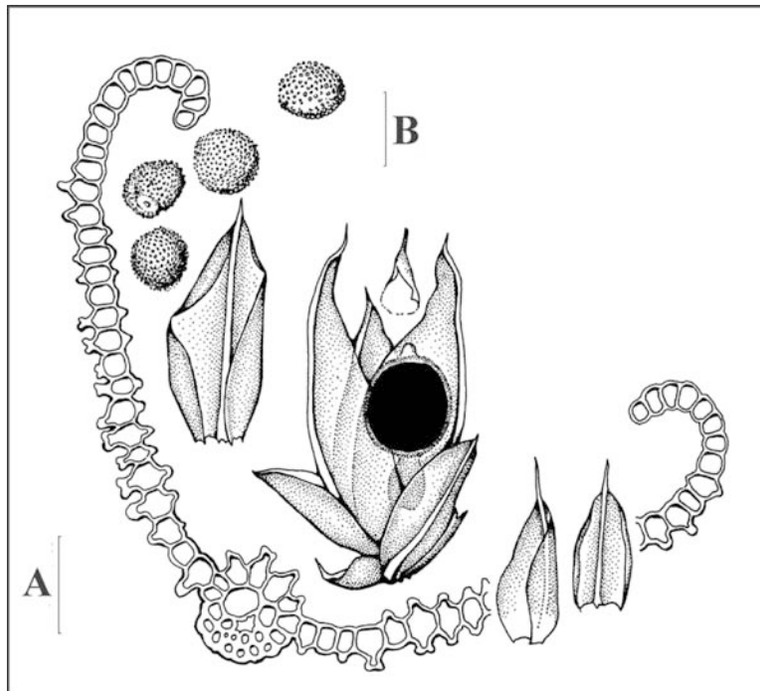


ESPÈCES CANADIENNES EN PÉRIL

janvier 2007



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^e étage,
351, boul. St-Joseph,
Gatineau (Québec)
J8Y 3Z5

Illustration sur Phasque de Vlassov, *Microbryum vlassovii*, espèce désignée en voie de disparition par le Comité sur la situation des espèces en péril au Canada (COSEPAC) en novembre 2006. L'illustration montre une plante entière, des feuilles individuelles (correspondant à l'échelle A de 0,5 mm de longueur), des spores et la coupe transversale d'une feuille (correspondant à l'échelle B de 50 µm de longueur). La cellule noire et arrondie se trouvant à l'intérieur de la plante est une spore. La plante a été illustrée par P. M. Eckel, et la reproduction de cette illustration a été autorisée par Flora of North America (Flora of North America Editorial Committee (éd.). 1993+. Flora of North America North of Mexico, New York and Oxford, 12+ vol.).

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

La présente publication peut être citée comme suit : COSEPAC. 2007. Espèces canadiennes en péril. Comité sur la situation des espèces en péril au Canada, janvier 2007. 90 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 » (tableaux 1 à 3)	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) (521 espèces) et pour la catégorie « disparue » (13 espèces). Les résultats incluent ceux de la réunion de novembre 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 novembre 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 novembre 2006.	2
Résultats de la réunion de novembre 2006 du COSEPAC (tableaux 4 et 5).....	3
Tableau 4. Espèces par catégorie et taxon de la réunion de novembre 2006.	3
Tableau 5. Espèces par catégorie et type de changement de la réunion de novembre 2006.	3
Explication de la terminologie et des symboles relatifs au statut des espèces	4
RÉSULTATS DES ÉVALUATIONS DU COSEPAC	5
Information utilisée pour l'évaluation	5
Aire d'occurrence	6
Au sujet de l'inscription légale des espèces évaluées par le COSEPAC.....	7
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).	8
Tableau 7. Espèces évaluées et désignées dans l'une des catégories de « risque » (disparue du pays, en voie de disparition, menacée ou préoccupante) (521 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.	9
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 (159 espèces). 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.....	37
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 (41 espèces). 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	45
ESPÈCES DONT LE STATUT ÉTÉ RÉÉVALUÉ	48
NOMS UTILISÉS PAR LE COSEPAC DANS LE PASSÉ ET SYNONYMES.....	79
COMMENT REJOINDRE LE PRÉSIDENT DU COSEPAC ET LES COPRÉSIDENTS DES SOUS-COMITÉS	89

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 pour étudier les rapports de situation des espèces candidates.

DÉFINITIONS

Les définitions qui suivent ont été révisées par le COSEPAC en avril 2006.

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) (521 espèces) et pour la catégorie « disparue » (13 espèces). Les résultats incluent ceux de la réunion de novembre 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	32	26	37	105
Arthropodes	0	3	14	6	3	26
Mollusques	1	2	15	3	4	25
Plantes vasculaires	0	2	81	50	32	165
Mousses	1	1	7	3	4	16
Lichens	0	0	2	1	6	9
Totaux	13	22	212	136	151	534

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 novembre 2006.

TAXON	NON EN PÉRIL
Mammifères	46
Oiseaux	36
Reptiles	5
Amphibiens	15
Poissons	36
Arthropodes	0
Mollusques	2
Plantes vasculaires	18
Mousses	1
Lichens	0
Totaux	159

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 novembre 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 novembre 2006 du COSEPAC

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

TAXON	DISPARUE	DISPARUE DU PAYS	EN VOIE DE DISPARITION	MENACÉE	PRÉOCCUPANTE	NON EN PÉRIL	DONNÉES INSUFFISANTES	TOTAUX
Mammifères					1			1
Oiseaux								0
Reptiles								0
Amphibiens								0
Poissons			7	2	3	1		13
Arthropodes								0
Mollusques								0
Plantes vasculaires						1		1
Mousses			1					1
Lichens								0
Totaux	0	0	8	2	4	2	0	16

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

TYPE DE CHANGEMENT	DISPARUE	DISPARUE DU PAYS	EN VOIE DE DISPARITION	MENACÉE	PRÉOCCUPANTE	NON EN PÉRIL	DONNÉES INSUFFISANTES	TOTAUX
Nouvelle			3					3
Dans une catégorie de risque plus élevée ↑				1				1
Dans une catégorie de risque moins élevée ↓								0
Modification ⚙								0
Aucune modification ↔				1	4			5
Réorganisation ↻			5					5
N'étant plus en péril √						2		2
Totaux	0	0	8	2	4	2	0	16

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.
- ↻ Réorganisation de l'espèce sous une unité désignable différente à la date indiquée.
- √ 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 ci-dessous) 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 utilisés 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.

Explication des symboles relatifs au type de rapport de situation utilisé pour les espèces évaluées au moyen des critères quantitatifs :

- ▲ 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 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 après l'application des critères quantitatifs (en octobre 1999 ou après).
- Δ or Δ⁺ 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 symbole 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 :

AB	Alberta	NS	Nouvelle-Écosse	QC	Québec
BC	Colombie-Britannique	NT	Territoires du Nord-Ouest	SK	Saskatchewan
MB	Manitoba	NU	Nunavut	YT	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 inclut toutes les espèces que le COSEPAC a évaluées depuis son dernier rapport à des fins de considération d'inscription sur la liste légale par le ministre.

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 (janvier 2007).

* 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 Renvoyée 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)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence historique	Date de disparition	Date de l'évaluation
Mammifères (2)						
Δ ↔	Caribou de la sous-espèce <i>dawsoni</i>	<i>Rangifer tarandus dawsoni</i>		BC	années 1920	mai 2000
Δ ↔	Vison de mer	<i>Mustela macrodon</i>		NB NS Océan Atlantique	1894	mai 2000
Oiseaux (3)						
Δ ↔	Eider du Labrador	<i>Camptorhynchus labradorius</i>		QC NB NS NL	1875	mai 2000
Δ ↔	Grand Pingouin	<i>Pinguinus impennis</i>		QC NB NS NL	1844	mai 2000
Δ ↔	Tourte voyageuse	<i>Ectopistes migratorius</i>		SK MB ON QC NB PE NS	1914	mai 2000
Reptiles (0)						
Amphibiens (0)						
Poissons (6)						
Δ ↔	Cisco de profondeur	<i>Coregonus johannae</i>		ON	1952	mai 2000
Δ ↔	Doré bleu	<i>Sander vitreum glaucus</i>		ON	1965	mai 2000
Δ ↔	Épinoche benthique du lac Hadley	<i>Gasterosteus</i> sp.		BC	1999	mai 2000
Δ ↔	Épinoche limnétique du lac Hadley	<i>Gasterosteus</i> sp.		BC	1999	mai 2000
Δ ↻	Kiyi du lac Ontario	<i>Coregonus kiyi orientalis</i>		ON	1964	mai 2005
Δ ↔	Naseux des rapides de Banff	<i>Rhinichthys cataractae smithi</i>		AB	1986	mai 2000
Arthropodes (0)						
Mollusques (1)						
Δ ↔	Patelle des zostères	<i>Lottia alveus alveus</i>		Océan Atlantique	1929	mai 2000
Plantes vasculaires (0)						
Mousses (1)						
Δ	Macounie luisante	<i>Neomacounia nitida</i>		ON	aucune observation depuis 1864	novembre 2002
Lichens (0)						

Tableau 7. Espèces évaluées et désignées dans l'une des catégories de « risque » (disparue du pays, en voie de disparition, menacée ou préoccupante) (521 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)							
Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence historique	Date de disparition du Canada	Date de l'évaluation	LEP
Mammifères (3)							
△ ↔	Baleine grise	<i>Eschrichtius robustus</i>	Population de l'Atlantique	Océan Atlantique	avant la fin des années 1800	mai 2000	1
△ ↔	Ours grizzli	<i>Ursus arctos</i>	Population des Prairies	AB SK MB	années 1880	mai 2002	1
△ ↔	Putois d'Amérique	<i>Mustela nigripes</i>		AB SK MB	1974	mai 2000	1
Oiseaux (2)							
△ ↔	Tétras des armoises de la sous-espèce <i>phaios</i>	<i>Centrocercus urophasianus phaios</i>		BC	aucune observation depuis les années 1960	mai 2000	1
△ ↔	Tétras des prairies	<i>Tympanuchus cupido</i>		AB SK MB ON	la dernière observation remonte à 1987 en Saskatchewan	mai 2000	1
Reptiles (4)							
△	Couleuvre à nez mince du Pacifique	<i>Pituophis catenifer catenifer</i>		BC	aucune observation depuis 1957	mai 2002	1
△	Crotale des bois	<i>Crotalus horridus</i>		ON	1941	mai 2001	1
△ ↔	Iguane pygmée à cornes courtes	<i>Phrynosoma douglasii</i>		BC	la dernière observation remonte à 1898, près de Osoyoos, C.-B.	mai 2000	1
△	Tortue de l'Ouest	<i>Actinemys marmorata</i>		BC	aucune observation depuis 1959	mai 2002	1
Amphibiens (1)							
△	Salamandre tigrée	<i>Ambystoma tigrinum</i>	Population des Grands Lacs	ON	1915	novembre 2001	1
Poissons (4)							
△	Bar rayé	<i>Morone saxatilis</i>	Population de l'estuaire du Saint-Laurent	QC Océan Atlantique	La dernière observation date de 1968.	novembre 2004	**

DISPARUE DU PAYS (22)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence historique	Date de disparition du Canada	Date de l'évaluation	LEP
△ ↔	Gravelier	<i>Erimystax x-punctatus</i>		ON	la dernière observation remonte à 1958, dans le bassin de la rivière Thames	mai 2000	1
△	Saumon atlantique	<i>Salmo salar</i>	Population du lac Ontario	ON	la dernière observation remonte à 1898	avril 2006	**
△ ↔	Spatulaire	<i>Polyodon spathula</i>		ON	1917	mai 2000	1
Arthropodes (3)							
△ ↔	Lutin givré	<i>Callophrys [Incisalia] irus</i>		ON	1988	mai 2000	1
△ ↔	Marbré insulaire	<i>Euchloe ausonides</i>		BC	avant 1910	mai 2000	1
△ ↔	Mélissa bleu	<i>Lycaeides melissa samuelis</i>		ON	1991	mai 2000	1
Mollusques (2)							
△ ↔	Alasmidonte naine	<i>Alasmidonta heterodon</i>		NB	1968	mai 2000	1
△	Escargot du Puget	<i>Cryptomastix devia</i>		BC	aucune observation depuis 1905	novembre 2002	1
Plantes vasculaires (2)							
△ ↔	Collinsie printanière	<i>Collinsia verna</i>		ON	aucune observation depuis 1954	mai 2000	1
△ ↔	Desmodie d'Illinois	<i>Desmodium illinoense</i>		ON	aucune observation depuis 1888	mai 2000	1
Mousses (1)							
△	Ptychomitre à feuilles incurvées	<i>Ptychomitrium incurvum</i>		ON	1828	novembre 2002	1
Lichens (0)							

EN VOIE DE DISPARITION (212)

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

EN VOIE DE DISPARITION (212)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation	LEP
Δ ↻	Rorqual bleu	<i>Balaenoptera musculus</i>	Population du Pacifique	Océan Pacifique	mai 2002	1
Δ	Rorqual boréal	<i>Balaenoptera borealis</i>	Population du Pacifique	Océan Pacifique	mai 2003	1
Δ ↑	Taupe de Townsend	<i>Scapanus townsendii</i>		BC	mai 2003	1
Oiseaux (26)						
Δ	Alouette hausse-col de la sous-espèce <i>strigata</i>	<i>Eremophila alpestris strigata</i>		BC	novembre 2003	1
Δ	Bec-croisé des sapins de la sous-espèce <i>percna</i>	<i>Loxia curvirostra percna</i>		NL	mai 2004	1
Δ ↔	Bruant de Henslow	<i>Ammodramus henslowii</i>		ON	novembre 2000	1
Δ	Bruant vespéral de la sous-espèce <i>affinis</i>	<i>Pooecetes gramineus affinis</i>		BC	avril 2006	**
Δ ↔	Chevêche des terriers	<i>Athene cunicularia</i>		BC AB SK MB	avril 2006	1
Δ ↔	Chouette tachetée de la sous-espèce <i>caurina</i>	<i>Strix occidentalis caurina</i>		BC	mai 2000	1
Δ ↔	Colin de Virginie	<i>Colinus virginianus</i>		ON	novembre 2003	1
Δ ↔	Courlis esquimau	<i>Numenius borealis</i>		NT NU AB SK MB ON QC NB PE NS NL	mai 2000	1
Δ ↔	Effraie des clochers	<i>Tyto alba</i>	Population de l'Est	ON QC	mai 2000	1
Δ ↔	Grue blanche	<i>Grus americana</i>		NT AB	novembre 2000	1
Δ ↔	Moqueur des armoises	<i>Oreoscoptes montanus</i>		BC AB SK	novembre 2000	1
Δ ↔	Moucherolle vert	<i>Empidonax vireescens</i>		ON	novembre 2000	1
Δ ↑	Mouette blanche	<i>Pagophila eburnea</i>		NT NU NL	avril 2006	1
Δ ↔	Paruline de Kirtland	<i>Dendroica kirtlandii</i>		ON	mai 2000	1
Δ ↔	Paruline orangée	<i>Protonotaria citrea</i>		ON	mai 2000	1
Δ ↑	Paruline polyglotte de la sous-espèce <i>auricollis</i>	<i>Icteria virens auricollis</i>	Population de la Colombie-Britannique	BC	novembre 2000	1

