

# ESPÈCES SAUVAGES CANADIENNES EN PÉRIL

Octobre 2021



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  
Service canadien de la faune  
Environnement Canada  
351, boul. St-Joseph, 16<sup>th</sup> étage  
Gatineau (Québec) K1A 0H3

Courriel: [cosewic-cosepac@ec.gc.ca](mailto:cosewic-cosepac@ec.gc.ca)  
Site Web: <https://www.cosepac.ca>

Adresse postale:  
Place Vincent-Massey,  
16<sup>th</sup> étage,  
351, boul. St-Joseph,  
Gatineau (Québec)  
J8Y 3Z5

La présente publication est mise à jour au moins chaque année et contient les légères révisions de l'information du COSEPAC qui sont effectuées tout au long de l'année.

La présente publication peut être citée comme suit : COSEPAC. 2021. Espèces sauvages canadiennes en péril. Comité sur la situation des espèces en péril au Canada. Site Web : <https://registre-especes.canada.ca/index-fr.html#/documents?documentTypeId=33&sortBy=documentTypeSort&sortDirection=asc&pageSize=10> [Consulté le 1 novembre 2021].

Les rapports de situation du COSEPAC sont affichés dans le Registre public de la *Loi sur les espèces en péril* (LEP) <https://www.canada.ca/fr/environnement-changement-climatique/services/registre-public-especes-peril.html>

# TABLE DES MATIÈRES

AU SUJET DU COSEPAC+ .....	1
MANDAT DU COSEPAC .....	1
MEMBRES DU COSEPAC .....	1
DÉFINITIONS .....	1
TABLEAUX RÉCAPITULATIFS .....	2
Espèces sauvages désignées dans les catégories de « risque » et dans la catégorie « disparue », ainsi que dans les catégories « non en péril » et « données insuffisantes » .....	2
Tableau 1a. Résumé des résultats des évaluations du COSEPAC pour les catégories de « risque » (disparue du pays, en voie de disparition, menacée et préoccupante) (826 espèces sauvages) et pour la catégorie « disparue » (19 espèces sauvages). Les résultats prennent en considération la période incluant la réunion de mai 2021 .....	2
Tableau 1b. Résumé des résultats des évaluations du COSEPAC pour les catégories de « risque » (disparue du pays, en voie de disparition, menacée et préoccupante) (823 espèces sauvages) et pour la catégorie « disparue » (19 espèces sauvages). Les résultats prennent en considération la période incluant la réunion de novembre 2020.....	2
Tableau 2a. Résumé des résultats des évaluations du COSEPAC pour les catégories d'espèces sauvages non en péril. Les résultats prennent en considération la période incluant la réunion de mai 2021. ....	3
Tableau 2b. Résumé des résultats des évaluations du COSEPAC pour les catégories d'espèces sauvages non en péril. Les résultats prennent en considération la période incluant la réunion de novembre 2020.....	3
Tableau 3a. Résumé des résultats des évaluations du COSEPAC pour la catégorie d'espèces sauvages dont les données sont insuffisantes. Les résultats incluent ceux de la réunion de mai 2021. ....	4
Tableau 3b. Résumé des résultats des évaluations du COSEPAC pour la catégorie d'espèces sauvages dont les données sont insuffisantes. Les résultats prennent en considération la période incluant la réunion de novembre 2020. ....	4
Résultats de la réunion de mai 2021 et de novembre 2020 du COSEPAC (tableaux 4 à 5) ..	5
Tableau 4a. Espèces sauvages par catégorie et taxon de la réunion de mai 2021. ....	5
Tableau 4b. Espèces sauvages par catégorie et taxon de la réunion de novembre 2020. ....	5
Tableau 5a. Espèces sauvages par catégorie et type de changement de la réunion de mai 2021. ....	6
Tableau 5b. Espèces sauvages par catégorie et type de changement de la réunion de novembre 2020. ....	6
Explication de la terminologie et des symboles relatifs au statut des espèces sauvages....	7
RÉSULTATS DES ÉVALUATIONS DU COSEPAC .....	8
Information utilisée pour l'évaluation.....	8

Aire d'occurrence.....	8
Au sujet de l'inscription légale des espèces sauvages évaluées par le COSEPAC.....	9
Tableau 6. Espèces sauvages 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 (19 espèces sauvages). .....	10
Tableau 7. Espèces sauvages évaluées et désignées dans l'une des catégories de « risque » (disparue du pays, en voie de disparition, menacée ou préoccupante) (826 espèces sauvages), avec leur aire d'occurrence (par province, territoire ou océan), et la date de la dernière évaluation. Pour les espèces sauvages « disparue du pays », l'aire d'occurrence historique et la date approximative de disparition du Canada sont indiquées. ....	12
Tableau 8. Espèces sauvages évaluées par le COSEPAC et classées dans la catégorie « non en péril ». L'aire de répartition où l'espèce sauvage (par province, territoire ou océan) et la date de la dernière évaluation sont indiquées. Il est à noter que les espèces sauvages 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 (202 espèces sauvages). .....	57
Tableau 9. Espèces sauvages étudiées par le COSEPAC et classées dans la catégorie « données insuffisantes » en raison d'une insuffisance de données scientifiques au moment de l'évaluation. L'aire de répartition où l'espèce sauvage (par province, territoire ou océan) et la date de la dernière évaluation sont indiquées. Il est à noter que les espèces sauvages 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 (62 espèces sauvages). .....	68
ESPÈCES SAUVAGES AYANT FAIT L'OBJET D'UNE RÉVISION DE LA CLASSIFICATION .....	72
NOMS UTILISÉS PAR LE COSEPAC DANS LE PASSÉ ET SYNONYMES .....	128

# AU SUJET DU COSEPAC<sup>+</sup>

## MANDAT DU COSEPAC

Le Comité sur la situation des espèces en péril au Canada (COSEPAC) évalue la situation, au niveau national, des espèces sauvages, 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 sauvages 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 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.

## DÉFINITIONS

Les définitions qui suivent sont utilisées par le COSEPAC.

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 sauvage 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.

<sup>+</sup> Le nom du CSEMDC a été remplacé par le nom COSEPAC en 1999

<sup>\*</sup> Anciennement décrite comme « en danger de disparition » avant 2000.

<sup>\*\*</sup> Anciennement décrite comme « vulnérable » de 1990 à 1999, ou « rare » avant 1990.

<sup>\*\*\*</sup> Anciennement décrite comme « aucune catégorie » ou « aucune désignation nécessaire ».

<sup>\*\*\*\*</sup> Anciennement décrite comme « indéterminée » de 1994 à 1999 ou « DSIDD » (Données scientifiques insuffisantes pour donner une désignation) avant 1994.

## TABLEAUX RÉCAPITULATIFS

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

Tableau 1a. Résumé des résultats des évaluations du COSEPAC pour les catégories de « risque » (disparue du pays, en voie de disparition, menacée et préoccupante) (826 espèces sauvages) et pour la catégorie « disparue » (19 espèces sauvages). Les résultats prennent en considération la période incluant la réunion de mai 2021

TAXON	DISPARUE	DISPARUE DU PAYS	EN VOIE DE DISPARITION	MENACÉE	PRÉOCCUPANTE	TOTAUX
Mammifères	4	2	32	16	30	84
Oiseaux	3	2	34	28	28	95
Reptiles	0	5	17	10	17	49
Amphibiens	0	1	13	5	9	28
Poissons	10	2	84	59	58	213
Arthropodes	0	4	42	10	19	75
Mollusques	1	2	23	7	13	46
Plantes vasculaires	0	3	108	48	51	210
Mousses	1	1	11	4	5	22
Lichens	0	0	5	9	9	23
Totaux	19	22	369	196	239	845

Tableau 1b. Résumé des résultats des évaluations du COSEPAC pour les catégories de « risque » (disparue du pays, en voie de disparition, menacée et préoccupante) (823 espèces sauvages) et pour la catégorie « disparue » (19 espèces sauvages). Les résultats prennent en considération la période incluant la réunion de novembre 2020.

TAXON	DISPARUE	DISPARUE DU PAYS	EN VOIE DE DISPARITION	MENACÉE	PRÉOCCUPANTE	TOTAUX
Mammifères	4	2	32	16	30	84
Oiseaux	3	2	33	30	27	95
Reptiles	0	5	17	10	17	49
Amphibiens	0	1	13	5	9	28
Poissons	10	2	84	59	58	213
Arthropodes	0	4	43	10	17	74
Mollusques	1	2	22	6	13	44
Plantes vasculaires	0	3	108	49	50	210
Mousses	1	1	11	4	5	22
Lichens	0	0	6	8	9	23
Totaux	19	22	369	197	235	842

**Tableau 2a. Résumé des résultats des évaluations du COSEPAC pour les catégories d'espèces sauvages non en péril. Les résultats prennent en considération la période incluant la réunion de mai 2021.**

<b>TAXON</b>	<b>NON EN PÉRIL</b>
Mammifères	45
Oiseaux	38
Reptiles	5
Amphibiens	15
Poissons	67
Arthropodes	2
Mollusques	3
Plantes vasculaires	23
Mousses	3
Lichens	1
<b>Totaux</b>	<b>202</b>

**Tableau 2b. Résumé des résultats des évaluations du COSEPAC pour les catégories d'espèces sauvages non en péril. Les résultats prennent en considération la période incluant la réunion de novembre 2020.**

<b>TAXON</b>	<b>NON EN PÉRIL</b>
Mammifères	45
Oiseaux	38
Reptiles	5
Amphibiens	15
Poissons	67
Arthropodes	2
Mollusques	3
Plantes vasculaires	23
Mousses	3
Lichens	1
<b>Totaux</b>	<b>202</b>

**Tableau 3a. Résumé des résultats des évaluations du COSEPAC pour la catégorie d'espèces sauvages dont les données sont insuffisantes. Les résultats incluent ceux de la réunion de mai 2021.**

<b>TAXON</b>	<b>DONNÉES INSUFFISANTES</b>
Mammifères	7
Oiseaux	2
Reptiles	0
Amphibiens	1
Poissons	33
Arthropodes	5
Mollusques	5
Plantes vasculaires	5
Mousses	1
Lichens	3
Totaux	62

**Tableau 3b. Résumé des résultats des évaluations du COSEPAC pour la catégorie d'espèces sauvages dont les données sont insuffisantes. Les résultats prennent en considération la période incluant la réunion de novembre 2020.**

<b>TAXON</b>	<b>DONNÉES INSUFFISANTES</b>
Mammifères	7
Oiseaux	2
Reptiles	0
Amphibiens	1
Poissons	33
Arthropodes	5
Mollusques	5
Plantes vasculaires	5
Mousses	1
Lichens	3
Totaux	62



## Résultats de la réunion de mai 2021 et de novembre 2020 du COSEPAC (tableaux 4 à 5)

Tableau 4a. Espèces sauvages par catégorie et taxon de la réunion de mai 2021.

TAXON	DISPARUE	DISPARUE DU PAYS	EN VOIE DE DISPARITION	MENACÉE	PRÉOCCUPANTE	NON EN PÉRIL	DONNÉES INSUFFISANTES	TOTAUX
Mammifères	0	0	0	1	0	0	0	1
Oiseaux	0	0	1	1	3	0	0	5
Reptiles	0	0	1	1	1	0	0	3
Amphibiens	0	0	0	0	1	0	0	1
Poissons	0	0	2	0	1	0	0	3
Arthropodes	0	0	1	0	2	0	0	3
Mollusques	0	0	1	2	0	0	0	3
Plantes vasculaires	0	0	0	3	2	0	0	5
Mousses	0	0	0	0	0	0	0	0
Lichens	0	0	1	1	0	0	0	2
Totaux	0	0	7	9	10	0	0	26

Tableau 4b. Espèces sauvages par catégorie et taxon de la réunion de novembre 2020.

TAXON	DISPARUE	DISPARUE DU PAYS	EN VOIE DE DISPARITION	MENACÉE	PRÉOCCUPANTE	NON EN PÉRIL	DONNÉES INSUFFISANTES	TOTAUX
Mammifères	0	0	2	1	1	2	0	6
Oiseaux	0	0	2	3	2	1	0	8
Reptiles	0	0	0	0	0	0	0	0
Amphibiens	0	0	0	0	0	0	0	0
Poissons	0	0	7	5	4	1	4	21
Arthropodes	0	0	0	1	0	0	1	2
Mollusques	0	0	0	0	0	0	0	0
Plantes vasculaires	0	0	1	2	0	0	0	3
Mousses	0	0	0	0	0	0	0	0
Lichens	0	0	0	0	0	0	0	0
Totaux	0	0	12	12	7	4	5	40

**Tableau 5a. Espèces sauvages par catégorie et type de changement de la réunion de mai 2021.**

TYPÉ DE CHANGEMENT	DISPARUE	DISPARUE DU PAYS	EN VOIE DE DISPARITION	MENACÉE	PRÉOCCUPANTE	NON EN PÉRIL	DONNÉES INSUFFISANTES	TOTAUX
Nouvelle	0	0	1	1	1	0	0	3
Dans une catégorie de risque plus élevée ↑	0	0	1	1	0	0	0	2
Dans une catégorie de risque moins élevée ↓	0	0	0	1	4	0	0	5
Modification ☼	0	0	0	0	0	0	0	0
Aucune modification ↔	0	0	5	6	5	0	0	16
Réorganisation ↻	0	0	0	0	0	0	0	0
N'étant plus en péril √	0	0	0	0	0	0	0	0
Totaux	0	0	7	9	10	0	0	26

**Tableau 5b. Espèces sauvages par catégorie et type de changement de la réunion de novembre 2020.**

TYPÉ DE CHANGEMENT	DISPARUE	DISPARUE DU PAYS	EN VOIE DE DISPARITION	MENACÉE	PRÉOCCUPANTE	NON EN PÉRIL	DONNÉES INSUFFISANTES	TOTAUX
Nouvelle	0	0	5	6	1	1	4	17
Dans une catégorie de risque plus élevée ↑	0	0	1	2	0	0	0	3
Dans une catégorie de risque moins élevée ↓	0	0	0	1	1	0	0	2
Modification ☼	0	0	1	0	1	0	1	3
Aucune modification ↔	0	0	4	2	3	0	0	9
Réorganisation ↻	0	0	1	1	1	2	0	5
N'étant plus en péril √	0	0	0	0	0	1	0	1
Totaux	0	0	12	12	7	4	5	40

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

- ↑ L'espèce sauvage est inscrite à une catégorie de risque plus élevée après qu'il y ait eu une révision de la classification à la date indiquée.
  - ↓ L'espèce sauvage est inscrite à une catégorie de moindre risque après qu'il y ait eu une révision de la classification à la date indiquée.
  - ↔ L'espèce sauvage demeure dans la même catégorie de risque après qu'il y ait eu une révision de la classification à la date indiquée.
  - ⊗ L'espèce sauvage 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 sauvage sous une unité désignable différente à la date indiquée.
  - √ L'espèce sauvage est passée d'une catégorie de risque à la catégorie « non en péril » à la date indiquée.
- (*aucun symbole*) Nouvelle espèce sauvage 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 sauvages 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 apparaissant à gauche fournissent des renseignements sur le résultat des révisions de la classification (voir la page trois pour la signification des symboles).

La première « Liste des espèces sauvages en péril » du COSEPAC a été publiée en 1978. En 1990, il a été décidé que toutes les espèces sauvages 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 sauvages évaluées et désignées « disparues ». La deuxième section (tableau 7) comprend les espèces sauvages évaluées et désignées « disparues du pays », « en voie de disparition », « menacées » ou « préoccupantes ». La troisième section (tableau 8) comprend les espèces sauvages évaluées et classées dans la catégorie « non en péril ». La quatrième section (tableau 9) comprend les espèces sauvages 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 sauvage à l'évaluation ou pour permettre une évaluation du risque de disparition de l'espèce sauvage.

### Information utilisée pour l'évaluation

Le Comité sur la situation des espèces en péril au Canada (COSEPAC) utilise les meilleurs renseignements disponibles lorsqu'il évalue la situation d'une espèce sauvage. Ces renseignements se trouvent habituellement dans un rapport de situation du COSEPAC. Ces évaluations se font en considérant plusieurs facteurs, dont l'admissibilité d'une espèce sauvage à l'évaluation et le statut proposé par l'application des critères quantitatifs du COSEPAC (ils sont adaptés à partir des critères utilisés par l'Union internationale pour la conservation de la nature, UICN). Pour obtenir de plus amples renseignements sur les rapports de situation et sur les processus d'évaluation, vous pouvez consulter le site Web du COSEPAC, au [www.cosewic.ca](http://www.cosewic.ca).

### Aire d'occurrence

La répartition géographique de chacune des espèces sauvages est définie suivant les provinces, les territoires et les océans où se trouvent les espèces sauvages. 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 sauvage. Plusieurs lignes directrices sont suivies au moment de la détermination de l'aire d'occurrence d'une espèce sauvage: 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 sauvage.

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 sauvages évaluées par le COSEPAC**

Le COSEPAC se réunit deux fois par année pour évaluer la situation des espèces sauvages. Depuis 2004, le COSEPAC présente un rapport annuel au ministre fédéral de l'Environnement et Changement climatique. Ce rapport annuel inclut tous les résultats d'évaluation pour les espèces sauvages que le COSEPAC a évaluées depuis son dernier rapport.

Les espèces sauvages 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 LEP. En se fondant en partie sur l'évaluation de la situation du COSEPAC, le gouvernement peut décider d'ajouter une espèce sauvage à la Liste des espèces sauvages en péril de la LEP, de ne pas ajouter une espèce sauvage à la Liste des espèces sauvages en péril ou de renvoyer la question 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 Registre public de la LEP (<https://www.canada.ca/fr/environnement-changement-climatique/services/registre-public-especes-peril.html>).

Tableau 6. Espèces sauvages 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 (19 espèces sauvages).

DISPARUE (19)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence historique	Date de disparition	Date de l'évaluation
<b>Mammifères (4)</b>						
↔	Caribou de la sous-espèce <i>dawsoni</i>	<i>Rangifer tarandus dawsoni</i>		BC	années 1920	mai 2000
↻	Morse de l'Atlantique	<i>Odobenus rosmarus rosmarus</i>	Population de la Nouvelle-Écosse, de Terre-Neuve et du golfe du Saint-Laurent	QC NB PE NS NL Océan Atlantique		avril 2017
↻	Ours grizzli	<i>Ursus arctos</i>	Population de l'Ungava	QC NL		mai 2012
↔	Vison de mer	<i>Mustela macrodon</i>		NB NS Océan Atlantique	1894	mai 2000
<b>Oiseaux (3)</b>						
↔	Eider du Labrador	<i>Camptorhynchus labradorius</i>		QC NB NS NL	1875	mai 2000
↔	Grand Pingouin	<i>Pinguinus impennis</i>		QC NB NS NL	1844	mai 2000
↔	Tourte voyageuse	<i>Ectopistes migratorius</i>		SK MB ON QC NB PE NS	1914	mai 2000
<b>Reptiles (0)</b>						
<b>Amphibiens (0)</b>						
<b>Poissons (10)</b>						
↑	Bar rayé	<i>Morone saxatilis</i>	Population du fleuve Saint-Laurent	QC		novembre 2019
↔	Cisco de profondeur	<i>Coregonus johanna</i>		ON	1952	mai 2000
↔	Doré bleu	<i>Sander vitreus glaucus</i>		ON	1965	mai 2000
↔	Épinoche à trois épines benthique du lac Hadley	<i>Gasterosteus aculeatus</i>		BC	1999	mai 2000
↔	Épinoche à trois épines limnétique du lac Hadley	<i>Gasterosteus aculeatus</i>		BC	1999	mai 2000

## DISPARUE (19)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence historique	Date de disparition	Date de l'évaluation
	Grand corégone	<i>Coregonus clupeaformis</i>	Population d'individus de petite taille du lac Como	ON		avril 2018
	Grand corégone	<i>Coregonus clupeaformis</i>	Population d'individus de grande taille du lac Como	ON		avril 2018
↻	Kiyi du lac Ontario	<i>Coregonus kiyi orientalis</i>		ON	1964	mai 2005
↔	Naseux des rapides de Banff	<i>Rhinichthys cataractae smithi</i>		AB	1986	mai 2000
↑	Saumon atlantique	<i>Salmo salar</i>	Population du lac Ontario	ON Océan Atlantique	la dernière observation remonte à 1898	novembre 2010
<b>Arthropodes (0)</b>						
<b>Mollusques (1)</b>						
↔	Patelle des zostères	<i>Lottia alveus alveus</i>		Océan Atlantique	1929	mai 2000
<b>Plantes vasculaires (0)</b>						
<b>Mousses (1)</b>						
	Macounie luisante	<i>Neomacounia nitida</i>		ON	aucune observation depuis 1864	novembre 2002
<b>Lichens (0)</b>						

Tableau 7. Espèces sauvages évaluées et désignées dans l'une des catégories de « risque » (disparue du pays, en voie de disparition, menacée ou préoccupante) (826 espèces sauvages), avec leur aire d'occurrence (par province, territoire ou océan), et la date de la dernière évaluation. Pour les espèces sauvages « 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
<b>Mammifères (2)</b>						
↔	Baleine grise	<i>Eschrichtius robustus</i>	Population de l'Atlantique	Océan Atlantique	avant la fin des années 1800	novembre 2009
↔	Putois d'Amérique	<i>Mustela nigripes</i>		AB SK	1974	avril 2009
<b>Oiseaux (2)</b>						
↔	Tétras des armoises de la sous-espèce <i>phaios</i>	<i>Centrocercus urophasianus phaios</i>		BC	aucune observation depuis les années 1960	avril 2008
↔	Tétras des prairies	<i>Tympanuchus cupido pinnatus</i>		AB SK MB ON	la dernière observation remonte à 1987 en Saskatchewan	novembre 2009
<b>Reptiles (5)</b>						
↔	Couleuvre à nez mince du Pacifique	<i>Pituophis catenifer catenifer</i>		BC	aucune observation depuis 1957	mai 2012
↔	Crotale des bois	<i>Crotalus horridus</i>		ON	1941	novembre 2010
↔	Lézard à petites cornes mineur	<i>Phrynosoma douglasii</i>		BC	Dernière observation en 1957	novembre 2018
☀	Tortue boîte de l'Est	<i>Terrapene carolina</i>		ON		novembre 2014
↔	Tortue de l'Ouest	<i>Actinemys marmorata</i>		BC	aucune observation depuis 1959	mai 2012
<b>Amphibiens (1)</b>						
↻	Salamandre tigrée de l'Est	<i>Ambystoma tigrinum</i>	Population carolinienne	ON	1915	novembre 2012
<b>Poissons (2)</b>						
↔	Gravelier	<i>Erimystax x-punctatus</i>		ON	la dernière observation remonte à 1958, dans le bassin de la rivière Thames	mai 2019
↔	Spatulaire	<i>Polyodon spathula</i>		ON	1913	mai 2019



## 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
<b>Arthropodes (4)</b>						
↔	Bleu mélissa	<i>Plebejus samuelis</i>		ON	1991	mai 2019
↔	Lutin givré	<i>Callophrys irus</i>		ON	1988	mai 2019
↔	Marbré insulaire	<i>Euchloe ausonides insulanus</i>		BC	avant 1910	avril 2010
	Nécrophore d'Amérique	<i>Nicrophorus americanus</i>		ON QC		novembre 2011
<b>Mollusques (2)</b>						
↔	Alasmidonte naine	<i>Alasmidonta heterodon</i>		NB	1968	novembre 2009
↔	Escargot du Puget	<i>Cryptomastix devia</i>		BC	aucune observation depuis 1905	mai 2013
<b>Plantes vasculaires (3)</b>						
↔	Collinsie printanière	<i>Collinsia verna</i>		ON	aucune observation depuis 1954	mai 2000
↔	Desmodie d'Illinois	<i>Desmodium illinoense</i>		ON	aucune observation depuis 1888	mai 2000
	Lupin d'Orégon	<i>Lupinus oreganus</i>		BC	La dernière observation date de 1929	novembre 2008
<b>Mousses (1)</b>						
↔	Ptychomitre à feuilles incurvées	<i>Ptychomitrium incurvum</i>		ON	1828	mai 2012
<b>Lichens (0)</b>						

EN VOIE DE DISPARITION (369)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation
<b>Mammifères (32)</b>					
↔	Baleine à bec commune	<i>Hyperoodon ampullatus</i>	Population du plateau néo-écossais	Océan Atlantique	mai 2011
↻	Baleine grise	<i>Eschrichtius robustus</i>	Population du groupe s'alimentant le long de la côte du Pacifique	BC Océan Pacifique	novembre 2017
	Baleine grise	<i>Eschrichtius robustus</i>	Population du Pacifique Ouest	BC Océan Pacifique	novembre 2017
↔	Baleine noire de l'Atlantique Nord	<i>Eubalaena glacialis</i>		Océan Atlantique	novembre 2013
↔	Baleine noire du Pacifique Nord	<i>Eubalaena japonica</i>		Océan Pacifique	mai 2015
↔	Béluga	<i>Delphinapterus leucas</i>	Population de la baie d'Ungava	QC Océan Arctique Océan Atlantique	novembre 2020
↑	Béluga	<i>Delphinapterus leucas</i>	Population de l'estuaire du Saint-Laurent	QC Océan Atlantique	novembre 2014
↑	Béluga	<i>Delphinapterus leucas</i>	Population de la baie Cumberland	NU Océan Arctique	novembre 2020
↔	Blaireau d'Amérique de la sous-espèce <i>jacksoni</i>	<i>Taxidea taxus jacksoni</i>		ON	novembre 2012
↻	Blaireau d'Amérique de la sous-espèce <i>jeffersonii</i>	<i>Taxidea taxus jeffersonii</i>	Population de l'Ouest	BC	novembre 2012
↻	Blaireau d'Amérique de la sous-espèce <i>jeffersonii</i>	<i>Taxidea taxus jeffersonii</i>	Population de l'Est	BC	novembre 2012
↻	Caribou	<i>Rangifer tarandus</i>	Population des montagnes du Centre	BC AB	mai 2014
↻	Caribou	<i>Rangifer tarandus</i>	Population des montagnes du Sud	BC	mai 2014
	Caribou	<i>Rangifer tarandus</i>	Population migratrice de l'Est	MB ON QC NL	avril 2017
	Caribou	<i>Rangifer tarandus</i>	Population des monts Torngat	NU QC NL	novembre 2016
↑	Caribou	<i>Rangifer tarandus</i>	Population Dolphin-et-Union	NT NU	novembre 2017

EN VOIE DE DISPARITION (369)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation
↔	Caribou	<i>Rangifer tarandus</i>	Population de la Gaspésie-Atlantique	QC	novembre 2014
↔	Chauve-souris nordique	<i>Myotis septentrionalis</i>		YT NT BC AB SK MB ON QC NB PE NS NL	novembre 2013
↔	Épaulard	<i>Orcinus orca</i>	Population résidente du sud du Pacifique Nord-Est	Océan Pacifique	novembre 2008
↔	Marmotte de l'île de Vancouver	<i>Marmota vancouverensis</i>		BC	mai 2019
↔	Musaraigne de Bendire	<i>Sorex bendirii</i>		BC	avril 2016
↔	Petite chauve- souris brune	<i>Myotis lucifugus</i>		YT NT BC AB SK MB ON QC NB PE NS NL	novembre 2013
↔	Phoque commun de la sous-espèce des lacs des Loups Marins	<i>Phoca vitulina mellonae</i>		QC	avril 2018
↔	Pipistrelle de l'Est	<i>Perimyotis subflavus</i>		ON QC NB NS	novembre 2013
↔	Rat kangourou d'Ord	<i>Dipodomys ordii</i>		AB SK	avril 2017
↔	Rorqual bleu	<i>Balaenoptera musculus</i>	Population de l'Atlantique	Océan Atlantique	mai 2012
↔	Rorqual bleu	<i>Balaenoptera musculus</i>	Population du Pacifique	Océan Pacifique	mai 2012
☀	Rorqual boréal	<i>Balaenoptera borealis</i>	Population de l'Atlantique	Océan Atlantique	mai 2019
↔	Rorqual boréal	<i>Balaenoptera borealis</i>	Population du Pacifique	Océan Pacifique	mai 2013
↔	Souris des moissons de la sous-espèce <i>dychei</i>	<i>Reithrodontomys megalotis dychei</i>		AB	novembre 2019
↑	Souris des moissons de la sous-espèce <i>megalotis</i>	<i>Reithrodontomys megalotis megalotis</i>		BC	novembre 2019
↔	Taupe de Townsend	<i>Scapanus townsendii</i>		BC	novembre 2014
<b>Oiseaux (34)</b>					
↔	Alouette hausse-col de la sous-espèce <i>strigata</i>	<i>Eremophila alpestris strigata</i>		BC	avril 2018
↔	Bécasseau maubèche de la sous-espèce <i>rufa</i>	<i>Calidris canutus rufa</i>	Population hivernant dans la Terre de Feu et en Patagonie	NT NU AB SK MB ON QC NB PE NS NL	novembre 2020

EN VOIE DE DISPARITION (369)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation
↪	Bécasseau maubèche de la sous-espèce <i>rufa</i>	<i>Calidris canutus rufa</i>	Population hivernant dans le sud-est des États-Unis, le golfe du Mexique et les Caraïbes	NT NU AB SK MB ON QC NB PE NS NL	novembre 2020
↔	Bruant de Henslow	<i>Ammodramus henslowii</i>		ON QC	mai 2011
↔	Bruant vespéral de la sous-espèce <i>affinis</i>	<i>Poocetes gramineus affinis</i>		BC	avril 2018
↔	Chevêche des terriers	<i>Athene cunicularia</i>		BC AB SK MB	avril 2017
↔	Chouette tachetée de la sous-espèce <i>caurina</i>	<i>Strix occidentalis caurina</i>		BC	avril 2008
↔	Colin de Virginie	<i>Colinus virginianus</i>		ON	mai 2013
↔	Courlis esquimau	<i>Numenius borealis</i>		YT NT NU AB SK MB ON QC NB PE NS NL	novembre 2009
↔	Effraie des clochers	<i>Tyto alba</i>	Population de l'Est	ON	novembre 2010
	Grèbe esclavon	<i>Podiceps auritus</i>	Population des îles de la Madeleine	QC	avril 2009
↔	Grue blanche	<i>Grus americana</i>		NT AB SK MB	avril 2010
	Martinet sombre	<i>Cypseloides niger</i>		BC AB	mai 2015
↔	Moqueur des armoises	<i>Oreoscoptes montanus</i>		BC AB SK	novembre 2010
↔	Moucherolle vert	<i>Empidonax virescens</i>		ON	avril 2010
↑	Mouette blanche	<i>Pagophila eburnea</i>		NT NU NL	avril 2006
↑	Mouette rosée	<i>Rhodostethia rosea</i>		NU MB NL Océan Arctique Océan Atlantique	mai 2021
↑	Paruline azurée	<i>Setophaga cerulea</i>		ON QC	novembre 2010
↔	Paruline de Kirtland	<i>Setophaga kirtlandii</i>		ON	avril 2008
↔	Paruline orangée	<i>Protonotaria citrea</i>		ON	novembre 2016
↔	Paruline polyglotte de la sous-espèce <i>auricollis</i>	<i>Icteria virens auricollis</i>	Population des montagnes du Sud	BC	novembre 2011

EN VOIE DE DISPARITION (369)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation
↑	Paruline polyglotte de la sous-espèce <i>virens</i>	<i>Icteria virens virens</i>		ON	novembre 2011
↔	Pic à tête blanche	<i>Picoides albolarvatus</i>		BC	novembre 2010
↑	Pic à tête rouge	<i>Melanerpes erythrocephalus</i>		SK MB ON QC	avril 2018
↔	Pic de Williamson	<i>Sphyrapicus thyroideus</i>		BC	novembre 2017
↻	Pie-grièche migratrice de la sous-espèce de l'Est	<i>Lanius ludovicianus ssp.</i>		ON QC	mai 2014
↑	Plectrophane à ventre noir	<i>Calcarius ornatus</i>		AB SK MB	novembre 2019
↔	Pluvier montagnard	<i>Charadrius montanus</i>		AB SK	novembre 2009
↔	Pluvier siffleur de la sous-espèce <i>circumcinctus</i>	<i>Charadrius melodus circumcinctus</i>		AB SK MB ON	novembre 2013
↔	Pluvier siffleur de la sous-espèce <i>melodus</i>	<i>Charadrius melodus melodus</i>		QC NB PE NS NL	novembre 2013
↑	Puffin à pieds roses	<i>Ardenna creatopus</i>		BC Océan Pacifique	novembre 2016
↔	Râle élégant	<i>Rallus elegans</i>		ON	mai 2011
↔	Sterne de Dougall	<i>Sterna dougallii</i>		QC NB NS	avril 2009
↔	Tétras des armoises de la sous-espèce <i>urophasianus</i>	<i>Centrocercus urophasianus urophasianus</i>		AB SK	avril 2008
<b>Reptiles (17)</b>					
↑	Couleuvre à petite tête	<i>Thamnophis butleri</i>		ON	novembre 2010
↔	Couleuvre à queue pointue	<i>Contia tenuis</i>		BC	novembre 2009
↔	Couleuvre agile bleue	<i>Coluber constrictor foxii</i>		ON	mai 2012
↻	Couleuvre fauve de l'Est	<i>Pantherophis vulpinus</i>	Population carolinienne	ON	avril 2008
↻	Couleuvre fauve de l'Est	<i>Pantherophis vulpinus</i>	Population des Grands Lacs et du Saint-Laurent	ON	avril 2008
↔	Couleuvre nocturne du désert	<i>Hypsiglena chlorophaea</i>		BC	mai 2011

EN VOIE DE DISPARITION (369)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation
↔	Couleuvre ratière grise	<i>Pantherophis spiloides</i>	Population carolinienne	ON	avril 2018
↑	Couleuvre royale	<i>Regina septemvittata</i>		ON	avril 2010
↻	Massasauga	<i>Sistrurus catenatus</i>	Population carolinienne	ON	novembre 2012
↔	Scinque pentaligne commun	<i>Plestiodon fasciatus</i>	Population carolinienne	ON	mai 2021
	Tortue caouanne	<i>Caretta caretta</i>		Océan Atlantique	avril 2010
↻	Tortue luth	<i>Dermochelys coriacea</i>	Population de l'Atlantique	Océan Atlantique	mai 2012
↻	Tortue luth	<i>Dermochelys coriacea</i>	Population du Pacifique	Océan Pacifique	mai 2012
↑	Tortue molle à épines	<i>Apalone spinifera</i>		ON QC	avril 2016
↔	Tortue mouchetée	<i>Emydoidea blandingii</i>	Population de la Nouvelle-Écosse	NS	novembre 2016
↑	Tortue mouchetée	<i>Emydoidea blandingii</i>	Population des Grands Lacs et du Saint-Laurent	ON QC	novembre 2016
↔	Tortue ponctuée	<i>Clemmys guttata</i>		ON QC	novembre 2014
<b>Amphibiens (13)</b>					
	<i>Ambystoma unisexué</i>	<i>Ambystoma laterale - texanum</i>	Population dépendante de la salamandre à petite bouche	ON	avril 2016
	<i>Ambystoma unisexué</i>	<i>Ambystoma laterale - (2) jeffersonianum</i>	Population dépendante de la salamandre de Jefferson	ON	avril 2016
↑	Crapaud de Fowler	<i>Anaxyrus fowleri</i>		ON	avril 2010
↔	Grenouille léopard	<i>Lithobates pipiens</i>	Population des Rocheuses	BC	avril 2009
↔	Grenouille maculée de l'Oregon	<i>Rana pretiosa</i>		BC	mai 2011
↔	Rainette grillon de Blanchard	<i>Acris blanchardi</i>		ON	mai 2011
↔	Salamandre à petite bouche	<i>Ambystoma texanum</i>		ON	mai 2014
↑	Salamandre de Jefferson	<i>Ambystoma jeffersonianum</i>		ON	novembre 2010

EN VOIE DE DISPARITION (369)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation
↔	Salamandre sombre des montagnes	<i>Desmognathus ochrophaeus</i>	Population carolinienne	ON	avril 2018
↑	Salamandre sombre des montagnes	<i>Desmognathus ochrophaeus</i>	Population des Appalaches	QC	avril 2018
↻	Salamandre sombre du Nord	<i>Desmognathus fuscus</i>	Population carolinienne	ON	mai 2012
↻	Salamandre tigrée de l'Est	<i>Ambystoma tigrinum</i>	Population des Prairies	MB	novembre 2013
↻	Salamandre tigrée de l'Ouest	<i>Ambystoma mavortium</i>	Population des montagnes du Sud	BC	novembre 2012
<b>Poissons (84)</b>					
↑	Bar rayé	<i>Morone saxatilis</i>	Population de la baie de Fundy	NB NS Océan Atlantique	novembre 2012
↑	Bocaccio	<i>Sebastes paucispinis</i>		Océan Pacifique	novembre 2013
↑	Brosme	<i>Brosme brosme</i>		Océan Atlantique	novembre 2012
↑	Chabot de la chaîne côtière	<i>Cottus aleuticus</i>	Population du lac Cultus	BC	novembre 2019
↔	Chat-fou du Nord	<i>Noturus stigmosus</i>		ON	mai 2012
↔	Chevalier cuivré	<i>Moxostoma hubbsi</i>		QC	mai 2014
↔	Cisco à museau court	<i>Coregonus reighardi</i>		ON	avril 2017
↑	Cisco de printemps	<i>Coregonus sp.</i>		QC	avril 2009
↔	Corégone de l'Atlantique	<i>Coregonus huntsmanni</i>		NS	novembre 2010
↑	Crapet sac-à-lait	<i>Lepomis gulosus</i>		ON	mai 2015
↻	Dard de rivière	<i>Percina shumardi</i>	Populations des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent	ON	avril 2016
↑	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	Population d'individus de grande taille du lac Utopia	NB	novembre 2018
↑	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	Population d'individus de petite taille du lac Utopia	NB	novembre 2018
↔	Épinoche à trois épines benthique du lac Enos	<i>Gasterosteus aculeatus</i>		BC	mai 2012
↔	Épinoche à trois épines benthique du lac Paxton	<i>Gasterosteus aculeatus</i>		BC	avril 2010

