morse de l'Atlantique (Population de l'est de l'Arctique)

La population de l'est de l'Arctique a été désignée « non en péril » en 1987 et en mai 2000. En avril 2006, le COSEPAC a inclus la portion de l'est de l'Arctique du morse de l'Atlantique dans une seule unité désignable pour le morse de l'Atlantique au Canada. La désignation initiale a été désactivée. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Morue franche

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1998. Division en quatre populations en mai 2003. La désignation initiale a été désactivée. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Morue franche (Population de l'Arctique)

L'espèce était considérée comme étant une seule unité et a été désignée « préoccupante » en avril 1998. Lorsque l'espèce a été divisée en populations séparées en mai 2003, la population de l'Arctique a été désignée « préoccupante ». Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Morue franche (Population de Terre-Neuve et du Labrador)

L'espèce était considérée comme étant une seule unité et a été désignée « préoccupante » en avril 1998. Lorsque l'espèce a été divisée en populations séparées en mai 2003, la population de Terre-Neuve-et-Labrador a été désignée « en voie de disparition ». Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Morue franche (Population des Maritimes)

L'espèce était considérée comme étant une seule unité et a été désignée « préoccupante » en avril 1998. Lorsque l'espèce a été divisée en populations séparées en mai 2003, la population des Maritimes a été désignée « préoccupante ». Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Morue franche (Population nord-laurentienne)

L'espèce était considérée comme étant une seule unité et a été désignée « préoccupante » en avril 1998. Lorsque l'espèce a été divisée en populations séparées en mai 2003, la population nord-laurentienne a été désignée « menacée ». Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Moucherolle vert

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1994. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2000. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Mouette blanche

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1979. Réexamen et confirmation du statut en avril 1996 et en novembre 2001. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en avril 2006. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Mouette rosée

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1981. Réexamen et confirmation du statut en avril 1996. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en novembre 2001. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant accompagné d'un addenda.

Mûrier rouge

Espèce désignée « menacée » en avril 1987. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en avril 1999. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Musaraigne de Bendire

Espèce désignée « menacée » en avril 1994 et en mai 2000. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en avril 2006. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Musaraigne de Gaspé

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1988. Réexamen du statut et inscription à la catégorie « non en péril » en avril 2006. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Narval

Espèce désignée « non en péril » en avril 1986 et en avril 1987. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « préoccupante » en novembre 2004. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Naseux de Nooksack

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1996. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Naseux des rapides de Banff

Espèce disparue depuis 1986. Espèce désignée « disparue » en avril 1987. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Naseux moucheté

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1980. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en novembre 2002 et en avril 2006. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Omble Aurora

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1987. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Oponce de l'Est

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1985. Réexamen et confirmation du statut en avril 1998 et en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Oreillard maculé

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1988. Réexamen et confirmation du statut en mai 2004. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Otarie à fourrure du Nord

Espèce désignée « non en péril » en avril 1996. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en avril 2006. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Otarie de Steller

Espèce désignée « non en péril » en avril 1987. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « préoccupante » en novembre 2003. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Ours blanc

Espèce désignée « non en péril » en avril 1986. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « préoccupante » en avril 1991. Réexamen et confirmation du statut en avril 1999 et en novembre 2002. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant accompagné d'un addenda.

Ours grizzli

L'espèce a été considérée comme une unité et a été désignée « non en péril » en avril 1979. Division en deux populations en avril 1991 (population des Prairies et population du Nord-Ouest). La désignation initiale de l'ours grizzli pour l'ensemble du Canada a été désactivée. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Ours grizzli (Population des Prairies)

L'espèce a été considérée comme une unité et a été désignée « non en péril » en avril 1979. Division en deux populations en avril 1991 (population des Prairies et population du Nord-Ouest). La population des Prairies a été désignée « disparue du pays » en avril 1991. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000 et en mai 2002. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Ours grizzli (Population du Nord-Ouest)

L'espèce a été considérée comme une unité et a été désignée « non en péril » en avril 1979. Division en deux populations en avril 1991 (population des Prairies et population du Nord-Ouest). La population du Nord-Ouest a été désignée « préoccupante » en avril 1991. Réexamen et confirmation du statut en mai 2002. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Ours noir

Espèce désignée « non en péril » en avril 1998 et en avril 1999. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant qui a été modifié.

Paruline à capuchon

Espèce désignée « menacée » en avril 1994. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2000. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Paruline azurée

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1993. Réexamen et confirmation du statut en mai 2003. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Paruline de Kirtland

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1979. Réexamen et confirmation du statut en avril 1999 et en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Paruline des prés

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1985. Réexamen du statut et inscription à la catégorie « non en péril » en avril 1999. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Paruline hochequeue

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1991. Réexamen et confirmation du statut en avril 1996 et en avril 2006. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Paruline orangée

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1984. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en avril 1996. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Paruline polyglotte de la sous-espèce *auricollis* (Population de la Colombie-Britannique)

La population de la Colombie-Britannique de la sousespèce *auricollis* a été désignée « menacée » en avril 1994. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en novembre 2000. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Paruline polyglotte de la sous-espèce *auricollis* (Population des Prairies)

La population des Prairies de la sous-espèce *auricollis* a été désignée « non en péril » en avril 1994 et en novembre 2000. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Paruline polyglotte de la sous-espèce virens

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1994. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2000. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Patelle des zostères

Espèce disparue depuis 1929. Espèce désignée « disparue » en avril 1996. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Pédiculaire de Furbish

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1980. Réexamen et confirmation du statut en avril 1998 et en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Pélican d'Amérique

Espèce désignée « menacée » en avril 1978. Réexamen du statut et inscription à la catégorie « non en péril » en avril 1987. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Petit Blongios

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1988. Réexamen et confirmation du statut en avril 1999. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en novembre 2001. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant accompagné d'un addenda.

Petit polatouche

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1988. Division en deux populations en avril 2006. La désignation initiale a été désactivée. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Petit polatouche (Population de l'Atlantique (Nouvelle-Écosse))

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1988. Division en populations en avril 2006, et la population de l'Atlantique (Nouvelle-Écosse) a été désignée « non en péril ». Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Petit polatouche (Population des plaines des Grands Lacs)

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1988. Division en populations en avril 2006, et la population des plaines des Grands Lacs a été désignée « non en péril ». Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Petit-bec

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1985. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Petit-duc des montagnes

L'espèce a été considérée comme une unité et classée dans la catégorie « données insuffisantes » en avril 1995. Réexamen en mai 2002 et divisée en deux groupes selon les sous-espèces. La sous-espèce kennicottii a été désignée « préoccupante » et la sous-espèce macfarlanei a été désignée « menacée » en mai 2002. La désignation initiale a été désactivée. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Petit-duc des montagnes de la sous-espèce kennicottii

Espèce étudiée en avril 1995 et classée dans la catégorie « données insuffisantes ». Elle a été divisée deux sous-espèces en mai 2002. La sous-espèce *kennicottii* a été désignée « préoccupante » en mai 2002. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Petit-duc des montagnes de la sous-espèce macfarlanei

Espèce étudiée en avril 1995 et classée dans la catégorie « données insuffisantes ». Elle a été divisée deux sous-espèces en mai 2002. La sous-espèce *macfarlanei* a été désignée « en voie de disparition » en mai 2002. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Petit-duc nain

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1988. Réexamen et confirmation du statut en avril 1999 et en novembre 2001. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Physe d'eau chaude

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1998. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Physe des fontaines de Banff

Espèce désignée « menacée » en avril 1997. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Pic à tête blanche

Espèce désignée « menacée » en avril 1992. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en novembre 2000. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Pic de Lewis

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1999. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2001. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Pie-grièche migratrice

L'espèce a été considérée comme une unité et a été désignée « menacée » en avril 1986. Les sous-espèces excubitorides et migrans ont été désignées séparément en avril 1991, et la désignation initiale a été désactivée. Évaluation fondée sur un nouveau rapport de situation.