EN VOIE DE DISPARITION (212)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation	LEP
Δ ↻	Petit-duc des montagnes de la sous-espèce <i>macfarlanei</i>	<i>Megascops kennicottii macfarlanei</i>		BC	mai 2002	1
Δ ↑	Pic à tête blanche	<i>Picoides albolarvatus</i>		BC	novembre 2000	1
Δ	Pic de Williamson	<i>Sphyrapicus thyroideus</i>		BC	mai 2005	1
Δ ↔	Pie-grièche migratrice de la sous-espèce <i>migrans</i>	<i>Lanius ludovicianus migrans</i>		MB ON QC	novembre 2000	1
Δ ↔	Pluvier montagnard	<i>Charadrius montanus</i>		AB SK	novembre 2000	1
Δ ↻	Pluvier siffleur de la sous-espèce <i>circumcinctus</i>	<i>Charadrius melodus circumcinctus</i>		AB SK MB ON	mai 2001	1
Δ ↻	Pluvier siffleur de la sous-espèce <i>melodus</i>	<i>Charadrius melodus melodus</i>		QC NB PE NS NL	mai 2001	1
Δ ↔	Râle élégant	<i>Rallus elegans</i>		ON	novembre 2000	1
⚠ ↔	Sterne de Dougall	<i>Sterna dougallii</i>		QC NB NS	octobre 1999	1
⚠ ↔	Tétras des armoises de la sous-espèce <i>urophasianus</i>	<i>Centrocercus urophasianus urophasianus</i>		AB SK	mai 2000	1
Reptiles (9)						
⚠ ↔	Couleuvre à queue fine	<i>Contia tenuis</i>		BC	octobre 1999	1
Δ ↔	Couleuvre agile bleue	<i>Coluber constrictor foxii</i>		ON	mai 2002	1
Δ ↔	Couleuvre d'eau du lac Érié	<i>Nerodia sipedon insularum</i>		ON	avril 2006	**
Δ	Couleuvre nocturne	<i>Hypsiglena torquata</i>		BC	mai 2001	1
Δ ↑	Scinque des Prairies	<i>Eumeces septentrionalis</i>		MB	mai 2004	1
Δ ↔	Tortue luth	<i>Dermodochelys coriacea</i>		Océan Pacifique Océan Atlantique	mai 2001	1
Δ ↑	Tortue mouchetée	<i>Emydoidea blandingii</i>	Population de la Nouvelle-Écosse	NS	mai 2005	1
Δ	Tortue peinte de l'Ouest	<i>Chrysemys picta bellii</i>	Population de la côte du Pacifique	BC	avril 2006	**
Δ ↑	Tortue ponctuée	<i>Clemmys guttata</i>		ON QC	mai 2004	1

EN VOIE DE DISPARITION (212)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation	LEP
Amphibiens (6)						
Δ ↔	Grenouille léopard	<i>Rana pipiens</i>	Population des montagnes du Sud	BC	mai 2000	1
Δ ↔	Grenouille maculée de l'Oregon	<i>Rana pretiosa</i>		BC	mai 2000	1
Δ	Grenouille-à-queue des Rocheuses	<i>Ascaphus montanus</i>		BC	mai 2000	1
Δ ↔	Rainette grillon	<i>Acris crepitans</i>		ON	mai 2001	1
Δ ↑	Salamandre à nez court	<i>Ambystoma texanum</i>		ON	mai 2004	1
Δ	Salamandre tigrée	<i>Ambystoma tigrinum</i>	Population des montagnes du Sud	BC	novembre 2001	1
Poissons (32)						
Δ ⁺ ↑	Chat-fou du Nord	<i>Noturus stigmosus</i>		ON	novembre 2002	1
Δ ↑	Chevalier cuivré	<i>Moxostoma hubbsi</i>		QC	novembre 2004	**
Δ ↑	Cisco à museau court	<i>Coregonus reighardi</i>		ON	mai 2005	**
Δ ↔	Corégone de l'Atlantique	<i>Coregonus huntsmani</i>		NS	novembre 2000	1
Δ ↻	Épinoche benthique du lac Enos	<i>Gasterosteus</i> sp.		BC	novembre 2002	1
Δ ↑	Épinoche benthique du lac Paxton	<i>Gasterosteus</i> sp.		BC	mai 2000	1
Δ ↑	Épinoche benthique du ruisseau Vananda	<i>Gasterosteus</i> sp.		BC	mai 2000	1
Δ	Épinoche lentique du lac Misty	<i>Gasterosteus</i> sp.		BC	novembre 2006	*
Δ ↻	Épinoche limnétique du lac Enos	<i>Gasterosteus</i> sp.		BC	novembre 2002	1
Δ ↑	Épinoche limnétique du lac Paxton	<i>Gasterosteus</i> sp.		BC	mai 2000	1
Δ ↑	Épinoche limnétique du ruisseau Vananda	<i>Gasterosteus</i> sp.		BC	mai 2000	1
Δ	Épinoche lotique du lac Misty	<i>Gasterosteus</i> sp.		BC	novembre 2006	*

EN VOIE DE DISPARITION (212)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation	LEP
Δ ↑	Esturgeon blanc	<i>Acipenser transmontanus</i>		BC	novembre 2003	1+2 [†]
Δ ↻	Esturgeon jaune	<i>Acipenser fulvescens</i>	Populations de la rivière Nelson	MB	novembre 2006	*
Δ ↻	Esturgeon jaune	<i>Acipenser fulvescens</i>	Populations de la rivière Saskatchewan	AB SK MB	novembre 2006	*
Δ ↻	Esturgeon jaune	<i>Acipenser fulvescens</i>	Populations de la rivière Rouge - de la rivière Assiniboine - du lac Winnipeg	SK MB ON	novembre 2006	*
Δ ↻	Esturgeon jaune	<i>Acipenser fulvescens</i>	Populations de la rivière Winnipeg - de la rivière English	MB ON	novembre 2006	*
Δ ↻	Esturgeon jaune	<i>Acipenser fulvescens</i>	Populations de l'ouest de la baie d'Hudson	SK MB	novembre 2006	*
Δ	Grand requin blanc	<i>Carcharodon carcharias</i>	Population de l'Atlantique	Océan Atlantique	avril 2006	**
Δ ↑	Lamproie du ruisseau Morrison	<i>Lampetra richardsoni</i>		BC	mai 2000	1
Δ	Maraîche	<i>Lamna nasus</i>		Océan Atlantique	mai 2004	2
Δ ↑	Méné camus	<i>Notropis anogenus</i>		ON	novembre 2002	1
Δ ↔	Meunier de Salish	<i>Catostomus catostomus</i> ssp.		BC	novembre 2002	1
Δ ↻	Morue franche	<i>Gadus morhua</i>	Population de Terre-Neuve et du Labrador	Océan Atlantique	mai 2003	2
Δ ↔	Naseux de Nooksack	<i>Rhinichthys cataractae</i> ssp.		BC	mai 2000	1
Δ ↔	Naseux moucheté	<i>Rhinichthys osculus</i>		BC	avril 2006	3
Δ ↔	Ombre Aurora	<i>Salvelinus fontinalis timagamiensis</i>		ON	mai 2000	1
Δ	Raie tachetée	<i>Leucoraja ocellata</i>	Population du sud du golfe du Saint-Laurent	Océan Atlantique	mai 2005	**
Δ	Saumon coho	<i>Oncorhynchus kisutch</i>	Population du Fraser intérieur	BC Océan Pacifique	mai 2002	2

† 1+2 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).

EN VOIE DE DISPARITION (212)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation	LEP
Δ ↔	Saumon atlantique	<i>Salmo salar</i>	Populations de l'intérieur de la baie de Fundy	NB NS Océan Atlantique	avril 2006	1
Δ ↔	Saumon sockeye (saumon rouge)	<i>Oncorhynchus nerka</i>	Population Cultus	BC Océan Pacifique	mai 2003	2
Δ ⁺ ↔	Saumon sockeye (saumon rouge)	<i>Oncorhynchus nerka</i>	Population Sakinaw	BC Océan Pacifique	20 avril 2006	2

Arthropodes (14)

Δ	Bleu insulaire	<i>Plebejus saepiolus insulanus</i>		BC	novembre 2000	1
Δ	Damier de Taylor	<i>Euphydryas editha taylori</i>		BC	novembre 2000	1
Δ	Fausse-teigne à cinq points du yucca	<i>Prodoxus quinquepunctellus</i>		AB	avril 2006	**
Δ	Héliotin blanc satiné	<i>Schinia bimatrix</i>		MB	mai 2005	1
Δ	Héliotin d'Aweme	<i>Schinia avemensis</i>		AB SK MB	avril 2006	**
Δ	Hespéri Ottoé	<i>Hesperia ottoe</i>		MB	mai 2005	1
Δ	Hespérie Persius de l'Est	<i>Erynnis persius persius</i>		ON	avril 2006	**
Δ	Mormon	<i>Apodemia mormo</i>	Population des montagnes du Sud	BC	mai 2003	1
Δ	Noctuelle de l'abronie	<i>Copablepharon fuscum</i>		BC	novembre 2003	1
Δ	Perce-tige d'Aweme	<i>Papaipema aweme</i>		ON	avril 2006	**
Δ	Porte-queue demi- lune	<i>Satyrium semiluna</i>		BC AB	avril 2006	**
Δ ↔	Satyre fauve des Maritimes	<i>Coenonympha nipisiquit</i>		QC NB	mai 2000	1
Δ	Teigne du yucca	<i>Tegeticula yuccasella</i>		AB	mai 2002	1
Δ	Teigne tricheuse du yucca	<i>Tegeticula corruptrix</i>		AB	avril 2006	**

Mollusques (15)

Δ ⁺ ↔	Dysnomie ventrue jaune	<i>Epioblasma torulosa rangiana</i>		ON	mai 2000	1
Δ	Épioblasme tricorne	<i>Epioblasma triquetra</i>		ON	mai 2001	1
Δ	Escargot-forestier de Townsend	<i>Allogona townsendiana</i>		BC	novembre 2002	1

EN VOIE DE DISPARITION (212)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation	LEP
Δ ↔	Lampsile fasciolée	<i>Lampsilis fasciola</i>		ON	octobre 1999	1
Δ	Limace-prophyse bleu-gris	<i>Prophysaon coeruleum</i>		BC	avril 2006	**
Δ	Mulette du Necturus	<i>Simpsonaias ambigua</i>		ON	mai 2001	1
Δ	Mulette feuille d'érable	<i>Quadrula quadrula</i>	Population de la Saskatchewan - Nelson	MB	avril 2006	**
Δ	Obovarie ronde	<i>Obovaria subrotunda</i>		ON	mai 2003	1
Δ ↔	Physe d'eau chaude	<i>Physella wrighti</i>		BC	mai 2000	1
Δ ↑	Physe des fontaines de Banff	<i>Physella johnsoni</i>		AB	mai 2000	1
Δ	Physe du lac Winnipeg	<i>Physa</i> sp.		MB	novembre 2002	3
Δ	Pleurobème écarlate	<i>Pleurobema sintoxia</i>		ON	mai 2004	1
Δ	Ptychobranche réniforme	<i>Ptychobranchus fasciolaris</i>		ON	mai 2003	1
Δ ↔	Villeuse haricot	<i>Villosa fabalis</i>		ON	mai 2000	1
Δ	Villeuse irisée	<i>Villosa iris</i>		ON	avril 2006	**
Plantes vasculaires (81)						
Δ ↑	Abronie à petites fleurs	<i>Tripterocalyx micranthus</i>		AB SK	novembre 2002	1
Δ	Abronie rose	<i>Abronia umbellata</i>		BC	mai 2004	1
Δ ↔	Adiante cheveux- de-Vénus	<i>Adiantum capillus- veneris</i>		BC	mai 2000	1
Δ ↔	Ammannie robuste	<i>Ammannia robusta</i>		BC ON	mai 2001	1
Δ	Antennaire stolonifère	<i>Antennaria flagellaris</i>		BC	mai 2004	1
Δ	Aristide à rameaux basilaires	<i>Aristida basiramea</i>		ON QC	novembre 2002	1
Δ	Aster feuillu	<i>Symphyotrichum frondosum</i>		BC	avril 2006	**
Δ ↔	Balsamorhize à feuilles deltoïdes	<i>Balsamorhiza deltoidea</i>		BC	mai 2000	1
Δ ↔	Benoîte de Peck	<i>Geum peckii</i>		NS	mai 2000	1
Δ	Bouleau flexible	<i>Betula lenta</i>		ON	avril 2006	**

EN VOIE DE DISPARITION (212)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation	LEP
△ ⁺ ↔	Braya de Long	<i>Braya longii</i>		NL	mai 2000	1
△ ↔	Buchnéra d'Amérique	<i>Buchnera americana</i>		ON	mai 2000	1
△ ↔	Carex des genévriers	<i>Carex juniperorum</i>		ON	mai 2000	1
△ ↑	Carex faux- lupulina	<i>Carex lupuliformis</i>		ON QC	mai 2000	1
△ ⁺ ↑	Castilléjie dorée	<i>Castilleja levisecta</i>		BC	mai 2000	1
△ ↔	Chardon de Pitcher	<i>Cirsium pitcheri</i>		ON	mai 2000	1
△ ↑	Châtaignier d'Amérique	<i>Castanea dentata</i>		ON	novembre 2004	1
△ ↔	Chimaphile maculée	<i>Chimaphila maculata</i>		ON QC	mai 2000	1
△	Cimicaire élevée	<i>Actaea elata</i>		BC	mai 2001	1
△	Collomia délicat	<i>Collomia tenella</i>		BC	novembre 2003	1
△ ↔	Coréopsis rose	<i>Coreopsis rosea</i>		NS	mai 2000	1
△ ↔	Cryptanthe minuscule	<i>Cryptantha minima</i>		AB SK	mai 2000	1
△ ↔	Cypripède blanc	<i>Cypripedium candidum</i>		MB ON	mai 2000	1
△ ↔	Droséra filiforme	<i>Drosera filiformis</i>		NS	mai 2001	1
△	Éléocharide fausse-prêle	<i>Eleocharis equisetoides</i>		ON	novembre 2000	1
△	Épilobe de Torrey	<i>Epilobium torreyi</i>		BC	avril 2006	**
△	Epilobe densiflore	<i>Epilobium densiflorum</i>		BC	mai 2005	1
△ ↑	Frasère de Caroline	<i>Frasera caroliniensis</i>		ON	avril 2006	**
△ ↔	Gentiane blanche	<i>Gentiana alba</i>		ON	mai 2001	1
△ ⁺ ↔	Gérardie de Gattinger	<i>Agalinis gattingeri</i>		ON	mai 2001	1
△ ↔	Gérardie de Skinner	<i>Agalinis skinneriana</i>		ON	mai 2000	1
△	Gérardie rude	<i>Agalinis aspera</i>		MB	avril 2006	**