EN VOIE DE DISPARITION (369)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation
↔	Épinoche à trois épines benthique du ruisseau Vananda	<i>Gasterosteus aculeatus</i>		BC	avril 2010
	Épinoche à trois épines lentique du lac Misty	<i>Gasterosteus aculeatus</i>		BC	novembre 2006
↔	Épinoche à trois épines limnétique du lac Enos	<i>Gasterosteus aculeatus</i>		BC	mai 2012
↔	Épinoche à trois épines limnétique du lac Paxton	<i>Gasterosteus aculeatus</i>		BC	avril 2010
↔	Épinoche à trois épines limnétique du ruisseau Vananda	<i>Gasterosteus aculeatus</i>		BC	avril 2010
	Épinoche à trois épines lotique du lac Misty	<i>Gasterosteus aculeatus</i>		BC	novembre 2006
↻	Esturgeon blanc	<i>Acipenser transmontanus</i>	Population du cours supérieur de la rivière Kootenay	BC	novembre 2012
↻	Esturgeon blanc	<i>Acipenser transmontanus</i>	Population du cours supérieur du fleuve Fraser	BC	novembre 2012
↻	Esturgeon blanc	<i>Acipenser transmontanus</i>	Population du cours supérieur du fleuve Columbia	BC	novembre 2012
↔	Esturgeon jaune	<i>Acipenser fulvescens</i>	Populations de l'ouest de la baie d'Hudson	SK MB	avril 2017
↻	Esturgeon jaune	<i>Acipenser fulvescens</i>	Populations de la rivière Saskatchewan et du fleuve Nelson	AB SK MB ON	avril 2017
	Eulakane	<i>Thaleichthys pacificus</i>	Population centrale de la côte du Pacifique	BC Océan Pacifique	mai 2011
	Eulakane	<i>Thaleichthys pacificus</i>	Population du fleuve Fraser	BC Océan Pacifique	mai 2011
↻	Fouille-roche gris	<i>Percina copelandi</i>	Populations du lac Érié	ON	novembre 2016
↻	Fouille-roche gris	<i>Percina copelandi</i>	Populations du lac Ontario	ON	novembre 2016
	Grenadier de roche	<i>Coryphaenoides rupestris</i>		Océan Arctique Océan Atlantique	novembre 2008



EN VOIE DE DISPARITION (369)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation
↔	Lamproie de l'Ouest	<i>Lampetra richardsoni</i>	Population du ruisseau Morrison	BC	avril 2010
☀	Lamproie du Nord	<i>Ichthyomyzon fossor</i>	Populations de la rivière Saskatchewan et du fleuve Nelson	MB	novembre 2020
↑	Lépisosté tacheté	<i>Lepisosteus oculatus</i>		ON	novembre 2015
↔	Maraîche	<i>Lamna nasus</i>		Océan Atlantique	mai 2014
↻	Méné à grandes écailles	<i>Macrhybopsis storeriana</i>	Populations des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent	ON	mai 2012
↔	Méné long	<i>Clinostomus elongatus</i>		ON	novembre 2017
	Merluche blanche	<i>Urophycis tenuis</i>	Population du sud du golfe du Saint-Laurent	Océan Atlantique	novembre 2013
↻	Morue franche	<i>Gadus morhua</i>	Population sud-laurentienne	Océan Atlantique	avril 2010
↻	Morue franche	<i>Gadus morhua</i>	Population du Sud	Océan Atlantique	avril 2010
↔	Morue franche	<i>Gadus morhua</i>	Population de Terre-Neuve-et-Labrador	Océan Atlantique	avril 2010
↑	Morue franche	<i>Gadus morhua</i>	Population nord-laurentienne	Océan Atlantique	avril 2010
↔	Naseux de la Nooksack	<i>Rhinichthys cataractae</i>		BC	novembre 2018
↔	Naseux moucheté	<i>Rhinichthys osculus</i>		BC	novembre 2016
↔	Pèlerin	<i>Cetorhinus maximus</i>	Population du Pacifique	BC Océan Pacifique	avril 2018
	Raie à queue de velours	<i>Malacoraja senta</i>	Population de la fosse de l'île Funk	NL Océan Atlantique	mai 2012
↻	Raie tachetée	<i>Leucoraja ocellata</i>	Population du golfe du Saint-Laurent	Océan Atlantique	mai 2015
↻	Raie tachetée	<i>Leucoraja ocellata</i>	Population de l'est du plateau néo-écossais et de Terre-Neuve	Océan Atlantique	mai 2015
↔	Requin blanc	<i>Carcharodon carcharias</i>	Population de l'Atlantique	QC NB PE NS NL Océan Atlantique	mai 2021
↑	Requin-taube bleu	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Population de l'Atlantique	QC NB PE NS NL Océan Atlantique	mai 2019

EN VOIE DE DISPARITION (369)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation
	Saumon atlantique	<i>Salmo salar</i>	Population de l'île d'Anticosti	QC Océan Atlantique	novembre 2010
	Saumon atlantique	<i>Salmo salar</i>	Population de l'est du Cap-Breton	NS Océan Atlantique	novembre 2010
	Saumon atlantique	<i>Salmo salar</i>	Population des hautes terres du sud de la Nouvelle-Écosse	NS Océan Atlantique	novembre 2010
	Saumon atlantique	<i>Salmo salar</i>	Population de l'extérieur de la baie de Fundy	NB Océan Atlantique	novembre 2010
↔	Saumon atlantique	<i>Salmo salar</i>	Population de l'intérieur de la baie de Fundy	NB NS Océan Atlantique	novembre 2010
↑	Saumon chinook	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	Population de l'Okanagan	BC Océan Pacifique	avril 2017
	Saumon chinook	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	Population du bas Fraser, type fluvial, été (haute Pitt)	BC Océan Pacifique	novembre 2018
	Saumon chinook	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	Population du moyen Fraser, type fluvial, printemps	BC Océan Pacifique	novembre 2018
	Saumon chinook	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	Population du moyen Fraser, type fluvial, automne	BC Océan Pacifique	novembre 2018
	Saumon chinook	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	Population du haut Fraser, type fluvial, printemps	BC Océan Pacifique	novembre 2018
	Saumon chinook	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	Population de la Thompson Sud, type fluvial, été 1.2	BC Océan Pacifique	novembre 2018
	Saumon chinook	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	Population de la Thompson Nord, type fluvial, printemps	BC Océan Pacifique	novembre 2018
	Saumon chinook	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	Population de la Thompson Nord, type fluvial, été	BC Océan Pacifique	novembre 2018
	Saumon chinook	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	Population de l'est de l'île de Vancouver, type fluvial, printemps	BC Océan Pacifique	novembre 2018
	Saumon chinook	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	Population du bas Fraser, type océanique, été	BC Océan Pacifique	novembre 2020
	Saumon chinook	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	Population de la Thompson Sud, type fluvial, été 1.3	BC Océan Pacifique	novembre 2020

EN VOIE DE DISPARITION (369)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation
	Saumon chinook	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	Population de la Thompson inférieure, type fluvial, printemps	BC Océan Pacifique	novembre 2020
	Saumon chinook	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	Population de l'est de l'île de Vancouver, type océanique, été	BC Océan Pacifique	novembre 2020
	Saumon rouge	<i>Oncorhynchus nerka</i>	Population Bowron-DE	BC Océan Pacifique	novembre 2017
	Saumon rouge	<i>Oncorhynchus nerka</i>	Population Harrison (amont)-T	BC Océan Pacifique	novembre 2017
	Saumon rouge	<i>Oncorhynchus nerka</i>	Population Quesnel-E	BC Océan Pacifique	novembre 2017
	Saumon rouge	<i>Oncorhynchus nerka</i>	Population Seton-T	BC Océan Pacifique	novembre 2017
	Saumon rouge	<i>Oncorhynchus nerka</i>	Population Takla-Trembleur-à montaison hâtive dans la Stuart	BC Océan Pacifique	novembre 2017
	Saumon rouge	<i>Oncorhynchus nerka</i>	Population Takla-Trembleur-Stuart-E	BC Océan Pacifique	novembre 2017
	Saumon rouge	<i>Oncorhynchus nerka</i>	Population Taseko-DE	BC Océan Pacifique	novembre 2017
↔	Saumon rouge	<i>Oncorhynchus nerka</i>	Population Sakinaw	BC Océan Pacifique	avril 2016
↔	Saumon rouge	<i>Oncorhynchus nerka</i>	Population Cultus-T	BC Océan Pacifique	novembre 2017
	Sébaste atlantique	<i>Sebastes mentella</i>	Population du golfe du Saint-Laurent et du chenal Laurentien	Océan Atlantique	avril 2010
↔	Sucet de lac	<i>Erimyzon sucetta</i>		ON	mai 2021
↑	Tête carminée	<i>Notropis percobromus</i>		MB	avril 2018
	Thon rouge de l'Atlantique	<i>Thunnus thynnus</i>		Océan Atlantique	mai 2011
	Truite arc-en-ciel	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Populations de la rivière Athabasca	AB	mai 2014
↔	Truite arc-en-ciel anadrome	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Population de la rivière Thompson	BC Océan Pacifique	novembre 2020
↔	Truite arc-en-ciel anadrome	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Population de la rivière Chilcotin	BC Océan Pacifique	novembre 2020
<b>Arthropodes (42)</b>					
	Abeille-coucou de Macropis	<i>Epeoloides pilosulus</i>		NS	mai 2011

EN VOIE DE DISPARITION (369)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation
	Asile de l'Okanagan	<i>Efferia okanagana</i>		BC	novembre 2011
↔	Bleu insulaire	<i>Plebejus saepiolus insulanus</i>		BC	mai 2012
	Bourdon à tache rousse	<i>Bombus affinis</i>		ON QC	avril 2010
	Cicindèle de Wallis	<i>Cicindela parowana wallisi</i>		BC	novembre 2009
	Cicindèle verte des pinèdes	<i>Cicindela patruela</i>		ON QC	novembre 2009
	Coccinelle à neuf points	<i>Coccinella novemnotata</i>		BC AB SK MB ON QC	avril 2016
	Cordulie de Hine	<i>Somatochlora hineana</i>		ON	mai 2011
↔	Damier de Taylor	<i>Euphydryas editha taylori</i>		BC	mai 2011
↔	Fausse-teigne à cinq points du yucca	<i>Prodoxus quinquepunctellus</i>		AB	mai 2013
	Gomphe de Laura	<i>Stylurus laurae</i>		ON	avril 2010
↔	Gomphe des rapides	<i>Phanogomphus quadricolor</i>		ON	novembre 2018
	Gomphe olive	<i>Stylurus olivaceus</i>		BC	mai 2011
	Gomphe riverain	<i>Stylurus amnicola</i>	Population des plaines des Grands Lacs	ON	novembre 2012
	Gomphe ventru	<i>Gomphus ventricosus</i>		NB	novembre 2010
	Halipside de Hungerford	<i>Brychius hungerfordi</i>		ON	mai 2011
	Haploa inversé	<i>Haploa reversa</i>		ON	novembre 2019
↔	Héliotin blanc satiné	<i>Schinia bimatrix</i>		MB	novembre 2014
↔	Héliotin d'Aweme	<i>Schinia avemensis</i>		AB SK MB	novembre 2016
	Héliotin orangé	<i>Pyrrhia aurantiago</i>		ON	avril 2018
	Hémileucin de Nuttall	<i>Hemileuca nuttalli</i>		BC	novembre 2015
	Hémileucin du ményanthe	<i>Hemileuca sp.</i>		ON	novembre 2009

EN VOIE DE DISPARITION (369)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation
↑	Hespérie de Poweshiek	<i>Oarisma poweshiek</i>		MB	novembre 2014
	Hespérie du Colorado	<i>Hesperia colorado oregonia</i>		BC	novembre 2013
↑	Hespérie du Dakota	<i>Hesperia dacotae</i>		SK MB	mai 2014
↔	Hespérie ottoé	<i>Hesperia ottoe</i>		MB	mai 2015
↔	Hespérie Persius de l'Est	<i>Erynnis persius persius</i>		ON	avril 2016
	Hespérie tachetée	<i>Erynnis martialis</i>	Population des plaines des Grands Lacs	ON QC	novembre 2012
	Hespérie tachetée	<i>Erynnis martialis</i>	Population boréale	MB	novembre 2012
	Hydropore de Bertha	<i>Sanfilippodytes bertae</i>		AB	novembre 2009
↑	Monarque	<i>Danaus plexippus</i>		BC AB SK MB ON QC NB PE NS	novembre 2016
↔	Mormon	<i>Apodemia mormo</i>	Population des montagnes du Sud	BC	mai 2014
↔	Noctuelle d'Edwards	<i>Anarta edwardsii</i>		BC	mai 2021
↔	Noctuelle de l'abronie	<i>Copablepharon fuscum</i>		BC	novembre 2013
	Noctuelle sombre des dunes	<i>Copablepharon longipenne</i>		AB SK MB	novembre 2007
	Perceur du ptéléa	<i>Prays atomocella</i>		ON	novembre 2015
↑	Porte-queue de Behr	<i>Satyrium behrii</i>		BC	mai 2012
	Porte-queue demi-lune	<i>Satyrium semiluna</i>		BC AB	avril 2006
	Psithyre bohémien	<i>Bombus bohemicus</i>		YT NT BC AB SK MB ON QC NB PE NS NL	mai 2014
↔	Satyre fauve des Maritimes	<i>Coenonympha nipisiquit</i>		QC NB	avril 2009
↔	Teigne du yucca	<i>Tegeticula yuccasella</i>		AB	mai 2013
↔	Teigne tricheuse du yucca	<i>Tegeticula corruptrix</i>		AB	mai 2013

EN VOIE DE DISPARITION (369)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation
<b>Mollusques (23)</b>					
↔	Épioblasme tricolore	<i>Epioblasma triquetra</i>		ON	novembre 2011
↔	Épioblasme ventru	<i>Epioblasma rangiana</i>		ON	avril 2010
	Escargot galuchat	<i>Inflectarius inflectus</i>		ON	novembre 2019
↔	Escargot-forestier de Townsend	<i>Allogona townsendiana</i>		BC	mai 2013
	Escargot-forestier écharge	<i>Allogona profunda</i>		ON	novembre 2014
	Escargot-tigre à bandes de l'Est	<i>Anguispira kochi kochi</i>		ON	avril 2017
	Gobelet dentelé	<i>Mesodon zaletus</i>		ON	novembre 2019
↑	Gonidée des Rocheuses	<i>Gonidea angulata</i>		BC	novembre 2010
↔	Mulette du Necture	<i>Simpsonaias ambigua</i>		ON	mai 2011
	Obovarie olivâtre	<i>Obovaria olivaria</i>		ON QC	mai 2011
↔	Obovarie ronde	<i>Obovaria subrotunda</i>		ON	mai 2013
↑	Ormeau nordique	<i>Haliotis kamtschatkana</i>		BC Océan Pacifique	avril 2009
	Patelle géante du fleuve Columbia	<i>Fisherola nuttallii</i>		BC	avril 2016
	Patère de Pennsylvanie	<i>Patera pennsylvanica</i>		ON	mai 2015
	Petite oréohélice	<i>Oreohelix cooperi</i>		AB SK	mai 2021
↔	Physe d'eau chaude	<i>Physella wrighti</i>		BC	avril 2008
↔	Physe des fontaines de Banff	<i>Physella johnsoni</i>		AB	avril 2018
↔	Pleurobème écarlate	<i>Pleurobema sintoxia</i>		ON	mai 2014
	Polyspire rayé	<i>Webbhelix multilineata</i>		ON	avril 2018
↔	Ptychobranche réniforme	<i>Ptychobranchus fasciolaris</i>		ON	mai 2013
	Toxolasme nain	<i>Toxolasma parvum</i>		ON	mai 2013
	Troncille pied-de-faon	<i>Truncilla donaciformis</i>		ON	avril 2008

EN VOIE DE DISPARITION (369)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation
↔	Villeuse haricot	<i>Villosa fabalis</i>		ON	avril 2010
<b>Plantes vasculaires (108)</b>					
↑	Abronie à petites fleurs	<i>Tripterocalyx micranthus</i>		AB SK	novembre 2002
	Abronie rose	<i>Abronia umbellata</i>		BC	mai 2004
↔	Adiante cheveux- de-Vénus	<i>Adiantum capillus- veneris</i>		BC	mai 2011
↑	Alétris farineux	<i>Aletris farinosa</i>		ON	novembre 2015
↔	Ammannie robuste	<i>Ammannia robusta</i>		BC ON	mai 2001
	Antennaire stolonifère	<i>Antennaria flagellaris</i>		BC	mai 2004
	Arabette du Québec	<i>Boechera quebecensis</i>		QC	novembre 2017
	Aristide à rameaux basilaires	<i>Aristida basiramea</i>		ON QC	novembre 2002
	Asclépiade à quatre feuilles	<i>Asclepias quadrifolia</i>		ON	avril 2010
	Aster feuillu	<i>Symphyotrichum frondosum</i>		BC	avril 2006
↔	Balsamorhize à feuilles deltoïdes	<i>Balsamorhiza deltoidea</i>		BC	avril 2009
↔	Benoîte de Peck	<i>Geum peckii</i>		NS	avril 2010
	Bouleau flexible	<i>Betula lenta</i>		ON	avril 2006
↑	Braya de Fernald	<i>Braya fernaldii</i>		NL	novembre 2012
↔	Braya de Long	<i>Braya longii</i>		NL	mai 2011
	Braya poilu	<i>Braya pilosa</i>		NT	mai 2013
↔	Buchnéra d'Amérique	<i>Buchnera americana</i>		ON	novembre 2011
↔	Carex des genévriers	<i>Carex juniperorum</i>		ON	mai 2000
↔	Carex faux-lupulina	<i>Carex lupuliformis</i>		ON QC	novembre 2011
	Carex tumulicole	<i>Carex tumulicola</i>		BC	avril 2008
	Castilléjie de Victoria	<i>Castilleja victoriae</i>		BC	avril 2010

EN VOIE DE DISPARITION (369)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation
↔	Castilléjie dorée	<i>Castilleja levisecta</i>		BC	novembre 2007
	Castilléjie grêle	<i>Castilleja tenuis</i>		BC	mai 2019
↑	Céphalanthère d'Austin	<i>Cephalanthera austini</i>		BC	novembre 2014
↑	Châtaignier d'Amérique	<i>Castanea dentata</i>		ON	novembre 2004
↔	Cimicaire élevée	<i>Actaea elata</i>		BC	avril 2018
	Collomia délicat	<i>Collomia tenella</i>		BC	novembre 2003
↔	Coréopsis rose	<i>Coreopsis rosea</i>		NS	novembre 2012
	Cornouiller fleuri	<i>Cornus florida</i>		ON	avril 2007
↔	Droséra filiforme	<i>Drosera filiformis</i>		NS	mai 2001
	Éléocharide fausse-prêle	<i>Eleocharis equisetoides</i>		ON	novembre 2000
	Éléocharide géniculée	<i>Eleocharis geniculata</i>	Population des montagnes du Sud	BC	avril 2009
	Éléocharide géniculée	<i>Eleocharis geniculata</i>	Population des plaines des Grands Lacs	ON	avril 2009
↔	Épilobe de Torrey	<i>Epilobium torreyi</i>		BC	novembre 2018
	Épilobe densiflore	<i>Epilobium densiflorum</i>		BC	mai 2005
↑	Frasère de Caroline	<i>Frasera caroliniensis</i>		ON	avril 2006
↔	Gentiane blanche	<i>Gentiana alba</i>		ON	novembre 2010
↔	Gérardie de Gattinger	<i>Agalinis gattingeri</i>		MB ON	mai 2001
↔	Gérardie de Skinner	<i>Agalinis skinneriana</i>		ON	novembre 2010
	Gérardie de Virginie	<i>Aureolaria virginica</i>		ON	avril 2018
	Gérardie rude	<i>Agalinis aspera</i>		MB	avril 2006
↔	Ginseng à cinq folioles	<i>Panax quinquefolius</i>		ON QC	mai 2000
	Grand silène de Scouler	<i>Silene scouleri</i> ssp. <i>grandis</i>		BC	mai 2003



EN VOIE DE DISPARITION (369)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation
	Hespérochiron nain	<i>Hesperochiron pumilus</i>		BC	mai 2019
↔	Isoète d'Engelmann	<i>Isoetes engelmannii</i>		ON	mai 2001
	Isoète du Columbia	<i>Isoetes minima</i>		BC	mai 2019
↔	Isotrie fausse-médéole	<i>Isotria medeoloides</i>		ON	mai 2011
↔	Isotrie verticillée	<i>Isotria verticillata</i>		ON	novembre 2011
	Jonc de Kellogg	<i>Juncus kelloggii</i>		BC	mai 2003
	Lasthénie glabre	<i>Lasthenia glaberrima</i>		BC	avril 2008
↔	Lespédèze de Virginie	<i>Lespedeza virginica</i>		ON	mai 2013
	Léwisie de Tweedy	<i>Lewisiopsis tweedyi</i>		BC	novembre 2013
↑	Lipocarphe à petites fleurs	<i>Lipocarpa micrantha</i>		BC ON	novembre 2002
	Lotier à feuilles pennées	<i>Lotus pinnatus</i>		BC	mai 2004
↔	Lotier splendide	<i>Lotus formosissimus</i>		BC	novembre 2010
	Lupin densiflore	<i>Lupinus densiflorus</i>		BC	mai 2005
	Lupin des ruisseaux	<i>Lupinus rivularis</i>		BC	novembre 2002
↔	Lupin élégant	<i>Lupinus lepidus</i>		BC	avril 2009
	Lyonie faux-troène	<i>Lyonia ligustrina</i>		NS	novembre 2020
↔	Magnolia acuminé	<i>Magnolia acuminata</i>		ON	avril 2010
	Marah d'Orégon	<i>Marah oregana</i>		BC	novembre 2009
	Mauve de Virginie	<i>Sida hermaphrodita</i>		ON	avril 2010
	Méconelle d'Orégon	<i>Meconella oregana</i>		BC	mai 2005
	Microsérís de Bigelow	<i>Microseris bigelovii</i>		BC	avril 2006
	Minuartie naine	<i>Minuartia pusilla</i>		BC	mai 2004
↔	Mûrier rouge	<i>Morus rubra</i>		ON	novembre 2014

EN VOIE DE DISPARITION (369)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation
↔	Noyer cendré	<i>Juglans cinerea</i>		ON QC NB	avril 2017
	Onagre à fruits tordus	<i>Camissonia contorta</i>		BC	avril 2006
↔	Oponce de l'Est	<i>Opuntia humifusa</i>		ON	avril 2010
	Orthocarpe à épi feuillu	<i>Orthocarpus bracteosus</i>		BC	mai 2004
	Orthocarpe barbu	<i>Orthocarpus barbatus</i>		BC	mai 2005
↔	Pédiculaire de Furbish	<i>Pedicularis furbishiae</i>		NB	mai 2011
	Petite-centaurée de Muhlenberg	<i>Centaurium muehlenbergii</i>		BC	avril 2008
	Phacélie rameuse	<i>Phacelia ramosissima</i>		BC	mai 2005
	Pin à écorce blanche	<i>Pinus albicaulis</i>		BC AB	avril 2010
	Pin flexible	<i>Pinus flexilis</i>		BC AB	novembre 2014
	Plagiobothryde odorante	<i>Plagiobothrys figuratus</i>		BC	avril 2008
↔	Plantain à feuilles cordées	<i>Plantago cordata</i>		ON	novembre 2011
↑	Platanthère blanchâtre de l'Est	<i>Platanthera leucophaea</i>		ON	mai 2003
↔	Platanthère blanchâtre de l'Ouest	<i>Platanthera praeclara</i>		MB	novembre 2016
↔	Polygale incarnat	<i>Polygala incarnata</i>		ON	novembre 2009
	Potamot d'Ogden	<i>Potamogeton ogdenii</i>		ON	avril 2007
↔	Psilocarpe élevé	<i>Psilocarphus elatior</i>		BC	avril 2018
↔	Psilocarpe nain	<i>Psilocarphus brevissimus</i>	Population des montagnes du Sud	BC	avril 2006
↔	Pycnanthème gris	<i>Pycnanthemum incanum</i>		ON	novembre 2011
↔	Renoncule à feuilles d'alisme	<i>Ranunculus alismifolius</i>		BC	avril 2009
	Renoncule de Californie	<i>Ranunculus californicus</i>		BC	novembre 2008
	Rhynchospora à gros épillets	<i>Rhynchospora macrostachya</i>		NS	novembre 2014

EN VOIE DE DISPARITION (369)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation
↻	Rotala rameux	<i>Rotala ramosior</i>	Population des montagnes du Sud	BC	novembre 2014
↑	Sabatie de Kennedy	<i>Sabatia kennedyana</i>		NS	novembre 2012
	Saule des landes	<i>Salix jejuna</i>		NL	mai 2001
	Silène de Spalding	<i>Silene spaldingii</i>		BC	mai 2005
	Spiranthe des terrains inondés	<i>Spiranthes diluvialis</i>		BC	novembre 2018
↔	Stylophore à deux feuilles	<i>Stylophorum diphyllum</i>		ON	novembre 2007
↔	Téphrosie de Virginie	<i>Tephrosia virginiana</i>		ON	novembre 2009
	Tonelle délicate	<i>Tonella tenella</i>		BC	novembre 2003
↑	Trichophore à feuilles plates	<i>Trichophorum planifolium</i>		ON	mai 2000
↔	Trille à pédoncule incliné	<i>Trillium flexipes</i>		ON	avril 2009
↔	Triphore penché	<i>Triphora trianthophoros</i>		ON	novembre 2010
↔	Triphysaire versicolore	<i>Triphysaria versicolor</i>		BC	novembre 2011
	Tritéléia de Howell	<i>Triteleia howellii</i>		BC	mai 2003
	Uropappe de Lindley	<i>Uropappus lindleyi</i>		BC	avril 2008
	Valériane ciliée	<i>Valeriana edulis</i> ssp. <i>ciliata</i>		ON	novembre 2018
	Verge d'or de Gillman	<i>Solidago gillmanii</i>		ON	novembre 2019
↻	Verge d'or voyante	<i>Solidago speciosa</i>	Population des plaines des Grands Lacs	ON	novembre 2010
	Vernonie fasciculée	<i>Vernonia fasciculata</i>		MB	novembre 2014
↑	Violette jaune des monts de la sous- espèce <i>praemorsa</i>	<i>Viola praemorsa</i> ssp. <i>praemorsa</i>		BC	novembre 2007
↑	Violette pédalée	<i>Viola pedata</i>		ON	mai 2002

EN VOIE DE DISPARITION (369)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation
<b>Mousses (11)</b>					
↔	Bartramie à feuilles dressées	<i>Bartramia aprica</i>		BC	novembre 2009
	Brotherelle de Roell	<i>Brotherella roellii</i>		BC	novembre 2010
	Daltonie faux-splachne	<i>Daltonia splachnoides</i>		BC	mai 2019
↔	Fabronie naine	<i>Fabronia pusilla</i>		BC	mai 2012
↔	Fissident appauvri	<i>Fissidens pauperculus</i>		BC	mai 2011
	Houppes graciles	<i>Zygodon gracilis</i>		BC	novembre 2019
↔	Phasque de Vlassov	<i>Microbryum vlassovii</i>		BC	novembre 2016
↔	Scoulérie à feuilles marginées	<i>Scouleria marginata</i>		BC	mai 2012
	Séligérie à feuilles aiguës	<i>Seligeria acutifolia</i>		BC	avril 2018
	Séligérie de Carey	<i>Seligeria careyana</i>		BC	mai 2019
	Trichostome à feuilles recourbées	<i>Oxystegus recurvifolius</i>		BC	mai 2019
<b>Lichens (5)</b>					
↔	Érioderme boréal	<i>Erioderma pedicellatum</i>	Population de l'Atlantique	NB NS	novembre 2014
↔	Érioderme mou	<i>Erioderma mollissimum</i>		NB NS NL	mai 2021
	Leptogium à grosses spores	<i>Leptogium platynum</i>		BC	mai 2011
	Physconie pâle	<i>Physconia subpallida</i>		ON QC	novembre 2009
	Téloschiste ocellé	<i>Teloschistes chrysophthalmus</i>	Population des Grands Lacs	ON	novembre 2016

MENACÉE (196)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation
<b>Mammifères (16)</b>					
↓	Béluga	<i>Delphinapterus leucas</i>	Population de l'est de la baie d'Hudson	NU QC NL Océan Arctique Océan Atlantique	novembre 2020
↔	Bison des prairies	<i>Bison bison bison</i>		BC AB SK	novembre 2013
↔	Caribou	<i>Rangifer tarandus</i>	Population boréale	YT NT BC AB SK MB ON QC NL	novembre 2014
	Caribou	<i>Rangifer tarandus</i>	Population de la toundra	YT NT NU AB SK MB	novembre 2016
↓	Caribou de Peary	<i>Rangifer tarandus pearyi</i>		NT NU	novembre 2015
↔	Chauve-souris blonde	<i>Antrozous pallidus</i>		BC	novembre 2010
↑	Chien de prairie	<i>Cynomys ludovicianus</i>		SK	novembre 2011
↔	Épaulard	<i>Orcinus orca</i>	Population migratrice du Pacifique Nord-Est	Océan Pacifique	novembre 2008
↔	Épaulard	<i>Orcinus orca</i>	Population résidente du nord du Pacifique Nord-Est	Océan Pacifique	novembre 2008
↑	Épaulard	<i>Orcinus orca</i>	Population océanique du Pacifique Nord-Est	Océan Pacifique	novembre 2008
↔	Hermine de la sous-espèce <i>haidarum</i>	<i>Mustela erminea haidarum</i>		BC	mai 2015
↻	Loup de l'Est	<i>Canis sp. cf. lycaon</i>		ON QC	mai 2015
↓	Martre d'Amérique	<i>Martes americana atrata</i>	Population de Terre-Neuve	NL	avril 2007
↔	Otarie à fourrure du Nord	<i>Callorhinus ursinus</i>		BC Océan Pacifique	novembre 2010
↔	Renard gris	<i>Urocyon cinereoargenteus</i>		ON	novembre 2015
↔	Renard véloce	<i>Vulpes velox</i>		AB SK	mai 2021
<b>Oiseaux (28)</b>					
↔	Albatros à queue courte	<i>Phoebastria albatrus</i>		BC Océan Pacifique	novembre 2013
↔	Autour des palombes de la sous-espèce <i>laingi</i>	<i>Accipiter gentilis laingi</i>		BC	mai 2013

MENACÉE (196)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation
	Barge hudsonienne	<i>Limosa haemastica</i>		YT NT NU BC AB SK MB ON QC NB PE NS NL	mai 2019
↓	Bec-croisé des sapins de la sous- espèce <i>percna</i>	<i>Loxia curvirostra percna</i>		QC NL	avril 2016
↻	Bécasseau maubèche de la sous-espèce <i>roselaari</i>	<i>Calidris canutus roselaari</i>		YT BC	novembre 2020
	Bruant noir et blanc	<i>Calamospiza melanocorys</i>		AB SK MB	avril 2017
↑	Effraie des clochers	<i>Tyto alba</i>	Population de l'Ouest	BC	novembre 2010
	Engoulevent bois- pourri	<i>Anrostomus vociferus</i>		SK MB ON QC NB NS	avril 2009
	Goglu des prés	<i>Dolichonyx oryzivorus</i>		BC AB SK MB ON QC NB PE NS NL	avril 2010
↑	Grive de Bicknell	<i>Catharus bicknelli</i>		QC NB NS	novembre 2009
	Grive des bois	<i>Hylocichla mustelina</i>		ON QC NB NS	novembre 2012
↔	Guillemot marbré	<i>Brachyramphus marmoratus</i>		BC	mai 2012
↑	Hibou des marais	<i>Asio flammeus</i>		YT NT NU BC AB SK MB ON QC NB PE NS NL	mai 2021
	Hirondelle de rivage	<i>Riparia riparia</i>		YT NT BC AB SK MB ON QC NB PE NS NL	mai 2013
↔	Martinet ramoneur	<i>Chaetura pelagica</i>		SK MB ON QC NB NS	avril 2018
	Océanite cul-blanc	<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	Population de l'Atlantique	QC NB PE NS NL Océan Atlantique	novembre 2020
	Paruline à ailes dorées	<i>Vermivora chrysoptera</i>		MB ON QC	avril 2006
↑	Paruline hochequeue	<i>Parkesia motacilla</i>		ON QC	novembre 2015
↔	Petit Blongios	<i>Ixobrychus exilis</i>		MB ON QC NB NS	avril 2009
	Petit chevalier	<i>Tringa flavipes</i>		YT NT NU BC AB SK MB ON QC NB PE NS NL	novembre 2020

MENACÉE (196)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation
↑	Petit-duc des montagnes de la sous-espèce <i>kennicottii</i>	<i>Megascops kennicottii kennicottii</i>		BC	mai 2012
↓	Petit-duc des montagnes de la sous-espèce <i>macfarlanei</i>	<i>Megascops kennicottii macfarlanei</i>		BC	mai 2012
↔	Petite Nyctale de la sous-espèce <i>brooksi</i>	<i>Aegolius acadicus brooksi</i>		BC	novembre 2017
↑	Pic de Lewis	<i>Melanerpes lewis</i>		BC	avril 2010
↔	Pie-grièche migratrice de la sous-espèce des Prairies	<i>Lanius ludovicianus excubitorides</i>		AB SK MB	mai 2014
↔	Pipit de Sprague	<i>Anthus spragueii</i>		AB SK MB	avril 2010
↑	Plectrophane de McCown	<i>Rhynchophanes mccownii</i>		AB SK	avril 2016
	Sturnelle des prés	<i>Sturnella magna</i>		ON QC NB NS	mai 2011
<b>Reptiles (10)</b>					
↔	Couleuvre à groin de L'Est	<i>Heterodon platirhinos</i>		ON	mai 2021
↔	Couleuvre à nez mince du Grand Bassin	<i>Pituophis catenifer deserticola</i>		BC	mai 2013
↔	Couleuvre agile à ventre jaune de l'Est	<i>Coluber constrictor flaviventris</i>		AB SK	novembre 2015
↑	Couleuvre agile à ventre jaune de l'Ouest	<i>Coluber constrictor mormon</i>		BC	novembre 2015
↔	Couleuvre mince	<i>Thamnophis sauritus</i>	Population de l'Atlantique	NS	novembre 2012
↔	Couleuvre ratière grise	<i>Pantherophis spiloides</i>	Population des Grands Lacs et du Saint-Laurent	ON	avril 2018
↔	Crotale de l'Ouest	<i>Crotalus oreganus</i>		BC	mai 2015
↻	Massasauga	<i>Sistrurus catenatus</i>	Population des Grands Lacs et du Saint-Laurent	ON	novembre 2012
↔	Tortue des bois	<i>Glyptemys insculpta</i>		ON QC NB NS	novembre 2018

MENACÉE (196)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation
↓	Tortue peinte de l'Ouest	<i>Chrysemys picta bellii</i>	Population de la côte du Pacifique	BC	novembre 2016
<b>Amphibiens (5)</b>					
↔	Crapaud pied-bêche du Grand Bassin	<i>Spea intermontana</i>		BC	novembre 2019
↔	Grande Salamandre du Nord	<i>Dicamptodon tenebrosus</i>		BC	mai 2014
↓	Grenouille-à-queue des Rocheuses	<i>Ascaphus montanus</i>		BC	novembre 2013
↻	Rainette faux-grillon de l'Ouest	<i>Pseudacris triseriata</i>	Population des Grands Lacs / Saint-Laurent et du Bouclier canadien	ON QC	avril 2008
↻	Salamandre pourpre	<i>Gyrinophilus porphyriticus</i>	Population des Adirondacks et des Appalaches	QC	mai 2011
<b>Poissons (59)</b>					
↑	Anguille d'Amérique	<i>Anguilla rostrata</i>		ON QC NB PE NS NL Océan Atlantique	mai 2012
↻	Chabot des montagnes Rocheuses	<i>Cottus sp.</i>	Populations de la rivière Saskatchewan et du fleuve Nelson	AB	novembre 2019
↻	Chabot des montagnes Rocheuses	<i>Cottus sp.</i>	Populations de la rivière Missouri	AB	novembre 2019
↔	Chevalier noir	<i>Moxostoma duquesnei</i>		ON	mai 2015
↔	Cisco à mâchoires égales	<i>Coregonus zenithicus</i>		NT AB SK MB ON	mai 2003
↻	Corégone européen	<i>Coregonus lavaretus</i>	Population d'individus de petite taille du lac Squanga	YT	avril 2018
↻	Corégone européen	<i>Coregonus lavaretus</i>	Population d'individus de petite taille du lac Little Teslin	YT	avril 2018
↻	Corégone européen	<i>Coregonus lavaretus</i>	Population d'individus de petite taille du lac Dezadeash	YT	avril 2018
	Corégone européen	<i>Coregonus lavaretus</i>	Population d'individus de grande taille du lac Dezadeash	YT	avril 2018
	Corégone pygmée	<i>Prosopium coulterii</i>	Populations des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent	ON	novembre 2016