Pie-grièche migratrice de la sous-espèce excubitorides

L'espèce a été considérée comme une unité et a été désignée « menacée » en avril 1986. Division en sous-espèces en avril 1991. La sous-espèce *excubitorides* a conservé la désignation « menacée » initiale d'avril 1986. Réexamen et confirmation du statut en mai 2004. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Pie-grièche migratrice de la sous-espèce migrans L'espèce a été considérée comme une unité et a été désignée « menacée » en avril 1986. Division en sousespèces en avril 1991. La sous-espèce migrans a été désignée « en voie de disparition » en avril 1991. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2000. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Pipit de Sprague

Espèce désignée « menacée » en avril 1999. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Plantain à feuilles cordées

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1985. Réexamen et confirmation du statut en avril 1998 et en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Platanthère blanchâtre de l'Est

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1986. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en mai 2003. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Platanthère blanchâtre de l'Ouest

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1993. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Pluvier montagnard

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1987. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2000. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Pluvier siffleur

L'espèce a été considérée comme une unité et a été désignée « menacée » en avril 1978. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en avril 1985. En mai 2001, l'espèce a été réexaminée et divisée en deux groupes selon les sousespèces. La sous-espèce melodus et la sous-espèce circumcinctus ont toutes deux été désignées « en voie de disparition » en mai 2001. La désignation initiale a été désactivée. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Pluvier siffleur de la sous-espèce circumcinctus

L'espèce a été considérée comme une unité et a été désignée « menacée » en avril 1978. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en avril 1985. En mai 2001, l'espèce a été réexaminée et divisée en deux groupes selon les sousespèces. La sous-espèce circumcinctus a été désignée « en voie de disparition » en mai 2001. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Pluvier siffleur de la sous-espèce melodus

L'espèce a été considérée comme une unité et a été désignée « menacée » en avril 1978. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en avril 1985. En mai 2001, l'espèce a été réexaminée et divisée en deux groupes selon les sousespèces. La sous-espèce melodus a été désignée « en voie de disparition » en mai 2001. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Polémoine de Van Brunt

Espèce désignée « menacée » en avril 1994. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2002. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Polygale incarnat

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1984. Réexamen et confirmation du statut en avril 1998 et en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Potamot de Hill

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1986. Réexamen et confirmation du statut en mai 2005. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Psilocarphe élevé (Population des Prairies)

Espèce désignée « préoccupante » en mai 2001. La désignation a été désactivée en avril 2006 en raison de nouveaux renseignements indiquant que certains spécimens des prairies anciennement inclus dans la désignation du psilocarpe élevé étaient plutôt des psilocarpes nains (*Psilocarphus brevissimus*). Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Psilocarphe nain (Population des montagnes du Sud)

Espèce désignée « en voie de disparition » en novembre 2003. Renommée psilocarphe nain (population des montagnes du Sud) en avril 2006 et désignée « en voie de disparition ». Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Ptéléa trifolié

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1984. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en novembre 2002. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Putois d'Amérique

Espèce disparue du Canada avant 1974. Espèce désignée « disparue du pays » en avril 1978. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Pycnanthème gris

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1986. Réexamen et confirmation du statut en avril 1998 et en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Rainette grillon

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1990. Réexamen et confirmation du statut en mai 2001. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Râle élégant

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1985. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en avril 1994. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2000. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Râle jaune

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1999. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2001. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Rat kangourou d'Ord

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1995. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en avril 2006. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Renard gris

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1979. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en mai 2002. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Renard véloce

Espèce observée pour la dernière fois en Saskatchewan en 1928. Espèce désignée « disparue du pays » en avril 1978. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en avril 1998 grâce à des réintroductions fructueuses. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Renoncule à feuilles d'alisme

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1996. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Rorqual à bosse (Population de l'ouest de l'Atlantique Nord)

Les populations de l'ouest de l'Atlantique Nord et du Pacifique Nord ont été considérées comme un tout et on été désignées « menacée » en avril 1982. Division en deux populations en avril 1985 (population de l'ouest de l'Atlantique Nord et population du Pacifique Nord). La population de l'ouest de l'Atlantique Nord a été désignée « préoccupante » en avril 1985. Réexamen du statut et inscription à la catégorie « non en péril » en mai 2003. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Rorqual à bosse (Population du Pacifique Nord)

Les populations de l'Ouest de l'Atlantique Nord et du Pacifique Nord ont été considérées comme un tout et on été désignées « menacée » en avril 1982. Division en deux populations en avril 1985 (population de l'Ouest de l'Atlantique Nord et population du Pacifique Nord). La population du Pacifique Nord a été désignée

« menacée » en 1985. Réexamen et confirmation du statut en mai 2003. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Rorqual à bosse (Populations de l'ouest de l'Atlantique Nord et du Pacifique Nord)

Les populations de l'ouest de l'Atlantique Nord et du Pacifique Nord ont été considérées comme un tout et désignées « menacée » en avril 1982. Division en deux populations en avril 1985 (population de l'ouest de l'Atlantique Nord et population du Pacifique Nord). La désignation initiale a été désactivée. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Rorqual bleu

L'espèce a été considérée comme une unité et a été désignée « préoccupante » en avril 1983. En mai 2002, l'espèce a été divisée en deux populations : rorqual bleu (population de l'Atlantique) et rorqual bleu (population du Pacifique). La population de l'Atlantique et celle du Pacifique ont été désignées « en voie de disparition » en mai 2002. La désignation initiale pour le rorqual bleu à été désactivée. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Rorqual bleu (Population de l'Atlantique)

L'espèce a été considérée comme une unité et a été désignée « préoccupante » en avril 1983. Division en deux populations en mai 2002. La population de l'Atlantique a été désignée « en voie de disparition » en mai 2002. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Rorqual bleu (Population du Pacifique)

L'espèce a été considérée comme une unité et a été désignée « préoccupante » en avril 1983. Division en deux populations en mai 2002. La population du Pacifique a été désignée « en voie de disparition » en mai 2002. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Rorqual commun

L'espèce a été considérée comme une unité et a été désignée « préoccupante » en avril 1987. Division en populations en mai 2005. La désignation initiale a été désactivée. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Rorqual commun (Population de l'Atlantique)

L'espèce a été considérée comme une unité et a été désignée « préoccupante » en avril 1987. Division en deux populations (population de l'Atlantique et population du Pacifique) en mai 2005. La population de l'Atlantique a été désignée « préoccupante » en mai 2005. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Rorqual commun (Population du Pacifique)

L'espèce a été considérée comme une unité et a été désignée « préoccupante » en avril 1987. Division en deux populations (population du l'Atlantique et population du Pacifique) en mai 2005. La population du Pacifique a été désignée « menacée » en mai 2005. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Rosier sétigère

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1986. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en mai 2002. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « préoccupante » en mai 2003. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant accompagné d'un addenda.