EN VOIE DE DISPARITION (212)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation	LEP
△ ↔	Ginseng à cinq folioles	<i>Panax quinquefolius</i>		ON QC	mai 2000	1
△	Grand silène de Scouler	<i>Silene scouleri grandis</i>		BC	mai 2003	1
△ ↔	Isoète d'Engelmann	<i>Isoetes engelmannii</i>		ON	mai 2001	1
△ ↔	Isotrie fausse- médéole	<i>Isotria medeoloides</i>		ON	mai 2000	1
△ ↔	Isotrie verticillée	<i>Isotria verticillata</i>		ON	mai 2000	1
△	Jonc de Kellogg	<i>Juncus kelloggii</i>		BC	mai 2003	1
△ ↔	Lespédèze de Virginie	<i>Lespedeza virginica</i>		ON	mai 2000	1
△ ⁺ ↔	Liparis à feuilles de lis	<i>Liparis liliifolia</i>		ON	mai 2001	1
△ ↑	Lipocarpe à petites fleurs	<i>Lipocarpha micrantha</i>		BC ON	novembre 2002	1
△	Lotier à feuilles pennées	<i>Lotus pinnatus</i>		BC	mai 2004	1
△ ↔	Lotier splendide	<i>Lotus formosissimus</i>		BC	mai 2000	1
△	Lupin densiflore	<i>Lupinus densiflorus</i>		BC	mai 2005	1
△	Lupin des ruisseaux	<i>Lupinus rivularis</i>		BC	novembre 2002	1
△ ↔	Lupin élégant	<i>Lupinus lepidus</i> var. <i>lepidus</i>		BC	mai 2000	1
△ ↔	Magnolia acuminé	<i>Magnolia acuminata</i>		ON	mai 2000	1
△	Méconelle d'Orégon	<i>Meconella oregana</i>		BC	mai 2005	1
△	Microsérís de Bigelow	<i>Microseris bigelovii</i>		BC	avril 2006	**
△	Minuartie naine	<i>Minuartia pusilla</i>		BC	mai 2004	1
△ ↔	Mûrier rouge	<i>Morus rubra</i>		ON	mai 2000	1
△	Noyer cendré	<i>Juglans cinerea</i>		ON QC NB	novembre 2003	1
△	Onagre à fruits tordus	<i>Camissonia contorta</i>		BC	avril 2006	**
△ ↔	Oponce de l'Est	<i>Opuntia humifusa</i>		ON	mai 2000	1
△	Orthocarpe à épi feuillu	<i>Orthocarpus bracteosus</i>		BC	mai 2004	1

EN VOIE DE DISPARITION (212)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation	LEP
Δ	Orthocarpe barbu	<i>Orthocarpus barbatus</i>		BC	mai 2005	1
Δ ↔	Pédiculaire de Furbish	<i>Pedicularis furbishiae</i>		NB	mai 2000	1
Δ	Phacélie rameuse	<i>Phacelia ramosissima</i>		BC	mai 2005	1
Δ ↔	Plantain à feuilles cordées	<i>Plantago cordata</i>		ON	mai 2000	1
Δ ↑	Platanthère blanchâtre de l'Est	<i>Platanthera leucophaea</i>		ON	mai 2003	1
Δ ↔	Platanthère blanchâtre de l'Ouest	<i>Platanthera praeclara</i>		MB	mai 2000	1
Δ ↔	Polygale incarnat	<i>Polygala incarnata</i>		ON	mai 2000	1
Δ	Psilocarpe élevé	<i>Psilocarphus elatior</i>		BC	mai 2001	1
Δ ↔	Psilocarpe nain	<i>Psilocarphus brevissimus</i>	Population des montagnes du Sud	BC	avril 2006	3
Δ ↔	Pycnanthème gris	<i>Pycnanthemum incanum</i>		ON	mai 2000	1
Δ ↔	Renoncule à feuilles d'alisme	<i>Ranunculus alismifolius</i> var. <i>alismifolius</i>		BC	mai 2000	1
Δ ↔	Rotala rameux	<i>Rotala ramosior</i>		BC ON	mai 2000	1
Δ	Sanicle patte- d'ours	<i>Sanicula arctopoides</i>		BC	mai 2001	1
Δ	Saule des landes	<i>Salix jejuna</i>		NL	mai 2001	1
Δ	Silène de Spalding	<i>Silene spaldingii</i>		BC	mai 2005	1
Δ ⁺ ↔	Stylophore à deux feuilles	<i>Stylophorum diphyllum</i>		ON	mai 2000	1
Δ ⁺ ↑	Téphrosie de Virginie	<i>Tephrosia virginiana</i>		ON	mai 2000	1
Δ	Tonelle délicate	<i>Tonella tenella</i>		BC	novembre 2003	1
Δ ↑	Trichophore à feuilles plates	<i>Trichophorum planifolium</i>		ON	mai 2000	1
Δ ↔	Trille à pédoncule incliné	<i>Trillium flexipes</i>		ON	mai 2000	1
Δ ↔	Triphore penché	<i>Triphora trianthophora</i>		ON	mai 2000	1
Δ ↔	Triphysaire versicolore	<i>Triphysaria versicolor</i>		BC	mai 2000	1

EN VOIE DE DISPARITION (212)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation	LEP
Δ	Tritéléia de Howell	<i>Triteleia howellii</i>		BC	mai 2003	1
Δ ↔	Verge d'or voyante	<i>Solidago speciosa</i>		ON	mai 2000	1
Δ ↑	Violette pédalée	<i>Viola pedata</i>		ON	mai 2002	1
Δ ↑	Woodsie obtuse	<i>Woodsia obtusa</i>		ON QC	mai 2000	1
Mousses (7)						
Δ	Andersonie charmante	<i>Bryoandersonia illecebra</i>		ON	mai 2003	1
Δ ⁺ ↑	Bartramie à feuilles dressées	<i>Bartramia stricta</i>		BC	mai 2000	1
Δ	Entosthodon rouilleux	<i>Entosthodon rubiginosus</i>		BC	novembre 2004	1
Δ	Fabronie naine	<i>Fabronia pusilla</i>		BC	novembre 2002	1
Δ	Fissident appauvri	<i>Fissidens pauperculus</i>		BC	novembre 2001	1
Δ	Phasque de Vlassov	<i>Microbryum vlassovii</i>		BC	novembre 2006	*
Δ	Scoulérie à feuilles marginées	<i>Scouleria marginata</i>		BC	novembre 2002	1
Lichens (2)						
Δ	Érioderme boréal	<i>Erioderma pedicellatum</i>	Population de l'Atlantique	NB NS	mai 2002	1
Δ ↔	Hétérodermie maritime	<i>Heterodermia sitchensis</i>		BC	avril 2006	1

MENACÉE (136)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation	LEP
Mammifères (17)						
Δ ↻	Baleine boréale	<i>Balaena mysticetus</i>	Population de la baie d'Hudson et du bassin de Foxe	Océan Arctique	mai 2005	**
Δ ↻	Baleine boréale	<i>Balaena mysticetus</i>	Population du détroit de Davis et de la baie de Baffin	Océan Arctique	mai 2005	**
Δ ↓	Béluga	<i>Delphinapterus leucas</i>	Population de l'estuaire du Saint-Laurent	QC Océan Atlantique	mai 2004	1
Δ ↻	Béluga	<i>Delphinapterus leucas</i>	Population de la baie Cumberland	NU Océan Arctique	mai 2004	2
Δ ↔	Bison des bois	<i>Bison bison athabascae</i>		YT NT BC AB	mai 2000	1
Δ	Bison des prairies	<i>Bison bison bison</i>		BC AB SK MB	mai 2004	2
Δ ↔	Caribou des bois	<i>Rangifer tarandus caribou</i>	Population boréale	NT BC AB SK MB ON QC NL	mai 2002	1
Δ ↔	Caribou des bois	<i>Rangifer tarandus caribou</i>	Population des montagnes du Sud	BC AB	mai 2002	1
Δ ↑	Chauve-souris blonde	<i>Antrozous pallidus</i>		BC	mai 2000	1
Δ ⁺ ↻	Épaulard	<i>Orcinus orca</i>	Population résidente du nord du Pacifique Nord-Est	Océan Pacifique	novembre 2001	1
Δ ⁺ ↑	Épaulard	<i>Orcinus orca</i>	Population migratrice du Pacifique Nord-Est	Océan Pacifique	novembre 2001	1
Δ ↑	Hermine de la sous-espèce <i>haidarum</i>	<i>Mustela erminea haidarum</i>		BC	mai 2001	1
Δ ↔	Loutre de mer	<i>Enhydra lutris</i>		BC Océan Pacifique	mai 2000	1
Δ ↑	Otarie à fourrure du Nord	<i>Callorhinus ursinus</i>		BC Océan Pacifique	avril 2006	**
Δ ↑	Renard gris	<i>Urocyon cinereoargenteus</i>		MB ON	mai 2002	1
Δ ↔	Rorqual à bosse	<i>Megaptera novaeangliae</i>	Population du Pacifique Nord	Océan Pacifique	mai 2003	1
Δ ↻	Rorqual commun	<i>Balaenoptera physalus</i>	Population du Pacifique	Océan Pacifique	mai 2005	1
Oiseaux (12)						
Δ	Albatros à queue courte	<i>Phoebastria albatrus</i>		BC	novembre 2003	1

MENACÉE (136)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation	LEP
Δ ↑	Autour des palombes de la sous-espèce <i>laingi</i>	<i>Accipiter gentilis laingi</i>		BC	novembre 2000	1
Δ ↔	Faucon pèlerin de la sous-espèce <i>anatum</i>	<i>Falco peregrinus anatum</i>		YT NT NU BC AB SK MB ON QC NB NS NL	mai 2000	1
Δ ↔	Guillemot marbré	<i>Brachyramphus marmoratus</i>		BC	novembre 2000	1
Δ ⁺ ↑	Mouette rosée	<i>Rhodostethia rosea</i>		NT NU MB	novembre 2001	1
Δ	Paruline à ailes dorées	<i>Vermivora chrysoptera</i>		MB ON QC	avril 2006	**
Δ ↔	Paruline à capuchon	<i>Wilsonia citrina</i>		ON	novembre 2000	1
Δ ⁺ ↑	Petit Blongios	<i>Ixobrychus exilis</i>		MB ON QC NB	novembre 2001	1
Δ	Petite Nyctale de la sous-espèce <i>brooksi</i>	<i>Aegolius acadicus brooksi</i>		BC	avril 2006	**
Δ ↔	Pie-grièche migratrice de la sous-espèce <i>excubitorides</i>	<i>Lanius ludovicianus excubitorides</i>		AB SK MB	mai 2004	1
Δ ↔	Pipit de Sprague	<i>Anthus spragueii</i>		AB SK MB	mai 2000	1
Δ	Puffin à pieds roses	<i>Puffinus creatopus</i>		BC	mai 2004	1
Reptiles (13)						
Δ	Couleuvre à nez mince du Grand Bassin	<i>Pituophis catenifer deserticola</i>		BC	mai 2002	1
Δ ⁺ ↑	Couleuvre à nez plat	<i>Heterodon platirhinos</i>		ON	novembre 2001	1
Δ ⁺ ↑	Couleuvre à petite tête	<i>Thamnophis butleri</i>		ON	novembre 2001	1
Δ ↑	Couleuvre agile à ventre jaune de l'Est	<i>Coluber constrictor flaviventris</i>		SK	novembre 2004	1
Δ ↔	Couleuvre fauve de l'Est	<i>Elaphe gloydi</i>		ON	mai 2000	1
Δ	Couleuvre mince	<i>Thamnophis sauritus</i>	Population de l'Atlantique	NS	mai 2002	1
Δ ↔	Couleuvre obscure de l'Est	<i>Elaphe obsoleta</i>		ON	mai 2000	1
Δ ↔	Couleuvre royale	<i>Regina septemvittata</i>		ON	mai 2000	1

MENACÉE (136)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation	LEP
Δ	Crotale de l'Ouest	<i>Crotalus oreganus</i>		BC	mai 2004	1
Δ ↔	Massasauga	<i>Sistrurus catenatus</i>		ON	novembre 2002	1
Δ	Tortue mouchetée	<i>Emydoidea blandingii</i>	Population des Grands Lacs et du Saint-Laurent	ON QC	mai 2005	1
Δ	Tortue musquée	<i>Sternotherus odoratus</i>		ON QC	mai 2002	1
Δ ↔	Tortue-molle à épines	<i>Apalone spinifera</i>		ON QC	mai 2002	1
Amphibiens (5)						
Δ ⁺ ↔	Crapaud de Fowler	<i>Bufo fowleri</i>		ON	novembre 2000	1
Δ ↑	Crapaud du Grand Bassin	<i>Spea intermontana</i>		BC	novembre 2001	1
Δ ↑	Grande salamandre	<i>Dicamptodon tenebrosus</i>		BC	novembre 2000	1
Δ	Salamandre de Jefferson	<i>Ambystoma jeffersonianum</i>		ON	novembre 2000	1
Δ ⁺ ↑	Salamandre sombre des montagnes	<i>Desmognathus ochrophaeus</i>		QC	novembre 2001	1
Poissons (26)						
Δ	Bar rayé	<i>Morone saxatilis</i>	Population du sud du golfe Saint-Laurent	QC NB PE NS Océan Atlantique	novembre 2004	**
Δ	Bar rayé	<i>Morone saxatilis</i>	Population de la baie de Fundy	NB NS Océan Atlantique	novembre 2004	**
Δ	Bocaccio	<i>Sebastes paucispinis</i>		Océan Pacifique	novembre 2002	3
Δ	Brosme	<i>Brosme brosme</i>		Océan Atlantique	mai 2003	3
Δ ↔	Chabot à tête courte	<i>Cottus confusus</i>		BC	mai 2001	1
Δ	Chabot du versant est	<i>Cottus sp.</i>	Populations des rivières St. Mary et Milk	AB	mai 2005	1
Δ ↑	Chabot pygmée	<i>Cottus sp.</i>		BC	novembre 2000	1
Δ ↔	Chevalier noir	<i>Moxostoma duquesnei</i>		ON	mai 2005	**
Δ ↔	Cisco à mâchoires égales	<i>Coregonus zenithicus</i>		NT AB SK MB ON	mai 2003	3
	Cisco à nageoires noires	<i>Coregonus nigripinnis</i>		ON	avril 1988	