MENACÉE (196)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation
↪	Dard de sable	<i>Ammocrypta pellucida</i>	Populations de l'Ontario	ON	novembre 2009
↪	Dard de sable	<i>Ammocrypta pellucida</i>	Populations du Québec	QC	novembre 2009
	Épinoche à trois épines benthique du lac Little Quarry	<i>Gasterosteus aculeatus</i>		BC	novembre 2015
	Épinoche à trois épines limnétique du lac Little Quarry	<i>Gasterosteus aculeatus</i>		BC	novembre 2015
↪	Esturgeon blanc	<i>Acipenser transmontanus</i>	Population du cours inférieur du fleuve Fraser	BC	novembre 2012
↔	Esturgeon jaune	<i>Acipenser fulvescens</i>	Populations des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent	ON QC	avril 2017
	Esturgeon noir	<i>Acipenser oxyrinchus</i>	Populations du Saint-Laurent	QC Océan Atlantique	mai 2011
	Esturgeon noir	<i>Acipenser oxyrinchus</i>	Populations des Maritimes	NB NS Océan Atlantique	mai 2011
	Grand corégone	<i>Coregonus clupeaformis</i>	Population d'individus de grande taille du lac Squanga	YT	avril 2018
	Grand corégone	<i>Coregonus clupeaformis</i>	Population d'individus de petite taille du lac Opeongo	ON	avril 2018
	Grand corégone	<i>Coregonus clupeaformis</i>	Population d'individus de grande taille du lac Opeongo	ON	avril 2018
	Grand corégone	<i>Coregonus clupeaformis</i>	Population d'individus de grande taille du lac Little Teslin	YT	avril 2018
	Grosse poule de mer	<i>Cyclopterus lumpus</i>		NU MB ON QC NB PE NS NL Océan Atlantique	novembre 2017
↔	Lamproie de Vancouver	<i>Entosphenus macrostomus</i>		BC	novembre 2017
↔	Loup à tête large	<i>Anarhichas denticulatus</i>		Océan Arctique Océan Atlantique	novembre 2012
↔	Loup tacheté	<i>Anarhichas minor</i>		Océan Arctique Océan Atlantique	novembre 2012
↓	Méné camus	<i>Notropis anogenus</i>		ON	mai 2013
↓	Méné d'argent de l'Ouest	<i>Hybognathus argyritis</i>		AB	novembre 2017

MENACÉE (196)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation
↻	Méné de lac	<i>Couesius plumbeus</i>	Populations des sources thermales de la Liard	BC	novembre 2018
↻	Méné de lac	<i>Couesius plumbeus</i>	Populations des sources thermales d'Atlin	BC	novembre 2018
	Méné des plaines	<i>Hybognathus placitus</i>		SK	mai 2012
↑	Méné miroir	<i>Notropis photogenis</i>		ON	mai 2011
	Merluche blanche	<i>Urophycis tenuis</i>	Population de l'Atlantique et du nord du golfe du Saint-Laurent	Océan Atlantique	novembre 2013
↓	Meunier de Salish	<i>Catostomus sp. cf. catostomus</i>		BC	novembre 2012
↻	Meunier des montagnes	<i>Catostomus platyrhynchus</i>	Populations de la rivière Milk	AB SK	novembre 2010
↑	Naseux d'Umatilla	<i>Rhinichthys umatilla</i>		BC	avril 2010
	Ombles à tête plate	<i>Salvelinus confluentus</i>	Populations de la rivière Saskatchewan et du fleuve Nelson	AB	novembre 2012
↑	Petit-bec	<i>Opsopoeodus emiliae</i>		ON	mai 2012
	Plie canadienne	<i>Hippoglossoides platessoides</i>	Population de Terre-Neuve-et-Labrador	Océan Atlantique	avril 2009
	Plie canadienne	<i>Hippoglossoides platessoides</i>	Population des Maritimes	Océan Atlantique	avril 2009
	Saumon atlantique	<i>Salmo salar</i>	Population du sud de Terre-Neuve	NL Océan Atlantique	novembre 2010
	Saumon chinook	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	Population du bas Fraser, type océanique, automne	BC Océan Pacifique	novembre 2018
	Saumon chinook	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	Population du bas Fraser, type fluvial, été	BC Océan Pacifique	novembre 2018
	Saumon chinook	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	Population du moyen Fraser, type fluvial, printemps (MF+DetG)	BC Océan Pacifique	novembre 2018
	Saumon chinook	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	Population du moyen Fraser, type fluvial, été	BC Océan Pacifique	novembre 2018

MENACÉE (196)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation
	Saumon chinook	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	Population du sud de la partie continentale (C.-B.) - baie Boundary, type océanique, automne	BC Océan Pacifique	novembre 2020
	Saumon chinook	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	Population de l'ouest de l'île de Vancouver, type océanique, automne (sud)	BC Océan Pacifique	novembre 2020
	Saumon chinook	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	Population de l'ouest de l'île de Vancouver, type océanique, automne (Nootka et Kyuquot)	BC Océan Pacifique	novembre 2020
↓	Saumon coho	<i>Oncorhynchus kisutch</i>	Population du Fraser intérieur	BC Océan Pacifique	novembre 2016
	Saumon rouge	<i>Oncorhynchus nerka</i>	Population North Barriere-DE	BC Océan Pacifique	novembre 2017
	Saumon rouge	<i>Oncorhynchus nerka</i>	Population Widgeon - Rivière	BC Océan Pacifique	novembre 2017
	Sébaste à bouche jaune	<i>Sebastes reedi</i>		Océan Pacifique	avril 2010
	Sébaste à dos épineux	<i>Sebastes maliger</i>		Océan Pacifique	novembre 2009
	Sébaste atlantique	<i>Sebastes mentella</i>	Population du Nord	Océan Atlantique	avril 2010
↑	Sébaste aux yeux jaunes	<i>Sebastes ruberrimus</i>	Population des eaux extérieures de l'océan Pacifique	BC Océan Pacifique	novembre 2020
↑	Sébaste aux yeux jaunes	<i>Sebastes ruberrimus</i>	Population des eaux intérieures de l'océan Pacifique	BC Océan Pacifique	novembre 2020
	Sébaste canari	<i>Sebastes pinniger</i>		Océan Pacifique	novembre 2007
	Sébaste d'Acadie	<i>Sebastes fasciatus</i>	Population de l'Atlantique	Océan Atlantique	avril 2010
↔	Truite fardée versant de l'ouest	<i>Oncorhynchus clarkii lewisi</i>	Populations de la rivière Saskatchewan et du fleuve Nelson	AB	novembre 2016
<b>Arthropodes (10)</b>					
	Apantèse compliquée	<i>Grammia complicata</i>		BC	mai 2013
	Bourdon de l'Ouest de la sous-espèce occidentale	<i>Bombus occidentalis occidentalis</i>		BC AB SK	mai 2014

MENACÉE (196)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation
	Bourdon de Suckley	<i>Bombus suckleyi</i>		YT NT BC AB SK MB ON QC NB PE NS NL	novembre 2019
	Cicindèle à grandes taches de Gibson	<i>Cicindela formosa gibsoni</i>		AB SK	novembre 2012
	Cicindèle d'Audouin	<i>Omus audouini</i>		BC	novembre 2013
	Criquet du lac Huron	<i>Trimerotropis huroniana</i>		ON	novembre 2015
	Halicte de l'île de Sable	<i>Lasioglossum sablense</i>		NS	novembre 2014
↔	Héliotin de Verna	<i>Schinia verna</i>		AB SK MB	novembre 2017
↔	Hespérie rurale de la sous-espèce <i>vestris</i>	<i>Euphyes vestris vestris</i>		BC	mai 2013
	Sauterelle de Davis	<i>Atlanticus davisii</i>		ON	novembre 2020
<b>Mollusques (7)</b>					
	Limace à manteau de la Caroline	<i>Philomycus carolinianus</i>		ON	novembre 2019
↓	Limace-prophyse bleu-gris	<i>Prophysaon coeruleum</i>		BC	avril 2016
↔	Limace-sauteuse dromadaire	<i>Hemphillia dromedarius</i>		BC	mai 2014
↓	Mulette feuille d'érable	<i>Quadrula quadrula</i>	Population de la rivière Saskatchewan et du fleuve Nelson	MB	novembre 2016
	Mulette verruqueuse	<i>Cyclonaias tuberculata</i>		ON	mai 2021
	Obliquaire à trois cornes	<i>Obliquaria reflexa</i>		ON	mai 2013
↔	Pholade tronquée	<i>Barnea truncata</i>		NS Océan Atlantique	mai 2021
<b>Plantes vasculaires (48)</b>					
↔	Airelle à longues étamines	<i>Vaccinium stamineum</i>		ON	novembre 2020
	Arnica de Griscom	<i>Arnica griscomii ssp. griscomii</i>		QC NL	novembre 2014
↔	Aster à rameaux étalés	<i>Eurybia divaricata</i>		ON QC	novembre 2002
↑	Aster du golfe Saint-Laurent	<i>Symphotrichum laurentianum</i>		QC NB PE	mai 2004

MENACÉE (196)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation
↔	Aster soyeux	<i>Symphotrichum sericeum</i>		MB ON	mai 2021
↑	Aster très élevé	<i>Symphotrichum praealtum</i>		ON	mai 2003
↔	Azolle du Mexique	<i>Azolla mexicana</i>		BC	novembre 2008
	Baccharis à feuilles d'arroche	<i>Baccharis halimifolia</i>		NS	novembre 2011
↑	Bartonie paniculée	<i>Bartonia paniculata</i> ssp. <i>paniculata</i>		ON	novembre 2003
↑	Camassie faux-scille	<i>Camassia scilloides</i>		ON	mai 2002
↔	Carmantine d'Amérique	<i>Justicia americana</i>		ON QC	mai 2021
	Castilléjie des rochers	<i>Castilleja rupicola</i>		BC	mai 2005
	Chardon de Hill	<i>Cirsium hillii</i>		ON	novembre 2004
↑	Chénopode glabre	<i>Chenopodium subglabrum</i>		AB SK MB	avril 2006
↔	Chicot févier	<i>Gymnocladus dioicus</i>		ON	mai 2021
↓	Chimaphile maculée	<i>Chimaphila maculata</i>		ON QC	avril 2017
↑	Clèthre à feuilles d'aulne	<i>Clethra alnifolia</i>		NS	mai 2014
↓	Cryptanthe minuscule	<i>Cryptantha minima</i>		AB SK	mai 2012
↓	Cypripède blanc	<i>Cypripedium candidum</i>		MB ON	novembre 2014
↑	Frêne bleu	<i>Fraxinus quadrangulata</i>		ON	novembre 2014
	Frêne noir	<i>Fraxinus nigra</i>		MB ON QC NB PE NS NL	novembre 2018
↑	Gentiane de Victorin	<i>Gentianopsis virgata</i> ssp. <i>victorinii</i>		QC	mai 2004
	Gérardie fausse-pédiculaire	<i>Aureolaria pedicularia</i>		ON	avril 2018
	Gérardie jaune	<i>Aureolaria flava</i>		ON	avril 2018
	Gesse littorale	<i>Lathyrus littoralis</i>		BC	mai 2013

MENACÉE (196)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation
↓	Halimolobos mince	<i>Halimolobos virgata</i>		AB SK	mai 2000
↑	Isoète de Bolander	<i>Isoetes bolanderi</i>		AB	avril 2006
↑	Isopyre à feuilles biternées	<i>Enemion biternatum</i>		ON	mai 2005
↔	Liatris à épi	<i>Liatris spicata</i>		ON	avril 2010
↑	Limnanthe de Macoun	<i>Limnanthes macounii</i>		BC	novembre 2004
↓	Liparis à feuilles de lis	<i>Liparis liliifolia</i>		ON QC	novembre 2010
	Lomatium de Gray	<i>Lomatium grayi</i>		BC	novembre 2008
↑	Micocoulier rabougri	<i>Celtis tenuifolia</i>		ON	novembre 2003
↑	Oxytrope patte-de-lièvre	<i>Oxytropis lagopus</i>		AB	mai 2014
	Phlox de l'Ouest	<i>Phlox speciosa</i> ssp. <i>occidentalis</i>		BC	novembre 2004
	Plagiobothryde délicate	<i>Plagiobothrys tenellus</i>		BC	novembre 2008
↔	Polémoine de Van Brunt	<i>Polemonium vanbruntiae</i>		QC	novembre 2002
	Polystic de Lemmon	<i>Polystichum lemmonii</i>		BC	mai 2003
	Polystic des rochers	<i>Polystichum scopulinum</i>		BC QC NL	mai 2005
↻	Rotala rameux	<i>Rotala ramosior</i>	Population des plaines des Grands Lacs	ON	novembre 2014
	Sanicle bipinnatifide	<i>Sanicula bipinnatifida</i>		BC	mai 2001
↓	Sanicle patte-d'ours	<i>Sanicula arctopoides</i>		BC	novembre 2015
↔	Saule à bractées vertes	<i>Salix chlorolepis</i>		QC	novembre 2020
↔	Smilax à feuilles rondes	<i>Smilax rotundifolia</i>	Population des plaines des Grands Lacs	ON	novembre 2007
↔	Tradescantie de l'Ouest	<i>Tradescantia occidentalis</i>		AB SK MB	novembre 2002
↻	Verge d'or voyante	<i>Solidago speciosa</i>	Population boréale	ON	novembre 2010
↓	Woodsie à lobes arrondis	<i>Woodsia obtusa</i>		ON QC	avril 2007

MENACÉE (196)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation
↔	Yucca glauque	<i>Yucca glauca</i>		AB SK	mai 2013
<b>Mousses (4)</b>					
↓	Andersonie charmante	<i>Bryoandersonia illecebra</i>		ON	novembre 2017
↔	Bartramie de Haller	<i>Bartramia halleriana</i>		BC AB	novembre 2011
↔	Bryum de Porsild	<i>Haplodontium macrocarpum</i>		NU BC AB NL	novembre 2017
	Ptérygoneure de Koslov	<i>Pterygoneurum kozlovii</i>		BC SK	novembre 2004
<b>Lichens (9)</b>					
	Anzie mousse-noire	<i>Anzia colpodes</i>		ON QC NB NS	mai 2015
	Collème bâche	<i>Collema coniophilum</i>		BC	novembre 2010
	Fuscopannaire à taches blanches	<i>Fuscopannaria leucosticta</i>		ON QC NB NS	mai 2019
↓	Hétérodermie maritime	<i>Heterodermia sitchensis</i>		BC	mai 2021
↑	Hypogymnie maritime	<i>Hypogymnia heterophylla</i>		BC	avril 2008
	Lobaire réticulée	<i>Lobaria retigera</i>		BC	avril 2018
↑	Néphrome cryptique	<i>Nephroma occultum</i>		BC	mai 2019
	Pannaire jaune pâle	<i>Pannaria lurida</i>		NB PE NS NL	avril 2016
	Peltigère éventail d'eau de l'Est	<i>Peltigera hydrothyria</i>		QC NB NS	novembre 2013

PRÉOCCUPANTE (239)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation
<b>Mammifères (30)</b>					
↑	Baleine à bec commune	<i>Hyperoodon ampullatus</i>	Population du détroit de Davis, de la baie de Baffin et de la mer du Labrador	Océan Atlantique	mai 2011
↔	Baleine à bec de Sowerby	<i>Mesoplodon bidens</i>		Océan Atlantique	mai 2019
↔	Baleine boréale	<i>Balaena mysticetus</i>	Population des mers de Béring, des Tchouktches et de Beaufort	Océan Arctique	avril 2009
↻	Baleine boréale	<i>Balaena mysticetus</i>	Population de l'est du Canada et de l'ouest du Groenland	Océan Arctique	avril 2009
↔	Béluga	<i>Delphinapterus leucas</i>	Population de l'est du Haut-Arctique et de la baie de Baffin	NU Océan Arctique	novembre 2020
↓	Bison des bois	<i>Bison bison athabascae</i>		YT NT BC AB MB	novembre 2013
↑	Blaireau d'Amérique de la sous-espèce <i>taxus</i>	<i>Taxidea taxus taxus</i>		AB SK MB ON	novembre 2012
↔	Campagnol sylvestre	<i>Microtus pinetorum</i>		ON QC	novembre 2010
↻	Carcajou	<i>Gulo gulo</i>		YT NT NU BC AB SK MB ON QC NL	mai 2014
↑	Caribou	<i>Rangifer tarandus</i>	Population de Terre-Neuve	NL	novembre 2014
↻	Caribou	<i>Rangifer tarandus</i>	Population des montagnes du Nord	YT NT BC	mai 2014
↔	Castor de montagne	<i>Aplodontia rufa</i>		BC	mai 2012
☀	Épaulard	<i>Orcinus orca</i>	Population de l'Atlantique Nord-Ouest et de l'est de l'Arctique	Océan Arctique Océan Atlantique	novembre 2008
↔	Lapin de Nuttall de la sous-espèce <i>nuttallii</i>	<i>Sylvilagus nuttallii nuttallii</i>		BC	novembre 2016
↓	Loutre de mer	<i>Enhydra lutris</i>		BC Océan Pacifique	avril 2007
↔	Marsouin commun	<i>Phocoena phocoena</i>	Population de l'Atlantique Nord-Ouest	Océan Atlantique	avril 2006



PRÉOCCUPANTE (239)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation
↔	Marsouin commun	<i>Phocoena phocoena vomerina</i>	Population de l'océan Pacifique	BC Océan Pacifique Océan Arctique	avril 2016
↻	Morse de l'Atlantique	<i>Odobenus rosmarus rosmarus</i>	Population du Haut-Arctique	NU Océan Arctique	avril 2017
↻	Morse de l'Atlantique	<i>Odobenus rosmarus rosmarus</i>	Population du centre de l'Arctique et du Bas-Arctique	NU MB ON QC NL Océan Arctique Océan Atlantique	avril 2017
↑	Narval	<i>Monodon monoceros</i>		Océan Arctique	novembre 2004
↔	Oreillard maculé	<i>Euderma maculatum</i>		BC	novembre 2014
↔	Otarie de Steller	<i>Eumetopias jubatus</i>		BC Océan Pacifique	novembre 2013
↔	Ours blanc	<i>Ursus maritimus</i>		YT NT NU MB ON QC NL Océan Arctique	novembre 2018
↻	Ours grizzli	<i>Ursus arctos</i>	Population de l'Ouest	YT NT NU BC AB SK MB	mai 2012
↑	Phoque annelé	<i>Pusa hispida</i>		YT NT NU MB ON QC NL Océan Pacifique Océan Arctique Océan Atlantique	novembre 2019
	Pica à collier	<i>Ochotona collaris</i>		YT NT BC	novembre 2011
↓	Rorqual à bosse	<i>Megaptera novaeangliae</i>	Population du Pacifique Nord	Océan Pacifique	mai 2011
↔	Rorqual commun	<i>Balaenoptera physalus</i>	Population de l'Atlantique	Océan Atlantique	mai 2019
↓	Rorqual commun	<i>Balaenoptera physalus</i>	Population du Pacifique	Océan Pacifique	mai 2019
↔	Taupe à queue glabre	<i>Scalopus aquaticus</i>		ON	novembre 2010
<b>Oiseaux (28)</b>					
	Albatros à pieds noirs	<i>Phoebastria nigripes</i>		Océan Pacifique	avril 2007
↔	Arlequin plongeur	<i>Histrionicus histrionicus</i>	Population de l'Est	NU QC NB NS NL	novembre 2013
↻	Bécasseau maubèche de la sous-espèce <i>rufa</i>	<i>Calidris canutus rufa</i>	Population hivernant dans le nord-est de l'Amérique du Sud	NT NU AB SK MB ON QC NB PE NS NL	novembre 2020
	Bécasseau roussâtre	<i>Tryngites subruficollis</i>		YT NT NU BC AB SK MB ON QC	mai 2012

PRÉOCCUPANTE (239)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation
	Bruant à face noire	<i>Zonotrichia querula</i>		NT NU AB SK MB ON	avril 2017
↑	Bruant de Baird	<i>Ammodramus bairdii</i>		AB SK MB	mai 2012
↔	Bruant des prés de la sous-espèce <i>princeps</i>	<i>Passerculus sandwichensis princeps</i>		NS	novembre 2009
	Bruant sauterelle de la sous-espèce de l'Est	<i>Ammodramus savannarum pratensis</i>		ON QC	novembre 2013
↓	Buse rouilleuse	<i>Buteo regalis</i>		AB SK MB	mai 2021
↔	Courlis à long bec	<i>Numenius americanus</i>		BC AB SK	mai 2011
↓	Engoulevent d'Amérique	<i>Chordeiles minor</i>		YT NT NU BC AB SK MB ON QC NB PE NS NL	avril 2018
↔	Faucon pèlerin de la sous-espèce <i>pealei</i>	<i>Falco peregrinus pealei</i>		BC	novembre 2017
↔	Garrot d'Islande	<i>Bucephala islandica</i>	Population de l'Est	QC NB PE NS NL	mai 2011
↔	Grand Héron de la sous-espèce <i>fannini</i>	<i>Ardea herodias fannini</i>		BC	avril 2008
	Grèbe élégant	<i>Aechmophorus occidentalis</i>		BC AB SK MB	mai 2014
	Grèbe esclavon	<i>Podiceps auritus</i>	Population de l'Ouest	YT NT NU BC AB SK MB ON	avril 2009
	Gros-bec errant	<i>Coccythraustes vespertinus</i>		YT NT BC AB SK MB ON QC NB PE NS NL	novembre 2016
↔	Guillemot à cou blanc	<i>Synthliboramphus antiquus</i>		BC Océan Pacifique	novembre 2014
↓	Hirondelle rustique	<i>Hirundo rustica</i>		YT NT NU BC AB SK MB ON QC NB PE NS NL	mai 2021
↓	Moucherolle à côtés olive	<i>Contopus cooperi</i>		YT NT NU BC AB SK MB ON QC NB PE NS NL	avril 2018
↓	Paruline du Canada	<i>Cardellina canadensis</i>		YT NT BC AB SK MB ON QC NB PE NS	novembre 2020
↔	Petit-duc nain	<i>Otus flammeolus</i>		BC	avril 2010

PRÉOCCUPANTE (239)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation
	Phalarope à bec étroit	<i>Phalaropus lobatus</i>		YT NT NU BC AB SK MB ON QC NB PE NS NL Océan Pacifique Océan Arctique Océan Atlantique	novembre 2014
↔	Pigeon à queue barrée	<i>Patagioenas fasciata</i>		BC	mai 2021
	Pioui de l'Est	<i>Contopus virens</i>		SK MB ON QC NB PE NS	novembre 2012
↔	Quiscale rouilleux	<i>Euphagus carolinus</i>		YT NT NU BC AB SK MB ON QC NB PE NS NL	avril 2017
↔	Râle jaune	<i>Coturnicops noveboracensis</i>		NT BC AB SK MB ON QC NB	novembre 2009
	Starique de Cassin	<i>Ptychoramphus aleuticus</i>		BC Océan Pacifique	novembre 2014
<b>Reptiles (17)</b>					
↔	Boa caoutchouc du Nord	<i>Charina bottae</i>		BC	avril 2016
	Couleuvre à groin des plaines	<i>Heterodon nasicus</i>		AB SK MB	novembre 2019
↓	Couleuvre d'eau du lac Érié	<i>Nerodia sipedon insularum</i>		ON	novembre 2015
☀	Couleuvre gaufre de Say	<i>Pituophis catenifer sayi</i>		AB SK	avril 2017
↔	Couleuvre mince	<i>Thamnophis sauritus</i>	Population des Grands Lacs	ON QC	novembre 2012
↔	Couleuvre tachetée	<i>Lampropeltis triangulum</i>		ON QC	mai 2014
	Crotale des prairies	<i>Crotalus viridis</i>		AB SK	mai 2015
↓	Lézard à petites cornes majeur	<i>Phrynosoma hernandesi</i>		AB SK	novembre 2018
↔	Scinque de l'Ouest	<i>Plestiodon skiltonianus</i>		BC	novembre 2014
↓	Scinque des prairies	<i>Plestiodon septentrionalis</i>		MB	novembre 2017
↔	Scinque pentaligne commun	<i>Plestiodon fasciatus</i>	Population des Grands Lacs et du Saint-Laurent	ON	mai 2021
↔	Tortue géographique	<i>Graptemys geographica</i>		ON QC	novembre 2012
↓	Tortue musquée	<i>Sternotherus odoratus</i>		ON QC	novembre 2012

PRÉOCCUPANTE (239)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation
↔	Tortue peinte de l'Ouest	<i>Chrysemys picta bellii</i>	Population intramontagnarde - des Rocheuses	BC	novembre 2016
	Tortue peinte de l'Est	<i>Chrysemys picta picta</i>		QC NB NS	avril 2018
	Tortue peinte du Centre	<i>Chrysemys picta marginata</i>		ON QC	avril 2018
	Tortue serpentine	<i>Chelydra serpentina</i>		SK MB ON QC NB NS	novembre 2008
<b>Amphibiens (9)</b>					
↻	Crapaud de l'Ouest	<i>Anaxyrus boreas</i>	Population non-chantante	YT NT BC AB	novembre 2012
↻	Crapaud de l'Ouest	<i>Anaxyrus boreas</i>	Population chantante	BC AB	novembre 2012
↔	Crapaud des steppes	<i>Anaxyrus cognatus</i>		AB SK MB	avril 2010
↔	Grenouille à pattes rouges du Nord	<i>Rana aurora</i>		BC	mai 2015
↔	Grenouille léopard	<i>Lithobates pipiens</i>	Populations des Prairies et de l'ouest de la zone boréale	NT AB SK MB	avril 2009
↔	Grenouille-à-queue côtière	<i>Ascaphus truei</i>		BC	novembre 2011
↔	Salamandre de Coeur d'Alène	<i>Plethodon idahoensis</i>		BC	mai 2021
	Salamandre errante	<i>Aneides vagrans</i>		BC	mai 2014
↻	Salamandre tigrée de l'Ouest	<i>Ambystoma mavortium</i>	Population boréale et des Prairies	AB SK MB	novembre 2012
<b>Poissons (58)</b>					
	Aiguillat commun	<i>Squalus acanthias</i>	Population de l'Atlantique	Océan Atlantique	avril 2010
	Aiguillat commun du Pacifique Nord	<i>Squalus suckleyi</i>		Océan Pacifique	novembre 2011
↓	Bar rayé	<i>Morone saxatilis</i>	Population du sud du golfe du Saint-Laurent	QC NB PE NS Océan Atlantique	novembre 2012
↑	Bec-de-lièvre	<i>Exoglossum maxillingua</i>		ON QC	novembre 2013
↔	Brochet vermiculé	<i>Esox americanus vermiculatus</i>		ON QC	novembre 2014
↔	Buffalo à grande bouche	<i>Ictiobus cyprinellus</i>	Populations de la rivière Saskatchewan et du fleuve Nelson	SK MB	avril 2009

PRÉOCCUPANTE (239)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation
↓	Chabot à tête courte	<i>Cottus confusus</i>		BC	novembre 2010
↔	Chabot de profondeur	<i>Myoxocephalus thompsonii</i>	Populations des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent	ON QC	avril 2017
↻	Chabot de profondeur	<i>Myoxocephalus thompsonii</i>	Population du lac Waterton	AB	avril 2017
↔	Chabot des montagnes Rocheuses	<i>Cottus sp.</i>	Populations du Pacifique	BC	novembre 2019
↔	Chabot du Columbia	<i>Cottus hubbsi</i>		BC	novembre 2019
↔	Chevalier de rivière	<i>Moxostoma carinatum</i>		ON QC	novembre 2015
↔	Cisco de l'Alaska	<i>Coregonus laurettae</i>		YT	novembre 2017
	Corégone pygmée	<i>Prosopium coulterii</i>	Population du lac Waterton	AB	novembre 2016
↻	Crapet du Nord	<i>Lepomis peltastes</i>	Populations des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent	ON QC	avril 2016
	Dolly Varden	<i>Salvelinus malma malma</i>	Populations de l'ouest de l'Arctique	YT NT	novembre 2010
↔	Épinoche à trois épines géante	<i>Gasterosteus aculeatus</i>		BC	novembre 2013
↔	Épinoche à trois épines lisse	<i>Gasterosteus aculeatus</i>		BC	novembre 2013
↔	Esturgeon à museau court	<i>Acipenser brevirostrum</i>		NB NS	mai 2015
↔	Esturgeon jaune	<i>Acipenser fulvescens</i>	Populations du sud de la baie d'Hudson et de la baie James	MB ON QC	avril 2017
↔	Esturgeon vert	<i>Acipenser medirostris</i>		BC Océan Pacifique	novembre 2013
↓	Eulakane	<i>Thaleichthys pacificus</i>	Population des rivières Nass et Skeena	BC Océan Pacifique	mai 2013
↔	Fondule barré	<i>Fundulus diaphanus</i>	Populations de Terre- Neuve	NL	mai 2014
↔	Fondule rayé	<i>Fundulus notatus</i>		ON	mai 2012
↻	Fouille-roche gris	<i>Percina copelandi</i>	Populations du Saint- Laurent	ON QC	novembre 2016

PRÉOCCUPANTE (239)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation
↻	Kiyi du secteur supérieur des Grands Lacs	<i>Coregonus kiyi kiyi</i>		ON	mai 2005
☀	Lamproie argentée	<i>Ichthyomyzon unicuspis</i>	Populations de la rivière Saskatchewan et du fleuve Nelson	MB ON	novembre 2020
↔	Lamproie argentée	<i>Ichthyomyzon unicuspis</i>	Populations des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent	ON QC	novembre 2020
↔	Lamproie du Nord	<i>Ichthyomyzon fossor</i>	Populations des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent	ON QC	novembre 2020
↔	Loup Atlantique	<i>Anarhichas lupus</i>		Océan Arctique Océan Atlantique	novembre 2012
↔	Méné d'herbe	<i>Notropis bifrenatus</i>		ON QC	mai 2013
↻	Meunier des montagnes	<i>Catostomus platyrhynchus</i>	Populations du Pacifique	BC	novembre 2010
↔	Meunier tacheté	<i>Minytrema melanops</i>		ON	novembre 2014
↔	Milandre	<i>Galeorhinus galeus</i>		BC Océan Pacifique	mai 2021
↻	Morue franche	<i>Gadus morhua</i>	Population des lacs de l'Arctique	NU	avril 2010
	Ombles à tête plate	<i>Salvelinus confluentus</i>	Populations de la côte sud de la Colombie-Britannique	BC	novembre 2012
	Ombles à tête plate	<i>Salvelinus confluentus</i>	Populations de l'ouest de l'Arctique	YT NT BC AB	novembre 2012
	Pèlerin	<i>Cetorhinus maximus</i>	Population de l'Atlantique	Océan Atlantique	novembre 2009
	Raie à queue de velours	<i>Malacoraja senta</i>	Population du chenal Laurentien et du plateau néo-écossais	QC NB PE NS Océan Atlantique	mai 2012
	Raie épineuse	<i>Amblyraja radiata</i>		NU QC NB PE NS NL Océan Arctique Océan Atlantique	mai 2012
	Requin gris	<i>Hexanchus griseus</i>		Océan Pacifique	avril 2007
	Saumon atlantique	<i>Salmo salar</i>	Population de l'est de la Côte-Nord du Québec	QC Océan Atlantique	novembre 2010
	Saumon atlantique	<i>Salmo salar</i>	Population de l'ouest de la Côte-Nord du Québec	QC Océan Atlantique	novembre 2010

PRÉOCCUPANTE (239)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation
	Saumon atlantique	<i>Salmo salar</i>	Population de l'intérieur du Saint-Laurent	QC Océan Atlantique	novembre 2010
	Saumon atlantique	<i>Salmo salar</i>	Population de la Gaspésie-sud du golfe Saint-Laurent	QC NB PE NS Océan Atlantique	novembre 2010
	Saumon chinook	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	Population du bas Fraser, type fluvial, printemps	BC Océan Pacifique	novembre 2018
	Saumon chinook	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	Population de l'est de l'île de Vancouver, type océanique, automne	BC Océan Pacifique	novembre 2020
	Saumon rouge	<i>Oncorhynchus nerka</i>	Population Francois-Fraser-E	BC Océan Pacifique	novembre 2017
	Saumon rouge	<i>Oncorhynchus nerka</i>	Population Harrison (aval)-T	BC Océan Pacifique	novembre 2017
	Saumon rouge	<i>Oncorhynchus nerka</i>	Population Kamloops-DE	BC Océan Pacifique	novembre 2017
	Saumon rouge	<i>Oncorhynchus nerka</i>	Population Lillooet-Harrison-T	BC Océan Pacifique	novembre 2017
	Saumon rouge	<i>Oncorhynchus nerka</i>	Population Nahatlatch-DE	BC Océan Pacifique	novembre 2017
	Sébaste à oeil épineux du type I	<i>Sebastes sp. type I</i>		Océan Pacifique	avril 2007
	Sébaste à oeil épineux du type II	<i>Sebastes sp. type II</i>		Océan Pacifique	avril 2007
	Sébaste d'Acadie	<i>Sebastes fasciatus</i>	Population de la baie Bonne	Océan Atlantique	avril 2010
	Sébaste tacheté	<i>Sebastes crameri</i>		Océan Pacifique	novembre 2009
	Sébastolobe à longues épines	<i>Sebastes altivelis</i>		Océan Pacifique	avril 2007
↔	Truite fardée versant de l'ouest	<i>Oncorhynchus clarkii lewisi</i>	Populations du Pacifique	BC	novembre 2016
<b>Arthropodes (19)</b>					
	Agrion vif	<i>Argia vivida</i>		BC AB	mai 2015
↔	Amiral de Weidemeyer	<i>Limenitis weidemeyerii</i>		AB	mai 2012
	Anisote du Manitoba	<i>Anisota manitobensis</i>		MB	novembre 2019
	Bourdon américain	<i>Bombus pensylvanicus</i>		ON QC	novembre 2018

PRÉOCCUPANTE (239)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation
	Bourdon de l'Ouest de la sous-espèce <i>mckayi</i>	<i>Bombus occidentalis mckayi</i>		YT NT BC	mai 2014
	Bourdon terricole	<i>Bombus terricola</i>		YT NT BC AB SK MB ON QC NB PE NS NL	mai 2015
	Cicadelle à queue rouge	<i>Aflexia rubranura</i>	Population des Prairies	MB	avril 2018
	Cicadelle à queue rouge	<i>Aflexia rubranura</i>	Population des plaines des Grands Lacs	ON	novembre 2017
↓	Cicindèle des galets	<i>Cicindela marginipennis</i>		NB	mai 2021
	Coccinelle à bandes transverses	<i>Coccinella transversoguttata</i>		YT NT NU BC AB SK MB ON QC NB PE NS NL	novembre 2016
	Criquet de l'armoise	<i>Hypochlora alba</i>		AB SK MB	novembre 2012
	Criquet des Îles- de-la-Madeleine	<i>Melanoplus madeleineae</i>		QC	novembre 2016
	Gnaphose de Snohomish	<i>Gnaphosa snohomish</i>		BC	novembre 2012
	Gomphe spéculaire	<i>Octogomphus specularis</i>		BC	mai 2021
↓	Mormon	<i>Apodemia mormo</i>	Population des Prairies	SK	mai 2014
	Mouche tachinide des dunes	<i>Germaria angustata</i>		YT	mai 2011
↔	Noctuelle jaune pâle des dunes	<i>Copablepharon grandis</i>		AB SK MB	novembre 2018
↔	Ophiogomphe de Howe	<i>Ophiogomphus howei</i>		ON NB	novembre 2018
	Scolie dorée	<i>Dielis pilipes</i>		BC	novembre 2018
<b>Mollusques (13)</b>					
	Alasmidonte renflée	<i>Alasmidonta varicosa</i>		NB NS	avril 2009
↔	Huître plate du Pacifique	<i>Ostrea lurida</i>		BC Océan Pacifique	mai 2011
↓	Lampsile fasciolée	<i>Lampsilis fasciola</i>		ON	avril 2010
↔	Lampsile jaune	<i>Lampsilis cariosa</i>		NB NS	novembre 2013



PRÉOCCUPANTE (239)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation
↓	Ligumie pointue	<i>Ligumia nasuta</i>		ON	avril 2017
	Limace à grand manteau	<i>Magnipelta mycophaga</i>		BC	mai 2012
	Limace de Haida Gwaii	<i>Staala gwaii</i>		BC	mai 2013
	Limace gainée	<i>Zacoleus idahoensis</i>		BC	avril 2016
	Limace pygmée	<i>Kootenaia burkei</i>		BC	avril 2016
↔	Limace-sauteuse glanduleuse	<i>Hemphillia glandulosa</i>		BC	mai 2013
↓	Mulette feuille d'érable	<i>Quadrula quadrula</i>	Population des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent	ON	novembre 2016
	Vertigo à crêtes fines	<i>Nearctula sp.</i>		BC	avril 2010
↓	Villeuse irisée	<i>Villosa iris</i>		ON	novembre 2015
<b>Plantes vasculaires (51)</b>					
↔	Achillée à gros capitules	<i>Achillea millefolium var. megacephala</i>		SK	avril 2018
	Arisème dragon	<i>Arisaema dracontium</i>		ON QC	avril 1984
↔	Arméria de l'Athabasca	<i>Armeria maritima ssp. interior</i>		SK	avril 2018
↔	Arnoglosse plantain	<i>Arnoglossum plantagineum</i>		ON	mai 2002
↓	Aster d'Anticosti	<i>Symphyotrichum anticostense</i>		QC NB	avril 2017
	Aster de la Nahanni	<i>Symphyotrichum nahanniense</i>		NT	mai 2014
↓	Aster fausse- prenanthe	<i>Symphyotrichum prenanthoides</i>		ON	novembre 2012
↓	Aster rigide	<i>Sericocarpus rigidus</i>		BC	avril 2009
↔	Astragale de Fernald	<i>Astragalus robbinsii var. fernaldii</i>		QC NL	novembre 2001
↓	Buchloé faux- dactyle	<i>Bouteloua dactyloides</i>		SK MB	novembre 2011
↓	Calochorte de Lyall	<i>Calochortus lyallii</i>		BC	mai 2011
↓	Carex des sables	<i>Carex sabulosa</i>		YT	avril 2016
↓	Chardon de Pitcher	<i>Cirsium pitcheri</i>		ON	novembre 2010