Rotala rameux

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1999. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Roule-caillou

Espèce désignée « préoccupante » en 1985. Réexamen du statut et inscription à la catégorie « non en péril » en 1998. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Sabatie de Kennedy

Espèce désignée « menacée » en avril 1984. Réexamen et confirmation du statut en avril 1999 et en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Salamandre à nez court

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1991. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en mai 2004. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Salamandre de Coeur d'Alène

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1998. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2001. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant accompagné d'un addenda.

Salamandre pourpre

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1999. Réexamen et confirmation du statut en mai 2002. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Salamandre sombre des montagnes

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1998. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en novembre 2001. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant accompagné d'un addenda.

ESPÈCES DONT LE STATUT ÉTÉ RÉÉVALUÉ suite

Sardine du Pacifique

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1987. Réexamen du statut et inscription à la catégorie « non en péril » en mai 2002. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Satyre fauve des Maritimes

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1997. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Saule de Tyrrell

Espèce désignée « menacée » en avril 1981. Réexamen du statut et inscription à la catégorie « non en péril » en avril 1999. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation accompagnée d'un addenda.

Saumon atlantique (Populations de l'intérieur de la baie de Fundy)

Espèce désignée « en voie de disparition » en mai 2001 et en avril 2006. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Saumon chinook (Population de l'Okanagan)

Espèce désignée « en voie de disparition » à la suite d'une évaluation d'urgence le 4 mai 2005. Réexamen et confirmation du statut en avril 2006. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en avril 2006. Évaluation fondée sur un nouveau rapport de situation.

Saumon sockeye (saumon rouge) (Population Cultus) Espèce désignée « en voie de disparition » suite à une évaluation d'urgence en octobre 2002. Réexamen et confirmation du statut en mai 2003. Évaluation fondée sur un nouveau rapport de situation.

Saumon sockeye (saumon rouge) (Population Sakinaw)

Espèce désignée « en voie de disparition » lors d'une évaluation d'urgence en octobre 2002. Statut réexaminé et confirmé en mai 2003. Statut réexaminé lors d'une évaluation d'urgence le 13 avril 2006 et confirmé comme étant « en voie de disparition ». Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant accompagné d'un addenda.

Scinque des Prairies

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1989. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en mai 2004. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Smilax à feuilles rondes (Population des plaines des Grands Lacs)

Espèce désignée « menacée » en avril 1994. Réexamen et confirmation du statut en mai 2001. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant accompagné d'un addenda.

Spatulaire

Espèce disparue du Canada vers 1917. Espèce désignée « disparue du pays » en avril 1987. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Sterne caspienne

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1978. Réexamen du statut et inscription à la catégorie « non en péril » en avril 1999. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Sterne de Dougall

Espèce désignée « menacée » en avril 1986. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en avril 1999. Réexamen et confirmation du statut en octobre 1999. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Stylophore à deux feuilles

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1993. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant accompagné d'un addenda.

Sucet de lac

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1994. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en novembre 2001. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant accompagné d'un addenda.

Taupe à queue glabre

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1980. Réexamen et confirmation du statut en avril 1998 et en novembre 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Taupe de Townsend

Espèce désignée « menacée » en avril 1996. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en mai 2003. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Téphrosie de Virginie

Espèce désignée « menacée » en avril 1996. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant accompagné d'un addenda.

Terrassier à six lignes

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1989. Espèce étudiée en mai 2003 et classée dans la catégorie « données insuffisantes ». Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

ESPÈCES DONT LE STATUT ÉTÉ RÉÉVALUÉ suite

Tête carminée

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1994. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en novembre 2001 et en avril 2006. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Tétras des armoises de la sous-espèce phaios

Aucune observation depuis les années 1960. Espèce désignée « disparue du pays » en avril 1997. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Tétras des armoises de la sous-espèce urophasianus

Espèce conditionnellement désignée « menacée » en avril 1997. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en avril 1998, à partir d'un rapport de situation révisé. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Tétras des prairies

Dernière observation en 1987. Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1978. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « disparue du pays » en avril 1990. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Tortue luth

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1981. Réexamen et confirmation du statut en mai 2001. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Tortue mouchetée (Population de la Nouvelle-Écosse)

Espèce désignée « menacée » en avril 1993. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en mai 2005. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Tortue ponctuée

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1991. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en mai 2004. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Tortue-molle à épines

Espèce désignée « menacée » en avril 1991. Réexamen et confirmation du statut en mai 2002. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Tourte voyageuse

L'espèce semble être disparue depuis1914. Désignée en avril 1985 d'après des documents historiques seulement. Le rapport de situation a été préparé et approuvé par le COSEPAC en 1994. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Tradescantie de l'Ouest

Espèce désignée « menacée » en avril 1992. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2002. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Trichophore à feuilles plates

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1986. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Trille à pédoncule incliné

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1996. Réévaluation et confirmation du statut en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Triphore penché

Espèce désignée « menacée » en avril 1988. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en avril 1999. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Triphysaire versicolore

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1998. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Verge d'or voyante

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1999. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Villeuse haricot

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1999. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Violette jaune des monts

Espèce désignée « menacée » en avril 1995. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Violette pédalée

Espèce désignée « menacée » en avril 1990. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en mai 2002. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Vison de mer

L'espèce semble être disparue depuis 1894. Espèce désignée « disparue » en avril 1986. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

ESPÈCES DONT LE STATUT ÉTÉ RÉÉVALUÉ suite

Woodsie obtuse

Espèce désignée « menacée » en avril 1994. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur un rapport de situation existant.

Yucca glauque

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1985. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en mai 2000. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

NOMS UTILISÉS PAR LE COSEPAC DANS LE PASSÉ ET SYNONYMES

Noms communs et scientifiques (y compris les noms des populations, le cas échéant), utilisés par le COSEPAC dans le passé et autres synonymes, accompagnés de renvois aux noms actuels utilisés par le COSEPAC.