MENACÉE (136)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation	LEP
△ ⁺ ↔	Dard de sable	<i>Ammocrypta pellucida</i>		ON QC	novembre 2000	1
△ ↔	Éperlan nain du lac Utopia	<i>Osmerus spectrum</i>		NB	mai 2000	1
△ ↑	Esturgeon jaune	<i>Acipenser fulvescens</i>	Populations des Grands Lacs - du haut Saint-Laurent	ON QC	novembre 2006	*
△ ↔	Fouille-roche gris	<i>Percina copelandi</i>		ON QC	mai 2002	1
△ ↑	Lamproie de Vancouver	<i>Lampetra macrostoma</i>		BC	novembre 2000	1
△ ↔	Lépisosté tacheté	<i>Lepisosteus oculatus</i>		ON	mai 2005	1
△	Loup à tête large	<i>Anarhichas denticulatus</i>		Océan Arctique Océan Atlantique	mai 2001	1
△	Loup tacheté	<i>Anarhichas minor</i>		Océan Arctique Océan Atlantique	mai 2001	1
△ ⁺ ↑	Méné d'argent de l'Ouest	<i>Hybognathus argyritis</i>		AB	novembre 2001	1
△ ↻	Morue franche	<i>Gadus morhua</i>	Population nord-laurentienne	Océan Atlantique	mai 2003	2
△	Raie tachetée	<i>Leucoraja ocellata</i>	Population de l'est du plateau néo-écossais	Océan Atlantique	mai 2005	**
△	Requin-taube bleu	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Population de l'Atlantique	Océan Atlantique	avril 2006	**
△ ↓	Saumon chinook	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	Population de l'Okanagan	BC Océan Pacifique	avril 2006	**
△ ⁺ ↑	Sucet de lac	<i>Erimyzon sucetta</i>		ON	novembre 2001	1
△ ↔	Tête carminée	<i>Notropis percobromus</i>		MB	avril 2006	1
△ ↔	Truite fardée versant de l'ouest	<i>Oncorhynchus clarkii lewisi</i>	Population de l'Alberta	AB	novembre 2006	*
Arthropodes (6)						
△	Héliotin de Verna	<i>Schinia verna</i>		AB SK MB	mai 2005	3
△	Hespérie de Poweshiek	<i>Oarisma poweshiek</i>		MB	novembre 2003	1
△	Hespérie du Dakota	<i>Hesperia dacotae</i>		SK MB	novembre 2003	1
△	Hespérie rurale	<i>Euphyes vestris</i>	Population de l'Ouest	BC	novembre 2000	1
△	Mormon	<i>Apodemia mormo</i>	Population des Prairies	SK	mai 2003	1

MENACÉE (136)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation	LEP
Δ	Porte-queue de Colombie-Britannique	<i>Satyrium behrii columbia</i>		BC	novembre 2000	1
Mollusques (3)						
Δ ↔	Haliotide pie	<i>Haliotis kamtschatkana</i>		Océan Pacifique	mai 2000	1
Δ	Limace-sauteuse dromadaire	<i>Hemphillia dromedarius</i>		BC	mai 2003	1
Δ	Mulette feuille d'érable	<i>Quadrula quadrula</i>	Population des Grands Lacs - Ouest du Saint-Laurent	ON	avril 2006	**
Plantes vasculaires (50)						
Δ ↔	Airelle à longues étamines	<i>Vaccinium stamineum</i>		ON	novembre 2000	1
Δ ↔	Alétris farineux	<i>Aletris farinosa</i>		ON	novembre 2000	1
Δ ↔	Aster d'Anticosti	<i>Symphyotrichum anticostense</i>		QC NB	mai 2000	1
Δ ↔	Aster divariqué	<i>Eurybia divaricata</i>		ON QC	novembre 2002	1
Δ ↑	Aster du golfe Saint-Laurent	<i>Symphyotrichum laurentianum</i>		QC NB PE	mai 2004	1
Δ ↑	Aster fausse-prenanthe	<i>Symphyotrichum prenanthoides</i>		ON	mai 2002	1
Δ ⁺ ↔	Aster rigide	<i>Sericocarpus rigidus</i>		BC	mai 2000	1
Δ ↑	Aster soyeux	<i>Symphyotrichum sericeum</i>		MB ON	mai 2000	1
Δ ↑	Aster très élevé	<i>Symphyotrichum praealtum</i>		ON	mai 2003	1
Δ ↔	Azolle du Mexique	<i>Azolla mexicana</i>		BC	mai 2000	1
Δ ↑	Bartonie paniculée	<i>Bartonia paniculata paniculata</i>		ON	novembre 2003	1
Δ ↔	Braya de Fernald	<i>Braya fernaldii</i>		NL	mai 2000	1
Δ ↑	Buchloé faux-dactyle	<i>Buchloë dactyloides</i>		SK MB	novembre 2001	1
Δ	Calochorte de Lyall	<i>Calochortus lyallii</i>		BC	mai 2001	1
Δ ↑	Camassie faux-scille	<i>Camassia scilloides</i>		ON	mai 2002	1
Δ	Carex des sables	<i>Carex sabulosa</i>		YT	mai 2005	1
Δ ↔	Carmantine d'Amérique	<i>Justicia americana</i>		ON QC	mai 2000	1

MENACÉE (136)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation	LEP
Δ	Castilléjie des rochers	<i>Castilleja rupicola</i>		BC	mai 2005	1
Δ ↑	Céphalanthère d'Austin	<i>Cephalanthera austiniae</i>		BC	mai 2000	1
Δ	Chardon de Hill	<i>Cirsium hillii</i>		ON	novembre 2004	1
Δ ↑	Chénopode glabre	<i>Chenopodium subglabrum</i>		AB SK MB	avril 2006	**
Δ ↔	Chicot févier	<i>Gymnocladus dioicus</i>		ON	novembre 2000	1
Δ ⁺ ↔	Dalée velue	<i>Dalea villosa</i> var. <i>villosa</i>		SK MB	mai 2000	1
Δ	Éléocharide tuberculée	<i>Eleocharis tuberculosa</i>		NS	mai 2000	1
Δ ↑	Gentiane de Victorin	<i>Gentianopsis virgata victorinii</i>		QC	mai 2004	1
Δ ↓	Halimolobos mince	<i>Halimolobos virgata</i>		AB SK	mai 2000	1
Δ ↔	Hydraste du Canada	<i>Hydrastis canadensis</i>		ON	mai 2000	1
Δ ↔	Hydrocotyle à ombelle	<i>Hydrocotyle umbellata</i>		NS	mai 2000	1
Δ	Hyménoxys herbacé	<i>Hymenoxys herbacea</i>		ON	mai 2002	1
Δ ↔	Iris du Missouri	<i>Iris missouriensis</i>		AB	mai 2000	1
Δ	Iris lacustre	<i>Iris lacustris</i>		ON	novembre 2004	1
Δ ↑	Isoète de Bolander	<i>Isoetes bolanderi</i>		AB	avril 2006	**
Δ ↑	Isopyre à feuilles biternées	<i>Enemion biternatum</i>		ON	mai 2005	1
Δ ↔	Lachnanthe de Caroline	<i>Lachnanthes caroliana</i>		NS	mai 2000	1
Δ ↑	Liatris à épi	<i>Liatris spicata</i>		ON	mai 2001	1
Δ ↑	Limnanthe de Macoun	<i>Limnanthes macounii</i>		BC	novembre 2004	1
Δ ↔	Lophiolie dorée	<i>Lophiola aurea</i>		NS	mai 2000	1
Δ ↑	Micocoulier rabougri	<i>Celtis tenuifolia</i>		ON	novembre 2003	1
Δ	Phlox de l'Ouest	<i>Phlox speciosa occidentalis</i>		BC	novembre 2004	1
Δ ↔	Polémoine de Van Brunt	<i>Polemonium vanbruntiae</i>		QC	novembre 2002	1

MENACÉE (136)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation	LEP
Δ	Polystic de Lemmon	<i>Polystichum lemmonii</i>		BC	mai 2003	1
Δ	Polystic des rochers	<i>Polystichum scopulinum</i>		BC QC NL	mai 2005	1
Δ ↑	Ptéléa trifolié	<i>Ptelea trifoliata</i>		ON	novembre 2002	1
Δ ↔	Sabatia de Kennedy	<i>Sabatia kennedyana</i>		NS	mai 2000	1
Δ	Sanicle bipinnatifide	<i>Sanicula bipinnatifida</i>		BC	mai 2001	1
Δ	Saule à bractées vertes	<i>Salix chlorolepis</i>		QC	avril 2006	**
Δ ⁺ ↔	Smilax à feuilles rondes	<i>Smilax rotundifolia</i>	Population des plaines des Grands Lacs	ON	mai 2001	1
Δ ↔	Tradescantie de l'Ouest	<i>Tradescantia occidentalis</i>		AB SK MB	novembre 2002	1
Δ ↔	Violette jaune des monts	<i>Viola praemorsa praemorsa</i>		BC	mai 2000	1
Δ ↑	Yucca glauque	<i>Yucca glauca</i>		AB	mai 2000	1
Mousses (3)						
Δ	Bartramie de Haller	<i>Bartramia halleriana</i>		BC AB	novembre 2001	1
Δ	Bryum de Porsild	<i>Mielichhoferia macrocarpa</i>		NU BC AB NL	novembre 2003	2
Δ	Ptérygoneure de Koslov	<i>Pterygoneurum kozlovii</i>		BC SK	novembre 2004	1
Lichens (1)						
Δ	Leptoge des terrains inondés	<i>Leptogium rivulare</i>		MB ON	mai 2004	1

PRÉOCCUPANTE (151)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation	LEP
Mammifères (26)						
Δ ↔	Baleine à bec de Sowerby	<i>Mesoplodon bidens</i>		Océan Atlantique	novembre 2006	*
Δ ↓	Baleine boréale	<i>Balaena mysticetus</i>	Population des mers de Béring, des Tchouktches et de Beaufort	Océan Arctique	mai 2005	**
Δ ↑	Baleine grise	<i>Eschrichtius robustus</i>	Population du Pacifique Nord-Est	Océan Pacifique Océan Arctique	mai 2004	1
Δ ↻	Béluga	<i>Delphinapterus leucas</i>	Population de l'ouest de la baie d'Hudson	NU MB ON Océan Arctique Océan Atlantique	mai 2004	2
Δ ↔	Béluga	<i>Delphinapterus leucas</i>	Population de l'est du Haut-Arctique et de la baie de Baffin	NU Océan Arctique	mai 2004	2
Δ ↔	Campagnol sylvestre	<i>Microtus pinetorum</i>		ON QC	novembre 2001	1
Δ ↔	Carcajou	<i>Gulo gulo</i>	Population de l'Ouest	YT NT NU BC AB SK MB ON	mai 2003	2
Δ ↻	Caribou de la toundra	<i>Rangifer tarandus groenlandicus</i>	Population Dolphin-et-Union	NT NU	mai 2004	2
Δ ↑	Caribou des bois	<i>Rangifer tarandus caribou</i>	Population des montagnes du Nord	YT NT BC	mai 2002	1
Δ ↔	Castor de montagne	<i>Aplodontia rufa</i>		BC	novembre 2001	1
Δ ↔	Chien de prairie	<i>Cynomys ludovicianus</i>		SK	novembre 2000	1
Δ ⁺ ↻	Épaulard	<i>Orcinus orca</i>	Population océanique du Pacifique Nord-Est	Océan Pacifique	novembre 2001	1
Δ ↔	Lapin de Nuttall de la sous-espèce <i>nuttallii</i>	<i>Sylvilagus nuttallii nuttallii</i>		BC	avril 2006	**
Δ ⚙	Loup de l'Est	<i>Canis lupus lycaon</i>		ON QC	mai 2001	1
Δ ↔	Marsouin commun	<i>Phocoena phocoena</i>	Population de l'Atlantique Nord-Ouest	Océan Atlantique	avril 2006	3
Δ ⚙	Marsouin commun	<i>Phocoena phocoena</i>	Population de l'océan Pacifique	Océan Pacifique	novembre 2003	1
Δ ↻	Morse de l'Atlantique	<i>Odobenus rosmarus rosmarus</i>		NU MB ON QC NB PE NS NL Océan Arctique	avril 2006	**
Δ ↑	Narval	<i>Monodon monoceros</i>		Océan Arctique	novembre 2004	**

PRÉOCCUPANTE (151)

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

PRÉOCCUPANTE (151)

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

PRÉOCCUPANTE (151)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation	LEP
Amphibiens (7)						
Δ	Crapaud de l'Ouest	<i>Bufo boreas</i>		YT NT BC AB	novembre 2002	1
Δ ↔	Crapaud des steppes	<i>Bufo cognatus</i>		AB SK MB	mai 2002	1
Δ ↔	Grenouille à pattes rouges	<i>Rana aurora</i>		BC	novembre 2004	1
Δ ↔	Grenouille léopard	<i>Rana pipiens</i>	Populations de l'Ouest de la zone boréale et des Prairies	NT AB SK MB	novembre 2002	1
Δ	Grenouille-à-queue côtière	<i>Ascaphus truei</i>		BC	mai 2000	1
Δ ⁺ ↔	Salamandre de Coeur d'Alène	<i>Plethodon idahoensis</i>		BC	novembre 2001	1
Δ ↔	Salamandre pourpre	<i>Gyrinophilus porphyriticus</i>		ON QC	mai 2002	1
Poissons (37)						
Δ	Anguille d'Amérique	<i>Anguilla rostrata</i>		ON QC NB PE NS NL Océan Atlantique	avril 2006	**
Δ	Brochet vermiculé	<i>Esox americanus vermiculatus</i>		ON QC	mai 2005	1
	Buffalo à grande bouche	<i>Ictiobus cyprinellus</i>		SK MB ON	avril 1989	
	Buffalo noir	<i>Ictiobus niger</i>		ON	avril 1989	
Δ ↻	Chabot de profondeur	<i>Myoxocephalus thompsonii</i>	Populations des Grands Lacs - Ouest du Saint-Laurent	ON QC	avril 2006	**
Δ	Chabot tacheté de Columbia	<i>Cottus bairdii hubbsi</i>		BC	mai 2000	1
Δ ↔	Chevalier de rivière	<i>Moxostoma carinatum</i>		ON QC	avril 2006	**
Δ ⚙	Cisco de l'Alaska	<i>Coregonus laurettae</i>		YT	novembre 2004	**
	Cisco de printemps	<i>Coregonus</i> sp.		QC	avril 1992	
	Corégone du Squanga	<i>Coregonus</i> sp.		YT	avril 1987	
	Crapet menu	<i>Lepomis humilis</i>		ON	avril 1989	
	Crapet rouge	<i>Lepomis auritus</i>		NB	avril 1989	
Δ ↔	Crapet sac-à-lait	<i>Lepomis gulosus</i>		ON	mai 2005	1
	Épinoche géante	<i>Gasterosteus</i> sp.		BC	avril 1980	