PRÉOCCUPANTE (239)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation
↔	Chêne de Shumard	<i>Quercus shumardii</i>		ON	avril 1999
↔	Cicutaire de Victorin	<i>Cicuta maculata</i> var. <i>victorinii</i>		QC	mai 2004
↓	Dalée velue	<i>Dalea villosa</i>		SK MB	novembre 2011
↔	Deschampsie du bassin du Mackenzie	<i>Deschampsia mackenzieana</i>		NT SK	avril 2018
	Drave des monts de Puvirnituk	<i>Draba puvirnitukii</i>		QC	novembre 2019
↓	Drave du Yukon	<i>Draba yukonensis</i>		YT	novembre 2018
↔	Dryoptéride côtière	<i>Dryopteris arguta</i>		BC	mai 2021
↓	Éléocharide tuberculée	<i>Eleocharis tuberculosa</i>		NS	avril 2010
	Ériogone du Nord	<i>Eriogonum flavum</i> var. <i>aquilinum</i>		YT	novembre 2017
	Grand bident	<i>Bidens amplissima</i>		BC	novembre 2001
↓	Hydraste du Canada	<i>Hydrastis canadensis</i>		ON	mai 2019
↓	Hydrocotyle à ombelle	<i>Hydrocotyle umbellata</i>		NS	mai 2014
↓	Hyménoxys herbacé	<i>Tetraneuris herbacea</i>		ON	mai 2021
↓	Iris du Missouri	<i>Iris missouriensis</i>		AB	avril 2010
↓	Iris lacustre	<i>Iris lacustris</i>		ON	novembre 2010
	Isoète prototype	<i>Isoetes prototypus</i>		NB NS	mai 2005
↔	Jonc du New Jersey	<i>Juncus caesariensis</i>		NS	mai 2004
↔	Ketmie des marais	<i>Hibiscus moscheutos</i>		ON	novembre 2004
↓	Lachnanthe de Caroline	<i>Lachnanthes caroliniana</i>		NS	novembre 2009
	Léchéa maritime	<i>Lechea maritima</i>		NB PE	avril 2008
↔	Liléopsis de l'Est	<i>Lilaeopsis chinensis</i>		NS	mai 2004
↓	Lophiolie dorée	<i>Lophiola aurea</i>		NS	mai 2012

PRÉOCCUPANTE (239)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation
	Phégoptère à hexagones	<i>Phegopteris hexagonoptera</i>		ON QC	avril 1983
	Podistère du Yukon	<i>Podistera yukonensis</i>		YT	novembre 2014
↔	Potamot de Hill	<i>Potamogeton hillii</i>		ON	mai 2005
	Psilocarpe nain	<i>Psilocarphus brevissimus</i>	Population des Prairies	AB SK	avril 2006
↓	Ptéléa trifolié	<i>Ptelea trifoliata</i>		ON	novembre 2015
↓	Rosier sétigère	<i>Rosa setigera</i>		ON	mai 2003
↔	Saule de Turnor	<i>Salix turnorii</i>		SK	avril 2018
↔	Saule psammophile	<i>Salix brachycarpa</i> var. <i>psammophila</i>		SK	avril 2018
↔	Saule silicicole	<i>Salix silicicola</i>		SK	avril 2018
↓	Saxifrage à épis	<i>Micranthes spicata</i>		YT	mai 2015
↔	Scirpe de Long	<i>Scirpus longii</i>		NS	avril 2017
↔	Scolopendre d'Amérique	<i>Asplenium scolopendrium</i> var. <i>americanum</i>		ON	novembre 2016
↔	Tanaïsie floconneuse	<i>Tanacetum huronense</i> var. <i>floccosum</i>		AB SK	avril 2018
	Verge d'or de Houghton	<i>Solidago houghtonii</i>		ON	mai 2005
	Verge d'or de Riddell	<i>Solidago riddellii</i>		MB ON	novembre 2000
	Vergerette de Provancher	<i>Erigeron philadelphicus</i> var. <i>provancheri</i>		QC	avril 1992
<b>Mousses (5)</b>					
↔	Entosthodon fasciculé	<i>Entosthodon fascicularis</i>		BC	mai 2015
↓	Entosthodon rouilleux	<i>Entosthodon rubiginosus</i>		BC SK	avril 2017
↔	Érythrophyllle du Columbia	<i>Bryoerythrophyllum columbianum</i>		BC	novembre 2014
	Petit pompon	<i>Crossidium seriatum</i>		BC	novembre 2014
↔	Tortule à poils lisses	<i>Syntrichia laevipila</i>		BC	novembre 2014

PRÉOCCUPANTE (239)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation
<b>Lichens (9)</b>					
	Acrosyphe des montagnes	<i>Acrosyphus sphaerophoroides</i>		BC	avril 2016
	Dégélie plombée	<i>Degelia plumbea</i>		NB NS NL	novembre 2010
↔	Érioderme boréal	<i>Erioderma pedicellatum</i>	Population boréale	NL	novembre 2014
	Leptoge à quatre spores	<i>Leptogium polycarpum</i>		BC	mai 2011
↓	Leptoge des terrains inondés	<i>Leptogium rivulare</i>		MB ON QC	novembre 2015
	Peltigère éventail d'eau de l'Ouest	<i>Peltigera gowardii</i>		BC	novembre 2013
↔	Pseudocyphellie des forêts surannées	<i>Pseudocyphellaria rainierensis</i>		BC	avril 2010
↔	Sclérophore givré	<i>Sclerophora peronella</i>	Population de l'Atlantique	NS	novembre 2014
	Téloschiste ocellé	<i>Teloschistes chrysophthalmus</i>	Population boréale et des Prairies	MB ON	novembre 2016

Tableau 8. Espèces sauvages évaluées par le COSEPAC et classées dans la catégorie « non en péril ». L'aire de répartition où l'espèce sauvage (par province, territoire ou océan) et la date de la dernière évaluation sont indiquées. Il est à noter que les espèces sauvages 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 (202 espèces sauvages).

NON EN PÉRIL (202)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation
<b>Mammifères (45)</b>					
	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 stejnerei</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
↻	Baleine grise	<i>Eschrichtius robustus</i>	Population migratrice du Pacifique Nord	YT NT BC Océan Pacifique Océan Arctique	novembre 2017
√	Belette à longue queue des Prairies	<i>Mustela frenata longicauda</i>		AB SK MB	avril 1993
↻	Béluga	<i>Delphinapterus leucas</i>	Population de l'ouest de la baie d'Hudson	NU MB ON QC NL Océan Arctique Océan Atlantique	novembre 2020
↻	Béluga	<i>Delphinapterus leucas</i>	Population de la baie James	NU ON QC	novembre 2020
↔	Béluga	<i>Delphinapterus leucas</i>	Population de l'est de la mer de Beaufort	NT Océan Arctique	mai 2004
	Cachalot macrocéphale	<i>Physeter macrocephalus</i>		Océan Pacifique Océan Atlantique	avril 1996
	Cachalot pygmée	<i>Kogia breviceps</i>		Océan Pacifique Océan Atlantique	avril 1994
	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 (202)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation
	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
↔	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
√	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
↻	Petit polatouche	<i>Glaucomys volans</i>	Population des plaines des Grands Lacs	ON QC	avril 2006
↻	Petit polatouche	<i>Glaucomys volans</i>	Population de l'Atlantique (Nouvelle-Écosse)	NS	avril 2006
	Petit rorqual de la sous-espèce de l'Atlantique Nord	<i>Balaenoptera acutorostrata acutorostrata</i>		Océan Atlantique	avril 2006

## NON EN PÉRIL (202)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation
	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 commun de la sous-espèce de l'Atlantique et de l'est de l'Arctique	<i>Phoca vitulina concolor</i>		NU MB ON QC NB PE NS NL Océan Arctique Océan Atlantique	novembre 2007
	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
√	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
<b>Oiseaux (38)</b>					
↔	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
√	Bécasseau maubèche de la sous-espèce <i>islandica</i>	<i>Calidris canutus islandica</i>		NT NU	novembre 2020
	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
√	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 (202)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation
	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
√	Faucon pèlerin <i>anatum/tundrius</i>	<i>Falco peregrinus anatum/tundrius</i>		YT NT NU BC AB SK MB ON QC NB NS NL	novembre 2017
	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 à capuchon	<i>Setophaga citrina</i>		ON	mai 2012
√	Paruline des prés	<i>Setophaga discolor</i>		ON	avril 1999
↔	Paruline polyglotte de la sous-espèce <i>auricollis</i>	<i>Icteria virens auricollis</i>	Population des Prairies	AB SK	novembre 2011



## NON EN PÉRIL (202)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation
√	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
	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
<b>Reptiles (5)</b>					
	Couleuvre brune	<i>Storeria dekayi</i>		ON QC	mai 2002
	Couleuvre d'eau	<i>Nerodia sipedon sipedon</i>		ON QC	mai 2002
	Couleuvre du Nord- Ouest	<i>Thamnophis ordinoides</i>		BC	mai 2003
	Lézard alligator du Nord	<i>Elgaria coerulea</i>		BC	mai 2002
↔	Tortue peinte de l'Ouest	<i>Chrysemys picta bellii</i>	Population des Prairies / boréale de l'Ouest - Bouclier canadien	AB SK MB ON	novembre 2016
<b>Amphibiens (15)</b>					
	<i>Ambystoma unisexué</i>	<i>Ambystoma (2) laterale - jeffersonianum</i>	Population dépendante de la salamandre à points bleus	ON QC NB NS	avril 2016
	Crapaud des plaines	<i>Spea bombifrons</i>		AB SK MB	mai 2003
	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>Lithobates pipiens</i>	Populations de l'Est	MB ON QC NB PE NS NL	avril 2009

## NON EN PÉRIL (202)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation
	Grenouille maculée de Columbia	<i>Rana luteiventris</i>		YT BC AB	mai 2000
	Necture tacheté	<i>Necturus maculosus</i>		MB ON QC	mai 2000
	Rainette criarde	<i>Hyla chrysoscelis</i>		MB	avril 1999
↻	Rainette faux-grillon de l'Ouest	<i>Pseudacris triseriata</i>	Population carolinienne	ON	avril 2008
	Salamandre à dos rayé	<i>Plethodon vehiculum</i>		BC	novembre 2001
	Salamandre à longs doigts	<i>Ambystoma macrodictylum</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>	Population du Québec et du Nouveau-Brunswick	QC NB	mai 2012
	Salamandre variable	<i>Ensatina eschscholtzii</i>		BC	avril 1999
<b>Poissons (67)</b>					
	Alosa d'été	<i>Alosa aestivalis</i>		NB NS Océan Atlantique	avril 1980
☀	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
↻	Buffalo à grande bouche	<i>Ictiobus cyprinellus</i>	Populations des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent	ON	avril 2008
	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
↻	Chabot de profondeur	<i>Myoxocephalus thompsonii</i>	Populations de la rivière Saskatchewan et du fleuve Nelson	MB ON	avril 2017
↻	Chabot de profondeur	<i>Myoxocephalus thompsonii</i>	Populations de l'ouest de la baie d'Hudson	SK	avril 2017

## NON EN PÉRIL (202)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation
⊂	Chabot de profondeur	<i>Myoxocephalus thompsonii</i>	Populations de l'ouest de l'Arctique	NT AB SK	avril 2017
√	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
	Corégone pygmée	<i>Prosopium coulterii</i>	Populations du Pacifique	YT BC	novembre 2016
	Corégone pygmée	<i>Prosopium coulterii</i>	Populations de l'ouest de l'Arctique	NT BC AB	novembre 2016
⊂	Crapet du Nord	<i>Lepomis peltastes</i>	Populations de la rivière Saskatchewan et du fleuve Nelson	ON	avril 2016
	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>	Populations de la rivière Saskatchewan et du fleuve Nelson	SK MB ON	avril 2016
⊂	Dard de rivière	<i>Percina shumardi</i>	Populations du sud de la baie d'Hudson et de la baie James	MB ON	avril 2016
√	Dard vert	<i>Etheostoma blennioides</i>		ON	novembre 2006
	Flétan atlantique	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>		Océan Atlantique	novembre 2011
	Fondule barré	<i>Fundulus diaphanus</i>	Populations continentales	MB ON QC NB PE NS NL	avril 1989
	Grande raie	<i>Dipturus laevis</i>		Océan Atlantique	novembre 2010
√	Grenadier berglax	<i>Macrourus berglax</i>		NU NB NS NL Océan Arctique Océan Atlantique	novembre 2018
	Loup ocellé	<i>Anarrhichthys ocellatus</i>		Océan Pacifique	mai 2003
√	Méné à grande bouche	<i>Notropis dorsalis</i>		MB	novembre 2003
⊂	Méné à grandes écailles	<i>Macrhybopsis storeriana</i>	Populations de la rivière Saskatchewan et du fleuve Nelson	MB	mai 2012

NON EN PÉRIL (202)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation
	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>	Populations de la rivière Saskatchewan et du fleuve Nelson	AB SK	novembre 2010
	Naseux léopard	<i>Rhinichthys falcatus</i>		BC	avril 1990
	Ombles à tête plate	<i>Salvelinus confluentus</i>	Populations du Pacifique	BC	novembre 2012
	Petit dard	<i>Etheostoma microperca</i>		ON	avril 1989
	Pocheteau long-nez	<i>Raja rhina</i>		Océan Pacifique	avril 2007
	Raie biocellée	<i>Raja binoculata</i>		Océan Pacifique	avril 2007
	Raie rugueuse	<i>Bathyraja interrupta</i>		Océan Pacifique	avril 2007
√	Raie tachetée	<i>Leucoraja ocellata</i>	Population de l'ouest du plateau néo-écossais et du banc Georges	Océan Atlantique	mai 2015
	Raseux-de-terre gris	<i>Etheostoma olmstedii</i>		ON QC	avril 1993
√	Requin bleu	<i>Prionace glauca</i>	Population de l'Atlantique Nord	QC NB PE NS NL Océan Atlantique	novembre 2016
☀	Requin bleu	<i>Prionace glauca</i>	Population du Pacifique Nord	BC Océan Pacifique	novembre 2016
√	Roule-caillou	<i>Campostoma anomalum</i>		ON	avril 1998
√	Sardine du Pacifique	<i>Sardinops sagax</i>		Océan Pacifique	mai 2002
	Saumon atlantique	<i>Salmo salar</i>	Population du Labrador	QC NL Océan Atlantique	novembre 2010

## NON EN PÉRIL (202)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation
	Saumon atlantique	<i>Salmo salar</i>	Population du nord-est de Terre-Neuve	NL Océan Atlantique	novembre 2010
	Saumon atlantique	<i>Salmo salar</i>	Population du sud-ouest de Terre-Neuve	QC NL Océan Atlantique	novembre 2010
	Saumon atlantique	<i>Salmo salar</i>	Population du nord-ouest de Terre-Neuve	NL Océan Atlantique	novembre 2010
	Saumon chinook	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	Population de la Thompson Sud, type océanique, été	BC Océan Pacifique	novembre 2018
	Saumon chinook	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	Population de l'est de l'île de Vancouver, type océanique, automne (EVI + SFj)	BC Océan Pacifique	novembre 2020
	Saumon rouge	<i>Oncorhynchus nerka</i>	Population Anderson-Seton-DE	BC Océan Pacifique	novembre 2017
	Saumon rouge	<i>Oncorhynchus nerka</i>	Population Chilliwack-DE	BC Océan Pacifique	novembre 2017
	Saumon rouge	<i>Oncorhynchus nerka</i>	Population Nadina-Francois-DE	BC Océan Pacifique	novembre 2017
	Saumon rouge	<i>Oncorhynchus nerka</i>	Population Pitt-DE	BC Océan Pacifique	novembre 2017
	Saumon rouge	<i>Oncorhynchus nerka</i>	Population Complexe Shuswap-T	BC Océan Pacifique	novembre 2017
	Saumon rouge	<i>Oncorhynchus nerka</i>	Population Shuswap-DE	BC Océan Pacifique	novembre 2017
	Saumon rouge	<i>Oncorhynchus nerka</i>	Population Harrison - Rivière	BC Océan Pacifique	novembre 2017
	Saumon rouge	<i>Oncorhynchus nerka</i>	Population Chilko-DE	BC Océan Pacifique	novembre 2017
	Saumon rouge	<i>Oncorhynchus nerka</i>	Population Chilko-E	BC Océan Pacifique	novembre 2017
	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

## NON EN PÉRIL (202)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation
<b>Arthropodes (2)</b>					
√	Hespérie du Sonora	<i>Polites sonora</i>		BC	novembre 2016
	Pholcide de l'Ouest	<i>Psilochorus hesperus</i>		BC	mai 2014
<b>Mollusques (3)</b>					
	Escargot-cratère de Say	<i>Appalachina sayana</i>		ON QC NB NS	novembre 2003
	Escargot-tigre à bandes de l'Ouest	<i>Anguispira kochi occidentalis</i>		BC	avril 2017
	Patelle d'eau douce pointue	<i>Acroloxus coloradensis</i>	Population de l'Ouest	BC AB	novembre 2001
<b>Plantes vasculaires (23)</b>					
	Armoise de Wood	<i>Artemisia rupestris</i> ssp. <i>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
√	Aster subulé	<i>Symphyotrichum subulatum</i>		QC NB PE	avril 2017
	Brickellie à grandes fleurs	<i>Brickellia grandiflora</i>		BC AB	avril 1996
	Carex du Nebraska	<i>Carex nebrascensis</i>		AB	avril 1995
√	Corydale de Scouler	<i>Corydalis scouleri</i>		BC	novembre 2006
√	Épipactis géant	<i>Epipactis gigantea</i>		BC	novembre 2015
	Ériocaulon de Parker	<i>Eriocaulon parkeri</i>		QC NB	avril 2007
	Floerkée fausse-proserpinie	<i>Floerkea proserpinacoides</i>		ON QC NS	avril 1984
	Hackélia cilié	<i>Hackelia ciliata</i>		BC	novembre 2007
	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

NON EN PÉRIL (202)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation
√	Saule de Tyrrell	<i>Salix tyrrellii</i>		NT NU SK	avril 1999
	Smilax à feuilles rondes	<i>Smilax rotundifolia</i>	Population de l'Atlantique	NS	novembre 2007
	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
<b>Mousses (3)</b>					
√	Fissident pygmée	<i>Fissidens exilis</i>		BC ON QC NS	avril 2016
	Isoptérygie délicate	<i>Isopterygium tenerum</i>		NS	avril 2006
	Tortule méridionale	<i>Tortula porteri</i>		ON	avril 2016
<b>Lichens (1)</b>					
√	Pseudévernier fantôme	<i>Pseudevernia cladonia</i>		QC NB NS	novembre 2011

Tableau 9. Espèces sauvages étudiées par le COSEPAC et classées dans la catégorie « données insuffisantes » en raison d'une insuffisance de données scientifiques au moment de l'évaluation. L'aire de répartition ou l'espèce sauvage (par province, territoire ou océan) et la date de la dernière évaluation sont indiquées. Il est à noter que les espèces sauvages 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 (62 espèces sauvages).

#### DONNÉES INSUFFISANTES (62)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation
<b>Mammifères (7)</b>					
	Cachalot nain	<i>Kogia simus</i>		Océan Pacifique	avril 1997
	Campagnol des armoises	<i>Lemmiscus curtatus</i>		AB SK	avril 1996
☀	Chauve-souris à queue frangée	<i>Myotis thysanodes</i>		BC	mai 2004
☀	Chauve-souris de Keen	<i>Myotis keenii</i>		BC	novembre 2003
☀	Cougar	<i>Puma concolor cougar</i>	Population de l'Est	ON QC NB NS	avril 1998
	Loup gris de l'Arctique	<i>Canis lupus arctos</i>		NT NU	avril 1999
☀	Phoque barbu	<i>Erignathus barbatus</i>		NT NU MB ON NL Océan Arctique Océan Atlantique	avril 2007
<b>Oiseaux (2)</b>					
	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
<b>Reptiles (0)</b>					
<b>Amphibiens (1)</b>					
☀	Salamandre pourpre	<i>Gyrinophilus porphyriticus</i>	Population carolinienne	ON	avril 2018
<b>Poissons (33)</b>					
↔	Barbue à tête plate	<i>Pylodictis olivaris</i>		ON	avril 2008
☀	Buffalo noir	<i>Ictiobus niger</i>		ON	avril 2007
☀	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
↻	Chabot de profondeur	<i>Myoxocephalus thompsonii</i>	Populations du sud de la baie d'Hudson et de la baie James	ON	avril 2017



DONNÉES INSUFFISANTES (62)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation
☀	Chat-fou liséré	<i>Noturus insignis</i>		ON QC	mai 2002
☀	Cisco à nageoires noires	<i>Coregonus nigripinnis</i>		ON	avril 2007
	Corégone pygmée	<i>Prosopium coulterii</i>	Populations béringiennes du sud- ouest du Yukon	YT BC	novembre 2016
	Corégone pygmée	<i>Prosopium coulterii</i>	Populations du fleuve Yukon	YT	novembre 2016
	Corégone pygmée	<i>Prosopium coulterii</i>	Populations de la rivière Saskatchewan et du fleuve Nelson	ON	novembre 2016
☀	Crapet rouge	<i>Lepomis auritus</i>		NB	avril 2008
	Éperlan d'hiver	<i>Spirinchus thaleichthys</i>	Populations nain	BC	novembre 2004
↔	Grand corégone	<i>Coregonus clupeaformis</i>	Population de la rivière Mira	NS	novembre 2000
☀	Grand corégone	<i>Coregonus clupeaformis</i>	Population du lac Simcoe	ON	mai 2005
	Grand requin blanc	<i>Carcharodon carcharias</i>	Population du Pacifique	Océan Pacifique	avril 2006
	Holbiche brune	<i>Apristurus brunneus</i>		Océan Pacifique	avril 2007
	Lamproie argentée	<i>Ichthyomyzon unicuspis</i>	Populations du sud de la baie d'Hudson et de la baie James	MB	novembre 2020
↻	Lamproie brune	<i>Ichthyomyzon castaneus</i>	Populations des Grands Lacs et du haut Saint- Laurent	ON QC	novembre 2010
↻	Lamproie brune	<i>Ichthyomyzon castaneus</i>	Populations de la rivière Saskatchewan et du fleuve Nelson	SK MB ON	novembre 2010
↔	Lamproie d'Alaska	<i>Lethenteron alaskense</i>		NT	avril 2006
☀	Loup de Bering	<i>Anarhichas orientalis</i>		Océan Arctique	novembre 2002
↻	Morue franche	<i>Gadus morhua</i>	Population marine de l'Arctique	Océan Atlantique	avril 2010
	Ombre à tête plate	<i>Salvelinus confluentus</i>	Populations de la partie supérieure du bassin versant du fleuve Yukon	YT BC	novembre 2012
	Plie canadienne	<i>Hippoglossoides platessoides</i>	Population de l'Arctique	Océan Arctique	avril 2009

DONNÉES INSUFFISANTES (62)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation
	Raie à queue de velours	<i>Malacoraja senta</i>	Population du chenal Hopedale	NL Océan Atlantique	mai 2012
	Raie à queue de velours	<i>Malacoraja senta</i>	Population du nez du Grand Banc	NL Océan Atlantique	mai 2012
	Saumon atlantique	<i>Salmo salar</i>	Population du Nunavik	QC NL Océan Atlantique	novembre 2010
	Saumon chinook	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	Population du sud de la partie continentale (C.-B.), type océanique, été	BC Océan Pacifique	novembre 2018
	Saumon chinook	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	Population du sud de la partie continentale (C.-B.), type fluvial, été	BC Océan Pacifique	novembre 2018
	Saumon chinook	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	Population de la côte sud - détroit de Georgia, type océanique, automne	BC Océan Pacifique	novembre 2020
	Saumon chinook	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	Population de la côte sud - fjords du sud, type océanique, automne	BC Océan Pacifique	novembre 2020
	Saumon chinook	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	Population de l'ouest de l'île de Vancouver, type océanique, automne (WVI + WQCI)	BC Océan Pacifique	novembre 2020
☀	Terrassier à six lignes	<i>Acantholumpenus mackayi</i>		Océan Arctique	mai 2003
<b>Arthropodes (5)</b>					
	Gomphe riverain	<i>Stylurus amnicola</i>	Population boréale	QC	novembre 2012
	Gomphe riverain	<i>Stylurus amnicola</i>	Population des Prairies	MB	novembre 2012
	Héliotie à bandes foncées	<i>Melaporphyria immortua</i>		AB SK MB	mai 2005
	Noctuelle jaune du bassin Columbia	<i>Copablepharon absidum</i>		BC	avril 2017
☀	Perce-tige d'Aweme	<i>Papaipema aweme</i>		SK MB ON	novembre 2020
<b>Mollusques (5)</b>					
	Limace-grise vespérale	<i>Deroceras hesperium</i>		BC	novembre 2003
	Lyogyre roux	<i>Lyogyrus granum</i>		NB NS	novembre 2003
	Patelle d'eau douce pointue	<i>Acroloxus coloradensis</i>	Population de l'Est	ON QC	novembre 2001

DONNÉES INSUFFISANTES (62)

Taxon/ Détails de l'évaluation	Nom commun	Nom scientifique	Nom de la population	Aire d'occurrence	Date de l'évaluation
	Physe de la Gatineau	<i>Physella parkeri latchfordi</i>		QC	avril 1997
☀	Physe du lac Winnipeg	<i>Physa</i> sp.		MB	novembre 2012
<b>Plantes vasculaires (5)</b>					
	Drave à longs pédicelles	<i>Draba juvenilis</i>		AB	avril 1992
	Éricaméria de Bloomer	<i>Ericameria bloomeri</i>		BC	avril 1997
	Léchéa appauvri	<i>Lechea intermedia var. depauperata</i>		SK	avril 1997
	Orge naine	<i>Hordeum pusillum</i>		AB	avril 1993
	Vergerette de Leiberg	<i>Erigeron leibergii</i>		BC	novembre 2016
<b>Mousses (1)</b>					
	Entodon de Schleicher	<i>Entodon schleicheri</i>		NT BC AB	mai 2005
<b>Lichens (3)</b>					
	Chénothèque de Servit	<i>Chaenotheca servitii</i>		NS	novembre 2002
	Phéocalicie du chêne rouge	<i>Phaeocalicium minutissimum</i>		QC NB	novembre 2002
↔	Sclérophore givré	<i>Sclerophora peronella</i>	Population du Pacifique	BC	novembre 2014

## ESPÈCES SAUVAGES AYANT FAIT L'OBJET D'UNE RÉVISION DE LA CLASSIFICATION

Un bref historique est fourni pour chaque espèce sauvage qui a été réévaluée par le COSEPAC, y compris les dates d'évaluation et le statut accordé.

### **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.

### **Achillée à gros capitules**

Espèce désignée « préoccupante » en mai 2000. Réexamen et confirmation du statut en avril 2018.

### **Adiante cheveux-de-Vénus**

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1984. Réexamen et confirmation du statut en avril 1998, en mai 2000, et en mai 2011.

### **Aigle royal**

Espèce désignée « non en péril » en avril 1987 et en avril 1996.

### **Airelle à longues étamines**

Espèce désignée « menacée » en avril 1994. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2000 et en novembre 2020.

### **Alasmidonte naine**

Espèce disparue du Canada avant 1968. Espèce désignée « disparue du pays » en avril 1999. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000 et en novembre 2009.

### **Albatros à queue courte**

Espèce désignée « menacée » en novembre 2003. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2013.

### **Alétris farineux**

Espèce désignée « menacée » en avril 1988. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2000. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en novembre 2015.

### **Alouette hausse-col de la sous-espèce *strigata***

Espèce désignée « en voie de disparition » en novembre 2003. Réexamen et confirmation du statut en avril 2018.

### **Amiral de Weidemeyer**

Espèce désignée « préoccupante » en mai 2000. Réexamen et confirmation du statut en mai 2012.

### **Ammannie robuste**

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1999. Réexamen et confirmation du statut en mai 2001.

### **Andersonie charmante**

Espèce désignée « en voie de disparition » en mai 2003. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en novembre 2017.

### **Anguille d'Amérique**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 2006. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en mai 2012.

### **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 et en novembre 2013.

### **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 et en avril 2018.

**Arnoglosse plantain**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1988. Réexamen et confirmation du statut en avril 1999 et en mai 2002.

**Aster à rameaux étalés**

Espèce désignée « menacée » en avril 1995. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2002.

**Aster d'Anticosti**

Espèce désignée « menacée » en avril 1990. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « préoccupante » en avril 2017.

**Aster du golfe Saint-Laurent**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1989. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en mai 2004.

**Aster fausse-prenanthe**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1999. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en mai 2002. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « préoccupante » en novembre 2012.

**Aster rigide**

Espèce désignée « menacée » en avril 1996. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « préoccupante » en avril 2009.

**Aster soyeux**

Espèce désignée « préoccupante » en 1988. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en mai 2000. Réexamen et confirmation du statut en mai 2021.

**Aster subulé**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1992. Réexamen du statut et inscription à la catégorie « non en péril » en avril 2017.

**Aster très élevé**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1999. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en mai 2003.

**Astragale de Fernald**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1997. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2001.

**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 et en mai 2013.

**Azolle du Mexique**

Espèce désignée « menacée » en avril 1984. Réexamen et confirmation du statut en avril 1998, en mai 2000, et en novembre 2008.

**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, de la baie de Baffin et de la mer du Labrador) n'a pas été réévaluée, mais conserve la désignation initiale « non en péril » de la baleine à bec commune, laquelle a été désactivée.

**Baleine à bec commune (Population du détroit de Davis, de la baie de Baffin et de la mer du Labrador)**

La baleine à bec commune a été désignée comme une seule unité en avril 1993 et a été désignée « non en péril ». 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 détroit de Davis, de la baie de Baffin et de la mer du Labrador n'a pas été évaluée en 1996, elle a ainsi conservé la désignation initiale « non en péril » de la baleine à bec commune. La population a été désignée « préoccupante » en mai 2011.

**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 et en mai 2011.

**Baleine à bec de Sowerby**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1989 et en novembre 2006. Réexamen et confirmation du statut en mai 2019.

**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.

**Baleine boréale (Population de l'est du Canada et de l'ouest du Groenland)**

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 chacune a été désignée « menacée ». En avril 2009, la population de la baie d'Hudson et du bassin de Foxe et la population du détroit de Davis et de la baie de Baffin ont été considérées comme une seule unité et cette population de l'Est du Canada et de l'ouest du Groenland a été désignée « préoccupante ».

**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 ». En avril 2009, la population de la baie d'Hudson et du bassin de Foxe et la population du détroit de Davis et de la baie de Baffin ont été considérées comme une seule unité (population de l'Est du Canada et de l'ouest du Groenland). La désignation initiale de la population de la baie d'Hudson et du bassin de Foxe a été désactivée.

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

Les populations de l'est et de l'ouest de l'Arctique ont été considérées comme un tout et désignées « en voie de disparition » en avril 1980. Division en deux populations (population de l'est de l'Arctique et population de l'ouest de l'Arctique) en avril 1986 pour permettre une désignation individuelle. La population de l'ouest de l'Arctique a été désignée « en voie de disparition » en avril 1986. La population a été renommée « population des mers de Béring, des Tchouktches et de Beaufort » et désignée « préoccupante » en mai 2005. Réexamen et confirmation du statut en avril 2009.

**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 ». En avril 2009, la population de la baie d'Hudson et du bassin de Foxe et la population du détroit de Davis et de la baie de Baffin ont été considérées comme une seule unité (population de l'Est du Canada et de l'ouest du Groenland). La désignation initiale de la population du détroit de Davis et de la baie de Baffin a été désactivée.

**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.

**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 et en novembre 2009.

**Baleine grise (Population du groupe s'alimentant le long de la côte du Pacifique)**

L'espèce a été considérée comme une seule unité et a été désignée « non en péril » en avril 1987. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « préoccupante » en mai 2004. Division en deux populations en novembre 2017; la population du groupe s'alimentant le long de la côte du Pacifique a été désignée « en voie de disparition ».

**Baleine grise (Population du Pacifique Nord-Est)**

L'espèce a été considérée comme une seule unité et a été désignée « non en péril » en avril 1987. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « préoccupante » en mai 2004. Division en deux populations en novembre 2017 (population migratrice du Pacifique Nord, et du groupe s'alimentant le long de la côte du Pacifique). La désignation initiale a été désactivée.

**Baleine grise (Population migratrice du Pacifique Nord)**

L'espèce a été considérée comme une seule unité et a été désignée « non en péril » en avril 1987. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « préoccupante » en mai 2004. Division en deux populations en novembre 2017; la population migratrice du Pacifique Nord a été désignée « non en péril ».

**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.

**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 et en novembre 2013.

**Baleine noire du Pacifique Nord**

La baleine noire a été considérée comme une espèce unique 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 et en mai 2015.

**Balsamorhize à feuilles deltoïdes**

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1996. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000 et en avril 2009.

**Bar rayé (Population de la baie de Fundy)**

Espèce désignée « menacée » en novembre 2004. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en novembre 2012.

**Bar rayé (Population du fleuve Saint-Laurent)**

Espèce désignée « disparue du pays » en novembre 2004. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en novembre 2012. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « disparue » en novembre 2019.

**Bar rayé (Population du sud du golfe du Saint-Laurent)**

Espèce désignée « menacée » en novembre 2004. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « préoccupante » en novembre 2012.

**Barbue à tête plate**

Espèce étudiée en avril 1993 et classée dans la catégorie « données insuffisantes ». Catégorie réexaminée et confirmée en avril 2008.

**Bartonie paniculée**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1992. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en novembre 2003.

**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 et en novembre 2009.

**Bartramie de Haller**

Espèce désignée « menacée » en novembre 2001. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2011.

**Bec-croisé des sapins de la sous-espèce *percna***

Espèce désignée « en voie de disparition » en mai 2004. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en avril 2016.

**Bec-de-lièvre**

Espèce désignée « non en péril » en avril 1994. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « préoccupante » en novembre 2013.

**Bécasseau maubèche de la sous-espèce *islandica***

Espèce désignée « préoccupante » en avril 2007. Réexamen du statut et inscription à la catégorie « non en péril » en novembre 2020.

**Bécasseau maubèche de la sous-espèce *roselaari***

L'espèce du « type *roselaari* » a été considérée comme une seule unité (laquelle incluait trois groupes) et a été désignée « menacée » en avril 2007. Selon le rapport sur les unités désignables du Bécasseau maubèche (COSEPAC, 2019), une nouvelle structure de population a été proposée et acceptée par le COSEPAC; deux groupes précédemment évalués sous le « type *roselaari* » ont été transférés à la sous-espèce *rufa* (population hivernant dans le nord-est de l'Amérique du Sud et population hivernant dans le sud-est des États-Unis, le golfe du Mexique et les Caraïbes). L'unité restante ne comprend maintenant que la sous-espèce *roselaari*. La sous-espèce *roselaari* a été désignée « menacée » en novembre 2020.

**Bécasseau maubèche de la sous-espèce *rufa* (Population hivernant dans la Terre de Feu et en Patagonie)**

La sous-espèce *rufa* a été considérée comme une seule unité (composée uniquement d'oiseaux hivernant dans le sud dans la Terre de Feu et en Patagonie) et a été désignée « en voie de disparition » en avril 2007. Selon le rapport sur les unités désignables du Bécasseau maubèche (COSEPAC, 2019), une nouvelle structure de population a été proposée et acceptée par le COSEPAC; deux groupes précédemment évalués sous le « type *roselaari* » ont été transférés à la sous-espèce *rufa* (population hivernant dans le nord-est de l'Amérique du Sud et population hivernant dans le sud-est des États-Unis, le golfe du Mexique et les Caraïbes). La population hivernant dans la Terre de Feu et en Patagonie de la sous-espèce *rufa* a été désignée « en voie de disparition » en novembre 2020.



**Bécasseau maubèche de la sous-espèce *rufa* (Population hivernant dans le nord-est de l'Amérique du Sud)**

L'espèce du « type *roselaari* » a été considérée comme une seule unité (laquelle incluait trois groupes) et a été désignée « menacée » en avril 2007. Selon le rapport sur les unités désignables du Bécasseau maubèche (COSEPAC, 2019), une nouvelle structure de population a été proposée et acceptée par le COSEPAC; deux groupes précédemment évalués sous le « type *roselaari* » ont été transférés à la sous-espèce *rufa*. La population hivernant dans le nord-est de l'Amérique du Sud de la sous-espèce *rufa* a été désignée « préoccupante » en novembre 2020.

**Bécasseau maubèche de la sous-espèce *rufa* (Population hivernant dans le sud-est des États-Unis, le golfe du Mexique et les Caraïbes)**

L'espèce du « type *roselaari* » a été considérée comme une seule unité (laquelle incluait trois groupes) et a été désignée « menacée » en avril 2007. Selon le rapport sur les unités désignables du Bécasseau maubèche (COSEPAC, 2019), une nouvelle structure de population a été proposée et acceptée par le COSEPAC; deux groupes précédemment évalués sous le « type *roselaari* » ont été transférés à la sous-espèce *rufa*. La population hivernant dans le sud-est des États-Unis, le golfe du Mexique et les Caraïbes de la sous-espèce *rufa* a été désignée « en voie de disparition » en novembre 2020.