Anciens noms ou synonymes	Noms actuels utilisés par le COSEPAC (population)
Incisalia irus	Callophrys [Incisalia] irus
Tortula laevipila	Syntrichia laevipila
Abronia micrantha	Tripterocalyx micranthus
Abronie de sable	Abronie à petites fleurs
Accipiter gentilis laingi (Population des îles-de-la-Reine-Charlotte)	Accipiter gentilis laingi
Achikunipi	Phoque commun de la sous-espèce du Lacs des Loups Marins
Acris crepitans blanchardi	Acris crepitans
Agalinis de Gattinger	Gérardie de Gattinger
Agalinis de Skinner	Gérardie de Skinner
Aletris farineuse	Alétris farineux
Alouette haussecol de la sous-espèce strigata	Alouette hausse-col de la sous-espèce strigata
Ardea herodias fannini (Population de la côte du Pacifique)	Ardea herodias fannini
Ariséma dragon	Arisème dragon
Ascaphus truei (Population de la côte du Pacifique)	Ascaphus truei
Ascaphus truei (Population des montagnes du Sud)	Ascaphus montanus
Asplenium scolopendrium var. americanum	Asplenium scolopendrium
Aster à rameaux étalés	Aster divariqué
Aster à rayons courts	Aster rigide
Aster anticostensis	Symphyotrichum anticostense
Aster blanc à rayons courts	Aster rigide
Aster curtus	Sericocarpus rigidus
Aster divaricatus	Eurybia divaricata
Aster laurentianus	Symphyotrichum laurentianum
Aster praealtus	Symphyotrichum praealtum
Aster prenanthoides	Symphyotrichum prenanthoides
Aster shortii	Symphyotrichum shortii
Aster subulatus var. obtusifolius	Symphyotrichum subulatum (Population de Bathurst)
Aster subulé	Aster subulé (Population de Bathurst)
Aster yukonensis	Symphyotrichum yukonense
Autour des palombes	Autour des palombes de la sous-espèce atricapillus
Autour des palombes (Population des îles-de-la-Reine-Charlotte)	Autour des palombes de la sous-espèce laingi
Balaena mysticetus (Population de l'Arctique de l'Est)	Balaena mysticetus (Population de l'est de l'Arctique)
Balaena mysticetus (Population de l'Arctique de l'Ouest)	Balaena mysticetus (Population des mers de Béring, des Tchouktches et de Beaufort)
Balaena mysticetus (Population de l'ouest de l'Arctique)	Balaena mysticetus (Population des mers de Béring, des Tchouktches et de Beaufort)

Anciens noms ou synonymes	Noms actuels utilisés par le COSEPAC (population)
Balaena mysticetus (Populations de l'Est et de l'Ouest de l'Arctique)	Balaena mysticetus (Populations de l'est et de l'ouest de l'Arctique)
Balein à bec de Cuvier	Baleine à bec de Cuvier
Baleine à bec commune	Baleine à bec commune (Population du détroit de Davis)
Baleine à bec commune (Population du ravin océanique)	Baleine à bec commune (Population du plateau néo- écossais)
Baleine à bec de Hubb	Baleine à bec de Hubbs
Baleine boréale (Population de l'Arctique de l'Est)	Baleine boréale (Population de l'est de l'Arctique)
Baleine boréale (Population de l'Arctique de l'Ouest)	Baleine boréale (Population des mers de Béring, des Tchouktches et de Beaufort)
Baleine boréale (Population de l'ouest de l'Arctique)	Baleine boréale (Population des mers de Béring, des Tchouktches et de Beaufort)
Baleine boréale (Populations de l'Est et de l'Ouest de l'Arctique)	Baleine boréale (Populations de l'est et de l'ouest de l'Arctique)
Baleine grise (Population de l'Est du Pacifique Nord)	Baleine grise (Population du Pacifique Nord-Est)
Baleine grise de Californie (Population de l'Atlantique)	Baleine grise (Population de l'Atlantique)
Baleine grise de Californie (Population du Nord-Est du Pacifique)	Baleine grise (Population du Pacifique Nord-Est)
Baleine grise de Californie (Population du Pacifique Nord- Est)	Baleine grise (Population du Pacifique Nord-Est)
Bartonia paniculata	Bartonia paniculata ssp. paniculata
Belette à longue queue (Population des Prairies)	Belette à longue queue des Prairies
Béluga (Population de l'Est de la baie d'Hudson)	Béluga (Population de l'est de la baie d'Hudson)
Béluga (Population de l'Est de la mer de Beaufort)	Béluga (Population de l'est de la mer de Beaufort)
Béluga (Population de l'Est du haut Arctique et de la baie de Baffin)	Béluga (Population de l'est du Haut-Arctique et de la baie de Baffin)
Béluga (Population de l'Ouest de la baie d'Hudson)	Béluga (Population de l'ouest de la baie d'Hudson)
Béluga (Population de la mer de Beaufort et de l'océan Arctique)	Béluga (Population de l'est de la mer de Beaufort)
Béluga (Population du fleuve Saint-Laurent)	Béluga (Population de l'estuaire du Saint-Laurent)
Béluga (Population du Sud-Est de l'île de Baffin et de la baie Cumberland)	Béluga (Population de la baie Cumberland)
Benoîte de l'Est	Benoîte de Peck
Bident conné de l'île de Vancouver	Grand bident
Blaireau d'Amérique, jacksoni	Blaireau d'Amérique de la sous-espèce jacksoni
Blaireau d'Amérique, jeffersonii	Blaireau d'Amérique de la sous-espèce jeffersonii
Blaireau d'Amérique, taxus	Blaireau d'Amérique de la sous-espèce <i>taxus</i>
Brickellia à grandes fleurs	Brickellie à grandes fleurs
Bruant des prés	Bruant des prés de la sous-espèce <i>princeps</i>
Bruant des prés, <i>princeps</i>	Bruant des prés de la sous-espèce princeps
Bufo woodhousii fowleri	Bufo fowleri
Cacalia plantaginea	Arnoglossum plantagineum
Cacalie tubéreuse	Arnoglosse plantain
Carex des Genévriers	Carex des genévriers
Caribou de la toundra (Population Dolphin et Union)	