PRÉOCCUPANTE (151)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation	LEP
	Épinoche lisse des îles de la Reine-Charlotte	<i>Gasterosteus</i> sp.		BC	avril 1983	
Δ ↔	Esturgeon à museau court	<i>Acipenser brevirostrum</i>		NB	mai 2005	**
Δ ↔	Esturgeon jaune	<i>Acipenser fulvescens</i>	Populations du sud de la baie d'Hudson et de la baie James	MB ON QC	novembre 2006	*
Δ ↔	Esturgeon jaune	<i>Acipenser fulvescens</i>	Populations du lac des Bois - de la rivière à la Pluie	ON	novembre 2006	*
Δ ↔	Esturgeon vert	<i>Acipenser medirostris</i>		BC Océan Pacifique	novembre 2004	1
Δ ↔	Fondule barré	<i>Fundulus diaphanus</i>	Population de Terre-Neuve	NL	mai 2003	1
Δ ↔	Fondule rayé	<i>Fundulus notatus</i>		ON	mai 2001	1
Δ ↻	Kiyi du secteur supérieur des Grands Lacs	<i>Coregonus kiyi kiyi</i>		ON	mai 2005	**
	Lamproie brune	<i>Ichthyomyzon castaneus</i>		SK MB	avril 1991	
	Lamproie du Nord	<i>Ichthyomyzon fossor</i>		MB ON QC	avril 1991	
Δ	Loup Atlantique	<i>Anarhichas lupus</i>		Océan Atlantique	novembre 2000	1
Δ ↔	Méné à grandes écailles	<i>Macrhybopsis storeriana</i>		MB ON	mai 2001	1
Δ ⁺ ↔	Méné d'herbe	<i>Notropis bifrenatus</i>		ON QC	novembre 2001	1
	Méné long	<i>Clinostomus elongatus</i>		ON	avril 1987	
↔	Méné miroir	<i>Notropis photogenis</i>		ON	avril 1987	
Δ ↔	Meunier tacheté	<i>Minytrema melanops</i>		ON	mai 2005	1
Δ ↻	Morue franche	<i>Gadus morhua</i>	Population de l'Arctique	Océan Arctique	mai 2003	3
Δ ↻	Morue franche	<i>Gadus morhua</i>	Population des Maritimes	Océan Atlantique	mai 2003	2
	Naseux d'Umatilla	<i>Rhinichthys umatilla</i>		BC	avril 1988	
Δ ↔	Petit-bec	<i>Opsopoeodus emiliae</i>		ON	mai 2000	1
Δ	Raie tachetée	<i>Leucoraja ocellata</i>	Population du banc Georges, de l'ouest du plateau néo-écossais et de la baie de Fundy	Océan Atlantique	mai 2005	**

PRÉOCCUPANTE (151)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation	LEP
Δ	Requin bleu	<i>Prionace glauca</i>	Population de l'Atlantique	Océan Atlantique	avril 2006	**
Δ ↔	Truite fardée versant de l'ouest	<i>Oncorhynchus clarkii lewisi</i>	Population de la Colombie-Britannique	BC	novembre 2006	*
Arthropodes (3)						
Δ	Amiral de Weidemeyer	<i>Limenitis weidemeyerii</i>		AB	mai 2000	1
Δ	Hespérie du Sonora	<i>Polites sonora</i>		BC	avril 2006	**
Δ ↔	Monarque	<i>Danaus plexippus</i>		BC AB SK MB ON QC NB PE NS	novembre 2001	1
Mollusques (4)						
Δ	Gonidée des Rocheuses	<i>Gonidea angulata</i>		BC	novembre 2003	1
Δ	Huître plate du Pacifique	<i>Ostrea conchaphila</i>		Océan Pacifique	novembre 2000	1
Δ	Lampsile jaune	<i>Lampsilis cariosa</i>		NB NS	mai 2004	1
Δ	Limace-sauteuse glanduleuse	<i>Hemphillia glandulosa</i>		BC	mai 2003	1
Plantes vasculaires (32)						
Δ	Achillée à gros capitules	<i>Achillea millefolium</i> var. <i>megacephalum</i>		SK	mai 2000	1
	Arisème dragon	<i>Arisaema dracontium</i>		ON QC	avril 1984	
Δ ↔	Arméria de l'Athabasca	<i>Armeria maritima interior</i>		SK	mai 2002	1
Δ ↔	Arnoglosse plantain	<i>Arnoglossum plantagineum</i>		ON	mai 2002	1
	Aster subulé	<i>Symphyotrichum subulatum</i>	Population de Bathurst	NB	avril 1992	
Δ ↔	Astragale de Fernald	<i>Astragalus robbinsii</i> var. <i>fernaldii</i>		QC NL	novembre 2001	1
	Chêne de Shumard	<i>Quercus shumardii</i>		ON	avril 1999	
Δ ↔	Cicutaire de Victorin	<i>Cicuta maculata</i> var. <i>victorinii</i>		QC	mai 2004	1
Δ ⁺ ↓	Clèthre à feuilles d'aulne	<i>Clethra alnifolia</i>		NS	mai 2001	1
Δ ↔	Deschampsie du bassin du Mackenzie	<i>Deschampsia mackenzieana</i>		SK	novembre 2001	1
Δ ↔	Dryoptéride côtière	<i>Dryopteris arguta</i>		BC	novembre 2001	1
	Épipactis géant	<i>Epipactis gigantea</i>		BC	avril 1998	

PRÉOCCUPANTE (151)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation	LEP
Δ ↓	Frêne bleu	<i>Fraxinus quadrangulata</i>		ON	novembre 2000	1
Δ	Grand bident	<i>Bidens amplissima</i>		BC	novembre 2001	1
Δ	Isoète prototype	<i>Isoetes prototypus</i>		NB NS	mai 2005	1
Δ ↔	Jonc du New Jersey	<i>Juncus caesariensis</i>		NS	mai 2004	1
Δ ↔	Ketmie des marais	<i>Hibiscus moscheutos</i>		ON	novembre 2004	1
Δ ↔	Liléopsis de l'Est	<i>Lilaeopsis chinensis</i>		NS	mai 2004	1
	Oxytrope patte-de-lièvre	<i>Oxytropis lagopus</i>		AB	avril 1995	
	Phégoptéride à hexagones	<i>Phegopteris hexagonoptera</i>		ON QC	avril 1983	
Δ ↔	Potamot de Hill	<i>Potamogeton hillii</i>		ON	mai 2005	1
Δ	Psilocarpe nain	<i>Psilocarphus brevissimus</i>	Population des Prairies	AB SK	avril 2006	**
Δ ⁺ ↓	Rosier sétigère	<i>Rosa setigera</i>		ON	mai 2003	1
Δ	Saule de Turnor	<i>Salix turnorii</i>		SK	mai 2000	1
Δ	Saule psammophile	<i>Salix brachycarpa</i> var. <i>psammophila</i>		SK	mai 2000	1
Δ	Saule silicicole	<i>Salix silicicola</i>		NU SK	mai 2000	1
	Scirpe de Long	<i>Scirpus longii</i>		NS	avril 1994	
Δ	Scolopendre d'Amérique	<i>Asplenium scolopendrium</i>		ON	novembre 2000	1
Δ	Tanaisie floconneuse	<i>Tanacetum huronense</i> var. <i>floccosum</i>		SK	mai 2000	1
Δ	Verge d'or de Houghton	<i>Solidago houghtonii</i>		ON	mai 2005	1
Δ	Verge d'or de Riddell	<i>Solidago riddellii</i>		MB ON	novembre 2000	1
	Vergerette de Provancher	<i>Erigeron philadelphicus</i> var. <i>provancheri</i>		QC	avril 1992	
Mousses (4)						
Δ	Entosthodon fasciculé	<i>Entosthodon fascicularis</i>		BC	mai 2005	1
Δ	Érythrophyllle du Columbia	<i>Bryoerythrophyllum columbianum</i>		BC	mai 2004	1

PRÉOCCUPANTE (151)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation	LEP
Δ	Fissident pygmée	<i>Fissidens exilis</i>		ON QC	mai 2005	1
Δ	Tortule à poils lisses	<i>Syntrichia laevipila</i>		BC	mai 2004	1
Lichens (6)						
Δ	Érioderme boréal	<i>Erioderma pedicellatum</i>	Population boréale	NL	mai 2002	1
	Hypogymnie maritime	<i>Hypogymnia heterophylla</i>		BC	avril 1996	
Δ ↔	Lichen cryptique	<i>Nephroma occultum</i>		BC	avril 2006	**
Δ	Panache	<i>Pseudevernia cladonia</i>		QC NB NS	avril 2006	**
	Pseudocyphellie des forêts surannées	<i>Pseudocyphellaria rainierensis</i>		BC	avril 1996	
Δ	Sclérophore givré	<i>Sclerophora peronella</i>	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 (159 espèces). 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.

NON EN PÉRIL (159)

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

NON EN PÉRIL (159)

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

NON EN PÉRIL (159)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation	SARA
Δ	Petit rorqual de la sous-espèce du Pacifique Nord	<i>Balaenoptera acutorostrata scammonii</i>		Océan Pacifique	avril 2006	
	Phoque à capuchon	<i>Cystophora cristata</i>		Océan Arctique Océan Atlantique	avril 1986	
	Phoque annelé	<i>Phoca hispida</i>		NL Océan Arctique Océan Atlantique	avril 1989	
	Phoque barbu	<i>Erignathus barbatus</i>		NL Océan Arctique Océan Atlantique	avril 1994	
	Phoque commun de la sous-espèce du Pacifique	<i>Phoca vitulina richardsi</i>		BC Océan Pacifique	avril 1999	
	Phoque gris	<i>Halichoerus grypus</i>		QC NB PE NS NL Océan Atlantique	avril 1999	
	Pseudorque	<i>Pseudorca crassidens</i>		Océan Pacifique	avril 1990	
Δ √	Rorqual à bosse	<i>Megaptera novaeangliae</i>	Population de l'ouest de l'Atlantique Nord	Océan Arctique Océan Atlantique	mai 2003	
	Spermophile à mante dorée des Cascades	<i>Spermophilus saturatus</i>		BC	avril 1992	
Oiseaux (36)						
↔	Aigle royal	<i>Aquila chrysaetos</i>		YT NT NU BC AB SK MB ON QC NL	avril 1996	
	Autour des palombes de la sous-espèce <i>atricapillus</i>	<i>Accipiter gentilis atricapillus</i>		YT NT NU BC AB SK MB ON QC NB PE NS NL	avril 1995	
√	Bruant de Baird	<i>Ammodramus bairdii</i>		AB SK MB	avril 1996	
	Bruant de Nelson	<i>Ammodramus nelsoni</i>		BC AB SK MB ON QC NB PE NS	avril 1998	
	Busard Saint-Martin	<i>Circus cyaneus</i>		YT NT NU BC AB SK MB ON QC NB PE NS NL	avril 1993	
Δ √	Buse à épaulettes	<i>Buteo lineatus</i>		ON QC NB	avril 2006	
	Buse à queue rousse	<i>Buteo jamaicensis</i>		YT NT NU BC AB SK MB ON QC NB PE NS NL	avril 1995	
	Buse pattue	<i>Buteo lagopus</i>		YT NT NU BC MB ON QC NL	avril 1995	
	Chouette épervière	<i>Surnia ulula</i>		YT NT BC AB SK MB ON QC NB NL	avril 1992	
√	Chouette lapone	<i>Strix nebulosa</i>		YT NT BC AB SK MB ON QC	avril 1996	

NON EN PÉRIL (159)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation	SARA
	Cormoran à aigrettes	<i>Phalacrocorax auritus</i>		YT NT BC AB SK MB ON QC NB PE NS NL	avril 1978	
√	Cygne trompette	<i>Cygnus buccinator</i>		YT NT BC AB SK ON	avril 1996	
↔	Épervier brun	<i>Accipiter striatus</i>		YT NT NU BC AB SK MB ON QC NB PE NS NL	avril 1997	
√	Épervier de Cooper	<i>Accipiter cooperii</i>		BC AB SK MB ON QC NB NS	avril 1996	
↔	Faucon des prairies	<i>Falco mexicanus</i>		BC AB SK	avril 1996	
	Faucon émerillon	<i>Falco columbarius</i>		YT NT NU BC AB SK MB ON QC NB PE NS NL	avril 1985	
↔	Faucon gerfaut	<i>Falco rusticolus</i>		YT NT NU BC AB SK ON QC PE NS NL	avril 1987	
	Foulque d'Amérique	<i>Fulica americana</i>		YT NT NU BC AB SK MB ON QC NB NS	avril 1991	
	Grèbe jougris	<i>Podiceps grisegena</i>		YT NT NU BC AB SK MB ON QC NS NL	avril 1982	
	Grue du Canada de la sous-espèce <i>tabida</i>	<i>Grus canadensis tabida</i>		BC MB ON	avril 1979	
↔	Guifette noire	<i>Chlidonias niger</i>		NT BC AB SK MB ON QC NB NS	avril 1996	
	Harfang des neiges	<i>Bubo scandiaca</i>		YT NT NU MB QC NL	avril 1995	
√	Merle-bleu de l'Est	<i>Sialia sialis</i>		AB SK MB ON QC NB PE NS	avril 1996	
	Moucherolle gris	<i>Empidonax wrightii</i>		BC	avril 1992	
	Nyctale de Tengmalm	<i>Aegolius funereus</i>		YT NT NU BC AB SK MB ON QC NB PE NS NL	avril 1995	
√	Paruline des prés	<i>Dendroica discolor</i>		ON	avril 1999	
Δ ↔	Paruline polyglotte de la sous-espèce <i>auricollis</i>	<i>Icteria virens auricollis</i>	Population des Prairies	AB SK	novembre 2000	
√	Pélican d'Amérique	<i>Pelecanus erythrorhynchos</i>		BC AB SK MB ON	avril 1987	
	Petit-duc maculé	<i>Megascops asio</i>		SK MB ON QC NB	avril 1986	