**Bécasseau maubèche du type *roselaari***

L'espèce du « type *roselaari* » a été considérée comme une seule unité (laquelle incluait trois groupes) et a été désignée « menacée » en avril 2007. Selon le rapport sur les unités désignables du Bécasseau maubèche (COSEPAC, 2019), une nouvelle structure de population a été proposée et acceptée par le COSEPAC; deux groupes précédemment évalués sous le « type *roselaari* » ont été transférés à la sous-espèce *rufa* (population hivernant dans le nord-est de l'Amérique du Sud et population hivernant dans le sud-est des États-Unis, le golfe du Mexique et les Caraïbes). L'unité restante ne comprend que les oiseaux désormais considérés comme faisant partie de la sous-espèce *roselaari*. La désignation initiale du « type *roselaari* » a été désactivée en novembre 2020.

**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.

**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. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en novembre 2020.

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

Espèce désignée « non en péril » en avril 1985 et en mai 2004.

**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 et en novembre 2020.

**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. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en novembre 2014.

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

L'espèce a été considérée comme une seule unité (« population de l'ouest de la baie d'Hudson, désignation initiale ») et a été désignée « préoccupante » en mai 2004. Selon le rapport sur les unités désignables du béluga (COSEPAC, 2016), une nouvelle structure de population a été proposée et acceptée par le COSEPAC; la « population de l'ouest de la baie d'Hudson, désignation de 2004 » initiale a été divisée en population de la baie James et en population de l'ouest de la baie d'Hudson. La population de l'ouest de la baie d'Hudson a été désignée « non en péril » en novembre 2020.

**Béluga (Population de l'ouest de la baie d'Hudson, désignation de 2004)**

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 (qui faisaient auparavant partie de la population du sud-est de l'île de Baffin et de la baie Cumberland) ont été inclus dans la population de l'ouest de la baie d'Hudson. La population de l'ouest de la baie d'Hudson a été désignée « préoccupante » en mai 2004. Selon le rapport sur les unités désignables du béluga (COSEPAC, 2016), une nouvelle structure de population a été proposée et acceptée par le COSEPAC. Le nom de la population a été changé à « population de l'ouest de la baie d'Hudson, désignation de 2004 » en novembre 2020. Division en deux populations en novembre 2020 (population de l'ouest de la baie d'Hudson et population de la baie James. La désignation initiale "population de l'ouest de la baie d'Hudson, désignation de 2004 » a été désactivée.

**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.

**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, désignation de 2004 ». En mai 2004, la population de la baie Cumberland, nouvellement définie, a été désignée « menacée ». Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en novembre 2020.

**Béluga (Population de la baie d'Ungava)**

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1988. Réexamen et confirmation du statut en mai 2004 et en novembre 2020.

**Béluga (Population de la baie James)**

L'espèce a été considérée comme une seule unité (« population de l'ouest de la baie d'Hudson, désignation initiale ») et a été désignée « préoccupante » en mai 2004. Selon le rapport sur les unités désignables du béluga (COSEPAC, 2016), une nouvelle structure de population a été proposée et acceptée par le COSEPAC; la « population de l'ouest de la baie d'Hudson, désignation de 2004 » initiale a été divisée en population de la baie James et en population de l'ouest de la baie d'Hudson. La population de la baie James a été désignée « non en péril » en novembre 2020.

**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.

**Benoîte de Peck**

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1986. Réexamen et confirmation du statut en avril 1999, en mai 2000, et en avril 2010.

**Bison des bois**

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1978. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en avril 1988 et en mai 2000. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « préoccupante » en novembre 2013.

**Bison des prairies**

Espèce désignée « menacée » en mai 2004. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2013.

**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.

**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 ». Réexamen et confirmation du statut en novembre 2012.

**Blaireau d'Amérique de la sous-espèce *jeffersonii***

L'espèce a été considérée comme une seule 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 ». La sous-espèce *jeffersonii* a par la suite été divisée en deux autres populations en novembre 2012 (population de l'ouest et population de l'est). La désignation initiale a été désactivée.

**Blaireau d'Amérique de la sous-espèce *jeffersonii* (Population de l'Est)**

L'espèce a été considérée comme une seule 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 ». En novembre 2012, la sous-espèce *jeffersonii* a par la suite été divisée en deux autres populations (population de l'ouest et population de l'est) et la population de l'est a été désignée « en voie de disparition ».

**Blaireau d'Amérique de la sous-espèce *jeffersonii* (Population de l'Ouest)**

L'espèce a été considérée comme une seule 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 ». En novembre 2012, la sous-espèce *jeffersonii* a par la suite été divisée en deux autres populations (population de l'ouest et population de l'est) et la population de l'ouest a été désignée « en voie de disparition ».

**Blaireau d'Amérique de la sous-espèce *taxus***

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 *taxus* a été désignée « non en péril ». Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « préoccupante » en novembre 2012.

**Bleu insulaire**

Espèce désignée « en voie de disparition » en novembre 2000. Réexamen et confirmation du statut en mai 2012.

**Bleu mélissa**

Aucune observation depuis 1991. Espèce désignée « disparue du pays » en avril 1997. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000, en avril 2010, et en mai 2019.

**Boa caoutchouc du Nord**

Espèce désignée « préoccupante » en mai 2003. Réexamen et confirmation du statut en avril 2016.

**Bocaccio**

Espèce désignée « menacée » en novembre 2002. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en novembre 2013.

**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 ».

**Braya de Fernald**

Espèce désignée « menacée » en avril 1997. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en novembre 2012.

**Braya de Long**

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1997. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000 et en mai 2011.

**Brochet vermiculé**

Espèce désignée « préoccupante » en mai 2005. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2014.

**Brosme**

Espèce désignée « menacée » en mai 2003. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en novembre 2012.

**Bruant de Baird**

Espèce désignée « menacée » en avril 1989. Réexamen du statut et inscription à la catégorie « non en péril » en avril 1996. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « préoccupante » en mai 2012.

**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 et en mai 2011.

**Bruant des prés de la sous-espèce *princeps***

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1979. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000 et en novembre 2009.

**Bruant vespéral de la sous-espèce *affinis***

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 2006. Réexamen et confirmation du statut en avril 2018.

**Bryum de Porsild**

Espèce désignée « menacée » en novembre 2003. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2017.

**Buchloé faux-dactyle**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1998. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en novembre 2001. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « préoccupante » en novembre 2011.

**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 et en novembre 2011.

**Buffalo à grande bouche**

L'espèce a été considérée comme une seule unité et a été désignée « préoccupante » en avril 1989. L'espèce a été divisée en deux populations en avril 2008 afin de permettre une désignation distincte pour le buffalo à grande bouche (populations des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent). Le buffalo à grande bouche (populations des rivières Saskatchewan et Nelson) a été évalué en avril 2009. La désignation initiale a été désactivée.

**Buffalo à grande bouche (Populations de la rivière Saskatchewan et du fleuve Nelson)**

L'espèce a été considérée comme une seule unité et a été désignée « préoccupante » en avril 1989. L'espèce a été divisée en deux populations en avril 2008 afin de permettre une désignation distincte pour le buffalo à grande bouche (populations des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent). Le buffalo à grande bouche (populations de la rivière Saskatchewan et du fleuve Nelson) n'a pas été évalué en avril 2008, mais a conservé la désignation initiale « préoccupante » du buffalo à grande bouche. La population a été désignée « préoccupante » en avril 2009.

**Buffalo à grande bouche (Populations des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent)**

L'espèce a été considérée comme une seule unité et a été désignée « préoccupante » en avril 1989. L'espèce a été divisée en deux populations en avril 2008 afin de permettre une désignation distincte pour le buffalo à grande bouche (populations des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent). Le buffalo à grande bouche (populations des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent) a été désigné « non en péril » en avril 2008.

**Buffalo noir**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1989. Espèce étudiée en avril 2007 et classée dans la catégorie « données insuffisantes ».

**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.

**Buse rouilleuse**

Espèce désignée « menacée » en avril 1980. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « préoccupante » en avril 1995. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en avril 2008. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « préoccupante » en mai 2021.

**Calochorte de Lyall**

Espèce désignée « menacée » en mai 2001. Réexamen du statut: l'espèce a été désignée « préoccupante » en mai 2011.

**Camassie faux-scille**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1990. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en mai 2002.

**Campagnol sylvestre**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1998. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2001 et en novembre 2010.

**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. En mai 2014, la population de l'Est et la population de l'Ouest ont été considérées comme une seule unité dans toute l'aire de répartition canadienne et a été désignée « préoccupante ».

**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. En mai 2014, la population de l'Est et la population de l'Ouest ont été considérées comme une seule unité dans toute l'aire de répartition canadienne et a été désignée « préoccupante ». La désignation initiale de la population de l'Est a été désactivée.

**Carcajou (Population de l'Ouest)**

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'Ouest a été désignée « préoccupante » en avril 1989. Réexamen et confirmation du statut en mai 2003. En mai 2014, la population de l'Est et la population de l'Ouest ont été considérées comme une seule unité dans toute l'aire de répartition canadienne et a été désignée « préoccupante ». La désignation initiale de la population de l'Ouest a été désactivée.

**Carex des genévriers**

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1999. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000.

**Carex des sables**

Espèce désignée « menacée » en mai 2005. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « préoccupante » en avril 2016.

**Carex faux-lupulina**

Espèce désignée « menacée » en avril 1997. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en mai 2000 et en novembre 2011.

**Caribou (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 et en novembre 2014.

**Caribou (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 et en novembre 2014.

**Caribou (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. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « préoccupante » en novembre 2014.

**Caribou (Population des montagnes du Centre)**

Selon le rapport sur les unités désignables du caribou (COSEPAC, 2011), une nouvelle structure de population a été proposée et acceptée par le COSEPAC, ce qui a mené à la nouvelle population des montagnes du Centre, composée de 12 sous-populations de l'ancienne population des montagnes du Sud du caribou des bois (COSEPAC, 2002). La population des montagnes du Centre du caribou a été désignée « en voie de disparition » en mai 2014.

**Caribou (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. Selon le rapport sur les unités désignables du caribou (COSEPAC, 2011), une nouvelle structure de population a été proposée et acceptée par le COSEPAC. Cette nouvelle population des montagnes du Nord est composée des 36 sous-populations de l'ancienne population des montagnes du Nord du caribou des bois en plus de 9 sous-populations de l'ancienne (2002) population des montagnes du Sud du caribou des bois. La population des montagnes du Nord a été désignée « préoccupante » en mai 2014.

**Caribou (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. Selon le rapport sur les unités désignables du caribou (COSEPAC, 2011), une nouvelle structure de population a été proposée et acceptée par le COSEPAC, ce qui a mené à la nouvelle population des montagnes du Sud, composée de 17 sous-populations de l'ancienne population des montagnes du Sud du caribou des bois (COSEPAC, 2002). Les sous-populations restantes ont été assignées aux nouvelles populations des montagnes du Centre et du Nord. La population des montagnes du Sud a été désignée « en voie de disparition » en mai 2014.

**Caribou (Population Dolphin-et-Union)**

La désignation initiale considérée comme une seule unité comprenait le caribou de Peary, *Rangifer tarandus pearyi*, et ce qui est maintenant connu sous le nom de caribou (population Dolphin-et-Union), *Rangifer tarandus*. 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 (population Dolphin-et-Union), *Rangifer tarandus*. Le caribou (population Dolphin-et-Union) est composée d'une partie de l'ancienne « population du Bas-Arctique » et il a été désignée espèce « préoccupante » en mai 2004. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en novembre 2017.

**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.

**Caribou de Peary**

La désignation initiale considérée comme une seule unité qui comprenait le caribou de Peary, *Rangifer tarandus pearyi*, et ce qu'on appelle aujourd'hui le caribou de Dolphin-et-Union, *Rangifer tarandus*. 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 Dolphin-et-Union, *Rangifer tarandus*. 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. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en novembre 2015.

**Caribou de Peary (désignation initiale)**

La désignation initiale considérée comme une seule unité comprenait le caribou de Peary, *Rangifer tarandus pearyi*, et ce qui est maintenant connu sous le nom de caribou (population Dolphin-et-Union), *Rangifer tarandus*. 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 Dolphin-et-Union, *Rangifer tarandus*.

**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 ce qui est maintenant connu sous le nom de caribou (population Dolphin-et-Union), *Rangifer tarandus*. 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 Dolphin-et-Union, *Rangifer tarandus*. L'ancienne population de l'île Banks est maintenant comprise dans la sous espèce *pearyi*.

**Caribou de Peary (Population du Bas-Arctique)**

La désignation initiale considérée comme une seule unité comprenait le caribou de Peary, *Rangifer tarandus pearyi*, et ce qui est maintenant connu sous le nom de caribou (population Dolphin-et-Union), *Rangifer tarandus*. 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 Dolphin-et-Union, *Rangifer tarandus*. L'ancienne population du Bas-Arctique se trouve maintenant en partie sous la sous espèce *pearyi* et en partie sous le caribou de Dolphin-et-Union.

**Caribou de Peary (Population du Haut-Arctique)**

La désignation initiale considérée comme une seule unité comprenait le caribou de Peary, *Rangifer tarandus pearyi*, et ce qui est maintenant connu sous le nom de caribou (population Dolphin-et-Union), *Rangifer tarandus*. 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 Dolphin-et-Union, *Rangifer tarandus*. L'ancienne population du Haut-Arctique est maintenant comprise dans la sous espèce *pearyi*.

**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.

**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. Selon le rapport sur les unités désignables du caribou (COSEPAC, 2011), une nouvelle structure de population a été proposée et acceptée par le COSEPAC. Cette nouvelle population des montagnes du Nord est composée des 36 sous-populations de l'ancienne population des montagnes du Nord du caribou des bois en plus de 9 sous-populations de l'ancienne (2002) population des montagnes du Sud du caribou des bois, et a été désignée « préoccupante » en mai 2014. La désignation de la population des montagnes du Nord du caribou des bois initiale a été désactivée.

**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. Selon le rapport sur les unités désignables du caribou (COSEPAC, 2011), une nouvelle structure de population a été proposée et acceptée par le COSEPAC, ce qui a mené à la nouvelle population des montagnes du Sud, composée de 17 sous-populations de l'ancienne population des montagnes du Sud du caribou des bois (COSEPAC, 2002). Les sous-populations restantes ont été assignées aux nouvelles populations des montagnes du Centre et du Nord. La population des montagnes du Sud du caribou a été désignée « en voie de disparition » en mai 2014. La désignation de la population des montagnes du Sud de caribou des bois initiale a été désactivée.

**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.

**Carmantine d'Amérique**

Espèce désignée « menacée » en avril 1984. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000 et en mai 2021.

**Castilléjie dorée**

Espèce désignée « menacée » en avril 1995. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en mai 2000 et en novembre 2007.

**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 et en mai 2012.

**Céphalanthère d'Austin**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1992. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en mai 2000. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en novembre 2014.

**Chaboiseau 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 ».

**Chabot à tête courte**

Espèce désignée « menacée » en avril 1984. Réexamen et confirmation du statut en mai 2001. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « préoccupante » en novembre 2010.

**Chabot de la chaîne côtière (Population du lac Cultus)**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1997. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en novembre 2000 et en avril 2010. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en novembre 2019.

**Chabot de profondeur (Population du lac Waterton)**

L'unité « populations de l'Ouest » a été considérée comme une seule unité et a été désignée « non en péril » en avril 2006. Lorsque l'espèce a été divisée en cinq unités séparées en avril 2017, l'unité « population du lac Waterton » a été désignée « préoccupante ».

**Chabot de profondeur (Populations de l'Ouest)**

L'unité « populations de l'Ouest » a été considérée comme une seule unité et a été désignée « non en péril » en avril 2006. Division en cinq unités séparées en avril 2017. La désignation initiale a été désactivée.

**Chabot de profondeur (Populations de l'ouest de l'Arctique)**

L'unité « populations de l'Ouest » a été considérée comme une seule unité et a été désignée « non en péril » en avril 2006. Lorsque l'espèce a été divisée en cinq unités séparées en avril 2017, l'unité « populations de l'ouest de l'Arctique » a été désignée « non en péril ».

**Chabot de profondeur (Populations de l'ouest de la baie d'Hudson)**

L'unité « populations de l'Ouest » a été considérée comme une seule unité et a été désignée « non en péril » en avril 2006. Lorsque l'espèce a été divisée en cinq unités séparées en avril 2017, l'unité « populations de l'ouest de la baie d'Hudson » a été désignée « non en péril ».

**Chabot de profondeur (Populations de la rivière Saskatchewan et du fleuve Nelson)**

L'unité « populations de l'Ouest » a été considérée comme une seule unité et a été désignée « non en péril » en avril 2006. Lorsque l'espèce a été divisée en cinq unités séparées en avril 2017, l'unité « populations de la rivière Saskatchewan et du fleuve Nelson » a été désignée « non en péril ».

**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.



**Chabot de profondeur (Populations des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent)**

L'unité « populations des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent » (y compris l'ancienne unité « populations des Grands Lacs », espèce désignée « menacée » en avril 1987) a été désignée « préoccupante » en avril 2006. Réexamen et confirmation du statut en avril 2017.

**Chabot de profondeur (Populations du sud de la baie d'Hudson et de la baie James)**

L'unité « populations de l'Ouest » a été considérée comme une seule unité et a été désignée « non en péril » en avril 2006. Lorsque l'espèce a été divisée en cinq unités séparées en avril 2017, l'unité « populations du sud de la baie d'Hudson et de la baie James » a été classée dans la catégorie « données insuffisantes ».

**Chabot des montagnes Rocheuses (Populations de la rivière Missouri)**

L'espèce a été considérée comme une seule unité de population (populations du versant est) en novembre 2005 et classée dans la catégorie « menacée ». Lorsque l'espèce a été divisée en unités séparées en novembre 2019, l'unité « populations de la rivière Missouri » a été désignée « menacée ».

**Chabot des montagnes Rocheuses (Populations de la rivière Saskatchewan et du fleuve Nelson)**

L'espèce a été considérée comme une seule unité de population (populations du versant est) en novembre 2005 et classée dans la catégorie « menacée ». Lorsque l'espèce a été divisée en unités séparées en novembre 2019, l'unité « populations de la rivière Saskatchewan et du fleuve Nelson » a été désignée « menacée ».

**Chabot des montagnes Rocheuses (Populations du Pacifique)**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 2010. Le nom de la population a été changé à « populations du Pacifique » en novembre 2019; réexamen et confirmation du statut de l'espèce qui demeure « préoccupante ».

**Chabot des montagnes Rocheuses (Populations du versant est)**

L'espèce a été considérée comme étant une seule unité et a été désignée « menacée » en novembre 2005. Division en deux unités séparées (populations de la rivière Saskatchewan et du fleuve Nelson et populations de la rivière Missouri) en novembre 2019. La désignation initiale a été désactivée.

**Chabot du Columbia**

Espèce désignée « préoccupante » en mai 2000. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2010 et en novembre 2019.

**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. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « préoccupante » en novembre 2010.

**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 et en mai 2012.

**Chat-fou liséré**

Espèce désignée « menacée » en avril 1989. Espèce étudiée en mai 2002 et classée dans la catégorie « données insuffisantes ».

**Chat-fou tacheté**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1985. Réexamen du statut et inscription à la catégorie « non en péril » en mai 2001.

**Châtaignier d'Amérique**

Espèce désignée « menacée » en avril 1987. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en novembre 2004.

**Chauve-souris à queue frangée**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1988. Espèce étudiée en mai 2004 et classée dans la catégorie « données insuffisantes ».

**Chauve-souris blonde**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1988. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en mai 2000. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2010.

**Chauve-souris de Keen**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1988. Espèce étudiée en novembre 2003 et classée dans la catégorie « données insuffisantes ».

**Chauve-souris nordique**

Espèce désignée « en voie de disparition » suivant une évaluation d'urgence le 3 février 2012. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2013.

**Chêne de Shumard**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1984. Réexamen et confirmation du statut en avril 1999.

**Chénopode glabre**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1992. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en avril 2006.

**Chevalier cuivré**

Espèce désignée « menacée » en avril 1987. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en novembre 2004 et en mai 2014.

**Chevalier de rivière**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1983. Réexamen et confirmation du statut en avril 1987, en avril 2006, et en novembre 2015.

**Chevalier noir**

Espèce désignée « menacée » en avril 1988. Réexamen et confirmation du statut en mai 2005 et en mai 2015.

**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, en avril 2006, et en avril 2017.

**Chicot févier**

Espèce désignée « menacée » en avril 1983. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2000 et en mai 2021.

**Chien de prairie**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1978. Réexamen et confirmation du statut en avril 1988, avril 1999 et novembre 2000. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en novembre 2011.

**Chimaphile maculée**

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1987. Réexamen et confirmation du statut en avril 1998 et en mai 2000. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en avril 2017.

**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.

**Chouette tachetée de la sous-espèce *caurina***

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1986. Réexamen et confirmation du statut en avril 1999, en mai 2000, et en avril 2008.

**Cicindèle des galets**

Espèce désignée « en voie de disparition » en novembre 2008. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « préoccupante » en mai 2021.

**Cicutaire de Victorin**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1987. Réexamen et confirmation du statut en mai 2004.

**Cimicaire élevée**

Espèce désignée « en voie de disparition » en mai 2001. Réexamen et confirmation du statut en avril 2018.

**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.

**Cisco à mâchoires égales**

Espèce désignée « menacée » en avril 1987. Réexamen et confirmation du statut en mai 2003.

**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. Réexamen et confirmation du statut en avril 2017.

**Cisco à nageoires noires**

Espèce désignée « menacée » en avril 1988. Espèce étudiée en avril 2007 et classée dans la catégorie « données insuffisantes ».

**Cisco de l'Alaska**

Espèce étudiée en avril 1990 et classée dans la catégorie « données insuffisantes ». Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « préoccupante » en novembre 2004 et en novembre 2017.

**Cisco de printemps**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1992. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en avril 2009.

**Cisco de profondeur**

Espèce disparue depuis 1952. Espèce désignée « disparue » en avril 1988. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000.

**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. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en mai 2014.

**Colin de Virginie**

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1994. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2003 et en mai 2013.

**Collinsie printanière**

Aucune observation depuis 1954. Espèce désignée « disparue du pays » en avril 1987. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000.

**Corégone de l'Atlantique**

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1984. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2000 et en novembre 2010.

**Corégone du Squanga**

Le corégone du Squanga (*Coregonus* sp.) a été considéré comme une seule unité et a été désigné espèce « préoccupante » en avril 1987. En avril 2018, l'unité a été divisée en trois espèces de corégone européen (*Coregonus lavaretus*) (population d'individus de petite taille du lac Dezadeash, population d'individus de petite taille du lac Little Teslin, et population d'individus de petite taille du lac Squanga), et chacune a fait l'objet d'une désignation séparée. La désignation initiale du corégone du Squanga a été désactivée.

**Corégone européen (Population d'individus de petite taille du lac Dezadeash)**

Le corégone du Squanga (*Coregonus* sp.) a été considéré comme une seule unité et a été désigné espèce « préoccupante » en avril 1987. En avril 2018, l'unité a été divisée en trois espèces de corégone européen (*Coregonus lavaretus*), et la population d'individus de petite taille du lac Dezadeash du corégone européen a été désignée « menacée ».

**Corégone européen (Population d'individus de petite taille du lac Little Teslin)**

Le corégone du Squanga (*Coregonus* sp.) a été considéré comme une seule unité et a été désigné espèce « préoccupante » en avril 1987. En avril 2018, l'unité a été divisée en trois espèces de corégone européen (*Coregonus lavaretus*), et la population d'individus de petite taille du lac Little Teslin du corégone européen a été désignée « menacée ».

**Corégone européen (Population d'individus de petite taille du lac Squanga)**

Le corégone du Squanga (*Coregonus* sp.) a été considéré comme une seule unité et a été désigné espèce « préoccupante » en avril 1987. En avril 2018, l'unité a été divisée en trois espèces de corégone européen (*Coregonus lavaretus*), et la population d'individus de petite taille du lac Squanga du corégone européen a été désignée « menacée ».

**Coréopsis rose**

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1984. Réexamen et confirmation du statut en avril 1999, en mai 2000, et en novembre 2012.

**Corydale de Scouler**

Espèce désignée « menacée » en mai 2001. Réexamen du statut et inscription à la catégorie « non en péril » en novembre 2006.

**Couguar (Population de l'Est)**

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1978. Espèce étudiée en avril 1998 et classée dans la catégorie « données insuffisantes ».

**Couleuvre à groin de L'Est**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1997. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en novembre 2001, en novembre 2007, et en mai 2021.

**Couleuvre à nez mince du Grand Bassin**

Espèce désignée « menacée » en mai 2002. Réexamen et confirmation du statut en mai 2013.

**Couleuvre à nez mince du Pacifique**

Espèce désignée « disparue du pays » en mai 2002. Réexamen et confirmation du statut en mai 2012.

**Couleuvre à petite tête**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1999. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en novembre 2001. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en novembre 2010.

**Couleuvre à queue pointue**

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1999. Réexamen et confirmation du statut en octobre 1999 et en novembre 2009.

**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 et en novembre 2015.

**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. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en novembre 2015.

**Couleuvre agile bleue**

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1991. Réexamen et confirmation du statut en mai 2002 et en mai 2012.

**Couleuvre d'eau du lac Érié**

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1991 et en avril 2006. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « préoccupante » en novembre 2015.

**Couleuvre fauve de l'Est**

L'espèce a été considérée comme une unité et a été désignée « menacée » en avril 1999 et en mai 2000. Division en populations en avril 2008. La désignation initiale a été désactivée.

**Couleuvre fauve de l'Est (Population carolinienne)**

L'espèce a été considérée comme une seule unité et a été désignée « menacée » en avril 1999 et en mai 2000. Division en deux populations en avril 2008. La population carolinienne a été désignée « en voie de disparition » en avril 2008.

**Couleuvre fauve de l'Est (Population des Grands Lacs et du Saint-Laurent)**

L'espèce a été considérée comme une seule unité et a été désignée « menacée » en avril 1999 et en mai 2000. Division en deux populations en avril 2008. La population des Grands Lacs et du Saint-Laurent a été désignée « en voie de disparition » en avril 2008.

**Couleuvre gaufre de Say**

Espèce étudiée en mai 2002 et classée dans la catégorie « données insuffisantes ». Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « préoccupante » en avril 2017.

**Couleuvre mince (Population de l'Atlantique)**

Espèce désignée « menacée » en mai 2002. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2012.

**Couleuvre mince (Population des Grands Lacs)**

Espèce désignée « préoccupante » en mai 2002. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2012.

**Couleuvre nocturne du désert**

Espèce désignée « en voie de disparition » en mai 2001 et en mai 2011.

**Couleuvre ratière grise**

L'espèce a été considéré comme une unité et a été désignée « menacée » en avril 1998 et en mai 2000. Division en deux populations en avril 2007. La désignation initiale a été désactivée en avril 2007.

**Couleuvre ratière grise (Population carolinienne)**

L'espèce a été considérée comme une seule unité et a été désignée « menacée » en avril 1998 et en mai 2000. Division en deux populations en avril 2007. La population carolinienne a été désignée « en voie de disparition » en avril 2007. Réexamen et confirmation du statut en avril 2018.

**Couleuvre ratière grise (Population des Grands Lacs et du Saint-Laurent)**

L'espèce a été considérée comme une seule unité et a été désignée « menacée » en avril 1998 et en mai 2000. Division en deux populations en avril 2007. La population des Grands Lacs et du Saint-Laurent a été désignée « menacée » en avril 2007. Réexamen et confirmation du statut en avril 2018.

**Couleuvre royale**

Espèce désignée « menacée » en avril 1999. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en avril 2010.

**Couleuvre tachetée**

Espèce désignée « préoccupante » en mai 2002. Réexamen et confirmation du statut en mai 2014.

**Coullis à long bec**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1992. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2002 et en mai 2011.

**Coullis esquimau**

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1978. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000 et en novembre 2009.

**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. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en avril 2010.

#### **Crapaud de l'Ouest**

L'espèce a été considérée comme une unité et a été désignée « préoccupante » en novembre 2012. Division en deux populations en novembre 2012. La désignation initiale a été désactivée.

#### **Crapaud de l'Ouest (Population chantante)**

L'espèce a été considérée comme une unité et a été désignée « préoccupante » en novembre 2002. Division en deux populations en novembre 2012. La population chantante a été désignée « préoccupante » en novembre 2012.

#### **Crapaud de l'Ouest (Population non-chantante)**

L'espèce a été considérée comme une unité et a été désignée « préoccupante » en novembre 2002. Division en deux populations en novembre 2012. La population non-chantante a été désignée « préoccupante » en novembre 2012.

#### **Crapaud des steppes**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1999. Réexamen et confirmation du statut en mai 2002 et en avril 2010.

#### **Crapaud pied-bêche du Grand Bassin**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1998. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en novembre 2001, en avril 2007, et en novembre 2019.

#### **Crapet du Nord**

L'espèce a été considérée comme une seule unité et a été désignée « non en péril » en avril 1987. Division en deux unités séparées en avril 2016. La désignation initiale a été désactivée.

#### **Crapet du Nord (Populations de la rivière Saskatchewan et du fleuve Nelson)**

L'espèce a été considérée comme étant une seule unité et a été désignée « non en péril » en avril 1987. Lorsque l'espèce a été divisée en deux unités séparées en avril 2016, l'unité « populations de la rivière Saskatchewan et du fleuve Nelson » a été désignée « non en péril ».

#### **Crapet du Nord (Populations des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent)**

L'espèce a été considérée comme étant une seule unité et a été désignée « non en péril » en avril 1987. Lorsque l'espèce a été divisée en deux unités séparées en avril 2016, l'unité « populations des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent » a été désignée « préoccupante ».

#### **Crapet menu**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1989. La désignation a été désactivée en avril 2008 car il a été conclu que l'espèce est inadmissible à l'évaluation.

#### **Crapet rouge**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1989. Espèce étudiée en avril 2008 et classée dans la catégorie « données insuffisantes ».

#### **Crapet sac-à-lait**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1994. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2001 et en mai 2005. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en mai 2015.

#### **Crotale de l'Ouest**

Espèce désignée « menacée » en mai 2004. Réexamen et confirmation du statut en mai 2015.

#### **Crotale des bois**

Espèce désignée « disparue du pays » en mai 2001. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2010.

#### **Cryptanthe minuscule**

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1998. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en mai 2012.

#### **Cygne trompette**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1978. Réexamen du statut et inscription à la catégorie « non en péril » en avril 1996.

**Cypripède blanc**

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1981. Réexamen et confirmation du statut en avril 1999 et en mai 2000. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en novembre 2014.

**Dalée velue**

Espèce désignée « menacée » en avril 1998. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « préoccupante » en novembre 2011.

**Damier de Taylor**

Espèce désignée « en voie de disparition » en novembre 2000 et en mai 2011.

**Dard de rivière**

L'espèce a été considérée comme une seule unité et a été désignée « non en péril » en avril 1989. Division en trois unités séparées en avril 2016. La désignation initiale a été désactivée.

**Dard de rivière (Populations de la rivière Saskatchewan et du fleuve Nelson)**

L'espèce a été considérée comme étant une seule unité et a été désignée « non en péril » en avril 1989. Lorsque l'espèce a été divisée en trois unités séparées en avril 2016, l'unité « populations de la rivière Saskatchewan et du fleuve Nelson » a été désignée « non en péril ».

**Dard de rivière (Populations des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent)**

L'espèce a été considérée comme étant une seule unité et a été désignée « non en péril » en avril 1989. Lorsque l'espèce a été divisée en trois unités séparées en avril 2016, l'unité « populations des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent » a été désignée « en voie de disparition ».

**Dard de rivière (Populations du sud de la baie d'Hudson et de la baie James)**

L'espèce a été considérée comme étant une seule unité et a été désignée « non en péril » en avril 1989. Lorsque l'espèce a été divisée en trois unités séparées en avril 2016, l'unité « populations du sud de la baie d'Hudson et de la baie James » a été désignée « non en péril ».

**Dard de sable**

L'espèce a été considérée comme une unité et a été désignée « menacée » en avril 1994 et en novembre 2000. Division en populations en novembre 2009. La désignation initiale a été désactivée.

**Dard de sable (Populations de l'Ontario)**

L'espèce a été considérée comme une seule unité et a été désignée « menacée » en avril 1994 et en novembre 2000. Lorsque l'espèce a été divisée en unités séparées en novembre 2009, l'unité « populations de l'Ontario » a été désignée « menacée ».

**Dard de sable (Populations du Québec)**

L'espèce a été considérée comme une seule unité et a été désignée « menacée » en avril 1994 et en novembre 2000. Lorsque l'espèce a été divisée en unités séparées en novembre 2009, l'unité « populations du Québec » a été désignée « menacée ».

**Dard vert**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1990. Réexamen du statut et inscription à la catégorie « non en péril » en novembre 2006.

**Deschampsie du bassin du Mackenzie**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1999. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2001. Réexamen et confirmation du statut en avril 2018.

**Desmodie d'Illinois**

Aucune observation depuis 1888. Espèce désignée « disparue du pays » en avril 1991. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000.

**Doré bleu**

Espèce disparue depuis 1965. Espèce désignée « disparue » en avril 1985. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000.

**Drave du Yukon**

Espèce désignée « en voie de disparition » en novembre 2011. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « préoccupante » en novembre 2018.

**Droséra filiforme**

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1991. Réexamen et confirmation du statut en mai 2001.

**Dryoptéride côtière**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1998. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2000 et en mai 2021.

**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.

**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 et en novembre 2010.

**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. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en novembre 2010.

**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.

**Éléocharide pourpre**

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 2007. La désignation a été désactivée en avril 2008 en raison de nouveaux renseignements concernant l'identification incorrecte de plantes à la seule localité au lac Osoyoos qui sont en fait des spécimens du *Eleocharis geniculata*.

**Éléocharide tuberculée**

Espèce désignée « menacée » en mai 2000. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « préoccupante » en avril 2010.

**Engoulevent d'Amérique**

Espèce désignée « menacée » en avril 2007. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « préoccupante » en avril 2018.

**Entosthodon fasciculé**

Espèce désignée « préoccupante » en mai 2005. Réexamen et confirmation du statut en mai 2015.

**Entosthodon rouilleux**

Espèce désignée « en voie de disparition » en novembre 2004. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « préoccupante » en avril 2017.

**Épaulard (Population 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 ». Réexamen en novembre 2008 et désignée « préoccupante ».

**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 et en novembre 2008.



**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. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en novembre 2008.

**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. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2008.

**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. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2008.

**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), épaulard (Population résidente du sud) et épaulard (Population océanique).

**Éperlan arc-en-ciel (Population d'individus de grande taille du lac Utopia)**

Espèce désignée « menacée » en novembre 2008. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en novembre 2018.

**Éperlan arc-en-ciel (Population d'individus de petite taille du lac Utopia)**

Espèce désignée « menacée » en avril 1998. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000 et en novembre 2008. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en novembre 2018.

**Épervier brun**

Espèce désignée « non en péril » en avril 1986 et en avril 1997.

**Épervier de Cooper**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1983. Réexamen du statut et inscription à la catégorie « non en péril » en avril 1996.

**Épilobe de Torrey**

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 2006. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2018.

**Épinoche à trois épines 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 à trois épines benthique du lac Enos a été désignée « en voie de disparition ». Réexamen et confirmation du statut en mai 2012.

**Épinoche à trois épines benthique du lac Hadley**

Espèce disparue en 1999. Espèce désignée « disparue » en avril 1999. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000.

**Épinoche à trois épines 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. Réexamen et confirmation du statut en avril 2010.

**Épinoche à trois épines 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. Réexamen et confirmation du statut en avril 2010.

**Épinoche à trois épines géante**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1980. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2013.

**Épinoche à trois épines 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 à trois épines limnétique du lac Enos a été désignée « en voie de disparition ». Réexamen et confirmation du statut en mai 2012.

**Épinoche à trois épines limnétique du lac Hadley**

Espèce disparue en 1999. Espèce désignée « disparue » en avril 1999. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000.

**Épinoche à trois épines 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. Réexamen et confirmation du statut en avril 2010.

**Épinoche à trois épines 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. Réexamen et confirmation du statut en avril 2010.

**Épinoche à trois épines lisse**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1983. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2013.

**Épinoches à trois épines du lac Enos**

Espèce désignée « menacée » en avril 1988. Divisée en deux espèces lors d'un réexamen en novembre 2002 : épinoche benthique à trois épines du lac Enos et épinoche limnétique à trois épines du lac Enos. La désignation initiale a été désactivée.

**Épioblasme tricorne**

Espèce désignée « en voie de disparition » en mai 2001. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2011.

**Épioblasme ventrue**

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1999. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000 et en avril 2010.

**Épipactis géant**

Espèce désignée « menacée » en avril 1984. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « préoccupante » en avril 1998. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « non en péril » en novembre 2015.

**Érioderme boréal (Population boréale)**

Espèce désignée « préoccupante » en mai 2002. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2014.

**Érioderme boréal (Population de l'Atlantique)**

Espèce désignée « en voie de disparition » en mai 2002. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2014.

**Érioderme mou**

Espèce désignée « en voie de disparition » en novembre 2009. Réexamen et confirmation du statut en mai 2021.

**Érythrophyllé du Columbia**

Espèce désignée « préoccupante » en mai 2004. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2014.

**Escargot du Puget**

Espèce désignée « disparue du pays » en novembre 2002. Réexamen et confirmation du statut en mai 2013.

**Escargot-forestier de Townsend**

Espèce désignée « en voie de disparition » en novembre 2002. Réexamen et confirmation du statut en mai 2013.

**Esturgeon à museau court**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1980. Réexamen et confirmation du statut en mai 2005 et en mai 2015.