Anciens noms ou synonymes	Noms actuels utilisés par le COSEPAC (population)
Caribou de Peary (Population du bas Arctique)	Caribou de Peary (Population du Bas-Arctique)
Caribou de Peary (Population du haut Arctique)	Caribou de Peary (Population du Haut-Arctique)
Caribou des bois (Population de Labrador-Ungava)	Caribou des bois (Population du Labrador-Ungava)
Caribou des bois (Population des îles de la Reine- Charlotte)	Caribou de la sous-espèce dawsoni
Caribou des bois, Dawson	Caribou de la sous-espèce dawsoni
Catostomus sp.	Catostomus catostomus
Céanothe d'Amérique	Lachnanthe de Caroline
Centrocercus urophasianus phaios (Population de la Colombie-Britannique)	Centrocercus urophasianus phaios
Centrocercus urophasianus urophasianus (Population des Prairies)	Centrocercus urophasianus urophasianus
Chabot de profondeur des Grands Lacs (Populations des Grands Lacs)	Chabot de profondeur (Populations des Grands Lacs)
Chabot pygmé	Chabot pygmée
Chat-fou livré	Chat-fou liséré
Chimaphile maculé	Chimaphile maculée
Chouette tachetée	Chouette tachetée de la sous-espèce caurina
Chouette tachetée du Nord	Chouette tachetée de la sous-espèce caurina
Cimicifuga elata	Actaea elata
Clemmys insculpta	Glyptemys insculpta
Clemmys marmorata	Actinemys marmorata
Coenonympha tullia nipisiquit	Coenonympha nipisiquit
Collinsie bicolore	Collinsie printanière
Corégone d'Acadie	Corégone de l'Atlantique
Corégone de rivière Mira	Grand corégone (Population de la rivière Mira)
Corégone du lac Simcoe	Grand corégone (Population du lac Simcoe)
Coregonus canadensis	Coregonus huntsmani
Coregonus clupeaformis	Coregonus clupeaformis (Population de la rivière Mira)
Coregonus clupeaformis	Coregonus clupeaformis (Population du lac Simcoe)
Coregonus clupeaformis (Population de rivière Mira)	Coregonus clupeaformis (Population de la rivière Mira)
Cottus bairdi hubbsi	Cottus bairdii hubbsi
Couleuvre mince (Population Atlantique)	Couleuvre mince (Population de l'Atlantique)
Couleuvre obscure	Couleuvre obscure de l'Est
Couleuvre tachetée de l'Est	Couleuvre tachetée
Crotale Massasauga de l'Est	Massasauga
Dard gris	Fouille-roche gris
Dard tesselé	Raseux-de-terre gris
Dauphin à gros nez	Grand dauphin commun
Dauphin commun	Dauphin commun à bec court
Dauphin de Dale	Baleine à bec de Sowerby
Dauphin de Havre	Baleine à bec de Sowerby
Dauphin du Havre	Baleine à bec de Sowerby

Anciens noms ou synonymes	Noms actuels utilisés par le COSEPAC (population)
Delphinapterus leucas (Population de l'Est de la mer de Beaufort)	Delphinapterus leucas (Population de l'est de la mer de Beaufort)
Delphinapterus leucas (Population de l'Ouest de la baie d'Hudson)	Delphinapterus leucas (Population de l'ouest de la baie d'Hudson)
Delphinapterus leucas (Population de l'Est du haut Arctique et de la baie de Baffin)	Delphinapterus leucas (Population de l'est du Haut- Arctique et de la baie de Baffin)
Delphinapterus leucas (Population de la mer de Beaufort et de l'océan Arctique)	Delphinapterus leucas (Population de l'est de la mer de Beaufort)
Delphinapterus leucas (Population du fleuve Saint- Laurent)	Delphinapterus leucas (Population de l'estuaire du Saint- Laurent)
Delphinapterus leucas (Population du Sud-Est de l'île de Baffin et de la baie Cumberland)	Delphinapterus leucas (Population de la baie Cumberland)
Draba kananaskis	Draba juvenilis
Drave de Kananaskis	Drave à longs pédicelles
Dysnomie tricorne	Épioblasme tricorne
Elaphe obsoleta obsoleta	Elaphe obsoleta
Elaphe vulpina gloydi	Elaphe gloydi
Elgaria coerulea principis	Elgaria coerulea
Emydoidea blandingi	Emydoidea blandingii (Population de la Nouvelle-Écosse)
Emydoidea blandingii (Population des Grands Lacs)	Emydoidea blandingii (Population des Grands Lacs et du Saint-Laurent)
Épaulard (Population au large du Pacifique Nord-Est)	Épaulard (Population océanique du Pacifique Nord-Est)
Épaulard (Population de l'Atlantique Nord-Ouest et de l'Est de l'Arctique)	Épaulard (Populations de l'Atlantique Nord-Ouest et de l'est de l'Arctique)
Épaulard (Population du Nord-Ouest de l'Atlantique et de l'Est de l'Arctique)	Épaulard (Populations de l'Atlantique Nord-Ouest et de l'est de l'Arctique)
Épaulard (Population résidente du Nord du Pacifique Nord-Est)	Épaulard (Population résidente du nord du Pacifique Nord- Est)
Épaulard (Population résidente du Sud du Pacifique Nord- Est)	Épaulard (Population résidente du sud du Pacifique Nord- Est)
Épaulard (Populations « résidentes » du Pacifique Nord)	Épaulard (Populations résidentes du Pacifique Nord)
Épinoche benthique de l'île Texada	Épinoche benthique du lac Paxton
Épinoche limnétique de l'île Texada	Épinoche limnétique du lac Paxton
Épinoches lisses des îles de la Reine-Charlotte	Épinoche lisse des îles de la Reine-Charlotte
Epioblasme tricorne	Épioblasme tricorne
Ericameria de Bloom	Éricaméria de Bloomer
Erigéron de Provancher	Vergerette de Provancher
Erigeron philadelphicus ssp. provancheri	Erigeron philadelphicus var. provancheri
Eschrichtius robustus (Population de l'Est du Pacifique Nord)	Eschrichtius robustus (Population du Pacifique Nord-Est)
Eschrichtius robustus (Population du Nord-Est du Pacifique)	Eschrichtius robustus (Population du Pacifique Nord-Est)
Eumeces septentrionalis septentrionalis	Eumeces septentrionalis
Évernie fantôme	Panache
Faucon pèlerin, anatum	Faucon pèlerin de la sous-espèce anatum
Faucon pèlerin, <i>pealei</i>	Faucon pèlerin de la sous-espèce <i>pealei</i>

Anciens noms ou synonymes	Noms actuels utilisés par le COSEPAC (population)
Faucon pèlerin, toundra	Faucon pèlerin de la sous-espèce tundrius
Fausse proserpine	Floerkée fausse-proserpinie
Fondule barré (Population des eaux intérieures)	Fondule barré (Population continentale)
Fundulus diaphanus (Population des eaux intérieures)	Fundulus diaphanus (Population continentale)
Gadus morhua (Population du Nord laurentien)	Gadus morhua (Population nord-laurentienne)
Gasterosteus aculeatus	Gasterosteus sp.
Gentiana victorinii	Gentianopsis virgata ssp. victorinii
Gentiane blanche de la prairie	Gentiane blanche
Gentianopsis procera ssp. macounii var. victorinii	Gentianopsis virgata ssp. victorinii
Gentianopsis victorinii	Gentianopsis virgata ssp. victorinii
Ginseng d'Amérique	Ginseng à cinq folioles
Grand corégone (Population de rivière Mira)	Coregonus clupeaformis (Population de la rivière Mira)
Grand Héron (Population de la côte du Pacifique)	Grand Héron de la sous-espèce fannini
Grand Héron du Pacifique	Grand Héron de la sous-espèce fannini
Grenouille du Nord à pattes rouges	Grenouille à pattes rouges
Grenouille léopard (Population des Prairies)	Grenouille léopard (Populations de l'Ouest de la zone boréale et des Prairies)
Grenouille léopard (Populations boréales de l'Ouest/des Prairies)	Grenouille léopard (Populations de l'Ouest de la zone boréale et des Prairies)
Grenouille-à-queue (Population de la côte du Pacifique)	Grenouille-à-queue côtière
Grenouille-à-queue (Population des montagnes du Sud)	Grenouille-à-queue des Rocheuses
Grue du Canada	Grue du Canada de la sous-espèce tabida
Gymnocladus dioica	Gymnocladus dioicus
Haplopappe de MacLean	Sténote boréal
Haplopappus de MacLean	Sténote boréal
Haplopappus macleanii	Stenotus borealis
Hermine (Population des îles de la Reine-Charlotte)	Hermine de la sous-espèce haidarum
Hermine, haidarum	Hermine de la sous-espèce haidarum
Hyperoodon ampullatus	Hyperoodon ampullatus (Population du détroit de Davis)
Hyperoodon ampullatus (Population du ravin océanique)	Hyperoodon ampullatus (Population du plateau néo- écossais)
Icteria virens virens (Population de l'Est)	Icteria virens virens
Iguane pygmée à cornes courtes (Population de la Colombie-Britannique)	Iguane pygmée à cornes courtes
Isoëtes bolanderi	Isoetes bolanderi
Isoëtes engelmannii	Isoetes engelmannii
Isopyre	Isopyre à feuilles biternées
Isopyrum biternatum	Enemion biternatum
Jacinthe des bois	Camassie faux-scille
Lagenorhyngue à bec pointu	Dauphin à flancs blancs de l'Atlantique
Lampetra alaskensis	Lethenteron alaskense
Lamproie à queue foncée	Lamproie de ruisseau d'Alaska
Lamproie de lac	Lamproie de Vancouver