NON EN PÉRIL (159)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation	SARA
	Plongeon à bec blanc	<i>Gavia adamsii</i>		YT NT NU BC AB MB QC	avril 1997	
	Plongeon huard	<i>Gavia immer</i>		YT NT NU BC AB SK MB ON QC NB PE NS NL	avril 1997	
	Pygargue à tête blanche	<i>Haliaeetus leucocephalus</i>		YT NT NU BC AB SK MB ON QC NB PE NS NL	avril 1984	
√	Sterne caspienne	<i>Sterna caspia</i>		NT BC AB SK MB ON QC NL	avril 1999	
	Sterne pierregarin	<i>Sterna hirundo</i>		NT AB SK MB ON QC NB PE NS NL	avril 1998	
	Troglodyte à bec court	<i>Cistothorus platensis</i>		AB SK MB ON QC NB	avril 1993	
	Troglodyte des canyons	<i>Catherpes mexicanus</i>		BC	avril 1992	
Reptiles (5)						
Δ	Couleuvre brune	<i>Storeria dekayi</i>		ON QC	mai 2002	
Δ	Couleuvre d'eau	<i>Nerodia sipedon sipedon</i>		ON QC	mai 2002	
Δ	Couleuvre du Nord-Ouest	<i>Thamnophis ordinooides</i>		BC	mai 2003	
Δ	Lézard alligator du Nord	<i>Elgaria coerulea</i>		BC	mai 2002	
Δ	Tortue peinte de l'Ouest	<i>Chrysemys picta bellii</i>	Population des Prairies / Boréale de l'Ouest - Bouclier canadien	AB SK MB ON	avril 2006	
Amphibiens (15)						
Δ	Crapaud des plaines	<i>Spea bombifrons</i>		AB SK MB	mai 2003	
Δ	Crapaud du Canada	<i>Bufo hemiophrys</i>		NT AB SK MB	mai 2003	
	Grenouille des marais	<i>Rana palustris</i>		ON QC NB NS	avril 1999	
	Grenouille léopard	<i>Rana pipiens</i>	Population de l'Est	ON QC NB NS NL	avril 1999	
Δ	Grenouille maculée de Columbia	<i>Rana luteiventris</i>		YT BC AB	mai 2000	
Δ	Necture tacheté	<i>Necturus maculosus</i>		MB ON QC	mai 2000	
	Rainette criarde	<i>Hyla chrysoscelis</i>		MB	avril 1999	
Δ	Rainette faux-grillon de l'Ouest	<i>Pseudacris triseriata</i>		ON QC	mai 2001	
Δ	Salamandre à dos rayé	<i>Plethodon vehiculum</i>		BC	novembre 2001	

NON EN PÉRIL (159)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation	SARA
Δ	Salamandre à longs doigts	<i>Ambystoma macrodactylum</i>		BC AB	avril 2006	
	Salamandre à quatre doigts	<i>Hemidactylium scutatum</i>		ON QC NB NS	avril 1999	
	Salamandre foncée	<i>Ambystoma gracile</i>		BC	avril 1999	
	Salamandre sombre du Nord	<i>Desmognathus fuscus</i>		ON QC NB	avril 1999	
Δ	Salamandre tigrée	<i>Ambystoma tigrinum</i>	Population boréale et des Prairies	AB SK MB	novembre 2001	
	Salamandre variable	<i>Ensatina eschscholtzii</i>		BC	avril 1999	
Poissons (36)						
	Alosa d'été	<i>Alosa aestivalis</i>		NB NS Océan Atlantique	avril 1980	
	Bec-de-lièvre	<i>Exoglossum maxillingua</i>		ON QC	avril 1994	
Δ ☉	Bouche coupante	<i>Acrocheilus alutaceus</i>		BC	mai 2003	
	Brochet d'Amérique	<i>Esox americanus americanus</i>		QC	avril 1998	
	Brochet maillé	<i>Esox niger</i>		QC NB NS	avril 1997	
	Chabot à quatre cornes	<i>Myoxocephalus quadricornis</i>	Forme d'eau salée	Océan Pacifique Océan Arctique Océan Atlantique	avril 1989	
	Chabot à tête plate	<i>Cottus ricei</i>		YT NT BC AB SK MB ON QC	avril 1989	
Δ	Chabot de profondeur	<i>Myoxocephalus thompsonii</i>	Populations de l'Ouest	NT AB SK MB ON	avril 2006	
Δ √	Chat-fou tacheté	<i>Noturus miurus</i>		ON	mai 2001	
	Chevalier doré	<i>Moxostoma erythrurum</i>		MB ON	avril 1989	
	Cisco de fumage	<i>Coregonus hoyi</i>		ON	avril 1988	
	Crapet à longues oreilles	<i>Lepomis megalotis</i>		ON QC	avril 1987	
	Crapet vert	<i>Lepomis cyanellus</i>		ON	avril 1987	
	Crayon d'argent	<i>Labidesthes sicculus</i>		ON QC	avril 1989	
	Dard de rivière	<i>Percina shumardi</i>		MB ON	avril 1989	
Δ √	Dard vert	<i>Etheostoma blennioides</i>		ON	novembre 2006	

NON EN PÉRIL (159)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation	SARA
	Fondule barré	<i>Fundulus diaphanus</i>	Population continentale	MB ON QC NB PE NS NL	avril 1989	
Δ	Loup ocellé	<i>Anarrhichthys ocellatus</i>		Océan Pacifique	mai 2003	
Δ	√	Méné à grande bouche	<i>Notropis dorsalis</i>	MB	novembre 2003	
	Méné bâton	<i>Nocomis micropogon</i>		ON	avril 1988	
	Méné d'argent de l'Est	<i>Hybognathus regius</i>		ON QC	avril 1997	
	Méné d'ombre	<i>Lythrurus umbratilis</i>		ON	avril 1988	
	Méné diamant	<i>Notropis texanus</i>		MB	avril 1999	
	Méné fantôme	<i>Notropis buchanani</i>		ON	avril 1993	
	Méné rayé	<i>Luxilus chrysocephalus</i>		ON	avril 1993	
	Menton noir	<i>Notropis heterodon</i>		MB ON QC	avril 1994	
	Meunier des montagnes	<i>Catostomus platyrhynchus</i>		BC AB SK	avril 1991	
	Naseux léopard	<i>Rhinichthys falcatus</i>		BC	avril 1990	
	Petit dard	<i>Etheostoma microperca</i>		ON	avril 1989	
	Raseux-de-terre gris	<i>Etheostoma olmstedii</i>		ON QC	avril 1993	
	√	Roule-caillou	<i>Campostoma anomalum</i>	ON	avril 1998	
Δ	√	Sardine du Pacifique	<i>Sardinops sagax</i>	Océan Pacifique	mai 2002	
	Stichée-Y	<i>Allolumpenus hypochromus</i>		Océan Pacifique	avril 1991	
	Tête à taches rouges	<i>Nocomis biguttatus</i>		MB ON	avril 1988	
	Tête rose	<i>Notropis rubellus</i>		ON QC	avril 1994	
	Ventre-pourri	<i>Pimephales notatus</i>		MB ON QC	avril 1998	
Arthropodes (0)						
Mollusques (2)						
Δ	Escargot-cratère de Say	<i>Appalachina sayana</i>		ON QC NB NS	novembre 2003	
Δ	Patelle d'eau douce pointue	<i>Acroloxus coloradensis</i>	Population de l'Ouest	BC AB	novembre 2001	

NON EN PÉRIL (159)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation	SARA
Plantes vasculaires (18)						
	Armoise de Wood	<i>Artemisia rupestris woodii</i>		YT	avril 1997	
	Aster de Short	<i>Symphyotrichum shortii</i>		ON	avril 1999	
	Aster du Yukon	<i>Symphyotrichum yukonense</i>		YT NT	avril 1996	
	Brickellie à grandes fleurs	<i>Brickellia grandiflora</i>		BC AB	avril 1996	
	Carex du Nebraska	<i>Carex nebrascensis</i>		AB	avril 1995	
Δ	√	Corydale de Scouler	<i>Corydalis scouleri</i>	BC	novembre 2006	1
	Floerkée fausse-proserpinie	<i>Floerkea proserpinacoides</i>		ON QC NS	avril 1984	
Δ	Minuartie de la serpentine	<i>Minuartia marcescens</i>		QC NL	avril 2006	
	Phlox à feuilles d'alysson	<i>Phlox alyssifolia</i>		AB SK	avril 1996	
	Psilocarpe grêle	<i>Psilocarphus tenellus</i> var. <i>tenellus</i>		BC	avril 1996	
	Rhododendron à grandes feuilles	<i>Rhododendron macrophyllum</i>		BC	avril 1997	
	√	Saule de Tyrrell	<i>Salix tyrrellii</i>	NT NU SK	avril 1999	
	Stellaire des sables	<i>Stellaria arenicola</i>		AB SK	avril 1992	
	Sténote boréal	<i>Stenotus borealis</i>		YT	avril 1997	
	Stéphanomérie à feuilles découpées	<i>Stephanomeria runcinata</i>		AB SK	avril 1996	
	Talinum faux-orpin	<i>Talinum sediforme</i>		BC	avril 1990	
	Vélar à feuilles étroites	<i>Erysimum angustatum</i>		YT	avril 1993	
	Vergerette à racine pivotante	<i>Erigeron radicans</i>		AB SK	avril 1996	
Mousses (1)						
Δ		Isoptérygie délicate	<i>Isopterygium tenerum</i>	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 (41 espèces). 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

DONNÉES INSUFFISANTES (41)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation
Mammifères (10)					
	Cachalot nain	<i>Kogia simus</i>		Océan Pacifique	avril 1997
	Campagnol des armoises	<i>Lemmiscus curtatus</i>		AB SK	avril 1996
Δ ⚙	Chauve-souris à queue frangée	<i>Myotis thysanodes</i>		BC	mai 2004
Δ ⚙	Chauve-souris de Keen	<i>Myotis keenii</i>		BC	novembre 2003
⚙	Couguar	<i>Puma concolor cougar</i>	Population de l'Est	ON QC NB NS	avril 1998
Δ ⁺ ↔	Épaulard	<i>Orcinus orca</i>	Populations de l'Atlantique Nord-Ouest et de l'est de l'Arctique	Océan Arctique Océan Atlantique	novembre 2001
	Loup gris de l'Arctique	<i>Canis lupus arctos</i>		NT NU	avril 1999
	Phoque commun de la sous-espèce de l'Atlantique	<i>Phoca vitulina concolor</i>		NU MB ON QC NB PE NS NL Océan Arctique Océan Atlantique	avril 1999
Δ	Rorqual boréal	<i>Balaenoptera borealis</i>	Population de l'Atlantique	Océan Atlantique	mai 2003
	Souris des moissons de la sous-espèce <i>dychei</i>	<i>Reithrodontomys megalotis dychei</i>		AB	avril 1994
Oiseaux (2)					
	Engoulevent de Nuttall	<i>Phalaenoptilus nuttallii</i>		BC AB SK	avril 1993
	Sterne de Forster	<i>Sterna forsteri</i>		BC AB SK MB ON	avril 1996
Reptiles (2)					
Δ	Couleuvre à nez mince des Prairies	<i>Pituophis catenifer sayi</i>		AB SK	mai 2002
Δ	Tortue tabatière	<i>Terrapene carolina carolina</i>		ON	mai 2002
Amphibiens (0)					
Poissons (14)					
	Barbue à tête plate	<i>Pylodictis olivaris</i>		ON	avril 1993

DONNÉES INSUFFISANTES (41)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation
Δ ⚙	Chaboisseau à quatre cornes	<i>Myoxocephalus quadricornis</i>	Forme d'eau douce	NT NU NL	novembre 2003
	Chabot à museau épineux	<i>Asemichthys taylori</i>		Océan Pacifique	avril 1997
Δ ⚙	Chat-fou liséré	<i>Noturus insignis</i>		ON QC	mai 2002
Δ	Éperlan d'hiver nain	<i>Spirinchus</i> sp.		BC	novembre 2004
Δ ↔	Grand corégone	<i>Coregonus clupeaformis</i>	Population de la rivière Mira	NS	novembre 2000
Δ ⚙	Grand corégone	<i>Coregonus clupeaformis</i>	Population du lac Simcoe	ON	mai 2005
Δ	Grand requin blanc	<i>Carcharodon carcharias</i>	Population du Pacifique	Océan Pacifique	avril 2006
Δ ↔	Lamproie de ruisseau d'Alaska	<i>Lethenteron alaskense</i>		NT	avril 2006
Δ ⚙	Loup de Bering	<i>Anarhichas orientalis</i>		Océan Arctique	novembre 2002
Δ	Méné de lac	<i>Couesius plumbeus</i>	Populations des sources chaudes du nord de la Colombie-Britannique	BC	novembre 2004
Δ	Raie tachetée	<i>Leucoraja ocellata</i>	Population du nord du Golfe et de Terre-Neuve	Océan Atlantique	mai 2005
Δ	Requin bleu	<i>Prionace glauca</i>	Population du Pacifique	Océan Pacifique	avril 2006
Δ ⚙	Terrassier à six lignes	<i>Acantholumpenus mackayi</i>		Océan Arctique	mai 2003
Arthropodes (1)					
Δ	Héliotin à bandes foncées	<i>Melaporphyria immortua</i>		AB SK MB	mai 2005
Mollusques (4)					
Δ	Limace-grise vespérale	<i>Deroceras hesperium</i>		BC	novembre 2003
Δ	Lyogyre roux	<i>Lyogyrus granum</i>		NB NS	novembre 2003
Δ	Patelle d'eau douce pointue	<i>Acroloxus coloradensis</i>	Population de l'Est	ON QC	novembre 2001
	Physe de la Gatineau	<i>Physella parkeri latchfordi</i>		QC	avril 1997
Plantes vasculaires (4)					
	Drave à longs pédicelles	<i>Draba juvenilis</i>		AB	avril 1992
	Éricaméria de Bloomer	<i>Ericameria bloomeri</i>		BC	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
	Léchéa appauvri	<i>Lechea intermedia</i> var. <i>depauperata</i>		SK	avril 1997
	Orge naine	<i>Hordeum pusillum</i>		AB	avril 1993
Mousses (1)					
Δ	Entodon de Schleicher	<i>Entodon schleicheri</i>		NT BC AB	mai 2005
Lichens (3)					
Δ	Chénothèque de Servit	<i>Chaenotheca servitii</i>		NS	novembre 2002
Δ	Phéocalicie du chêne rouge	<i>Phaeocalicium minutissimum</i>		QC NB	novembre 2002
Δ	Sclérophore givré	<i>Sclerophora peronella</i>	Population de la Colombie-Britannique	BC	mai 2005

ESPÈCES DONT LE STATUT ÉTÉ RÉÉVALUÉ

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.