**Esturgeon blanc**

L'espèce a été considérée comme une unité et a été désignée « préoccupante » en avril 1990. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en novembre 2003. Division en quatre populations en novembre 2012. La désignation initiale a été désactivée.

**Esturgeon blanc (Population du cours inférieur du fleuve Fraser)**

L'espèce a été considérée comme une unité et a été désignée « préoccupante » en avril 1990. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en novembre 2003. Division en quatre populations en novembre 2012. La population du cours inférieur du fleuve Fraser a été désignée « menacée » en novembre 2012.

**Esturgeon blanc (Population du cours supérieur de la rivière Kootenay)**

L'espèce a été considérée comme une unité et a été désignée « préoccupante » en avril 1990. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en novembre 2003. Division en quatre populations en novembre 2012. La population du cours supérieur de la rivière Kootenay a été désignée « en voie de disparition » en novembre 2012.

**Esturgeon blanc (Population du cours supérieur du fleuve Columbia)**

L'espèce a été considérée comme une unité et a été désignée « préoccupante » en avril 1990. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en novembre 2003. Division en quatre populations en novembre 2012. La population du cours supérieur du fleuve Columbia a été désignée « en voie de disparition » en novembre 2012.

**Esturgeon blanc (Population du cours supérieur du fleuve Fraser)**

L'espèce a été considérée comme une unité et a été désignée « préoccupante » en avril 1990. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en novembre 2003. Division en quatre populations en novembre 2012. La population du cours supérieur du fleuve Fraser a été désignée « en voie de disparition » en novembre 2012.

**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.

**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 ». Réexamen et confirmation du statut en avril 2017.

**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 ». En avril 2017, les populations « de la rivière Winnipeg - de la rivière English », « de la rivière Rouge - de la rivière Assiniboine - du lac Winnipeg », « de la rivière Saskatchewan », « de la rivière Nelson », et « du lac des Bois - de la rivière à la Pluie » ont été considérées comme étant une seule unité. L'unité « populations de la rivière Nelson » a été désactivée.

**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 ». En avril 2017, les populations « de la rivière Winnipeg - de la rivière English », « de la rivière Rouge - de la rivière Assiniboine - du lac Winnipeg », « de la rivière Saskatchewan », « de la rivière Nelson », et « du lac des Bois - de la rivière à la Pluie » ont été considérées comme étant une seule unité. L'unité « populations de la rivière Rouge - de la rivière Assiniboine - du lac Winnipeg » a été désactivée.

**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 ». En avril 2017, les populations « de la rivière Winnipeg - de la rivière English », « de la rivière Rouge - de la rivière Assiniboine - du lac Winnipeg », « de la rivière Saskatchewan », « de la rivière Nelson », et « du lac des Bois - de la rivière à la Pluie » ont été considérées comme étant une seule unité. L'unité « populations de la rivière Saskatchewan » a été désactivée.

**Esturgeon jaune (Populations de la rivière Saskatchewan et du fleuve 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, l'unité a été divisée en cinq populations distinctes. En avril 2017, les populations « de la rivière Winnipeg - de la rivière English », « de la rivière Rouge - de la rivière Assiniboine - du lac Winnipeg », « de la rivière Saskatchewan », « de la rivière Nelson », et « du lac des Bois - de la rivière à la Pluie » ont été considérées comme étant une seule unité et cette unité « populations de la rivière Saskatchewan et du fleuve Nelson » a été désignée « en voie de disparition ».

**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 ». En avril 2017, les populations « de la rivière Winnipeg - de la rivière English », « de la rivière Rouge - de la rivière Assiniboine - du lac Winnipeg », « de la rivière Saskatchewan », « de la rivière Nelson », et « du lac des Bois - de la rivière à la Pluie » ont été considérées comme étant une seule unité. L'unité « de la rivière Winnipeg - de la rivière English » a été désactivée.

**Esturgeon jaune (Populations des Grands Lacs et 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. Réexamen et confirmation du statut en avril 2017.

**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. En avril 2017, les populations « de la rivière Winnipeg - de la rivière English », « de la rivière Rouge - de la rivière Assiniboine - du lac Winnipeg », « de la rivière Saskatchewan », « de la rivière Nelson », et « du lac des Bois - de la rivière à la Pluie » ont été considérées comme étant une seule unité. L'unité « populations du lac des Bois - de la rivière à la Pluie » a été désactivée.

**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. Réexamen et confirmation du statut en avril 2017.

**Esturgeon vert**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1987. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2004 et en novembre 2013.

**Eulakane (Population des rivières Nass et Skeena)**

Espèce désignée « menacée » en mai 2011. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « préoccupante » en mai 2013.

**Fabronie naine**

Espèce désignée « en voie de disparition » en novembre 2002. Réexamen et confirmation du statut en mai 2012.

**Faucon des prairies**

Espèce désignée « non en péril » en avril 1978, avril 1982 et avril 1996.

**Faucon gerfaut**

Espèce désignée « non en péril » en avril 1978 et en avril 1987.

**Faucon pèlerin *anatum/tundrius***

Au départ, le COSEPAC a évalué le Faucon pèlerin au Canada en tant que trois sous-espèces : sous-espèce *anatum* (en voie de disparition en avril 1978, menacée en avril 1999 et en mai 2000), sous-espèce *tundrius* (menacée en avril 1978 et préoccupante en avril 1992) et sous-espèce *pealei* (préoccupante en avril 1978, en avril 1999 et en novembre 2001). En avril 2007, le Faucon pèlerin au Canada a été évalué en tant que deux unités distinctes : sous-espèce *pealei* et *anatum/tundrius*. Le Faucon pèlerin *anatum/tundrius* a été désigné espèce « préoccupante » en avril 2007. Réexamen du statut et inscription à la catégorie « non en péril » en novembre 2017.

**Faucon pèlerin de la sous-espèce *anatum***

Au départ, le COSEPAC a évalué le Faucon pèlerin au Canada en tant que trois sous-espèces : sous-espèce *anatum* (en voie de disparition en avril 1978, menacée en avril 1999 et en mai 2000), sous-espèce *tundrius* (menacée en avril 1978 et préoccupante en avril 1992) et sous-espèce *pealei* (préoccupante en avril 1978, en avril 1999 et en novembre 2001). En avril 2007, le Faucon pèlerin au Canada a été évalué en tant que deux unités distinctes : sous-espèce *pealei* et *anatum/tundrius*. La désignation initiale du Faucon pèlerin de la sous-espèce *anatum* a été désactivée en avril 2007.

**Faucon pèlerin de la sous-espèce *pealei***

Au départ, le COSEPAC a évalué le Faucon pèlerin au Canada en tant que trois sous-espèces : sous-espèce *anatum* (en voie de disparition en avril 1978, menacée en avril 1999 et en mai 2000), sous-espèce *tundrius* (menacée en avril 1978 et préoccupante en avril 1992) et sous-espèce *pealei* (préoccupante en avril 1978, en avril 1999 et en novembre 2001). En avril 2007, le Faucon pèlerin au Canada a été évalué en tant que deux unités distinctes : sous-espèce *pealei* et *anatum/tundrius*. Le Faucon pèlerin de la sous-espèce *pealei* a été désigné espèce « préoccupante » en avril 2007 et en novembre 2017.

**Faucon pèlerin de la sous-espèce *tundrius***

Au départ, le COSEPAC a évalué le Faucon pèlerin au Canada en tant que trois sous-espèces : sous-espèce *anatum* (en voie de disparition en avril 1978, menacée en avril 1999 et en mai 2000), sous-espèce *tundrius* (menacée en avril 1978 et préoccupante en avril 1992) et sous-espèce *pealei* (préoccupante en avril 1978, en avril 1999 et en novembre 2001). En avril 2007, le Faucon pèlerin au Canada a été évalué en tant que deux unités distinctes : sous-espèce *pealei* et *anatum/tundrius*. La désignation initiale du Faucon pèlerin de la sous-espèce *tundrius* a été désactivée en avril 2007.

**Fausse-teigne à cinq points du yucca**

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 2006. Réexamen et confirmation du statut en mai 2013.

**Fissident appauvri**

Espèce désignée « en voie de disparition » en novembre 2001 et en mai 2011.

**Fissident pygmée**

Espèce désignée « préoccupante » en mai 2005. Réexamen du statut et inscription à la catégorie « non en péril » en avril 2016.

**Fondule barré (Populations de Terre-Neuve)**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1989. Réexamen et confirmation du statut en mai 2003 et en mai 2014.

**Fondule rayé**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1985. Réexamen et confirmation du statut en mai 2001 et en mai 2012.

**Fouille-roche gris**

L'espèce a été considérée comme une unité et a été désignée « menacée » en avril 1993. Réexamen et confirmation du statut en mai 2002. Division en populations en novembre 2016. La désignation initiale a été désactivée.

**Fouille-roche gris (Populations du lac Érié)**

L'espèce a été considérée comme une unité et a été désignée « menacée » en avril 1993. Réexamen et confirmation du statut en mai 2002. Lorsque l'espèce a été divisée en unités séparées en novembre 2016, l'unité « populations du lac Érié » a été désignée « en voie de disparition ».

**Fouille-roche gris (Populations du lac Ontario)**

L'espèce a été considérée comme une unité et a été désignée « menacée » en avril 1993. Réexamen et confirmation du statut en mai 2002. Lorsque l'espèce a été divisée en unités séparées en novembre 2016, l'unité « populations du lac Ontario » a été désignée « en voie de disparition ».

**Fouille-roche gris (Populations du Saint-Laurent)**

L'espèce a été considérée comme une unité et a été désignée « menacée » en avril 1993. Réexamen et confirmation du statut en mai 2002. Lorsque l'espèce a été divisée en unités séparées en novembre 2016, l'unité « populations du Saint-Laurent » a été désignée « préoccupante ».

**Frasère de Caroline**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1993. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en avril 2006.

**Frêne bleu**

Espèce désignée « menacée » en avril 1983. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « préoccupante » en novembre 2000. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en novembre 2014.

**Garrot d'Islande (Population de l'Est)**

Espèce désignée « préoccupante » en novembre 2000. Réexamen et confirmation du statut en mai 2011.

**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 et en novembre 2010.

**Gentiane de Victorin**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1987. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en mai 2004.

**Gérardie de Gattinger**

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1988. Réexamen et confirmation du statut en avril 1999 et en mai 2001.

**Gérardie de Skinner**

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1988. Réexamen et confirmation du statut en avril 1999, en mai 2000, et en novembre 2010.

**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.

**Gomphe des rapides**

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 2008. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2018.

**Gonidée des Rocheuses**

Espèce désignée « préoccupante » en novembre 2003. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en novembre 2010.

**Grand corégone (Population de la rivière Mira)**

Espèce étudiée en avril 1999 et en novembre 2000, et classée dans la catégorie « données insuffisantes ».

**Grand corégone (Population du lac Simcoe)**

Espèce désignée « menacée » en avril 1987. Espèce étudiée en mai 2005 et classée dans la catégorie « données insuffisantes ».

**Grand Héron de la sous-espèce *fannini***

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1997 et en avril 2008.

**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.

**Grande Salamandre du Nord**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1989. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en novembre 2000 et en mai 2014.

**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, en avril 2008, et en mai 2019.

**Grenadier berglax**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 2007. Réexamen du statut et inscription à la catégorie « non en péril » en novembre 2018.

**Grenouille à pattes rouges du Nord**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1999. Réexamen et confirmation du statut en mai 2002, en novembre 2004, et en mai 2015.

**Grenouille léopard (Population des Rocheuses)**

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1998. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000 et en avril 2009.

**Grenouille léopard (Populations de l'Est)**

Espèce désignée « non en péril » en avril 1999 et en avril 2009.

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

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1998. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2002 et en avril 2009.

**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 et en mai 2011.

**Grenouille-à-queue côtière**

Espèce désignée « préoccupante » en mai 2000. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2011.

**Grenouille-à-queue des Rocheuses**

Espèce désignée « en voie de disparition » en mai 2000. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en novembre 2013.

**Grive de Bicknell**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1999. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en novembre 2009.

**Grue blanche**

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1978. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2000 et en avril 2010.

**Guifette noire**

Espèce désignée « non en péril » en avril 1988 et en avril 1996.

**Guillemot à cou blanc**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1993. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2004 et en novembre 2014.

**Guillemot marbré**

Espèce désignée « menacée » en avril 1990. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2000 et en mai 2012.

**Halimolobos mince**

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1992. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en mai 2000.

**Hélotin blanc satiné**

Espèce désignée « en voie de disparition » en mai 2005. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2014.

**Hélotin d'Aweme**

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 2006. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2016.

**Hélotin de Verna**

Espèce désignée « menacée » en mai 2005. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2017.

**Hermine de la sous-espèce *haidarum***

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1984. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en mai 2001 et en mai 2015.

**Hespérie de Poweshiek**

Espèce désignée « menacée » en novembre 2003. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en novembre 2014.

**Hespérie du Dakota**

Espèce désignée « menacée » en novembre 2003. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en mai 2014.

**Hespérie du Sonora**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 2006. Réexamen du statut et inscription à la catégorie « non en péril » en novembre 2016.

**Hespérie ottoé**

Espèce désignée « en voie de disparition » en mai 2005. Réexamen et confirmation du statut en mai 2015.

**Hespérie Persius de l'Est**

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 2006. Réexamen et confirmation du statut en avril 2016.

**Hespérie rurale de la sous-espèce *vestris***

Espèce désignée « menacée » en novembre 2000. Réexamen et confirmation du statut en mai 2013.

**Hétérodermie maritime**

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1996. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000 et en avril 2006. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en mai 2021.



**Hibou des marais**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1994 et en avril 2008. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en mai 2021.

**Hirondelle rustique**

Espèce désignée « menacée » en mai 2011. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « préoccupante » en mai 2021.

**Huître plate du Pacifique**

Espèce désignée « préoccupante » en novembre 2000 et en mai 2011.

**Hydraste du Canada**

Espèce désignée « menacée » en avril 1991. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « préoccupante » en mai 2019.

**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. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « préoccupante » en mai 2014.

**Hyménoxys herbacé**

Espèce désignée « menacée » en mai 2002. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « préoccupante » en mai 2021.

**Hypogymnie maritime**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1996. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en avril 2008.

**Iris du Missouri**

Espèce désignée « menacée » en avril 1990. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « préoccupante » en avril 2010.

**Iris lacustre**

Espèce désignée « menacée » en novembre 2004. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « préoccupante » en novembre 2010.

**Isoète d'Engelmann**

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1992. Réexamen et confirmation du statut en mai 2001.

**Isoète de Bolander**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1995. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en avril 2006.

**Isopyre à feuilles biternées**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1990. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en mai 2005.

**Isotrie fausse-médéole**

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1982. Réexamen et confirmation du statut en avril 1998, en mai 2000, et en mai 2011.

**Isotrie verticillée**

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1986. Réexamen et confirmation du statut en avril 1998, en mai 2000, et en novembre 2011.

**Jonc du New Jersey**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1992. Réexamen et confirmation du statut en mai 2004.

**Ketmie des marais**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1987. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2004.

### **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.

#### **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 ».

#### **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.

### **Lachnanthe de Caroline**

Espèce désignée « menacée » en avril 1994. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « préoccupante » en novembre 2009.

#### **Lamproie argentée (Populations de la rivière Saskatchewan et du fleuve Nelson)**

Espèce étudiée en mai 2011 et classée dans la catégorie « données insuffisantes ». Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « préoccupante » en novembre 2020.

#### **Lamproie argentée (Populations des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent)**

Espèce désignée « préoccupante » en mai 2011. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2020.

### **Lamproie brune**

L'espèce a été considérée comme une unité et a été désignée « préoccupante » en avril 1991. Division en populations en novembre 2010. La désignation initiale a été désactivée.

#### **Lamproie brune (Populations de la rivière Saskatchewan et du fleuve Nelson)**

L'espèce a été considérée comme une unité et a été désignée « préoccupante » en avril 1991. Division en populations en novembre 2010. L'unité « populations de la rivière Saskatchewan et du fleuve Nelson » a été étudiée en novembre 2010 et classée dans la catégorie « données insuffisantes ».

#### **Lamproie brune (Populations des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent)**

L'espèce a été considérée comme une unité et a été désignée « préoccupante » en avril 1991. Division en populations en novembre 2010. L'unité « populations des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent » a été étudiée en novembre 2010 et classée dans la catégorie « données insuffisantes ».

### **Lamproie d'Alaska**

Espèce étudiée en avril 1990 et en avril 2006 et classée dans la catégorie « données insuffisantes ».

#### **Lamproie de l'Ouest (Population du ruisseau Morrison)**

Espèce désignée « menacée » en avril 1999. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en mai 2000 et en avril 2010.

### **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, en novembre 2008, et en novembre 2017.

### **Lamproie du Nord**

L'espèce a été considéré comme une unité et a été désignée « préoccupante » en avril 1987. Division en populations en avril 2007. La désignation initiale a été désactivée.

#### **Lamproie du Nord (Populations de la rivière Saskatchewan et du fleuve Nelson)**

L'espèce était considérée comme étant une seule unité et a été désignée « préoccupante » en avril 1991. Lorsque l'espèce a été divisée en unités séparées en avril 2007, l'unité « population de la Saskatchewan - Nelson » a été classée dans la catégorie « données insuffisantes ». Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en novembre 2020.

**Lamproie du Nord (Populations des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent)**

L'espèce était considérée comme étant une seule unité et a été désignée « préoccupante » en avril 1991. Lorsque l'espèce a été divisée en unités séparées en avril 2007, l'unité « populations des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent » a été désignée « préoccupante ». Réexamen et confirmation du statut en novembre 2020.

**Lampsile fasciolée**

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1999. Réexamen et confirmation du statut en octobre 1999. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « préoccupante » en avril 2010.

**Lampsile jaune**

Espèce désignée « préoccupante » en mai 2004. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2013.

**Lapin de Nuttall de la sous-espèce *nuttallii***

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1994, en avril 2006, et en novembre 2016.

**Lapin de Nuttall de la sous-espèce *pinetis***

Espèce désignée « non en péril » en 1991 et en avril 1994.

**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. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en novembre 2015.

**Leptogé des terrains inondés**

Espèce désignée « menacée » en mai 2004. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « préoccupante » en novembre 2015.

**Lespédèze de Virginie**

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1986. Réexamen et confirmation du statut en avril 1999, en mai 2000, et en mai 2013.

**Lézard à petites cornes majeur**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1992. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en avril 2007. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « préoccupante » en novembre 2018.

**Lézard à petites cornes mineur**

Dernière observation en 1957. Espèce désignée « disparue du pays » en avril 1992. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000, en avril 2007, et en novembre 2018.

**Liatris à épi**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1988. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en mai 2001. Réexamen et confirmation du statut en avril 2010.

**Ligumie pointue**

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 2007. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « préoccupante » en avril 2017.

**Liléopsis de l'Est**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1987 et en mai 2004.

**Limace-prophyse bleu-gris**

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 2006. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en avril 2016.

**Limace-sauteuse dromadaire**

Espèce désignée « menacée » en mai 2003. Réexamen et confirmation du statut en mai 2014.

**Limace-sauteuse glanduleuse**

Espèce désignée « préoccupante » en mai 2003. Réexamen et confirmation du statut en mai 2013.

**Limnanthe de Macoun**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1988. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en novembre 2004.

**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 et en mai 2001. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en novembre 2010.

**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.

**Lopholie dorée**

Espèce désignée « menacée » en avril 1987. Réexamen et confirmation du statut en avril 1999 et en mai 2000. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « préoccupante » en mai 2012.

**Lotier splendide**

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1996. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000 et en novembre 2010.

**Loup à tête large**

Espèce désignée « menacée » en mai 2001. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2012.

**Loup Atlantique**

Espèce désignée « préoccupante » en novembre 2000. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2012.

**Loup de Bering**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1989. Espèce étudiée en novembre 2002 et classée dans la catégorie « données insuffisantes ».

**Loup de l'Est**

En 1999, le loup (*Canis lupus lycaon*) était considéré comme étant une sous-espèce du loup gris et a été classé dans la catégorie « données insuffisantes ». Réexamen du statut (en tant que loup de l'Est, *Canis lupus lycaon*) et inscription à la catégorie « préoccupante » en mai 2001. De nouvelles analyses génétiques indiquent que le loup de l'Est n'est pas une sous-espèce du loup gris. En mai 2015, une nouvelle espèce sauvage, le loup de l'Est (*Canis sp. cf. lycaon*) a été désignée « menacée ».

**Loup tacheté**

Espèce désignée « menacée » en mai 2001. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2012.

**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 et en mai 2000. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « préoccupante » en avril 2007.

**Lupin élégant**

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1996. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000 et en avril 2009.

**Lutin**

Espèce étudiée en avril 1991 et classée dans la catégorie « données insuffisantes ». Réexamen et désactivation de la désignation en novembre 2001.

**Lutin givré**

Espèce disparue du Canada avant 1988. Espèce désignée « disparue du pays » en avril 1999. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000, en avril 2010, et en mai 2019.

**Lynx du Canada**

Espèce désignée « non en péril » en avril 1989 et en mai 2001.

**Magnolia acuminé**

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1984. Réexamen et confirmation du statut en avril 1999, en mai 2000, et en avril 2010.

**Maraîche**

Espèce désignée « en voie de disparition » en mai 2004. Réexamen et confirmation du statut en mai 2014.

**Marbré insulaire**

Espèce disparue du Canada avant 1910. Espèce désignée « disparue du pays » en avril 1999. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000 et en avril 2010.

**Marmotte de l'île de Vancouver**

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1978. Réexamen et confirmation du statut en avril 1997, en mai 2000, en avril 2008, et en mai 2019.

**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.

**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 ». Réexamen et confirmation du statut en avril 2016.

**Martinet ramoneur**

Espèce désignée « menacée » en avril 2007. Réexamen et confirmation du statut en avril 2018.

**Martre d'Amérique (Population 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 et en mai 2000. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en avril 2007.

**Massasauga**

L'espèce a été considérée comme une unité et a été désignée « menacée » en avril 1991. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2002. Division en populations en novembre 2012. La désignation initiale a été désactivée.

**Massasauga (Population carolinienne)**

L'espèce a été considérée comme une unité et a été désignée « menacée » en avril 1991. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2002. Division en deux populations en novembre 2012. La population carolinienne a été désignée « en voie de disparition » en novembre 2012.

**Massasauga (Population des Grands Lacs et du Saint-Laurent)**

L'espèce a été considérée comme une unité et a été désignée « menacée » en avril 1991. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2002. Division en deux populations en novembre 2012. La population des Grands Lacs et du Saint-Laurent a été désignée « menacée » en novembre 2012.

**Méné à grande bouche**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1985. Réexamen du statut et inscription à la catégorie « non en péril » en novembre 2003.

**Méné à grandes écailles**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1985. Réexamen et confirmation du statut en mai 2001. Division en populations en mai 2012. La désignation initiale a été désactivée.

**Méné à grandes écailles (Populations de la rivière Saskatchewan et du fleuve Nelson)**

L'espèce a été considérée comme une unité et a été désignée « préoccupante » en avril 1985. Réexamen et confirmation du statut en mai 2001. Division en populations en mai 2012. L'unité « populations de la rivière Saskatchewan et du fleuve Nelson » a été désignée « non en péril » en mai 2012.

**Méné à grandes écailles (Populations des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent)**

L'espèce a été considérée comme une unité et a été désignée « préoccupante » en avril 1985. Réexamen et confirmation du statut en mai 2001. Division en populations en mai 2012. L'unité « populations des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent » a été désignée « en voie de disparition » en mai 2012.

**Méné camus**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1985. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en novembre 2002. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en mai 2013.

**Méné d'argent de l'Ouest**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1997. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en novembre 2001. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en avril 2008. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en novembre 2017.

**Méné d'herbe**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1999. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2001 et en mai 2013.

**Méné de lac (Populations des sources chaudes du nord de la Colombie-Britannique)**

L'espèce a été considérée comme une seule unité de population (Populations des sources chaudes du nord de la Colombie-Britannique) en novembre 2004 et classée dans la catégorie « données insuffisantes ». Division en populations en novembre 2018. La désignation initiale a été désactivée.

**Méné de lac (Populations des sources thermales d'Atlin)**

L'espèce a été considérée comme une seule unité de population (populations des sources chaudes du nord de la Colombie-Britannique) en novembre 2004 et classée dans la catégorie « données insuffisantes ». Lorsque l'espèce a été divisée en unités séparées en novembre 2018, l'unité « populations des sources thermales d'Atlin » a été désignée « menacée ».

**Méné de lac (Populations des sources thermales de la Liard)**

L'espèce a été considérée comme une seule unité de population (populations des sources chaudes du nord de la Colombie-Britannique) en novembre 2004 et classée dans la catégorie « données insuffisantes ». Lorsque l'espèce a été divisée en unités séparées en novembre 2018, l'unité « populations des sources thermales de la Liard » a été désignée « menacée ».

**Méné long**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1987. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en avril 2007 et en novembre 2017.

**Méné miroir**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1983. Réexamen et confirmation du statut en avril 1987. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en mai 2011.

**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.

**Meunier de Salish**

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1986. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2002. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en novembre 2012.

**Meunier des montagnes**

L'espèce a été considérée comme une unité et a été désignée « non en péril » en avril 1991. Division en populations en novembre 2010. La désignation initiale a été désactivée.

**Meunier des montagnes (Populations de la rivière Milk)**

L'espèce a été considérée comme une unité et a été désignée « non en péril » en avril 1991. Division en populations en novembre 2010. L'unité « populations de la rivière Milk » a été désignée « menacée » en novembre 2010.

**Meunier des montagnes (Populations de la rivière Saskatchewan et du fleuve Nelson)**

L'espèce a été considérée comme une unité et a été désignée « non en péril » en avril 1991. Division en populations en novembre 2010. L'unité « populations de la rivière Saskatchewan et du fleuve Nelson » a été désignée « non en péril » en novembre 2010.

**Meunier des montagnes (Populations du Pacifique)**

L'espèce a été considérée comme une unité et a été désignée « non en péril » en avril 1991. Division en populations en novembre 2010. L'unité « populations du Pacifique » a été désignée « préoccupante » en novembre 2010.

**Meunier tacheté**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1983. Réexamen et confirmation du statut en avril 1994, en novembre 2001, en mai 2005, et en novembre 2014.

**Micocoulier rabougri**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1985. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en novembre 2003.

**Milandre**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 2007. Réexamen et confirmation du statut en mai 2021.

**Monarque**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1997. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2001 et en avril 2010. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en novembre 2016.

**Moqueur des armoises**

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1992. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2000 et en novembre 2010.

**Mormon (Population des montagnes du Sud)**

Espèce désignée « en voie de disparition » en mai 2003. Réexamen et confirmation du statut en mai 2014.

**Mormon (Population des Prairies)**

Espèce désignée « menacée » en mai 2003. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « préoccupante » en mai 2014.

**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 ». Division en trois populations en avril 2017. La désignation initiale a été désactivée.

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

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 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.

**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.

**Morse de l'Atlantique (Population de la Nouvelle-Écosse, de Terre-Neuve et du golfe du Saint-Laurent)**

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 ». Division en trois populations en avril 2017. La population de la Nouvelle-Écosse, de Terre-Neuve et du golfe du Saint-Laurent a été désignée « disparue » en avril 2017.

**Morse de l'Atlantique (Population du centre de l'Arctique et du Bas-Arctique)**

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 ». Division en trois populations en avril 2017. La population du centre de l'Arctique et du Bas-Arctique a été désignée « préoccupante » en avril 2017.

**Morse de l'Atlantique (Population du Haut-Arctique)**

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 ». Division en trois populations en avril 2017. La population du Haut-Arctique a été désignée « préoccupante » en avril 2017.

**Morue franche**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1998. Division en quatre populations en mai 2003. La désignation initiale a été désactivée.

**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 ». La population a été par la suite divisée en deux populations (population des lacs de l'Arctique et population marine de l'Arctique) en avril 2010. La population de l'Arctique initiale a été désactivée.

**Morue franche (Population de Terre-Neuve-et-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 ». Réexamen et confirmation du statut en avril 2010.

**Morue franche (Population des lacs 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 ». Lorsque la population de l'Arctique a été par la suite divisée en deux populations (population des lacs de l'Arctique et population marine de l'Arctique) en avril 2010, la population des lacs de l'Arctique a été désignée « préoccupante », et la population initiale de l'Arctique a été désactivée.

**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 ». La population a été par la suite divisée en deux populations (population sud-laurentienne et population du Sud) en avril 2010. La population des Maritimes initiale a été désactivée.

**Morue franche (Population du Sud)**

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 ». Lorsque la population des Maritimes a été par la suite divisée en deux populations (population sud-laurentienne et population du Sud) en avril 2010, la population du Sud a été désignée « en voie de disparition », et la population des Maritimes initiale a été désactivée.



**Morue franche (Population marine 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 ». Lorsque la population de l'Arctique a été par la suite divisée en deux populations (population des lacs de l'Arctique et population marine de l'Arctique) en avril 2010, la population marine de l'Arctique a été désignée dans la catégorie « données insuffisantes », et la population de l'Arctique initiale a été désactivée.

**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 ». Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en avril 2010.

**Morue franche (Population sud-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 des Maritimes a été désignée « préoccupante ». Lorsque la population des Maritimes a été par la suite divisée en deux populations (population sud-laurentienne et population du Sud) en avril 2010, la population sud-laurentienne a été désignée « en voie de disparition », et la population des Maritimes initiale a été désactivée.

**Moucherolle à côtés olive**

Espèce désignée « menacée » en novembre 2007. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « préoccupante » en avril 2018.

**Moucherolle vert**

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1994. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2000 et en avril 2010.

**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.

**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 et en avril 2007. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en mai 2021.

**Mulette du Necture**

Espèce désignée « en voie de disparition » en mai 2001. Réexamen et confirmation du statut en mai 2011.

**Mulette feuille d'érable (Population de la rivière Saskatchewan et du fleuve Nelson)**

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 2006. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en novembre 2016.

**Mulette feuille d'érable (Population des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent)**

Espèce désignée « menacée » en avril 2006. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « préoccupante » en novembre 2016.

**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 et en novembre 2014.

**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. Réexamen et confirmation du statut en avril 2016.

**Musaraigne de Gaspé**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1988. Réexamen du statut et inscription à la catégorie « non en péril » en avril 2006.

**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.

**Naseux d'Umatilla**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1988. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en avril 2010.

**Naseux de la Nooksack**

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1996. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000, en avril 2007, et en novembre 2018.

**Naseux des rapides de Banff**

Espèce disparue depuis 1986. Espèce désignée « disparue » en avril 1987. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000.

**Naseux moucheté**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1980. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en novembre 2002, en avril 2006, et en novembre 2016.

**Néphrome cryptique**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1995 et en avril 2006. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en mai 2019.

**Noctuelle d'Edwards**

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 2009. Réexamen et confirmation du statut en mai 2021.

**Noctuelle de l'abronie**

Espèce désignée « en voie de disparition » en novembre 2003. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2013.

**Noctuelle jaune pâle des dunes**

Espèce désignée « préoccupante » en novembre 2007. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2018.

**Noyer cendré**

Espèce désignée « en voie de disparition » en novembre 2003. Réexamen et confirmation du statut en avril 2017.

**Obovarie ronde**

Espèce désignée « en voie de disparition » en mai 2003. Réexamen et confirmation du statut en mai 2013.

**Omble aurora**

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1987. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. La désignation a été désactivée en mai 2011 car il a été conclu que l'espèce est inadmissible à l'évaluation.

**Ophiogomphe de Howe**

Espèce désignée « préoccupante » en novembre 2008. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2018.

**Oponce de l'Est**

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1985. Réexamen et confirmation du statut en avril 1998, en mai 2000, et en avril 2010.

**Oreillard maculé**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1988. Réexamen et confirmation du statut en mai 2004 et en novembre 2014.

**Ormeau nordique**

Espèce désignée « menacée » en avril 1999. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en avril 2009.

**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. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2010.

**Otarie de Steller**

Espèce désignée « non en péril » en avril 1987. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « préoccupante » en novembre 2003 et en novembre 2013.

**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, en novembre 2002, en avril 2008, et en novembre 2018.

**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. En mai 2012, l'espèce entière a été ré-examinée et divisée en deux populations (populations de l'Ouest et de l'Ungava).

**Ours grizzli (Population de l'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 des Prairies a été désignée « disparue du pays » en avril 1991. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000 et en mai 2002. La population du Nord-Ouest a été désignée « préoccupante » en avril 1991. Réexamen et confirmation du statut en mai 2002. En mai 2012, l'espèce entière a été ré-examinée et les populations des Prairies et du Nord-Ouest ont été considérées comme une unité. Cette population de l'Ouest nouvellement définie a été désignée « préoccupante » en mai 2012.

**Ours grizzli (Population de l'Ungava)**

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). En mai 2012, l'espèce entière a été ré-examinée et divisée en deux populations (populations de l'Ouest et de l'Ungava). La population de l'Ungava nouvellement définie a été désignée « disparue » en mai 2012.

**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. En mai 2012, l'espèce entière a été ré-examinée et les populations des Prairies et du Nord-Ouest ont été considérées comme une unité (population de l'Ouest). La désignation initiale de la population des Prairies a été désactivée.

**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. En mai 2012, l'espèce entière a été ré-examinée et les populations des Prairies et du Nord-Ouest ont été considérées comme une unité (population de l'Ouest). La désignation initiale de la population du Nord-Ouest a été désactivée.

**Ours noir**

Espèce désignée « non en péril » en avril 1998 et en avril 1999.

**Oxytrope patte-de-lièvre**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1995. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en mai 2014.

**Paruline à capuchon**

Espèce désignée « menacée » en avril 1994. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2000. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « non en péril » en mai 2012.

**Paruline azurée**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1993. Réexamen et confirmation du statut en mai 2003. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en novembre 2010.

**Paruline de Kirtland**

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1979. Réexamen et confirmation du statut en avril 1999, en mai 2000, et en avril 2008.

**Paruline des prés**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1985. Réexamen du statut et inscription à la catégorie « non en péril » en avril 1999.

**Paruline du Canada**

Espèce désignée « menacée » en avril 2008. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « préoccupante » en novembre 2020.

**Paruline hochequeue**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1991. Réexamen et confirmation du statut en avril 1996 et en avril 2006. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en novembre 2015.

**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, en avril 2007, et en novembre 2016.

**Paruline polyglotte de la sous-espèce *auricollis* (Population des montagnes du Sud)**

La population des montagnes du Sud 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 et en novembre 2011.

**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, en novembre 2000, et en novembre 2011.

**Paruline polyglotte de la sous-espèce *virens***

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1994. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2000. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en novembre 2011.

**Patelle des zostères**

Espèce disparue depuis 1929. Espèce désignée « disparue » en avril 1996. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000.

**Pédiculaire de Furbish**

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1980. Réexamen et confirmation du statut en avril 1998, en mai 2000, et en mai 2011.

**Pèlerin (Population du Pacifique)**

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 2007. Réexamen et confirmation du statut en avril 2018.

**Pélican d'Amérique**

Espèce désignée « menacée » en avril 1978. Réexamen du statut et inscription à la catégorie « non en péril » en avril 1987.

**Perce-tige d'Aweme**

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 2006. Espèce étudiée en novembre 2020 et classée dans la catégorie « données insuffisantes »

**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 et en avril 2009.

**Petit polatouche**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1988. Division en deux populations en avril 2006. La désignation initiale a été désactivée.

**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 ».

**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 ».

**Petit-bec**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1985. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en mai 2012.

**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.

**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 en deux sous-espèces en mai 2002. La sous-espèce *kennicottii* a été désignée « préoccupante » en mai 2002. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en mai 2012.

**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 en deux sous-espèces en mai 2002. La sous-espèce *macfarlanei* a été désignée « en voie de disparition » en mai 2002. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en mai 2012.

**Petit-duc nain**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1988. Réexamen et confirmation du statut en avril 1999, en novembre 2001, et en avril 2010.

**Petite chauve-souris brune**

Espèce désignée « en voie de disparition » suivant une évaluation d'urgence le 3 février 2012. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2013.

**Petite Nyctale de la sous-espèce *brooksi***

Espèce désignée « menacée » en avril 2006. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2017.

**Phasque de Vlassov**

Espèce désignée « en voie de disparition » en novembre 2006 et en novembre 2016.

**Pholade tronquée**

Espèce désignée « menacée » en novembre 2009. Réexamen et confirmation du statut en mai 2021.

**Phoque annelé**

Espèce désignée « non en péril » en avril 1989. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « préoccupante » en novembre 2019.

**Phoque barbu**

Espèce désignée « non en péril » en avril 1994. Espèce étudiée en avril 2007 et classée dans la catégorie « données insuffisantes ».

**Phoque commun de la sous-espèce de l'Atlantique et de l'est de l'Arctique**

Espèce étudiée en avril 1999 et classée dans la catégorie « données insuffisantes ». Réexamen en novembre 2007 et désignée « non en péril ».

**Phoque commun de la sous-espèce des lacs des Loups Marins**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1996. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en novembre 2007 et en avril 2018.

**Physe d'eau chaude**

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1998. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000 et en avril 2008.

**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, en avril 2008, et en avril 2018.

**Physe du lac Winnipeg**

Espèce désignée « en voie de disparition » en novembre 2002. Espèce étudiée en novembre 2012 et classée dans la catégorie « données insuffisantes ».

**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 et en novembre 2010.

**Pic à tête rouge**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1996. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en avril 2007. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en avril 2018.

**Pic de Lewis**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1999. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2001. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en avril 2010.

**Pic de Williamson**

Espèce désignée « en voie de disparition » en mai 2005. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2017.