Anciens noms ou synonymes	Noms actuels utilisés par le COSEPAC (population)
Lamproie du lac Cowichan	Lamproie de Vancouver
Lanius ludovicianus excubitorides (Population des Prairies)	Lanius ludovicianus excubitorides
Lanius ludovicianus migrans (Population de l'Est)	Lanius ludovicianus migrans
Lapin de Nuttall (Population de la Colombie-Britannique)	Lapin de Nuttall de la sous-espèce <i>nuttallii</i>
Lapin de Nuttall (Population des Prairies)	Lapin de Nuttall de la sous-espèce <i>pinetis</i>
Léchéa intermédiaire	Léchéa appauvri
Leptoge des rives	Leptoge des terrains inondés
Lézard alligator boréal de l'Ouest	Lézard alligator du Nord
Limace du Puget	Escargot du Puget
Lophiolie d'Amérique	Lophiolie dorée
Lottia alveus	Lottia alveus alveus
Loup	Loup de l'Est
Loup	Loup gris de l'Arctique
Loup	Loup gris du Nord
Loup	Loup gris du Sud
Loup-cervier	Lynx du Canada
Marsouin commun (Population du Nord-Ouest de l'Atlantique)	Marsouin commun (Population de l'Atlantique Nord-Ouest)
Martes americana atrata (Population de Terre-Neuve)	Martes americana atrata
Martre d'Amérique (Population de Terre-Neuve)	Martre de Terre-Neuve
Massasauga de l'Est	Massasauga
Megaptera novaeangliae (Populations du Nord-Ouest de l'Atlantique et du Pacifique Nord)	Megaptera novaeangliae (Populations de l'ouest de l'Atlantique Nord et du Pacifique Nord)
Micocoulier à feuilles étroites	Micocoulier rabougri
Morse de l'Atlantique (Population de Atlantique Nord- Quest)	Morse de l'Atlantique (Population de l'Atlantique Nord- Ouest)
Morse de l'Atlantique (Population de l'Arctique de l'Est)	Morse de l'Atlantique (Population de l'est de l'Arctique)
Morse de l'Atlantique (Population de l'Est de l'Arctique)	Morse de l'Atlantique (Population de l'est de l'Arctique)
Morue franche (Population du Nord laurentien)	Morue franche (Population nord-laurentienne)
Mustela erminea haidarum (Population des îles de la Reine-Charlotte)	Mustela erminea haidarum
Mustela frenata longicauda (Population des Prairies)	Mustela frenata longicauda
Myoxocephalus thompsoni (Populations des Grands Lacs)	Myoxocephalus thompsonii (Populations des Grands Lacs)
Noctuelle de l'abronie des dunes	Noctuelle de l'abronie
Notropis rubellus (Population de l'Est)	Notropis rubellus
Notropis rubellus (Population du Manitoba)	Notropis percobromus
Nyctea scandiaca	Bubo scandiaca
Odobenus rosmarus rosmarus (Population de l'Arctique de l'Est)	Odobenus rosmarus rosmarus (Population de l'est de l'Arctique)
Odobenus rosmarus rosmarus (Population de Atlantique Nord-Quest)	Odobenus rosmarus rosmarus (Population de l'Atlantique Nord-Ouest)
Odobenus rosmarus rosmarus (Population de l'Est de l'Arctique)	Odobenus rosmarus rosmarus (Population de l'est de l'Arctique)

Anciens noms ou synonymes	Noms actuels utilisés par le COSEPAC (population)
Oncorhynchus kisutch (Population de l'intérieur du Fraser)	Oncorhynchus kisutch (Population du Fraser intérieur)
Oncorhynchus nerka (Population du lac Cultus)	Oncorhynchus nerka (Population Cultus)
Oncorhynchus nerka (Population du lac Sakinaw)	Oncorhynchus nerka (Population Sakinaw)
Orcinus orca (Population au large du Pacifique Nord-Est)	Orcinus orca (Population océanique du Pacifique Nord-Est)
Orcinus orca (Population de l'Atlantique Nord-Ouest et de l'Est de l'Arctique)	Orcinus orca (Populations de l'Atlantique Nord-Ouest et de l'est de l'Arctique)
Orcinus orca (Population du Nord-Ouest de l'Atlantique et de l'Est de l'Arctique)	Orcinus orca (Populations de l'Atlantique Nord-Ouest et de l'est de l'Arctique)
Orcinus orca (Populations « résidentes » du Pacifique Nord)	Orcinus orca (Populations résidentes du Pacifique Nord)
Osmerus sp.	Osmerus spectrum
Otarie à fourrure	Otarie à fourrure du Nord
Otus asio	Megascops asio
Otus kennicottii	Megascops kennicottii
Otus kennicottii kennicottii	Megascops kennicottii kennicottii
Otus kennicottii macfarlanei	Megascops kennicottii macfarlanei
Ours grizzli [aucun nom de population]	Ours grizzli (Population du Nord-Ouest)
Ours polaire	Ours blanc
Oxytropis à patte de lièvre	Oxytrope patte-de-lièvre
Panaches	Panache
Panax quinquefolium	Panax quinquefolius
Paruline polyglotte (Population de l'Est)	Paruline polyglotte de la sous-espèce <i>virens</i>
Paruline polyglotte (Population de la Colombie- Britannique)	Paruline polyglotte de la sous-espèce <i>auricollis</i> (Population de la Colombie-Britannique)
Paruline polyglotte (Population des Prairies)	Paruline polyglotte de la sous-espèce <i>auricollis</i> (Population des Prairies)
Paruline polyglotte de l'Est	Paruline polyglotte de la sous-espèce <i>virens</i>
Paruline polyglotte de l'Ouest (Population de la Colombie- Britannique)	Paruline polyglotte de la sous-espèce <i>auricollis</i> (Population de la Colombie-Britannique)
Paruline polyglotte de l'Ouest (Population des Prairies)	Paruline polyglotte de la sous-espèce <i>auricollis</i> (Population des Prairies)
Pélican blanc d'Amérique	Pélican d'Amérique
Petit butor	Petit Blongios
Petit-duc des montagnes, kennicottii	Petit-duc des montagnes de la sous-espèce kennicottii
Petit-duc des montagnes, macfarlanei	Petit-duc des montagnes de la sous-espèce macfarlanei
Phlox à feuilles d'alyse	Phlox à feuilles d'alysson
Phoca vitulina mellonae (Population confinée aux lac des Loups marins)	Phoca vitulina mellonae
Phocoena phocoena (Population du Nord-Ouest de l'Atlantique)	Phocoena phocoena (Population de l'Atlantique Nord- Ouest)
Phoque commun	Phoque commun de la sous-espèce de l'Atlantique
Phoque commun	Phoque commun de la sous-espèce du Pacifique
Phoque commun (Population confinée aux lac des Loups marins)	Phoque commun de la sous-espèce du Lacs des Loups Marins