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.

ESPÈCES DONT LE STATUT ÉTÉ RÉÉVALUÉ *suite*

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 néo-écossais)

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 à bec de Sowerby

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1989 et en novembre 2006. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

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.

ESPÈCES DONT LE STATUT ÉTÉ RÉÉVALUÉ *suite*

Baleine boréale (Population des mers de Béring, des Tchouktsches 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 Tchouktsches 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.

ESPÈCES DONT LE STATUT ÉTÉ RÉÉVALUÉ *suite*

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.

ESPÈCES DONT LE STATUT ÉTÉ RÉÉVALUÉ *suite*

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 sous-espèces 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 sous-espèces 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.

ESPÈCES DONT LE STATUT ÉTÉ RÉÉVALUÉ *suite*

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 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 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.

ESPÈCES DONT LE STATUT ÉTÉ RÉÉVALUÉ *suite*

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 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 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 *pearyi*. 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.

ESPÈCES DONT LE STATUT ÉTÉ RÉÉVALUÉ *suite*

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.

Castilléjje 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.

ESPÈCES DONT LE STATUT ÉTÉ RÉÉVALUÉ *suite*

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.

ESPÈCES DONT LE STATUT ÉTÉ RÉÉVALUÉ *suite*

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 » en 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.

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.

Corydale de Scouler

Espèce désignée « menacée » en mai 2001. Réexamen du statut et inscription à la catégorie « non en péril » en novembre 2006. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Cougar (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.

ESPÈCES DONT LE STATUT ÉTÉ RÉÉVALUÉ *suite*

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.

ESPÈCES DONT LE STATUT ÉTÉ RÉÉVALUÉ *suite*

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.

Dard vert

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1990. Réexamen du statut et inscription à la catégorie « non en péril » en novembre 2006. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

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.

ESPÈCES DONT LE STATUT ÉTÉ RÉÉVALUÉ *suite*

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.

ESPÈCES DONT LE STATUT ÉTÉ RÉÉVALUÉ *suite*

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.

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 ». En novembre 2006, lorsque cette unité a été divisée en cinq populations distinctes, l'unité originale « populations de l'ouest » a été désactivée. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Esturgeon jaune (Populations de l'ouest de la baie d'Hudson)

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 ». En novembre 2006, lorsque l'unité a été divisée en cinq populations distinctes, l'unité « populations de l'ouest de la baie d'Hudson » a été désignée « en voie de disparition ». Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Esturgeon jaune (Populations de la rivière Nelson)

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 ». En novembre 2006, lorsque l'unité a été divisée en cinq populations distinctes, l'unité « populations de la rivière Nelson » a été désignée « en voie de disparition ». Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

ESPÈCES DONT LE STATUT ÉTÉ RÉÉVALUÉ *suite*

Esturgeon jaune (Populations de la rivière Rouge - de la rivière Assiniboine - du lac Winnipeg)

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 ». En novembre 2006, lorsque l'unité a été divisée en cinq populations distinctes, l'unité « populations de la rivière Rouge - de la rivière Assiniboine - du lac Winnipeg » a été désignée « en voie de disparition ». Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Esturgeon jaune (Populations de la rivière Saskatchewan)

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 ». En novembre 2006, lorsque l'unité a été divisée en cinq populations distinctes, l'unité « populations de la rivière Saskatchewan » a été désignée « en voie de disparition ». Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Esturgeon jaune (Populations de la rivière Winnipeg - de la rivière English)

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 ». En novembre 2006, lorsque l'unité a été divisée en cinq populations distinctes, l'unité « populations de la rivière Winnipeg - de la rivière English » 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 - du haut 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 - du haut Saint-Laurent » a été désignée « préoccupante ». Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en novembre 2006. Dernière évaluation fondée sur une mise à jour d'un rapport de situation.

Esturgeon jaune (Populations du lac des Bois - 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 - de la rivière à la Pluie » a été désignée « préoccupante ». Réexamen et confirmation du statut en novembre 2006. 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 ». Réexamen et confirmation du statut en novembre 2006. 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.

ESPÈCES DONT LE STATUT ÉTÉ RÉÉVALUÉ *suite*

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.

ESPÈCES DONT LE STATUT ÉTÉ RÉÉVALUÉ *suite*

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.

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.

ESPÈCES DONT LE STATUT ÉTÉ RÉÉVALUÉ *suite*

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.

ESPÈCES DONT LE STATUT ÉTÉ RÉÉVALUÉ *suite*

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.

Lopholie 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.

ESPÈCES DONT LE STATUT ÉTÉ RÉÉVALUÉ *suite*

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.

ESPÈCES DONT LE STATUT ÉTÉ RÉÉVALUÉ *suite*

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.

ESPÈCES DONT LE STATUT ÉTÉ RÉÉVALUÉ *suite*

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.

ESPÈCES DONT LE STATUT ÉTÉ RÉÉVALUÉ *suite*

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.

ESPÈCES DONT LE STATUT ÉTÉ RÉÉVALUÉ *suite*

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 sous-espèce *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.

ESPÈCES DONT LE STATUT ÉTÉ RÉÉVALUÉ *suite*

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 sous-espèces 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.

ESPÈCES DONT LE STATUT ÉTÉ RÉÉVALUÉ *suite*

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 sous-espèces. 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 sous-espèces. 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 sous-espèces. 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.

Psilocarpe 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.

Psilocarpe nain (Population des montagnes du Sud)

Espèce désignée « en voie de disparition » en novembre 2003. Renommée psilocarpe 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.

ESPÈCES DONT LE STATUT ÉTÉ RÉÉVALUÉ *suite*

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 a 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.

ESPÈCES DONT LE STATUT ÉTÉ RÉÉVALUÉ *suite*

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 de 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.

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.

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.

ESPÈCES DONT LE STATUT ÉTÉ RÉÉVALUÉ *suite*

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 le 20 octobre 2002. Statut réexaminé et confirmé en mai 2003. Statut réexaminé lors d'une évaluation d'urgence le 20 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.

Taube 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.

Taube 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.

Tête carminée

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

Tétrras 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.

ESPÈCES DONT LE STATUT ÉTÉ RÉÉVALUÉ *suite*

Tétrás 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.

Tétrás 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 depuis 1914. 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.

Truite fardée versant de l'ouest (Population de l'Alberta)

Espèce désignée « menacée » en mai 2005 et en novembre 2006. Évaluation fondée sur un nouveau rapport de situation.

Truite fardée versant de l'ouest (Population de la Colombie-Britannique)

Espèce désignée « préoccupante » en mai 2005. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2006. Évaluation fondée sur un nouveau rapport de situation.

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.

ESPÈCES DONT LE STATUT ÉTÉ RÉÉVALUÉ *suite*

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.

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

NOMS UTILISÉS PAR LE COSEPAC DANS LE PASSÉ ET SYNONYMES *suite*

Anciens noms ou synonymes	Noms actuels utilisés par le COSEPAC (population)
<i>Balaena mysticetus</i> (Populations de l'Est et de l'Ouest de l'Arctique)	<i>Balaena mysticetus</i> (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)
<i>Bartonia paniculata</i>	<i>Bartonia paniculata paniculata</i>
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, <i>jacksoni</i>	Blaireau d'Amérique de la sous-espèce <i>jacksoni</i>
Blaireau d'Amérique, <i>jeffersonii</i>	Blaireau d'Amérique de la sous-espèce <i>jeffersonii</i>
Blaireau d'Amérique, <i>taxus</i>	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 <i>princeps</i>
<i>Bufo woodhousii fowleri</i>	<i>Bufo fowleri</i>
<i>Cacalia plantaginea</i>	<i>Arnoglossum plantagineum</i>
Cacalie tubéreuse	Arnoglosse plantain
Carex des Génévriers	Carex des génévriers
Caribou de la toundra (Population Dolphin et Union)	Caribou de la toundra (Population Dolphin-et-Union)
Caribou de Peary (Population du bas Arctique)	Caribou de Peary (Population du Bas-Arctique)

NOMS UTILISÉS PAR LE COSEPAC DANS LE PASSÉ ET SYNONYMES *suite*

Anciens noms ou synonymes	Noms actuels utilisés par le COSEPAC (population)
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 <i>dawsoni</i>
Caribou des bois, Dawson	Caribou de la sous-espèce <i>dawsoni</i>
<i>Catostomus</i> sp.	<i>Catostomus catostomus</i> ssp.
<i>Catostomus catostomus</i>	<i>Catostomus catostomus</i> ssp.
Céanothe d'Amérique	Lachnanthe de Caroline
<i>Centrocercus urophasianus phaios</i> (Population de la Colombie-Britannique)	<i>Centrocercus urophasianus phaios</i>
<i>Centrocercus urophasianus urophasianus</i> (Population des Prairies)	<i>Centrocercus urophasianus urophasianus</i>
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 <i>caurina</i>
Chouette tachetée du Nord	Chouette tachetée de la sous-espèce <i>caurina</i>
<i>Cimicifuga elata</i>	<i>Actaea elata</i>
<i>Clemmys insculpta</i>	<i>Glyptemys insculpta</i>
<i>Clemmys marmorata</i>	<i>Actinemys marmorata</i>
<i>Coenonympha tullia nipisiquit</i>	<i>Coenonympha nipisiquit</i>
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)
<i>Coregonus canadensis</i>	<i>Coregonus huntsmani</i>
<i>Coregonus clupeaformis</i>	<i>Coregonus clupeaformis</i> (Population de la rivière Mira)
<i>Coregonus clupeaformis</i>	<i>Coregonus clupeaformis</i> (Population du lac Simcoe)
<i>Coregonus clupeaformis</i> (Population de rivière Mira)	<i>Coregonus clupeaformis</i> (Population de la rivière Mira)
<i>Cottus bairdi hubbsi</i>	<i>Cottus bairdi hubbsi</i>
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
<i>Delphinapterus leucas</i> (Population de l'Est de la mer de Beaufort)	<i>Delphinapterus leucas</i> (Population de l'est de la mer de Beaufort)

NOMS UTILISÉS PAR LE COSEPAC DANS LE PASSÉ ET SYNONYMES *suite*

Anciens noms ou synonymes	Noms actuels utilisés par le COSEPAC (population)
<i>Delphinapterus leucas</i> (Population de l'Ouest de la baie d'Hudson)	<i>Delphinapterus leucas</i> (Population de l'ouest de la baie d'Hudson)
<i>Delphinapterus leucas</i> (Population de l'Est du haut Arctique et de la baie de Baffin)	<i>Delphinapterus leucas</i> (Population de l'est du Haut-Arctique et de la baie de Baffin)
<i>Delphinapterus leucas</i> (Population de la mer de Beaufort et de l'océan Arctique)	<i>Delphinapterus leucas</i> (Population de l'est de la mer de Beaufort)
<i>Delphinapterus leucas</i> (Population du fleuve Saint-Laurent)	<i>Delphinapterus leucas</i> (Population de l'estuaire du Saint-Laurent)
<i>Delphinapterus leucas</i> (Population du Sud-Est de l'île de Baffin et de la baie Cumberland)	<i>Delphinapterus leucas</i> (Population de la baie Cumberland)
<i>Draba kananaskis</i>	<i>Draba juvenilis</i>
Drave de Kananaskis	Drave à longs pédicelles
Dysnomie tricorne	Épioblasme tricorne
<i>Elaphe obsoleta obsoleta</i>	<i>Elaphe obsoleta</i>
<i>Elaphe vulpina gloydi</i>	<i>Elaphe gloydi</i>
<i>Elgaria coerulea principis</i>	<i>Elgaria coerulea</i>
<i>Emydoidea blandingi</i>	<i>Emydoidea blandingii</i> (Population de la Nouvelle-Écosse)
<i>Emydoidea blandingii</i> (Population des Grands Lacs)	<i>Emydoidea blandingii</i> (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
<i>Erigeron philadelphicus</i> ssp. <i>provancheri</i>	<i>Erigeron philadelphicus</i> var. <i>provancheri</i>
<i>Eschrichtius robustus</i> (Population de l'Est du Pacifique Nord)	<i>Eschrichtius robustus</i> (Population du Pacifique Nord-Est)
<i>Eschrichtius robustus</i> (Population du Nord-Est du Pacifique)	<i>Eschrichtius robustus</i> (Population du Pacifique Nord-Est)
<i>Eumeces septentrionalis septentrionalis</i>	<i>Eumeces septentrionalis</i>
Évernie fantôme	Panache
Faucon pèlerin, <i>anatum</i>	Faucon pèlerin de la sous-espèce <i>anatum</i>
Faucon pèlerin, <i>pealei</i>	Faucon pèlerin de la sous-espèce <i>pealei</i>
Faucon pèlerin, tundra	Faucon pèlerin de la sous-espèce <i>tundrius</i>
Fausse proserpine	Floerkée fausse-proserpinie
Fondule barré (Population des eaux intérieures)	Fondule barré (Population continentale)