**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.

**Pie-grièche migratrice de la sous-espèce de l'Est**

L'espèce a été considérée comme une unité et a été désignée « menacée » en avril 1986. Division en sous-espèces (*excubitorides* and *migrans*) en avril 1991, et chacune a reçu une désignation spécifique. La sous-espèce *migrans* a été désactivée en mai 2014 en raison de la nouvelle information génétique indiquant que certains individus du sud-est du Manitoba n'auraient pas dû être inclus dans la sous-espèce *migrans*. Divisée par la suite en une nouvelle sous-espèce n'ayant pas de nom (sous-espèce de l'Est, *Lanius ludovicianus* ssp.) en mai 2014 et a été désignée « en voie de disparition ».

**Pie-grièche migratrice de la sous-espèce des Prairies**

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 et en mai 2014.

**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. Désignation désactivée en mai 2014 en raison de la nouvelle information génétique indiquant que certains individus du sud-est du Manitoba n'auraient pas dû être inclus dans la sous-espèce *migrans*.

**Pigeon à queue barrée**

Espèce désignée « préoccupante » en novembre 2008. Réexamen et confirmation du statut en mai 2021.

**Pipistrelle de l'Est**

Espèce désignée « en voie de disparition » suivant une évaluation d'urgence le 3 février 2012. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2013.

**Pipit de Sprague**

Espèce désignée « menacée » en avril 1999. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000 et en avril 2010.

**Plantain à feuilles cordées**

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1985. Réexamen et confirmation du statut en avril 1998, en mai 2000, et en novembre 2011.

**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.

**Platanthère blanchâtre de l'Ouest**

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1993. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000 et en novembre 2016.

**Plectrophane à ventre noir**

Espèce désignée « menacée » en novembre 2009. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en novembre 2019.

**Plectrophane de McCown**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 2006. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en avril 2016.

**Pleurobème écarlate**

Espèce désignée « en voie de disparition » en mai 2004. Réexamen et confirmation du statut en mai 2014.

**Pluvier montagnard**

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1987. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2000 et en novembre 2009.

**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.

**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. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2013.

**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 et en novembre 2013.

**Polémoine de Van Brunt**

Espèce désignée « menacée » en avril 1994. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2002.

**Polygale incarnat**

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1984. Réexamen et confirmation du statut en avril 1998, en mai 2000, et en novembre 2009.

**Porte-queue de Behr**

Espèce désignée « menacée » en novembre 2000. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en mai 2012.

**Potamot de Hill**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1986. Réexamen et confirmation du statut en mai 2005.

**Pseudévernie fantôme**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 2006. Réexamen du statut et inscription à la catégorie « non en péril » en novembre 2011.

**Pseudocyphellie des forêts surannées**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1996. Réexamen et confirmation du statut en avril 2010.

**Psilocarpe élevé**

Espèce désignée « en voie de disparition » en mai 2001. Réexamen et confirmation du statut en avril 2018.

**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*).

**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 ».

**Ptéléa trifolié**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1984. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en novembre 2002. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « préoccupante » en novembre 2015.

**Ptychobranche réniforme**

Espèce désignée « en voie de disparition » en mai 2003. Réexamen et confirmation du statut en mai 2013.

**Ptychomitre à feuilles incurvées**

Espèce désignée « disparue du pays » en novembre 2002. Réexamen et confirmation du statut en mai 2012.

**Puffin à pieds roses**

Espèce désignée « menacée » en mai 2004. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en novembre 2016.

**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 et en avril 2009.

**Pycnanthème gris**

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1986. Réexamen et confirmation du statut en avril 1998, en mai 2000, et en novembre 2011.

**Quiscale rouilleux**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 2006. Réexamen et confirmation du statut en avril 2017.

**Raie tachetée (Population de l'est du plateau néo-écossais)**

L'espèce sauvage a été considérée comme une seule unité et a été désignée « menacée » en mai 2005. La structure de la population a été réexaminée en mai 2015 et cette unité, combinée à des parties de la population du nord du Golfe et de Terre-Neuve, a mené à la nouvelle population de l'est du plateau néo-écossais et de Terre-Neuve (en voie de disparition, mai 2015). La désignation initiale a été désactivée.



**Raie tachetée (Population de l'est du plateau néo-écossais et de Terre-Neuve)**

La population de l'est du plateau néo-écossais de la raie tachetée a été évaluée « menacée » en mai 2005, et la population du nord du Golfe et de Terre-Neuve a été évaluée comme faisant partie de la catégorie « données insuffisantes » en mai 2005. Les Lignes directrices pour reconnaître les unités désignables du COSEPAC (2013) ont été utilisées pour réviser la structure des populations pour l'évaluation de 2015, résultant ainsi en de nouvelles unités désignables. La nouvelle population de l'est du plateau néo-écossais et de Terre-Neuve est composée de la population précédente de l'est du plateau néo-écossais et de parties de la population précédente du nord du Golfe et de Terre-Neuve. Les sous-populations restantes de la population du nord du Golfe et de Terre-Neuve ont été assignées à la nouvelle population du golfe du Saint-Laurent. La population de l'est du plateau néo-écossais et de Terre-Neuve a été désignée « en voie de disparition » en mai 2015.

**Raie tachetée (Population de l'ouest du plateau néo-écossais et du banc Georges)**

Espèce désignée « préoccupante » en mai 2005. Réexamen du statut et inscription à la catégorie « non en péril » en mai 2015.

**Raie tachetée (Population du golfe du Saint-Laurent)**

La population du sud du golfe du Saint-Laurent de la raie tachetée a été évaluée en « voie de disparition » en mai 2005, et la population du nord du Golfe et de Terre-Neuve a été évaluée comme faisant partie de la catégorie « données insuffisantes » en mai 2005. Les Lignes directrices pour reconnaître les unités désignables du COSEPAC (2013) ont été utilisées pour réviser la structure des populations pour l'évaluation de 2015, résultant ainsi en de nouvelles unités désignables. La nouvelle population du golfe du Saint-Laurent est composée de la population précédente du sud du golfe du Saint-Laurent et de parties de la population précédente du nord du Golfe et de Terre-Neuve. Les sous-populations restantes de la population du nord du Golfe et de Terre-Neuve ont été assignées à la nouvelle population de l'est du plateau néo-écossais et de Terre-Neuve. La population du golfe du Saint-Laurent a été désignée « en voie de disparition » en mai 2015.

**Raie tachetée (Population du nord du Golfe et de Terre-Neuve)**

L'espèce sauvage a été considérée comme une seule unité et a été désignée comme faisant partie de la catégorie « données insuffisantes » en mai 2005. La structure de la population a été réexaminée en mai 2015, divisant cette unité, et des parties ont été combinées à d'autres populations existantes pour créer deux nouvelles populations : la nouvelle population du golfe du Saint-Laurent (avec la population existante du sud du golfe du Saint-Laurent), et la nouvelle population de l'est du plateau néo-écossais et de Terre-Neuve (avec la population existante de l'est du plateau néo-écossais). Les désignations initiales ont été désactivées.

**Raie tachetée (Population du sud du golfe du Saint-Laurent)**

L'espèce sauvage a été considérée comme une seule unité et a été désignée « en voie de disparition » en mai 2005. La structure de la population a été réexaminée en mai 2015 et cette unité, combinée à des parties de la population du nord du Golfe et de Terre-Neuve, a mené à la nouvelle population du golfe du Saint-Laurent (en voie de disparition, mai 2015). La désignation initiale a été désactivée.

**Rainette faux-grillon de l'Ouest**

L'espèce a été considérée comme une unité et a été désignée « non en péril » en mai 2001. Division en populations en avril 2008. La désignation initiale a été désactivée.

**Rainette faux-grillon de l'Ouest (Population carolinienne)**

L'espèce a été considérée comme une seule unité et a été désignée « non en péril » en mai 2001. Division en deux populations en avril 2008. La population carolinienne a été désignée « non en péril » en avril 2008.

**Rainette faux-grillon de l'Ouest (Population des Grands Lacs / Saint-Laurent et du Bouclier canadien)**

L'espèce a été considérée comme une seule unité et a été désignée « non en péril » en mai 2001. Division en deux populations en avril 2008. La population des Grands Lacs / Saint-Laurent et du Bouclier canadien a été désignée « menacée » en avril 2008.

**Rainette grillon de Blanchard**

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1990. Réexamen et confirmation du statut en mai 2001 et en mai 2011.

**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 et en mai 2011.

**Râle jaune**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1999. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2001 et en novembre 2009.

**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. Réexamen et confirmation du statut en avril 2017.

**Renard gris**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1979. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en mai 2002 et en novembre 2015.

**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. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en novembre 2009. Réexamen et confirmation du statut en mai 2021.

**Renoncule à feuilles d'alisme**

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1996. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000 et en avril 2009.

**Requin blanc (Population de l'Atlantique)**

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 2006. Réexamen et confirmation du statut en mai 2021.

**Requin bleu (Population de l'Atlantique Nord)**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 2006. Réexamen du statut et inscription à la catégorie « non en péril » en novembre 2016.

**Requin bleu (Population du Pacifique Nord)**

Espèce étudiée en avril 2006 et classée dans la catégorie « données insuffisantes ». Réexamen du statut et inscription à la catégorie « non en péril » en novembre 2016.

**Requin-taupe bleu (Population de l'Atlantique)**

Espèce désignée « menacée » en avril 2006. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « préoccupante » en avril 2017. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en mai 2019.

**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.

**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. Réexamen du statut et inscription à la catégorie « préoccupante » en mai 2011.

**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.

**Rorqual bleu**

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

**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. Réexamen et confirmation du statut en mai 2012.

**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. Réexamen et confirmation du statut en mai 2012.

**Rorqual boréal (Population de l'Atlantique)**

Espèce étudiée en mai 2003 et classée dans la catégorie « données insuffisantes ». Réexamen en mai 2019 et désignée « en voie de disparition ».

**Rorqual boréal (Population du Pacifique)**

Espèce désignée « en voie de disparition » en mai 2003. Réexamen et confirmation du statut en mai 2013.

**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.

**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. Réexamen et confirmation du statut en mai 2019.

**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. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « préoccupante » en mai 2019.

**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.

**Rotala rameux**

L'espèce a été considérée comme une unité et a été désignée « en voie de disparition » en avril 1999. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Division en populations (population des plaines des Grands Lacs et population des montagnes du Sud) en novembre 2014. La désignation initiale a été désactivée.

**Rotala rameux (Population des montagnes du Sud)**

L'espèce a été considérée comme une unité et a été désignée « en voie de disparition » en avril 1999. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Division en populations en novembre 2014. La population des montagnes du Sud a été désignée « en voie de disparition » en novembre 2014.

**Rotala rameux (Population des plaines des Grands Lacs)**

L'espèce a été considérée comme une unité et a été désignée « en voie de disparition » en avril 1999. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Division en populations en novembre 2014. La population des plaines des Grands Lacs a été désignée « menacée » en novembre 2014.

**Roule-caillou**

Espèce désignée « préoccupante » en 1985. Réexamen du statut et inscription à la catégorie « non en péril » en 1998.

**Sabatie de Kennedy**

Espèce désignée « menacée » en avril 1984. Réexamen et confirmation du statut en avril 1999 et en mai 2000. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en novembre 2012.

**Salamandre à petite bouche**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1991. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en mai 2004 et en mai 2014.

**Salamandre de Coeur d'Alène**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1998. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2001, en novembre 2007, et en mai 2021.

**Salamandre de Jefferson**

Espèce désignée « menacée » en novembre 2000. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en novembre 2010.

**Salamandre pourpre**

L'espèce a été considérée comme une seule unité et a été désignée « préoccupante » en avril 1999 et en mai 2002. Division en deux populations en mai 2011. La désignation initiale a été désactivée.

**Salamandre pourpre (Population carolinienne)**

L'espèce a été considérée comme une seule unité et a été désignée « préoccupante » en avril 1999 et en mai 2002. Division en deux populations en mai 2011. La population carolinienne a été désignée « disparue du pays » en mai 2011. Espèce étudiée en avril 2018 et classée dans la catégorie « données insuffisantes ».

**Salamandre pourpre (Population des Adirondacks et des Appalaches)**

L'espèce a été considérée comme une seule unité et a été désignée « préoccupante » en avril 1999 et en mai 2002. Division en deux populations en mai 2011. La population des Adirondacks et des Appalaches a été désignée « menacée » en mai 2011.

**Salamandre sombre des montagnes**

L'espèce a été considéré comme une unité et a été désignée « préoccupante » en avril 1998. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en novembre 2001. Division en populations en avril 2007. La désignation initiale a été désactivée.

**Salamandre sombre des montagnes (Population carolinienne)**

L'espèce a été considéré comme une seule unité et a été désignée « préoccupante » en avril 1998 . Division en deux populations en avril 2007. La population carolinienne a été désignée « en voie de disparition » en avril 2007. Réexamen et confirmation du statut en avril 2018.

**Salamandre sombre des montagnes (Population des Appalaches)**

L'espèce a été considéré comme une seule unité et a été désignée « préoccupante » en avril 1998. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en novembre 2001. Division en deux populations en avril 2007. La population des Grands Lacs et du Saint-Laurent a été désignée « menacée » en avril 2007. Le nom de la population a été changé à « population des Appalaches » en avril 2018; la situation a été réexaminée et l'espèce a été désignée « en voie de disparition ».

**Salamandre sombre du Nord**

L'espèce a été considérée comme une unité et a été désignée « non en péril » en avril 1999. Division en populations en mai 2012. La désignation initiale a été désactivée.

**Salamandre sombre du Nord (Population carolinienne)**

L'espèce a été considérée comme une unité et a été désignée « non en péril » en avril 1999. Division en populations en avril 2012. La population carolinienne a été désignée « en voie de disparition » en mai 2012.

**Salamandre sombre du Nord (Population du Québec et du Nouveau-Brunswick)**

L'espèce a été considérée comme une unité et a été désignée « non en péril » en avril 1999. Division en populations en mai 2012. La population du Québec et du Nouveau-Brunswick a été désignée « non en péril » en mai 2012.

**Salamandre tigrée (Population boréale et des Prairies)**

La salamandre tigrée (*Ambystoma tigrinum*) a été évaluée pour la première fois par le COSEPAC en novembre 2001 en tant que trois populations : population des Grands Lacs (disparue du pays), population boréale et des Prairies (non en péril), population des montagnes du Sud (en voie de disparition). En novembre 2012, la salamandre tigrée a été divisée en deux espèces séparées, soit la salamandre tigrée de l'Est (*Ambystoma tigrinum*) et la salamandre tigrée de l'Ouest (*Ambystoma mavortium*), chacune avec différentes populations qui ont reçu des désignations séparées. Les désignations initiales des populations de la salamandre tigrée ont été désactivées.

**Salamandre tigrée (Population des Grands Lacs)**

La salamandre tigrée (*Ambystoma tigrinum*) a été évaluée pour la première fois par le COSEPAC en novembre 2001 en tant que trois populations : population des Grands Lacs (disparue du pays), population boréale et des Prairies (non en péril), population des montagnes du Sud (en voie de disparition). En novembre 2012, la salamandre tigrée a été divisée en deux espèces séparées, soit la salamandre tigrée de l'Est (*Ambystoma tigrinum*) et la salamandre tigrée de l'Ouest (*Ambystoma mavortium*), chacune avec différentes populations qui ont reçu des désignations séparées. Les désignations initiales des populations de la salamandre tigrée ont été désactivées.

**Salamandre tigrée (Population des montagnes du Sud)**

La salamandre tigrée (*Ambystoma tigrinum*) a été évaluée pour la première fois par le COSEPAC en novembre 2001 en tant que trois populations : population des Grands Lacs (disparue du pays), population boréale et des Prairies (non en péril), population des montagnes du Sud (en voie de disparition). En novembre 2012, la salamandre tigrée a été divisée en deux espèces séparées, soit la salamandre tigrée de l'Est (*Ambystoma tigrinum*) et la salamandre tigrée de l'Ouest (*Ambystoma mavortium*), chacune avec différentes populations qui ont reçu des désignations séparées. Les désignations initiales des populations de la salamandre tigrée ont été désactivées.

**Salamandre tigrée de l'Est**

La salamandre tigrée (*Ambystoma tigrinum*) a été évaluée pour la première fois par le COSEPAC en novembre 2001 en tant que trois populations : population des Grands Lacs (disparue du pays), population boréale et des Prairies (non en péril), population des montagnes du Sud (en voie de disparition). En novembre 2012, la salamandre tigrée a été divisée en deux espèces séparées, soit la salamandre tigrée de l'Est (*Ambystoma tigrinum*) et la salamandre tigrée de l'Ouest (*Ambystoma mavortium*), chacune avec différentes populations qui ont reçu des désignations séparées. Les désignations initiales des populations de la salamandre tigrée ont été désactivées.

**Salamandre tigrée de l'Est (Population carolinienne)**

La salamandre tigrée (*Ambystoma tigrinum*) a été évaluée pour la première fois par le COSEPAC en novembre 2001 en tant que trois populations: population des Grands Lacs (disparue du pays), population boréale et des Prairies (non en péril), population des montagnes du Sud (en voie de disparition). En novembre 2012, la salamandre tigrée a été divisée en deux espèces séparées, soit la salamandre tigrée de l'Est (*Ambystoma tigrinum*) et la salamandre tigrée de l'Ouest (*Ambystoma mavortium*), chacune avec deux différentes populations qui ont reçu des désignations séparées. La population carolinienne de la salamandre tigrée de l'Est a été désignée « disparue du pays ».

**Salamandre tigrée de l'Est (Population des Prairies)**

La salamandre tigrée (*Ambystoma tigrinum*) a été évaluée pour la première fois par le COSEPAC en novembre 2001 en tant que trois populations: population des Grands Lacs (disparue du pays), population boréale et des Prairies (non en péril), population des montagnes du Sud (en voie de disparition). En novembre 2012, la salamandre tigrée a été divisée en deux espèces séparées, soit la salamandre tigrée de l'Est (*Ambystoma tigrinum*) et la salamandre tigrée de l'Ouest (*Ambystoma mavortium*), chacune avec deux différentes populations qui ont reçu des désignations séparées. La population des Prairies de la salamandre tigrée de l'Est a été désignée « en voie de disparition » en novembre 2013.

**Salamandre tigrée de l'Ouest**

La salamandre tigrée (*Ambystoma tigrinum*) a été évaluée pour la première fois par le COSEPAC en novembre 2001 en tant que trois populations : population des Grands Lacs (disparue du pays), population boréale et des Prairies (non en péril), population des montagnes du Sud (en voie de disparition). En novembre 2012, la salamandre tigrée a été divisée en deux espèces séparées, soit la salamandre tigrée de l'Est (*Ambystoma tigrinum*) et la salamandre tigrée de l'Ouest (*Ambystoma mavortium*), chacune avec différentes populations qui ont reçu des désignations séparées. Les désignations initiales des populations de la salamandre tigrée ont été désactivées.

**Salamandre tigrée de l'Ouest (Population boréale et des Prairies)**

La salamandre tigrée (*Ambystoma tigrinum*) a été évaluée pour la première fois par le COSEPAC en novembre 2001 en tant que trois populations: population des Grands Lacs (disparue du pays), population boréale et des Prairies (non en péril), population des montagnes du Sud (en voie de disparition). En novembre 2012, la salamandre tigrée a été divisée en deux espèces séparées, soit la salamandre tigrée de l'Est (*Ambystoma tigrinum*) et la salamandre tigrée de l'Ouest (*Ambystoma mavortium*), chacune avec deux différentes populations qui ont reçu des désignations séparées. La population boréale et des Prairies de la salamandre tigrée de l'Ouest a été désignée « préoccupante ».

**Salamandre tigrée de l'Ouest (Population des montagnes du Sud)**

La salamandre tigrée (*Ambystoma tigrinum*) a été évaluée pour la première fois par le COSEPAC en novembre 2001 en tant que trois populations: population des Grands Lacs (disparue du pays), population boréale et des Prairies (non en péril), population des montagnes du Sud (en voie de disparition). En novembre 2012, la salamandre tigrée a été divisée en deux espèces séparées, soit la salamandre tigrée de l'Est (*Ambystoma tigrinum*) et la salamandre tigrée de l'Ouest (*Ambystoma mavortium*), chacune avec deux différentes populations qui ont reçu des désignations séparées. La population des montagnes du Sud de la salamandre tigrée de l'Ouest a été désignée « en voie de disparition ».

**Sanicle patte-d'ours**

Espèce désignée « en voie de disparition » en mai 2001. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en novembre 2015.

**Sardine du Pacifique**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1987. Réexamen du statut et inscription à la catégorie « non en péril » en mai 2002.

**Satyre fauve des Maritimes**

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1997. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000 et en avril 2009.

**Saule à bractées vertes**

Espèce désignée « menacée » en avril 2006. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2020.

**Saule de Turnor**

Espèce désignée « préoccupante » en mai 2000. Réexamen et confirmation du statut en avril 2018.

**Saule de Tyrrell**

Espèce désignée « menacée » en avril 1981. Réexamen du statut et inscription à la catégorie « non en péril » en avril 1999.

**Saule psammophile**

Espèce désignée « préoccupante » en mai 2000. Réexamen et confirmation du statut en avril 2018.

**Saule silicicole**

Espèce désignée « préoccupante » en mai 2000. Réexamen et confirmation du statut en avril 2018.

**Saumon atlantique (Population de l'intérieur de la baie de Fundy)**

Espèce désignée « en voie de disparition » en mai 2001. Réexamen et confirmation du statut en avril 2006 et en novembre 2010.

**Saumon atlantique (Population du lac Ontario)**

La dernière observation remonte à 1898. Espèce désignée « disparue du pays » en avril 2006. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « disparue » en novembre 2010.

**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 du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en avril 2006. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en avril 2017.

**Saumon coho (Population du Fraser intérieur)**

Espèce désignée « en voie de disparition » en mai 2002. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en novembre 2016.

**Saumon rouge (Population Cultus-T)**

Espèce désignée « en voie de disparition » suite à une évaluation d'urgence en octobre 2002. Réexamen et confirmation du statut en mai 2003 et en novembre 2017.

**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 ». Réexamen et confirmation du statut en avril 2016.

**Saxifrage à épis**

Espèce désignée « menacée » en mai 2013. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « préoccupante » en mai 2015.

**Scinque de l'Ouest**

Espèce désignée « préoccupante » en mai 2002. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2014.

**Scinque des prairies**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1989. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en mai 2004. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « préoccupante » en novembre 2017.

**Scinque pentaligne**

L'espèce a été considéré comme une unité et a été désignée « préoccupante » en avril 1998. Division en populations en avril 2007. La désignation initiale a été désactivée en avril 2007.

**Scinque pentaligne commun (Population carolinienne)**

L'espèce a été considérée comme une unité et a été désignée « préoccupante » en avril 1998. Division en populations en avril 2007. La population carolinienne a été désignée « en voie de disparition » en avril 2007. Réexamen et confirmation du statut en mai 2021.

**Scinque pentaligne commun (Population des Grands Lacs et du Saint-Laurent)**

L'espèce a été considérée comme une unité et a été désignée « préoccupante » en avril 1998. Division en populations en avril 2007. La population des Grands Lacs et du Saint-Laurent a été désignée « préoccupante » en avril 2007. Réexamen et confirmation du statut en mai 2021.

**Scirpe de Long**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1994. Réexamen et confirmation du statut en avril 2017.

**Sclérophore givré (Population de l'Atlantique)**

Espèce désignée « préoccupante » en mai 2005. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2014.

**Sclérophore givré (Population du Pacifique)**

Espèce étudiée en mai 2005 et classée dans la catégorie « données insuffisantes ». Réexamen et confirmation du statut en novembre 2014.

**Scolopendre d'Amérique**

Espèce désignée « préoccupante » en novembre 2000 et en novembre 2016.

**Scolérie à feuilles marginées**

Espèce désignée « en voie de disparition » en novembre 2002. Réexamen et confirmation du statut en mai 2012.

**Sébaste aux yeux jaunes (Population des eaux extérieures de l'océan Pacifique)**

Espèce désignée « préoccupante » en novembre 2008. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en novembre 2020.

**Sébaste aux yeux jaunes (Population des eaux intérieures de l'océan Pacifique)**

Espèce désignée « préoccupante » en novembre 2008. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en novembre 2020.

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

Espèce désignée « menacée » en avril 1994. Réexamen et confirmation du statut en mai 2001 et en novembre 2007.

**Souris des moissons de la sous-espèce *dychei***

Espèce étudiée en avril 1994 et classée dans la catégorie « données insuffisantes ». Réexamen en avril 2007 et désignée « en voie de disparition ». Réexamen et confirmation du statut en novembre 2019.

**Souris des moissons de la sous-espèce *megalotis***

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1994 et en avril 2007. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en novembre 2019.

**Spatulaire**

Espèce disparue du Canada vers 1913. Espèce désignée « disparue du pays » en avril 1987. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000, en avril 2008, et en mai 2019.

**Sterne caspienne**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1978. Réexamen du statut et inscription à la catégorie « non en péril » en avril 1999.

**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 et en avril 2009.

**Stylophore à deux feuilles**

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1993. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000 et en novembre 2007.

**Sucet de lac**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1994. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en novembre 2001. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en novembre 2008. Réexamen et confirmation du statut en mai 2021.

**Tanaisie floconneuse**

Espèce désignée « préoccupante » en mai 2000. Réexamen et confirmation du statut en avril 2018.

**Taupe à queue glabre**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1980. Réexamen et confirmation du statut en avril 1998, en novembre 2000, et en novembre 2010.

**Taupe de Townsend**

Espèce désignée « menacée » en avril 1996. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en mai 2003 et en novembre 2014.

**Teigne du yucca**

Espèce désignée « en voie de disparition » en mai 2002. Réexamen et confirmation du statut en mai 2013.

**Teigne tricheuse du yucca**

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 2006. Réexamen et confirmation du statut en mai 2013.

**Téphrosie de Virginie**

Espèce désignée « menacée » en avril 1996. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en mai 2000 et en novembre 2009.

**Terrassier à six lignes**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1989. Espèce étudiée en mai 2003 et classée dans la catégorie « données insuffisantes ».



**Tête carminée**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1994. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en novembre 2001 et en avril 2006. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en avril 2018.

**Tétras des armoises de la sous-espèce *phaios***

Aucune observation depuis les années 1960. Espèce désignée « disparue du pays » en avril 1997. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000 et en avril 2008.

**Tétras des armoises de la sous-espèce *urophasianus***

Espèce conditionnellement désignée « menacée » en avril 1997. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en avril 1998, à partir d'un rapport de situation révisé. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000 et en avril 2008.

**Tétras des prairies**

Dernière observation en 1987. Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1978. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « disparue du pays » en avril 1990. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000 et en novembre 2009.

**Tortue boîte de l'Est**

Espèce étudiée en mai 2002 et classée dans la catégorie « données insuffisantes ». Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « disparue du pays » en novembre 2014.

**Tortue de l'Ouest**

Espèce désignée « disparue du pays » en mai 2002. Réexamen et confirmation du statut en mai 2012.

**Tortue des bois**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1996. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en novembre 2007. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2018.

**Tortue géographique**

Espèce désignée « préoccupante » en mai 2002. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2012.

**Tortue luth**

L'espèce a été considérée comme une unité et a été désignée « en voie de disparition » en avril 1981. Réexamen et confirmation du statut en mai 2001. Division en populations en mai 2012. La désignation initiale a été désactivée.

**Tortue luth (Population de l'Atlantique)**

L'espèce a été considérée comme une unité et a été désignée « en voie de disparition » en avril 1981. Réexamen et confirmation du statut en mai 2001. Division en populations en avril 2012. La population de l'Atlantique a été désignée « en voie de disparition » en mai 2012.

**Tortue luth (Population du Pacifique)**

L'espèce a été considérée comme une unité et a été désignée « en voie de disparition » en avril 1981. Réexamen et confirmation du statut en mai 2001. Division en populations en avril 2012. La population du Pacifique a été désignée « en voie de disparition » en mai 2012.

**Tortue molle à épines**

Espèce désignée « menacée » en avril 1991. Réexamen et confirmation du statut en mai 2002. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en avril 2016.

**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 et en novembre 2016.

**Tortue mouchetée (Population des Grands Lacs et du Saint-Laurent)**

Espèce désignée « menacée » en mai 2005. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en novembre 2016.

**Tortue musquée**

Espèce désignée « menacée » en mai 2002. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « préoccupante » en novembre 2012.

**Tortue peinte de l'Ouest (Population de la côte du Pacifique)**

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 2006. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en novembre 2016.

**Tortue peinte de l'Ouest (Population des Prairies / boréale de l'Ouest - Bouclier canadien)**

Espèce désignée « non en péril » en avril 2006. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2016.

**Tortue peinte de l'Ouest (Population intramontagnarde - des Rocheuses)**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 2006. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2016.

**Tortue ponctuée**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1991. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en mai 2004 et en novembre 2014.

**Tortule à poils lisses**

Espèce désignée « préoccupante » en mai 2004. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2014.

**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.

**Tradescantie de l'Ouest**

Espèce désignée « menacée » en avril 1992. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2002.

**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.

**Trille à pédoncule incliné**

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1996. Réévaluation et confirmation du statut en mai 2000 et en avril 2009.

**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 et en novembre 2010.

**Triphysaire versicolore**

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1998. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000 et en novembre 2011.

**Truite arc-en-ciel anadrome (Population de la rivière Chilcotin)**

Espèce désignée comme étant « en voie de disparition » dans une évaluation d'urgence effectuée le 10 janvier 2018. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2020.

**Truite arc-en-ciel anadrome (Population de la rivière Thompson)**

Espèce désignée comme étant « en voie de disparition » dans une évaluation d'urgence effectuée le 10 janvier 2018. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2020.

**Truite fardée versant de l'ouest (Populations de la rivière Saskatchewan et du fleuve Nelson)**

Espèce désignée « menacée » en mai 2005. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2006 et en novembre 2016.

**Truite fardée versant de l'ouest (Populations du Pacifique)**

Espèce désignée « préoccupante » en mai 2005. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2006 et en novembre 2016.

**Verge d'or voyante**

L'espèce a été considérée comme une unité et a été désignée « en voie de disparition » en avril 1999. Réexamen et confirmation du statut en May 2000. Division en populations en novembre 2010. La désignation initiale a été désactivée.

**Verge d'or voyante (Population boréale)**

L'espèce a été considérée comme une unité et a été désignée « en voie de disparition » en avril 1999. Réexamen et confirmation du statut en May 2000. Division en populations en novembre 2010. La population boréale a été désignée « menacée » en novembre 2010.

**Verge d'or voyante (Population des plaines des Grands Lacs)**

L'espèce a été considérée comme une unité et a été désignée « en voie de disparition » en avril 1999. Réexamen et confirmation du statut en May 2000. Division en populations en novembre 2010. La population des plaines des Grands Lacs a été désignée « en voie de disparition » en novembre 2010.

**Villeuse haricot**

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1999. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000 et en avril 2010.

**Villeuse irisée**

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 2006. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « préoccupante » en novembre 2015.

**Violette jaune des monts de la sous-espèce *praemorsa***

Espèce désignée « menacée » en avril 1995. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en novembre 2007.

**Violette pédalée**

Espèce désignée « menacée » en avril 1990. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en mai 2002.

**Vison de mer**

L'espèce semble être disparue depuis 1894. Espèce désignée « disparue » en avril 1986. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000.

**Woodsie à lobes arrondis**

Espèce désignée « menacée » en avril 1994. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en mai 2000. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en avril 2007.

**Yucca glauque**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1985. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en mai 2000 et en mai 2013.

## 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>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 des lacs des Loups Marins
<i>Achillea millefolium</i> var. <i>megacephalum</i>	<i>Achillea millefolium</i> var. <i>megacephala</i>
<i>Acipenser fulvescens</i> (Populations des Grands Lacs - Ouest du Saint-Laurent)	<i>Acipenser fulvescens</i> (Populations des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent)
<i>Acipenser fulvescens</i> (Populations des Grands Lacs et de l'ouest du Saint-Laurent)	<i>Acipenser fulvescens</i> (Populations des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent)
<i>Acipenser oxyrinchus</i> (Populations des Grands Lacs et du Saint-Laurent)	<i>Acipenser oxyrinchus</i> (Populations du Saint-Laurent)
<i>Acris crepitans</i>	<i>Acris blanchardi</i>
<i>Acris crepitans blanchardi</i>	<i>Acris blanchardi</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>Ambystoma laterale</i> - (2) <i>jeffersonianum</i> (Population dépendante de la salamandre de Jefferson)	<i>Ambystoma laterale</i> - (2) <i>jeffersonianum</i> (Population dépendante de la salamandre de Jefferson)
<i>Ambystoma laterale</i> - <i>texanum</i> (Population dépendante de la salamandre à petite bouche)	<i>Ambystoma laterale</i> - <i>texanum</i> (Population dépendante de la salamandre à petite bouche)
<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>	<i>Asplenium scolopendrium</i> var. <i>americanum</i>
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>
Aster divariqué	Aster à rameaux étalés
<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>

NOMS UTILISÉS PAR LE COSEPAC DANS LE PASSÉ ET SYNONYMES

Anciens noms ou synonymes	Noms actuels utilisés par le COSEPAC (population)
<i>Aster yukonensis</i>	<i>Symphotrichum 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'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)
Balein à bec de Cuvier	Baleine à bec de Cuvier
Baleine à bec commune	Baleine à bec commune (Population du détroit de Davis, de la baie de Baffin et de la mer du Labrador)
Baleine à bec commune (Population du détroit de Davis)	Baleine à bec commune (Population du détroit de Davis, de la baie de Baffin et de la mer du Labrador)
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'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 grise de Californie (Population de l'Atlantique)	Baleine grise (Population de l'Atlantique)
Bar rayé (Population de l'estuaire du Saint-Laurent)	Bar rayé (Population du fleuve Saint-Laurent)
<i>Bartonia paniculata</i>	<i>Bartonia paniculata</i> ssp. <i>paniculata</i>
<i>Bartramia stricta</i>	<i>Bartramia aprica</i>
Bécasseau maubèche de la sous-espèce <i>rufa</i>	Bécasseau maubèche de la sous-espèce <i>rufa</i> (Population hivernant dans la Terre de Feu et en Patagonie)
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 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>taxus</i>	Blaireau d'Amérique de la sous-espèce <i>taxus</i>
Boa caoutchouc	Boa caoutchouc du Nord
<i>Bombus pennsylvanicus</i>	<i>Bombus pennsylvanicus</i>
Bourdon de l'Ouest population du Nord	Bourdon de l'Ouest de la sous-espèce <i>mckayi</i>
Brickellia à grandes fleurs	Brickellie à grandes fleurs

NOMS UTILISÉS PAR LE COSEPAC DANS LE PASSÉ ET SYNONYMES

Anciens noms ou synonymes	Noms actuels utilisés par le COSEPAC (population)
Bruant à ventre noir	Plectrophane à ventre noir
Bruant de McCown	Plectrophane de McCown
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>
Bruant sauterelle (de l'Est)	Bruant sauterelle de la sous-espèce de l'Est
<i>Buchloë dactyloides</i>	<i>Bouteloua dactyloides</i>
Buffalo à grande bouche (Populations de la rivière Saskatchewan et de la rivière Nelson)	Buffalo à grande bouche (Populations de la rivière Saskatchewan et du fleuve Nelson)
Buffalo à grande bouche (Populations des Grands Lacs - du haut Saint-Laurent)	Buffalo à grande bouche (Populations des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent)
Buffalo à grande bouche (Populations des Grands Lacs - Ouest du Saint-Laurent)	Buffalo à grande bouche (Populations des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent)
Buffalo à grande bouche (Populations des rivières Saskatchewan et Nelson)	Buffalo à grande bouche (Populations de la rivière Saskatchewan et du fleuve Nelson)
<i>Bufo cognatus</i>	<i>Anaxyrus cognatus</i>
<i>Bufo fowleri</i>	<i>Anaxyrus fowleri</i>
<i>Bufo woodhousii fowleri</i>	<i>Anaxyrus fowleri</i>
<i>Cacalia plantaginea</i>	<i>Arnoglossum plantagineum</i>
Cacalie tubéreuse	Arnoglosse plantain
<i>Calidris canutus rufa</i>	<i>Calidris canutus rufa</i> (Population hivernant dans la Terre de Feu et en Patagonie)
<i>Callophrys [Incisalia] irus</i>	<i>Callophrys irus</i>
<i>Canis lupus lycaon</i>	<i>Canis sp. cf. lycaon</i>
<i>Canis lycaon</i>	<i>Canis sp. cf. lycaon</i>
<i>Caprimulgus vociferus</i>	<i>Antröstomus vociferus</i>
Carex des Génévriers	Carex des génévriers
Caribou	Caribou (Population Dolphin-et-Union)
Caribou de Dolphin-et-Union	Caribou (Population Dolphin-et-Union)
Caribou de Dolphin-et-Union (Population Dolphin-et-Union)	Caribou (Population Dolphin-et-Union)
Caribou de la toundra (Population Dolphin et Union)	Caribou (Population Dolphin-et-Union)
Caribou de la toundra (Population Dolphin-et-Union)	Caribou (Population Dolphin-et-Union)
Caribou des bois (Population boréale)	Caribou (Population boréale)
Caribou des bois (Population de la Gaspésie-Atlantique)	Caribou (Population de la Gaspésie-Atlantique)
Caribou des bois (Population de Terre-Neuve)	Caribou (Population de Terre-Neuve)
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 sp.</i>	<i>Catostomus sp. cf. catostomus</i>
<i>Catostomus catostomus</i>	<i>Catostomus sp. cf. catostomus</i>
<i>Catostomus catostomus</i> (Populations chehalis)	<i>Catostomus sp. cf. catostomus</i>
Céanothe d'Amérique	Lachnanthe de Caroline