Anciens noms ou synonymes	Noms actuels utilisés par le COSEPAC (population)
Phrynosoma douglasii (Population de la Colombie- Britannique)	Phrynosoma douglasii
Phrynosoma douglassii brevirostre	Phrynosoma hernandesi
Phrynosoma douglassii douglassii (Population de la Colombie-Britannique)	Phrynosoma douglasii
Phrynosome de Douglas (Population de la Colombie- Britannique)	Iguane pygmée à cornes courtes
Phrynosome de Douglas de l'Est	Grand iguane à petites cornes
Pie-grièche migratrice (Population de l'Est)	Pie-grièche migratrice de la sous-espèce <i>migrans</i>
Pie-grièche migratrice (Population des Prairies)	Pie-grièche migratrice de la sous-espèce excubitorides
Pie-grièche migratrice de l'Est	Pie-grièche migratrice de la sous-espèce migrans
Pie-grièche migratrice des Prairies	Pie-grièche migratrice de la sous-espèce excubitorides
Pluvier siffleur, circumcinctus	Pluvier siffleur de la sous-espèce circumcinctus
Pluvier siffleur, melodus	Pluvier siffleur de la sous-espèce <i>melodus</i>
Polémoine de van Bruntie	Polémoine de Van Brunt
Polemonium van-bruntiae	Polemonium vanbruntiae
Psilocarphe élevé (Population du Pacifique)	Psilocarphe élevé
Psilocarphe nain	Psilocarphe nain (Population des montagnes du Sud)
Psilocarphus brevissimus	Psilocarphus brevissimus (Population des montagnes du Sud)
Psilocarphus elatior (Population du Pacifique)	Psilocarphus elatior
Psilocarphus grêle	Psilocarphe grêle
Rainette Grillon de Blanchard	Rainette grillon
Rana pipiens (Populations boréales de l'Ouest/des Prairies)	Rana pipiens (Populations de l'Ouest de la zone boréale et des Prairies)
Rana pipiens (Population des Prairies)	Rana pipiens (Populations de l'Ouest de la zone boréale et des Prairies)
Rangifer tarandus caribou (Population de Labrador- Ungava)	Rangifer tarandus caribou (Population du Labrador- Ungava)
Rangifer tarandus dawsoni (Population des îles de la Reine-Charlotte)	Rangifer tarandus dawsoni
Rangifer tarandus groenlandicus (Population Dolphin et Union)	Rangifer tarandus groenlandicus (Population Dolphin-et- Union)
Rangifer tarandus pearyi (Population du bas Arctique)	Rangifer tarandus pearyi (Population du Bas-Arctique)
Rangifer tarandus pearyi (Population du haut Arctique)	Rangifer tarandus pearyi (Population du Haut-Arctique)
Ranunculus alismaefolius var. alismaefolius	Ranunculus alismifolius var. alismifolius
Raquette de l'Est	Oponce de l'Est
Reithrodontomys megalotis dychei (Population des Prairies)	Reithrodontomys megalotis dychei
Reithrodontomys megalotis megalotis (Population de la Colombie-Britannique)	Reithrodontomys megalotis megalotis
Requin-taupe commun	Maraîche
Rhinichthys sp.	Rhinichthys cataractae
Rorqual à bosse (Population de l'Ouest de l'Atlantique Nord)	Rorqual à bosse (Population de l'ouest de l'Atlantique Nord)

Anciens noms ou synonymes	Noms actuels utilisés par le COSEPAC (population)
Rorqual à bosse (Populations du Nord-Ouest de l'Atlantique et du Pacifique Nord)	Rorqual à bosse (Populations de l'ouest de l'Atlantique Nord et du Pacifique Nord)
Rosier des prairies	Rosier sétigère
Rossolis filiforme	Droséra filiforme
Sabatia de Kennedy	Sabatie de Kennedy
Salamandre Coeur d'Alene	Salamandre de Coeur d'Alène
Salamandre Coeur d'Alène	Salamandre de Coeur d'Alène
Salamandre de Coeur d'Alene	Salamandre de Coeur d'Alène
Salamandre sombre	Salamandre sombre du Nord
Salix chlorolepsis	Salix chlorolepis
Salmo salar (Populations de l'arrière-baie de Fundy)	Salmo salar (Populations de l'intérieur de la baie de Fundy)
Saule des lands	Saule des landes
Saumon coho (Population de l'intérieur du Fraser)	Saumon coho (Population du Fraser intérieur)
Saumon d'Atlantique (Populations de l'arrière-baie de Fundy)	Saumon atlantique (Populations de l'intérieur de la baie de Fundy)
Saumon d'Atlantique (Populations de l'intérieur de la baie de Fundy)	Saumon atlantique (Populations de l'intérieur de la baie de Fundy)
Saumon quinnat (Population de l'Okanagan)	Saumon chinook (Population de l'Okanagan)
Saumon sockeye (saumon rouge) (Population du lac Cultus)	Saumon sockeye (saumon rouge) (Population Cultus)
Saumon sockeye (saumon rouge) (Population du lac Sakinaw)	Saumon sockeye (saumon rouge) (Population Sakinaw)
Scirpe timide	Trichophore à feuilles plates
Scirpus verecundus	Trichophorum planifolium
Simpsonais ambigua	Simpsonaias ambigua
Sistrurus catenatus catenatus	Sistrurus catenatus
Solidago speciosa var. rigidiuscula	Solidago speciosa
Souris des moissons (Population de la Colombie- Britannique)	Souris des moissons de la sous-espèce <i>megalotis</i>
Souris des moissons (Population des Prairies)	Souris des moissons de la sous-espèce dychei
Speotyto cunicularia	Athene cunicularia
Stéphanomérie faux-jonc	Stéphanomérie à feuilles découpées
Sterne noire	Guifette noire
Stizostedion vitreum glaucum	Sander vitreum glaucus
Strix occidentalis	Strix occidentalis caurina
Sule de lands	Saule des landes
Sylvilagus nuttallii nuttallii (Population de la Colombie- Britannique)	Sylvilagus nuttallii nuttallii
Sylvilagus nuttallii pinetis (Population des Prairies)	Sylvilagus nuttallii pinetis
Symphyotrichum subulatum	Symphyotrichum subulatum (Population de Bathurst)
Talinum	Talinum faux-orpin
Tête carmin	Tête carminée
Tête rose (Population de l'Est)	Tête rose