NOMS UTILISÉS PAR LE COSEPAC DANS LE PASSÉ ET SYNONYMES *suite*

Anciens noms ou synonymes	Noms actuels utilisés par le COSEPAC (population)
<i>Fundulus diaphanus</i> (Population des eaux intérieures)	<i>Fundulus diaphanus</i> (Population continentale)
<i>Gadus morhua</i> (Population du Nord laurentien)	<i>Gadus morhua</i> (Population nord-laurentienne)
<i>Gasterosteus aculeatus</i>	<i>Gasterosteus</i> sp.
<i>Gentiana victorinii</i>	<i>Gentianopsis virgata victorinii</i>
Gentiane blanche de la prairie	Gentiane blanche
<i>Gentianopsis procera macounii</i> var. <i>victorinii</i>	<i>Gentianopsis virgata victorinii</i>
<i>Gentianopsis victorinii</i>	<i>Gentianopsis virgata victorinii</i>
Ginseng d'Amérique	Ginseng à cinq folioles
Grand corégone (Population de rivière Mira)	<i>Coregonus clupeaformis</i> (Population de la rivière Mira)
Grand Héron (Population de la côte du Pacifique)	Grand Héron de la sous-espèce <i>fannini</i>
Grand Héron du Pacifique	Grand Héron de la sous-espèce <i>fannini</i>
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 <i>tabida</i>
<i>Gymnocladus dioica</i>	<i>Gymnocladus dioicus</i>
Haplopappe de MacLean	Sténote boréal
Haplopappus de MacLean	Sténote boréal
<i>Haplopappus macleanii</i>	<i>Stenotus borealis</i>
Hermine (Population des îles de la Reine-Charlotte)	Hermine de la sous-espèce <i>haidarum</i>
Hermine, <i>haidarum</i>	Hermine de la sous-espèce <i>haidarum</i>
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	<i>Hyperoodon ampullatus</i> (Population du détroit de Davis)
<i>Hyperoodon ampullatus</i> (Population du ravin océanique)	<i>Hyperoodon ampullatus</i> (Population du plateau néo-écossais)
<i>Icteria virens virens</i> (Population de l'Est)	<i>Icteria virens virens</i>
Iguane pygmée à cornes courtes (Population de la Colombie-Britannique)	Iguane pygmée à cornes courtes
<i>Isoetes bolanderi</i>	<i>Isoetes bolanderi</i>
<i>Isoetes engelmannii</i>	<i>Isoetes engelmannii</i>
Isopyre	Isopyre à feuilles biternées
<i>Isopyrum biternatum</i>	<i>Enemion biternatum</i>
Jacinthe des bois	Camassie faux-scille
Lagenorhynque à bec pointu	Dauphin à flancs blancs de l'Atlantique
<i>Lampetra alaskensis</i>	<i>Lethenteron alaskense</i>
Lamproie à queue foncée	Lamproie de ruisseau d'Alaska
Lamproie de lac	Lamproie de Vancouver
Lamproie du lac Cowichan	Lamproie de Vancouver
<i>Lanius ludovicianus excubitorides</i> (Population des Prairies)	<i>Lanius ludovicianus excubitorides</i>
<i>Lanius ludovicianus migrans</i> (Population de l'Est)	<i>Lanius ludovicianus migrans</i>
Lapin de Nuttall (Population de la Colombie-Britannique)	Lapin de Nuttall de la sous-espèce <i>nuttallii</i>

NOMS UTILISÉS PAR LE COSEPAC DANS LE PASSÉ ET SYNONYMES *suite*

Anciens noms ou synonymes	Noms actuels utilisés par le COSEPAC (population)
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
<i>Lottia alveus</i>	<i>Lottia alveus alveus</i>
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
Marmotte de l'île Vancouver	Marmotte de l'Île Vancouver
Marsouin commun (Population du Nord-Ouest de l'Atlantique)	Marsouin commun (Population de l'Atlantique Nord-Ouest)
<i>Martes americana atrata</i> (Population de Terre-Neuve)	<i>Martes americana atrata</i>
Martre d'Amérique (Population de Terre-Neuve)	Martre de Terre-Neuve
Massasauga de l'Est	Massasauga
<i>Megaptera novaeangliae</i> (Populations du Nord-Ouest de l'Atlantique et du Pacifique Nord)	<i>Megaptera novaeangliae</i> (Populations de l'ouest de l'Atlantique Nord et du Pacifique Nord)
Micocoulier à feuilles étroites	Micocoulier rabougri
Morse de l'Atlantique (Population de l'Atlantique Nord-Ouest)	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)
<i>Mustela erminea haidarum</i> (Population des îles de la Reine-Charlotte)	<i>Mustela erminea haidarum</i>
<i>Mustela frenata longicauda</i> (Population des Prairies)	<i>Mustela frenata longicauda</i>
<i>Myoxocephalus thompsoni</i> (Populations des Grands Lacs)	<i>Myoxocephalus thompsonii</i> (Populations des Grands Lacs)
Noctuelle de l'abronie des dunes	Noctuelle de l'abronie
<i>Notropis rubellus</i> (Population de l'Est)	<i>Notropis rubellus</i>
<i>Notropis rubellus</i> (Population du Manitoba)	<i>Notropis percobromus</i>
<i>Nyctea scandiaca</i>	<i>Bubo scandiaca</i>
<i>Odobenus rosmarus rosmarus</i> (Population de l'Arctique de l'Est)	<i>Odobenus rosmarus rosmarus</i> (Population de l'est de l'Arctique)
<i>Odobenus rosmarus rosmarus</i> (Population de l'Atlantique Nord-Ouest)	<i>Odobenus rosmarus rosmarus</i> (Population de l'Atlantique Nord-Ouest)
<i>Odobenus rosmarus rosmarus</i> (Population de l'Est de l'Arctique)	<i>Odobenus rosmarus rosmarus</i> (Population de l'est de l'Arctique)
<i>Oncorhynchus kisutch</i> (Population de l'intérieur du Fraser)	<i>Oncorhynchus kisutch</i> (Population du Fraser intérieur)
<i>Oncorhynchus nerka</i> (Population du lac Cultus)	<i>Oncorhynchus nerka</i> (Population Cultus)
<i>Oncorhynchus nerka</i> (Population du lac Sakinaw)	<i>Oncorhynchus nerka</i> (Population Sakinaw)
<i>Orcinus orca</i> (Population au large du Pacifique Nord-Est)	<i>Orcinus orca</i> (Population océanique du Pacifique Nord-Est)

NOMS UTILISÉS PAR LE COSEPAC DANS LE PASSÉ ET SYNONYMES *suite*

Anciens noms ou synonymes	Noms actuels utilisés par le COSEPAC (population)
<i>Orcinus orca</i> (Population de l'Atlantique Nord-Ouest et de l'Est de l'Arctique)	<i>Orcinus orca</i> (Populations de l'Atlantique Nord-Ouest et de l'est de l'Arctique)
<i>Orcinus orca</i> (Population du Nord-Ouest de l'Atlantique et de l'Est de l'Arctique)	<i>Orcinus orca</i> (Populations de l'Atlantique Nord-Ouest et de l'est de l'Arctique)
<i>Orcinus orca</i> (Populations « résidentes » du Pacifique Nord)	<i>Orcinus orca</i> (Populations résidentes du Pacifique Nord)
<i>Osmerus</i> sp.	<i>Osmerus spectrum</i>
Otarie à fourrure	Otarie à fourrure du Nord
<i>Otus asio</i>	<i>Megascops asio</i>
<i>Otus kennicottii</i>	<i>Megascops kennicottii</i>
<i>Otus kennicottii kennicottii</i>	<i>Megascops kennicottii kennicottii</i>
<i>Otus kennicottii macfarlanei</i>	<i>Megascops kennicottii macfarlanei</i>
Ours grizzli [aucun nom de population]	Ours grizzli (Population du Nord-Ouest)
Ours polaire	Ours blanc
Oxytropis à patte de lièvre	Oxytrophe patte-de-lièvre
Panaches	Panache
<i>Panax quinquefolium</i>	<i>Panax quinquefolius</i>
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, <i>kennicottii</i>	Petit-duc des montagnes de la sous-espèce <i>kennicottii</i>
Petit-duc des montagnes, <i>macfarlanei</i>	Petit-duc des montagnes de la sous-espèce <i>macfarlanei</i>
Phlox à feuilles d'alyse	Phlox à feuilles d'alysson
<i>Phoca vitulina mellonae</i> (Population confinée aux lac des Loups marins)	<i>Phoca vitulina mellonae</i>
<i>Phocoena phocoena</i> (Population du Nord-Ouest de l'Atlantique)	<i>Phocoena phocoena</i> (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
<i>Phrynosoma douglasii</i> (Population de la Colombie-Britannique)	<i>Phrynosoma douglasii</i>
<i>Phrynosoma douglassii brevirostre</i>	<i>Phrynosoma hernandesi</i>
<i>Phrynosoma douglassii douglassii</i> (Population de la Colombie-Britannique)	<i>Phrynosoma douglasii</i>
Phrynosome de Douglas (Population de la Colombie-Britannique)	Iguane pygmée à cornes courtes

NOMS UTILISÉS PAR LE COSEPAC DANS LE PASSÉ ET SYNONYMES *suite*

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

NOMS UTILISÉS PAR LE COSEPAC DANS LE PASSÉ ET SYNONYMES *suite*

Anciens noms ou synonymes	Noms actuels utilisés par le COSEPAC (population)
Salamandre de Coeur d'Alene	Salamandre de Coeur d'Alène
Salamandre sombre	Salamandre sombre du Nord
<i>Salix chlorolepis</i>	<i>Salix chlorolepis</i>
<i>Salmo salar</i> (Populations de l'arrière-baie de Fundy)	<i>Salmo salar</i> (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
<i>Scirpus verecundus</i>	<i>Trichophorum planifolium</i>
<i>Simpsonais ambigua</i>	<i>Simpsonais ambigua</i>
<i>Sistrurus catenatus catenatus</i>	<i>Sistrurus catenatus</i>
<i>Solidago speciosa</i> var. <i>rigidiuscula</i>	<i>Solidago speciosa</i>
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 <i>dychei</i>
<i>Speotyto cunicularia</i>	<i>Athene cunicularia</i>
Stéphanomérie faux-jonc	Stéphanomérie à feuilles découpées
Sterne noire	Guifette noire
<i>Stizostedion vitreum glaucum</i>	<i>Sander vitreum glaucus</i>
<i>Strix occidentalis</i>	<i>Strix occidentalis caurina</i>
Sule de lands	Saule des landes
<i>Sylvilagus nuttallii nuttallii</i> (Population de la Colombie-Britannique)	<i>Sylvilagus nuttallii nuttallii</i>
<i>Sylvilagus nuttallii pinetis</i> (Population des Prairies)	<i>Sylvilagus nuttallii pinetis</i>
<i>Symphotrichum subulatum</i>	<i>Symphotrichum subulatum</i> (Population de Bathurst)
Talinum	Talinum faux-orphin
Tête carmin	Tête carminée
Tête rose (Population de l'Est)	Tête rose
Tête rose (Population du Manitoba)	Tête carminée
Tétras des armoises (Population de la Colombie-Britannique)	Tétras des armoises de la sous-espèce <i>phaios</i>
Tétras des armoises (Population des Prairies)	Tétras des armoises de la sous-espèce <i>urophasianus</i>
<i>Thamnophis sauritus</i> (Population Atlantique)	<i>Thamnophis sauritus</i> (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

NOMS UTILISÉS PAR LE COSEPAC DANS LE PASSÉ ET SYNONYMES *suite*

Anciens noms ou synonymes	Noms actuels utilisés par le COSEPAC (population)
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
<i>Ursus arctos</i>	<i>Ursus arctos</i> (Population du Nord-Ouest)
Vergerette naine	Vergerette à racine pivotante
<i>Virgulus sericeus</i>	<i>Symphyotrichum sericeum</i>
Woodsia obtuse	Woodsie obtuse

**COMMENT REJOINDRE LE PRÉSIDENT DU
COSEPAC ET LES COPRÉSIDENTS DES SOUS-COMITÉS**

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

SOUS-COMITÉS
Connaissances traditionnelles autochtones

<p>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</p>	<p>Henry Lickers Coprésident Conseil des Mohawks d'Akwesasne Département de l'environnement C.P. 579 Cornwall (Ontario) K6H 5T3</p>
---	---

Spécialistes des espèces

<p><i>Amphibiens et reptiles</i> Ronald J. Brooks (Ph.D.) Coprésident Department of Zoology College of Biological Science Edifice AXELROD University of Guelph Guelph (Ontario) N1G 2W1</p> <p>David M. Green (Ph.D.) Coprésident Musée Redpath Université McGill 859, rue Sherbrooke Ouest Montréal (Québec) H3A 2K6</p>	<p><i>Arthropodes</i> Paul Catling (Ph.D.) Coprésident Ferme expérimentale centrale Édifice Saunders Ottawa (Ontario) K1A 0C6</p> <p>Laurence Packer (Ph.D.) Coprésident Department of Biology York University 4700 Keele Street Toronto (Ontario) M3J 1P3</p>	<p><i>Oiseaux</i> Richard Cannings Coprésident 1330 East Debeck Road R.R. 1, Site 11 - Comp. 96 Naramata (Colombie-Britannique) V0H 1N0</p> <p>Marty L. Leonard (Ph.D.) Coprésidente Department of Biology Dalhousie University 1355, rue Oxford Halifax (Nouvelle-Écosse) B3H 4J1</p>
<p><i>Poissons d'eau douce</i> Robert Campbell (Ph.D.) Coprésident 983 Route 800 E R.R. #1 St. Albert (Ontario) K0A 3C0</p> <p>Claude Renaud (Ph.D.) Coprésident Musée canadien de la nature C.P. 3443 - Station D Ottawa (Ontario) K1P 6P4</p>	<p><i>Poissons marins</i> Paul Bentzen (Ph.D.) Coprésident Resource Conservation Genetics Dept. of Biology, Dalhousie University Halifax (Nouvelle-Écosse) B3H 4J1</p> <p>Howard Powles (Ph.D.) Coprésident 53, rue Lortie Gatineau (Québec) J9H 4G6</p>	<p><i>Mammifères marins</i> Randall Reeves (Ph.D.) Coprésident Okapi Wildlife Associates 27 Chandler Lane Hudson (Québec) J0P 1H0</p> <p>Andrew Trites (Ph.D.) Coprésident Marine Mammal Research Unit University of British Columbia Pièce 247, AERL, 2202 Main Mall Vancouver (Colombie Britannique) V6T 1Z4</p>
<p><i>Mollusques</i> Robert Forsyth Coprésident C.P. Box 3804 Smithers (Colombie-Britannique) V8T 3Y7</p> <p>Janice L. Smith Coprésidente Division, Recherche sur les conséquences pour les écosystèmes aquatiques Direction, Sciences & technologie, Eau Direction générale des sciences et de la technologie Environnement Canada C.P. 5050, 867, chemin Lakeshore Burlington (Ontario) L7R 4A6</p>	<p><i>Plantes et lichens</i> René Belland (Ph.D.) Coprésident (mousses et lichens) Devonian Botanic Garden University of Alberta Edmonton (Alberta) T6G 2E1</p> <p>Erich Haber (Ph.D.) Coprésident (plantes vasculaires) 60 Baywood Dr. Stittsville (Ontario) K2S 2H5</p>	<p><i>Mammifères terrestres</i> Mark Brigham (Ph.D.) Coprésident Department of Biology University of Regina Regina (Saskatchewan) S4S 0A2</p> <p>Marco Festa-Bianchet (Ph.D.) Coprésident Département de biologie Université de Sherbrooke Sherbrooke, Québec J1K 2R1</p>



COSEWIC
Committee on the
Status of Endangered
Wildlife in Canada

COSEPAC
Comité sur la
situation des espèces
en péril au Canada

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

Canada

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