NOMS UTILISÉS PAR LE COSEPAC DANS LE PASSÉ ET SYNONYMES suite

Anciens noms ou synonymes	Noms actuels utilisés par le COSEPAC (population)
Tête rose (Population du Manitoba)	Tête carminée
Tétras des armoises (Population de la Colombie- Britannique)	Tétras des armoises de la sous-espèce phaios
Tétras des armoises (Population des Prairies)	Tétras des armoises de la sous-espèce urophasianus
Thamnophis sauritus (Population Atlantique)	Thamnophis sauritus (Population de l'Atlantique)
Thélyptéride hexagonale	Phégoptéride à hexagones
Tortue molle à épines	Tortue-molle à épines
Tortue molle à épines de l'Est	Tortue-molle à épines
Tortue mouchetée (Population des Grands Lacs)	Tortue mouchetée (Population des Grands Lacs et du Saint-Laurent)
Tortules à poils lisses	Tortule à poils lisses
Tradescantie occidentale	Tradescantie de l'Ouest
Trille incliné	Trille à pédoncule incliné
Ursus arctos	Ursus arctos (Population du Nord-Ouest)
Vergerette naine	Vergerette à racine pivotante
Virgulus sericeus	Symphyotrichum sericeum
Woodsia obtuse	Woodsie obtuse

COSEPAC

Président

Jeffrey Hutchings (Ph.D.) Department of Biology Dalhousie University 1355, rue Oxford Edsell Castle Circle Halifax (Nouvelle-Écosse) B3H 4J1

SOUS-COMITÉS (2006) Connaissances traditionnelles autochtones

Larry Carpenter

Coprésident Conseil consultatif de la gestion de la faune Territoires du Nord-Ouest C.P. 2120

Inuvik (Territoires du Nord-Ouest) X0E 0T0

Henry Lickers

Coprésident Conseil des Mohawks d'Akwesasne Département de l'environnement C.P. 579 Cornwall (Ontario) K6H 5T3

Spécialistes des espèces

Amphibiens et reptiles David M. Green (Ph.D.)

Coprésident Musée Redpath Université McGill 859, rue Sherbrooke Ouest Montréal (Québec) H3A 2K6

Ronald J. Brooks (Ph.D.)

Coprésident Department of Zoology College of Biological Science University of Guelph Guelph (Ontario) N1G 2W1

Poissons d'eau douce Robert Campbell (Ph.D.)

Coprésident 983 Route 800 E R.R. #1 St. Albert (Ontario) KOA 3CO

Claude Renaud (Ph.D.)

Coprésident Musée canadien de la nature C.P. 3443 - Station D Ottawa (Ontario) K1P 6P4

Arthropodes B.Theresa Fowler (Ph.D.)

Coprésidente Direction des espèces en péril Service canadien de la faune **Environnement Canada** Ottawa (Ontario) K1A 0H3

Paul Catling (Ph.D.)

Coprésident Ferme expérimentale centrale Édifice Saunders Ottawa (Ontario) K1A 0C6

Poissons marins

Paul Bentzen (Ph.D)

Coprésident Resource Conservation Genetics Dept. of Biology, Dalhousie University Halifax (Nouvelle-Écosse) B3H 4J1

Howard Powles (Ph.D)

Coprésident 53, rue Lortie Gatineau (Québec) J9H 4G6

Oiseaux

Richard Cannings Coprésident 1330 East Debeck Road R.R. 1, Site 11 - Comp. 96 Naramata (Colombie-Britannique) V0H 1N0

Marty L. Leonard (Ph.D.)

Coprésidente Department of Biology Dalhousie University 1355, rue Oxford Halifax (Nouvelle-Écosse) B3H 4J1

Mammifères marins Randall Reeves (Ph.D)

Coprésident Okapi Wildlife Associates 27 Chandler Lane Hudson (Québec)) JOP 1H0

Andrew Trites (Ph.D.)

Coprésident Marine Mammal Research Unit University of British Columbia Pièce 18, Hut B-36248 **Biological Sciences Road** Vancouver (Colombie-Britannique) V6T 1Z4

Mollusques Gerald L. Mackie (Ph.D.)

Coprésident Department of Zoology College of Biological Science University of Guelph Guelph (Ontario) N1G 2W1

Janice L. Smith

Coprésidente Institut national de recherche sur les eaux Environnement Canada 867, chemin Lakeshore Burlington (Ontario) L7R 4A6

Plantes et lichens Erich Haber (Ph.D.)

Coprésident (plantes vasculaires) National Botanical Services 604, avenue Wavell Ottawa (Ontario) K2A 3A8

René Belland (Ph.D.)

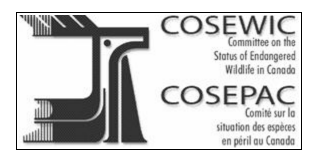
Coprésident (mousses et lichens) Devonian Botanic Garden University of Alberta Edmonton (Alberta) T6G 2E1

<u>Mammifè</u>res terrestres Marco Festa-Bianchet (Ph.D.)

Coprésident Département de biologie Université de Sherbrooke Sherbrooke, QC J1K 2R1

Mark Brigham (Ph.D) Coprésident

Department of Biology University of Regina Regina (Saskatchewan) S4S 0A2



Le Comité sur la situation des espèces en péril au Canada (COSEPAC) a été créé en 1977, à la suite d'une recommandation faite en 1976 lors de la Conférence fédérale-provinciale sur la faune.

Le Comité a été créé pour satisfaire au besoin d'une classification nationale des espèces sauvages en péril, qui soit unique et officielle et qui repose sur un fondement scientifique solide.

En 1978, le COSEPAC (alors appelé CSEMDC) désignait ses premières espèces et produisait sa première liste des espèces en péril au Canada.

En 2002, le COSEPAC a célébré 25 années d'évaluation scientifique de la situation des espèces en péril au Canada.

Le 5 juin 2003, la *Loi sur les espèces en péril* (LEP) a été promulguée. La LEP établit le COSEPAC comme comité consultatif et fait en sorte que les espèces continueront d'être évaluées en vertu d'un processus scientifique rigoureux et indépendant.

Le Sous-comité sur les connaissances traditionnelles autochtones (CTA) a tenu sa première réunion en février 2006. Le sous-comité des CTA mettra en place des procédures et protocoles pour assurer l'inclusion des connaissances autochtones dans le processus d'évaluation.



Environnement Canada Service canadien

de la faune

Environment Canada Canadian Wildlife

Service



Le Service canadien de la faune d'Environnement Canada offre un appui administratif et financier global au Secrétariat du COSEPAC.