NOMS UTILISÉS PAR LE COSEPAC DANS LE PASSÉ ET SYNONYMES

Anciens noms ou synonymes	Noms actuels utilisés par le COSEPAC (population)
<i>Centrocerus urophasianus phaios</i> (Population de la Colombie-Britannique)	<i>Centrocerus urophasianus phaios</i>
<i>Centrocerus urophasianus urophasianus</i> (Population des Prairies)	<i>Centrocerus urophasianus urophasianus</i>
Chabot de la chaîne cotière	Chabot de la chaîne côtière (Population du lac Cultus)
Chabot de la chaîne cotière (Population Cultus)	Chabot de la chaîne côtière (Population du lac Cultus)
Chabot de la chaîne côtière (Population Cultus)	Chabot de la chaîne côtière (Population du lac Cultus)
Chabot de profondeur (Populations des Grands Lacs - Ouest du Saint-Laurent)	Chabot de profondeur (Populations des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent)
Chabot des Montagnes Rocheuses (Populations du versant ouest)	Chabot des montagnes Rocheuses (Populations du Pacifique)
Chabot pygmé	Chabot de la chaîne côtière (Population du lac Cultus)
Chabot pygmée	Chabot de la chaîne côtière (Population du lac Cultus)
Chabot tacheté de Columbia	Chabot du Columbia
Chat-fou livré	Chat-fou liséré
Chélydre serpentine	Tortue serpentine
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>Chrysemys picta bellii</i> (Population des Prairies / Boréale de l'Ouest - Bouclier canadien)	<i>Chrysemys picta bellii</i> (Population des Prairies / boréale de l'Ouest - Bouclier canadien)
<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)
Corégone pygmée (Populations béringiennes sud-ouest du Yukon)	Corégone pygmée (Populations béringiennes du sud-ouest du Yukon)
Corégone pygmée (Populations de la rivière Yukon)	Corégone pygmée (Populations du fleuve Yukon)
Corégone pygmée (Populations des Grands Lacs - Ouest du Saint-Laurent)	Corégone pygmée (Populations des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent)
Corégone pygmée (Populations du lac Waterton)	Corégone pygmée (Population du lac Waterton)
<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</i> sp.	<i>Cottus aleuticus</i> (Population du lac Cultus)
<i>Cottus</i> sp. (Populations du versant ouest)	<i>Cottus</i> sp. (Populations du Pacifique)
<i>Cottus aleuticus</i> (Population Cultus)	<i>Cottus aleuticus</i> (Population du lac Cultus)
<i>Cottus bairdi hubbsi</i>	<i>Cottus hubbsi</i>

Anciens noms ou synonymes	Noms actuels utilisés par le COSEPAC (population)
<i>Cottus bairdii hubbsi</i>	<i>Cottus hubbsi</i>
Couleuvre à nez mince des Prairies	Couleuvre gaufre de Say
Couleuvre à nez plat	Couleuvre à groin de L'Est
Couleuvre à queue fine	Couleuvre à queue pointue
Couleuvre mince (Population Atlantique)	Couleuvre mince (Population de l'Atlantique)
Couleuvre nocturne	Couleuvre nocturne du désert
Couleuvre obscure (Population carolinienne)	Couleuvre ratière grise (Population carolinienne)
Couleuvre obscure (Population des Grands Lacs et du Saint-Laurent)	Couleuvre ratière grise (Population des Grands Lacs et du Saint-Laurent)
Couleuvre obscure de l'Est (Population carolinienne)	Couleuvre ratière grise (Population carolinienne)
Couleuvre obscure de l'Est (Population des Grands Lacs et du Saint-Laurent)	Couleuvre ratière grise (Population des Grands Lacs et du Saint-Laurent)
Couleuvre tachetée de l'Est	Couleuvre tachetée
Crapaud du Grand Bassin	Crapaud pied-bêche du Grand Bassin
Crapet du Nord (Populations des Grands Lacs - Ouest du Saint-Laurent)	Crapet du Nord (Populations des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent)
Crapet du Nord (Populations des rivières Saskatchewan et Nelson)	Crapet du Nord (Populations de la rivière Saskatchewan et du fleuve Nelson)
<i>Dalea villosa</i> var. <i>villosa</i>	<i>Dalea villosa</i>
Dard de rivière (Populations des Grands Lacs - Ouest du Saint-Laurent)	Dard de rivière (Populations des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent)
Dard de rivière (Populations des rivières Saskatchewan et Nelson)	Dard de rivière (Populations de la rivière Saskatchewan et du fleuve Nelson)
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)
<i>Delphinapterus leucas</i> (Population de l'Est de la baie d'Hudson)	<i>Delphinapterus leucas</i> (Population de l'est 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>Dendroica cerulea</i>	<i>Setophaga cerulea</i>
<i>Dendroica discolor</i>	<i>Setophaga discolor</i>
<i>Dendroica kirtlandii</i>	<i>Setophaga kirtlandii</i>



NOMS UTILISÉS PAR LE COSEPAC DANS LE PASSÉ ET SYNONYMES

Anciens noms ou synonymes	Noms actuels utilisés par le COSEPAC (population)
<i>Desmognathus ochrophaeus</i> (Population des Grands Lacs et du Saint-Laurent)	<i>Desmognathus ochrophaeus</i> (Population des Appalaches)
<i>Draba kananaskis</i>	<i>Draba juvenilis</i>
Drave de Kananaskis	Drave à longs pédicelles
Dysnomie tricorne	Épioblasme tricorne
<i>Elaphe gloydi</i> (Population carolinienne)	<i>Pantherophis vulpinus</i> (Population carolinienne)
<i>Elaphe gloydi</i> (Population des Grands Lacs et du Saint-Laurent)	<i>Pantherophis vulpinus</i> (Population des Grands Lacs et du Saint-Laurent)
<i>Elaphe obsoleta</i> (Population carolinienne)	<i>Pantherophis spiloides</i> (Population carolinienne)
<i>Elaphe obsoleta</i> (Population des Grands Lacs et du Saint-Laurent)	<i>Pantherophis spiloides</i> (Population des Grands Lacs et du Saint-Laurent)
<i>Elaphe spiloides</i> (Population carolinienne)	<i>Pantherophis spiloides</i> (Population carolinienne)
<i>Elaphe spiloides</i> (Population des Grands Lacs et du Saint-Laurent)	<i>Pantherophis spiloides</i> (Population des Grands Lacs et du Saint-Laurent)
<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 (Population 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 (Population de l'Atlantique Nord-Ouest et de l'est de l'Arctique)
Épaulard (Population migratrice de la côte Ouest)	Épaulard (Population migratrice du Pacifique Nord-Est)
Épaulard (Population océanique)	Épaulard (Population océanique du Pacifique Nord-Est)
Épaulard (Population résidente du Nord du Pacifique Nord-Est)	Épaulard (Population résidente du nord du Pacifique Nord-Est)
Épaulard (Population résidente du Nord)	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 (Population résidente du Sud)	Épaulard (Population résidente du sud du Pacifique Nord-Est)
Épaulard (Populations de l'Atlantique Nord-Ouest et de l'est de l'Arctique)	Épaulard (Population de l'Atlantique Nord-Ouest et de l'est de l'Arctique)
<i>Epeoloides pilosula</i>	<i>Epeoloides pilosulus</i>
Éperlan arc-en-ciel (Population de grande taille du lac Utopia)	Éperlan arc-en-ciel (Population d'individus de grande taille du lac Utopia)
Éperlan arc-en-ciel (Population de l'éperlan arc-en-ciel de grande taille du lac Utopia)	Éperlan arc-en-ciel (Population d'individus de petite taille du lac Utopia)
Éperlan arc-en-ciel (Population de l'éperlan arc-en-ciel de petite taille du lac Utopia)	Éperlan arc-en-ciel (Population d'individus de petite taille du lac Utopia)
Éperlan arc-en-ciel (Population de l'éperlan arc-en-ciel de grande taille du lac Utopia)	Éperlan arc-en-ciel (Population d'individus de grande taille du lac Utopia)

Anciens noms ou synonymes	Noms actuels utilisés par le COSEPAC (population)
Éperlan arc-en-ciel (Population de petite taille du lac Utopia)	Éperlan arc-en-ciel (Population d'individus de petite taille du lac Utopia)
Éperlan d'hiver	Éperlan d'hiver (Populations nain)
Éperlan d'hiver nain	Éperlan d'hiver (Populations nain)
Éperlan nain du lac Utopia	Éperlan arc-en-ciel (Population d'individus de petite taille du lac Utopia)
Épinoche à trois épines lisse des îles de la Reine-Charlotte	Épinoche à trois épines lisse
Épinoche benthique à trois épines du lac Enos	Épinoche à trois épines benthique du lac Enos
Épinoche benthique à trois épines du lac Hadley	Épinoche à trois épines benthique du lac Hadley
Épinoche benthique à trois épines du lac Paxton	Épinoche à trois épines benthique du lac Paxton
Épinoche benthique à trois épines du ruisseau Vananda	Épinoche à trois épines benthique du ruisseau Vananda
Épinoche benthique de l'île Texada	Épinoche à trois épines benthique du lac Paxton
Épinoche benthique du lac Enos	Épinoche à trois épines benthique du lac Enos
Épinoche benthique du lac Hadley	Épinoche à trois épines benthique du lac Hadley
Épinoche benthique du lac Paxton	Épinoche à trois épines benthique du lac Paxton
Épinoche benthique du ruisseau Vananda	Épinoche à trois épines benthique du ruisseau Vananda
Épinoche géante	Épinoche à trois épines géante
Épinoche géante à trois épines	Épinoche à trois épines géante
Épinoche lentique à trois épines du lac Misty	Épinoche à trois épines lentique du lac Misty
Épinoche lentique du lac Misty	Épinoche à trois épines lentique du lac Misty
Épinoche limnétique à trois épines du lac Enos	Épinoche à trois épines limnétique du lac Enos
Épinoche limnétique à trois épines du lac Hadley	Épinoche à trois épines limnétique du lac Hadley
Épinoche limnétique à trois épines du lac Paxton	Épinoche à trois épines limnétique du lac Paxton
Épinoche limnétique à trois épines du ruisseau Vananda	Épinoche à trois épines limnétique du ruisseau Vananda
Épinoche limnétique de l'île Texada	Épinoche à trois épines limnétique du lac Paxton
Épinoche limnétique du lac Enos	Épinoche à trois épines limnétique du lac Enos
Épinoche limnétique du lac Hadley	Épinoche à trois épines limnétique du lac Hadley
Épinoche limnétique du lac Paxton	Épinoche à trois épines limnétique du lac Paxton
Épinoche limnétique du ruisseau Vananda	Épinoche à trois épines limnétique du ruisseau Vananda
Épinoche lisse à trois épines des îles de la Reine-Charlotte	Épinoche à trois épines lisse
Épinoche lisse des îles de la Reine-Charlotte	Épinoche à trois épines lisse
Épinoche lotique à trois épines du lac Misty	Épinoche à trois épines lotique du lac Misty
Épinoche lotique du lac Misty	Épinoche à trois épines lotique du lac Misty
Épinoches lisses des îles de la Reine-Charlotte	Épinoche à trois épines lisse
<i>Epioblasma torulosa</i>	<i>Epioblasma rangiana</i>
<i>Epioblasma torulosa rangiana</i>	<i>Epioblasma rangiana</i>
Epioblasme tricolore	Épioblasme tricolore
Épioblasme venturie	Épioblasme venturie
Ericameria de Bloom	Éricaméria de Bloomer

Anciens noms ou synonymes	Noms actuels utilisés par le COSEPAC (population)
Érigéron de Provancher	Vergerette de Provancher
<i>Erigeron philadelphicus</i> ssp. <i>provancheri</i>	<i>Erigeron philadelphicus</i> var. <i>provancheri</i>
<i>Eriogonum flavum</i> ssp. <i>aquilinum</i>	<i>Eriogonum flavum</i> var. <i>aquilinum</i>
Esturgeon jaune (Populations des Grands Lacs - du haut Saint-Laurent)	Esturgeon jaune (Populations des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent)
Esturgeon jaune (Populations des Grands Lacs - Ouest du Saint-Laurent)	Esturgeon jaune (Populations des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent)
Esturgeon jaune (Populations des Grands Lacs et de l'ouest du Saint-Laurent)	Esturgeon jaune (Populations des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent)
Esturgeon noir (Populations des Grands Lacs et du Saint-Laurent)	Esturgeon noir (Populations du Saint-Laurent)
<i>Eumeces fasciatus</i> (Population carolinienne)	<i>Plestiodon fasciatus</i> (Population carolinienne)
<i>Eumeces fasciatus</i> (Population des Grands Lacs et du Saint-Laurent)	<i>Plestiodon fasciatus</i> (Population des Grands Lacs et du Saint-Laurent)
<i>Eumeces septentrionalis</i>	<i>Plestiodon septentrionalis</i>
<i>Eumeces septentrionalis septentrionalis</i>	<i>Plestiodon septentrionalis</i>
<i>Eumeces skiltonianus</i>	<i>Plestiodon skiltonianus</i>
<i>Euphyes vestris</i>	<i>Euphyes vestris vestris</i>
<i>Euphyes vestris</i> (Population de l'Ouest)	<i>Euphyes vestris vestris</i>
Évernie fantôme	Pseudévernie fantôme
Faucon pèlerin, <i>pealei</i>	Faucon pèlerin de la sous-espèce <i>pealei</i>
Fausse proserpine	Floerkée fausse-proserpine
Fondule barré (Population de Terre-Neuve)	Fondule barré (Populations de Terre-Neuve)
Fondule barré (Population des eaux intérieures)	Fondule barré (Populations continentales)
Fondule barré (Populations continentale)	Fondule barré (Populations continentales)
<i>Fundulus diaphanus</i> (Population de Terre-Neuve)	<i>Fundulus diaphanus</i> (Populations de Terre-Neuve)
<i>Fundulus diaphanus</i> (Population des eaux intérieures)	<i>Fundulus diaphanus</i> (Populations continentales)
<i>Fundulus diaphanus</i> (Populations continentale)	<i>Fundulus diaphanus</i> (Populations continentales)
<i>Gadus morhua</i> (Population du Nord laurentien)	<i>Gadus morhua</i> (Population nord-laurentienne)
<i>Gasterosteus</i> sp.	<i>Gasterosteus aculeatus</i>
<i>Gentiana victorinii</i>	<i>Gentianopsis virgata</i> ssp. <i>victorinii</i>
Gentiane blanche de la prairie	Gentiane blanche
<i>Gentianopsis procera macounii</i> var. <i>victorinii</i>	<i>Gentianopsis virgata</i> ssp. <i>victorinii</i>
<i>Gentianopsis victorinii</i>	<i>Gentianopsis virgata</i> ssp. <i>victorinii</i>
Ginseng d'Amérique	Ginseng à cinq folioles
Gomphe riverin (Population boréale)	Gomphe riverain (Population boréale)
Gomphe riverin (Population des plaines des Grands Lacs)	Gomphe riverain (Population des plaines des Grands Lacs)
Gomphe riverin (Population des Prairies)	Gomphe riverain (Population des Prairies)
<i>Gomphus quadricolor</i>	<i>Phanogomphus quadricolor</i>
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>

Anciens noms ou synonymes	Noms actuels utilisés par le COSEPAC (population)
Grand iguane à petites cornes	Lézard à petites cornes majeur
Grand requin blanc (Population de l'Atlantique)	Requin blanc (Population de l'Atlantique)
Grande salamandre	Grande Salamandre du Nord
Grenouille à pattes rouges	Grenouille à pattes rouges du Nord
Grenouille du Nord à pattes rouges	Grenouille à pattes rouges du Nord
Grenouille léopard (Population des montagnes du Sud)	Grenouille léopard (Population des Rocheuses)
Grenouille léopard (Population des Prairies)	Grenouille léopard (Populations des Prairies et de l'ouest de la zone boréale)
Grenouille léopard (Populations boréales de l'Ouest/des Prairies)	Grenouille léopard (Populations des Prairies et de l'ouest de la zone boréale)
Grenouille léopard (Populations de l'Ouest de la zone boréale et des Prairies)	Grenouille léopard (Populations des Prairies et de l'ouest de la zone boréale)
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
Grey Fox	Renard gris
Grue du Canada	Grue du Canada de la sous-espèce <i>tabida</i>
<i>Gymnocladus dioica</i>	<i>Gymnocladus dioicus</i>
Haliotide pie	Ormeau nordique
Haplopappe de MacLean	Sténote boréal
Haplopappus de MacLean	Sténote boréal
<i>Haplopappus macleanii</i>	<i>Stenotus borealis</i>
<i>Hemileuca nuttallii</i>	<i>Hemileuca nuttallii</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>
Hespéri Ottoé	Hespérie ottoé
Hespérie Ottoé	Hespérie ottoé
Hespérie rurale (Population de l'Ouest)	Hespérie rurale de la sous-espèce <i>vestris</i>
Hespérie rurale de la sous-espèce <i>vestris</i> (Population de l'Ouest)	Hespérie rurale de la sous-espèce <i>vestris</i>
<i>Hybognathus placitis</i>	<i>Hybognathus placitus</i>
<i>Hymenoxys herbacea</i>	<i>Tetraneuris herbacea</i>
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	<i>Hyperoodon ampullatus</i> (Population du détroit de Davis, de la baie de Baffin et de la mer du Labrador)
<i>Hyperoodon ampullatus</i> (Population du détroit de Davis)	<i>Hyperoodon ampullatus</i> (Population du détroit de Davis, de la baie de Baffin et de la mer du Labrador)
<i>Hyperoodon ampullatus</i> (Population du ravin océanique)	<i>Hyperoodon ampullatus</i> (Population du plateau néo-écossais)
<i>Hypsiglena torquata</i>	<i>Hypsiglena chlorophaea</i>
<i>Ichthyomyzon castaneus</i> (Populations des Grands Lacs - Ouest du Saint-Laurent)	<i>Ichthyomyzon castaneus</i> (Populations des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent)
<i>Ichthyomyzon fossor</i> (Population de la Saskatchewan - Nelson)	<i>Ichthyomyzon fossor</i> (Populations de la rivière Saskatchewan et du fleuve Nelson)
<i>Ichthyomyzon fossor</i> (Populations des Grands Lacs - Ouest du Saint-Laurent)	<i>Ichthyomyzon fossor</i> (Populations des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent)

Anciens noms ou synonymes	Noms actuels utilisés par le COSEPAC (population)
<i>Ichthyomyzon unicuspis</i> (Populations des Grands Lacs - Ouest du Saint-Laurent)	<i>Ichthyomyzon unicuspis</i> (Populations des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent)
<i>Icteria virens auricollis</i> (Population de la Colombie-Britannique)	<i>Icteria virens auricollis</i> (Population des montagnes du Sud)
<i>Icteria virens virens</i> (Population de l'Est)	<i>Icteria virens virens</i>
<i>Ictiobus cyprinellus</i> (Populations de la rivière Saskatchewan et de la rivière Nelson)	<i>Ictiobus cyprinellus</i> (Populations de la rivière Saskatchewan et du fleuve Nelson)
<i>Ictiobus cyprinellus</i> (Populations des Grands Lacs - du haut Saint-Laurent)	<i>Ictiobus cyprinellus</i> (Populations des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent)
<i>Ictiobus cyprinellus</i> (Populations des Grands Lacs - Ouest du Saint-Laurent)	<i>Ictiobus cyprinellus</i> (Populations des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent)
Iguane pygmée à cornes courtes	Lézard à petites cornes mineur
Iguane pygmée à cornes courtes (Population de la Colombie-Britannique)	Lézard à petites cornes mineur
<i>Incisalia irus</i>	<i>Callophrys irus</i>
inuktitut: Unnuasiutik or Unnuasiutiapik (Nunavik), Ukpigjuaq	Hibou des marais
Isoète minuscule	Isoète du Columbia
<i>Isoëtes bolanderi</i>	<i>Isoetes bolanderi</i>
<i>Isoëtes 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
<i>Lachnanthes caroliniana</i>	<i>Lachnanthes caroliniana</i>
Lagenorhynque à bec pointu	Dauphin à flancs blancs de l'Atlantique
<i>Lampetra alaskensis</i>	<i>Lethenteron alaskense</i>
<i>Lampetra macrostoma</i>	<i>Entosphenus macrostomus</i>
<i>Lampetra richardsoni</i>	<i>Lampetra richardsoni</i> (Population du ruisseau Morrison)
Lamproie à queue foncée	Lamproie d'Alaska
Lamproie argentée (Populations de la rivière Saskatchewan et de la rivière Nelson)	Lamproie argentée (Populations de la rivière Saskatchewan et du fleuve Nelson)
Lamproie argentée (Populations des Grands Lacs - Ouest du Saint-Laurent)	Lamproie argentée (Populations des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent)
Lamproie brune (Populations des Grands Lacs - Ouest du Saint-Laurent)	Lamproie brune (Populations des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent)
Lamproie brune (Populations des rivières Saskatchewan et Nelson)	Lamproie brune (Populations de la rivière Saskatchewan et du fleuve Nelson)
Lamproie de l'ouest	Lamproie de l'Ouest (Population du ruisseau Morrison)
Lamproie de lac	Lamproie de Vancouver
Lamproie de ruisseau d'Alaska	Lamproie d'Alaska
Lamproie du lac Cowichan	Lamproie de Vancouver
Lamproie du Nord (Population de la Saskatchewan - Nelson)	Lamproie du Nord (Populations de la rivière Saskatchewan et du fleuve Nelson)

Anciens noms ou synonymes	Noms actuels utilisés par le COSEPAC (population)
Lamproie du Nord (Populations des Grands Lacs - du haut Saint-Laurent)	Lamproie du Nord (Populations des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent)
Lamproie du Nord (Populations des Grands Lacs - Ouest du Saint-Laurent)	Lamproie du Nord (Populations des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent)
Lamproie du ruisseau Morrison	Lamproie de l'Ouest (Population du ruisseau Morrison)
<i>Lanius ludovicianus excubitorides</i> (Population des Prairies)	<i>Lanius ludovicianus excubitorides</i>
Lapin de Nuttall (Population de la Colombie-Britannique)	Lapin de Nuttall de la sous-espèce <i>nuttallii</i>
Lapin de Nuttall (Population des Prairies)	Lapin de Nuttall de la sous-espèce <i>pinetis</i>
Léchéa intermédiaire	Léchéa appauvri
Leptoge des rives	Leptoge des terrains inondés
<i>Leucoraja ocellata</i> (Population du banc Georges, de l'ouest du plateau néo-écossais et de la baie de Fundy)	<i>Leucoraja ocellata</i> (Population de l'ouest du plateau néo-écossais et du banc Georges)
Lézard alligator boréal de l'Ouest	Lézard alligator du Nord
Lichen cryptique	Néphrome cryptique
Limace du Puget	Escargot du Puget
Lopholie d'Amérique	Lopholie 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
<i>Lupinus lepidus</i> var. <i>lepidus</i>	<i>Lupinus lepidus</i>
<i>Lycaeides melissa samuelis</i>	<i>Plebejus samuelis</i>
Lycaeides melissa samuelis	<i>Plebejus samuelis</i>
<i>Malacoraja senta</i> (Population du nez des Grand bancs)	<i>Malacoraja senta</i> (Population du nez du Grand Banc)
<i>Malacoraja senta</i> (Population du nez du Grands Banc)	<i>Malacoraja senta</i> (Population du nez du Grand Banc)
<i>Malacoraja senta</i> (Population laurentienne et du plateau néo-écossais)	<i>Malacoraja senta</i> (Population du chenal Laurentien et du plateau néo-écossais)
<i>Marah oreganus</i>	<i>Marah oregana</i>
Marbré insulaire de la sous-espèce <i>insulanus</i>	Marbré insulaire
Marmotte de l'Île de Vancouver	Marmotte de l'île de Vancouver
Marmotte de l'île Vancouver	Marmotte de l'île de Vancouver
Marsouin commun (Population du Nord-Ouest de l'Atlantique)	Marsouin commun (Population de l'Atlantique Nord-Ouest)
<i>Martes americana atrata</i>	<i>Martes americana atrata</i> (Population de Terre-Neuve)
Martre de Terre-Neuve	Martre d'Amérique (Population de Terre-Neuve)
<i>Megaptera novaeangliae</i> (Population de l'Ouest de l'Atlantique Nord)	<i>Megaptera novaeangliae</i> (Population de l'ouest de l'Atlantique Nord)
Méné à grandes écailles (Populations des Grands Lacs - Ouest du Saint-Laurent)	Méné à grandes écailles (Populations des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent)

Anciens noms ou synonymes	Noms actuels utilisés par le COSEPAC (population)
Méné à grandes écailles (Populations des rivières Saskatchewan et Nelson)	Méné à grandes écailles (Populations de la rivière Saskatchewan et du fleuve Nelson)
Meunier de Salish (Populations chehalis)	Meunier de Salish
Meunier des montagnes (Populations des rivières Saskatchewan et Nelson)	Meunier des montagnes (Populations de la rivière Saskatchewan et du fleuve Nelson)
Micocoulier à feuilles étroites	Micocoulier rabougri
<i>Mielichhoferia macrocarpa</i>	<i>Haplodontium macrocarpum</i>
<i>Morone saxatilis</i> (Population de l'estuaire du Saint-Laurent)	<i>Morone saxatilis</i> (Population du fleuve Saint-Laurent)
Morue franche (Population du Nord laurentien)	Morue franche (Population nord-laurentienne)
Mulette du Necturus	Mulette du Necture
Mulette feuille d'érable (Population de la Saskatchewan - Nelson)	Mulette feuille d'érable (Population de la rivière Saskatchewan et du fleuve Nelson)
Mulette feuille d'érable (Population des Grands Lacs - Ouest du Saint-Laurent)	Mulette feuille d'érable (Population des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent)
Mulette feuille d'érable (Populations des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent)	Mulette feuille d'érable (Population des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent)
<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>
Naseux de Nooksack	Naseux de la Nooksack
Noctuelle de l'abronie des dunes	Noctuelle de l'abronie
Noctuelle ocre des dunes	Noctuelle jaune du bassin Columbia
<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>
Ombles à tête plate (Populations des rivières Saskatchewan et Nelson)	Ombles à tête plate (Populations de la rivière Saskatchewan et du fleuve Nelson)
<i>Oncorhynchus clarkii lewisi</i> (Population de l'Alberta)	<i>Oncorhynchus clarkii lewisi</i> (Populations de la rivière Saskatchewan et du fleuve Nelson)
<i>Oncorhynchus clarkii lewisi</i> (Population de la Colombie-Britannique)	<i>Oncorhynchus clarkii lewisi</i> (Populations du Pacifique)
<i>Oncorhynchus kisutch</i> (Population de l'intérieur du Fraser)	<i>Oncorhynchus kisutch</i> (Population du Fraser intérieur)
<i>Oncorhynchus nerka</i> (Population Cultus)	<i>Oncorhynchus nerka</i> (Population Cultus-T)
<i>Oncorhynchus nerka</i> (Population Cultus-L)	<i>Oncorhynchus nerka</i> (Population Cultus-T)
<i>Oncorhynchus nerka</i> (Population du lac Cultus)	<i>Oncorhynchus nerka</i> (Population Cultus-T)
<i>Oncorhynchus nerka</i> (Population du lac Sakinaw)	<i>Oncorhynchus nerka</i> (Population Sakinaw)
<i>Oncorhynchus tshawytscha</i> (Bas Fraser, type fluvial, été (haute Pitt))	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i> (Population du bas Fraser, type fluvial, été (haute Pitt))
<i>Oncorhynchus tshawytscha</i> (Bas Fraser, type fluvial, été)	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i> (Population du bas Fraser, type fluvial, été)
<i>Oncorhynchus tshawytscha</i> (Bas Fraser, type fluvial, printemps)	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i> (Population du bas Fraser, type fluvial, printemps)

Anciens noms ou synonymes	Noms actuels utilisés par le COSEPAC (population)
<i>Oncorhynchus tshawytscha</i> (Bas Fraser, type océanique, automne)	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i> (Population du bas Fraser, type océanique, automne)
<i>Oncorhynchus tshawytscha</i> (Est de l'île de Vancouver, type fluvial, printemps)	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i> (Population de l'est de l'île de Vancouver, type fluvial, printemps)
<i>Oncorhynchus tshawytscha</i> (Haut Fraser, type fluvial, printemps)	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i> (Population du haut Fraser, type fluvial, printemps)
<i>Oncorhynchus tshawytscha</i> (Moyen Fraser, type fluvial, automne)	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i> (Population du moyen Fraser, type fluvial, automne)
<i>Oncorhynchus tshawytscha</i> (Moyen Fraser, type fluvial, été)	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i> (Population du moyen Fraser, type fluvial, été)
<i>Oncorhynchus tshawytscha</i> (Moyen Fraser, type fluvial, printemps (MF+DetG))	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i> (Population du moyen Fraser, type fluvial, printemps (MF+DetG))
<i>Oncorhynchus tshawytscha</i> (Moyen Fraser, type fluvial, printemps)	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i> (Population du moyen Fraser, type fluvial, printemps)
<i>Oncorhynchus tshawytscha</i> (Sud de la partie continentale (C.-.B.), type fluvial, été)	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i> (Population du sud de la partie continentale (C.-.B.), type fluvial, été)
<i>Oncorhynchus tshawytscha</i> (Sud de la partie continentale (C.-.B.), type océanique, été)	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i> (Population du sud de la partie continentale (C.-.B.), type océanique, été)
<i>Oncorhynchus tshawytscha</i> (Thompson Nord, type fluvial, été)	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i> (Population de la Thompson Nord, type fluvial, été)
<i>Oncorhynchus tshawytscha</i> (Thompson Nord, type fluvial, printemps)	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i> (Population de la Thompson Nord, type fluvial, printemps)
<i>Oncorhynchus tshawytscha</i> (Thompson Sud, type fluvial, été 1.2)	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i> (Population de la Thompson Sud, type fluvial, été 1.2)
<i>Oncorhynchus tshawytscha</i> (Thompson Sud, type océanique, été)	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i> (Population de la Thompson Sud, type océanique, été)
<i>Orcinus orca</i> (Population migratrice de la côte Ouest)	<i>Orcinus orca</i> (Population migratrice du Pacifique Nord-Est)
<i>Orcinus orca</i> (Population océanique)	<i>Orcinus orca</i> (Population océanique du Pacifique Nord-Est)
<i>Orcinus orca</i> (Population résidente du nord)	<i>Orcinus orca</i> (Population résidente du nord du Pacifique Nord-Est)
<i>Orcinus orca</i> (Population résidente du Sud)	<i>Orcinus orca</i> (Population résidente du sud du Pacifique Nord-Est)
<i>Orcinus orca</i> (Populations de l'Atlantique Nord-Ouest et de l'est de l'Arctique)	<i>Orcinus orca</i> (Population de l'Atlantique Nord-Ouest et de l'est de l'Arctique)
<i>Orcinus orca</i> (Population au large du Pacifique Nord-Est)	<i>Orcinus orca</i> (Population océanique du Pacifique Nord-Est)
<i>Orcinus orca</i> (Population de l'Atlantique Nord-Ouest et de l'Est de l'Arctique)	<i>Orcinus orca</i> (Population 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> (Population de l'Atlantique Nord-Ouest et de l'est de l'Arctique)
<i>Orcinus orca</i> (Population résidente du Nord du Pacifique Nord-Est)	<i>Orcinus orca</i> (Population résidente du nord du Pacifique Nord-Est)
<i>Orcinus orca</i> (Population résidente du Sud du Pacifique Nord-Est)	<i>Orcinus orca</i> (Population résidente du sud du Pacifique Nord-Est)
<i>Osmerus</i> sp.	<i>Osmerus mordax</i> (Population d'individus de petite taille du lac Utopia)



Anciens noms ou synonymes	Noms actuels utilisés par le COSEPAC (population)
<i>Osmerus mordax</i> (Population de grande taille du lac Utopia)	<i>Osmerus mordax</i> (Population d'individus de grande taille du lac Utopia)
<i>Osmerus mordax</i> (Population de l'éperlan arc-en-ciel de grande taille du lac Utopia)	<i>Osmerus mordax</i> (Population d'individus de petite taille du lac Utopia)
<i>Osmerus mordax</i> (Population de l'éperlan arc-en-ciel de petite taille du lac Utopia)	<i>Osmerus mordax</i> (Population d'individus de petite taille du lac Utopia)
<i>Osmerus mordax</i> (Population de l'éperlan arc-en-ciel de grande taille du lac Utopia)	<i>Osmerus mordax</i> (Population d'individus de grande taille du lac Utopia)
<i>Osmerus mordax</i> (Population de petite taille du lac Utopia)	<i>Osmerus mordax</i> (Population d'individus de petite taille du lac Utopia)
<i>Osmerus spectrum</i>	<i>Osmerus mordax</i> (Population d'individus de petite taille du lac Utopia)
<i>Ostrea conchaphila</i>	<i>Ostrea lurida</i>
Otarie à fourrure	Otarie à fourrure du Nord
<i>Otus asio</i>	<i>Megascops asio</i>
<i>Otus kennicottii kennicottii</i>	<i>Megascops kennicottii kennicottii</i>
<i>Otus kennicottii macfarlanei</i>	<i>Megascops kennicottii macfarlanei</i>
Ours polaire	Ours blanc
Oxytropis à patte de lièvre	Oxytrope patte-de-lièvre
Panache	Pseudévernne fantôme
Panaches	Pseudévernne fantôme
<i>Panax quinquefolium</i>	<i>Panax quinquefolius</i>
<i>Pantherophis gloydi</i> (Population carolinienne)	<i>Pantherophis vulpinus</i> (Population carolinienne)
<i>Pantherophis gloydi</i> (Population des Grands Lacs et du Saint-Laurent)	<i>Pantherophis vulpinus</i> (Population des Grands Lacs et du Saint-Laurent)
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 des montagnes du Sud)
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 des montagnes du Sud)
Paruline polyglotte de l'Ouest (Population des Prairies)	Paruline polyglotte de la sous-espèce <i>auricollis</i> (Population des Prairies)
Paruline polyglotte de la sous-espèce <i>auricollis</i> (Population de la Colombie-Britannique)	Paruline polyglotte de la sous-espèce <i>auricollis</i> (Population des montagnes du Sud)
Pélerin (Population du Pacifique)	Pélerin (Population du Pacifique)
Pélican blanc d'Amérique	Pélican d'Amérique
<i>Percina shumardi</i> (Populations des rivières Saskatchewan et Nelson)	<i>Percina shumardi</i> (Populations de la rivière Saskatchewan et du fleuve Nelson)
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>

NOMS UTILISÉS PAR LE COSEPAC DANS LE PASSÉ ET SYNONYMES

Anciens noms ou synonymes	Noms actuels utilisés par le COSEPAC (population)
Phégyptéride à hexagones	Phégyptère à hexagones
Phlox à feuilles d'alyse	Phlox à feuilles d'alysson
<i>Phoca hispida</i>	<i>Pusa hispida</i>
<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 et de l'est de l'Arctique
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 des lacs des Loups Marins
Phoque commun de la sous-espèce de l'Atlantique	Phoque commun de la sous-espèce de l'Atlantique et de l'est de l'Arctique
Phoque commun de la sous-espèce des Lacs des Loups Marins	Phoque commun de la sous-espèce des lacs des Loups Marins
Phoque commun de la sous-espèce du Lacs des Loups Marins	Phoque commun de la sous-espèce des 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)	Lézard à petites cornes mineur
Phrynosome de Douglas de l'Est	Lézard à petites cornes majeur
Pie-grièche migratrice (Population des Prairies)	Pie-grièche migratrice de la sous-espèce des Prairies
Pie-grièche migratrice de la sous-espèce excubitorides	Pie-grièche migratrice de la sous-espèce des Prairies
Pie-grièche migratrice des Prairies	Pie-grièche migratrice de la sous-espèce des Prairies
Pipistrellus subflavus	<i>Perimyotis subflavus</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>
Porte-queue de Colombie-Britannique	Porte-queue de Behr
Potamot de Ogden	Potamot d'Ogden
<i>Prionace glauca</i> (Population de l'Atlantique)	<i>Prionace glauca</i> (Population de l'Atlantique Nord)
<i>Prionace glauca</i> (Population du Pacifique)	<i>Prionace glauca</i> (Population du Pacifique Nord)
<i>Prosopium coulterii</i> (Populations béringiennes sud-ouest du Yukon)	<i>Prosopium coulterii</i> (Populations béringiennes du sud-ouest du Yukon)
<i>Prosopium coulterii</i> (Populations de la rivière Yukon)	<i>Prosopium coulterii</i> (Populations du fleuve Yukon)
<i>Prosopium coulterii</i> (Populations du lac Waterton)	<i>Prosopium coulterii</i> (Population du lac Waterton)
Psilocarpe nain (Population des Prairies)	Psilocarpe nain (Population des Prairies)
Psilocarpe élevé (Population du Pacifique)	Psilocarpe élevé

Anciens noms ou synonymes	Noms actuels utilisés par le COSEPAC (population)
Psilocarphe nain	Psilocarphe 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	Psilocarphe grêle
<i>Puffinus creatopus</i>	<i>Ardenna creatopus</i>
<i>Quadrula quadrula</i> (Population de la Saskatchewan - Nelson)	<i>Quadrula quadrula</i> (Population de la rivière Saskatchewan et du fleuve Nelson)
<i>Quadrula quadrula</i> (Population des Grands Lacs - Ouest du Saint-Laurent)	<i>Quadrula quadrula</i> (Population des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent)
<i>Quadrula quadrula</i> (Populations des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent)	<i>Quadrula quadrula</i> (Population des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent)
Raie à queue de velours (Population du nez des Grand bancs)	Raie à queue de velours (Population du nez du Grand Banc)
Raie à queue de velours (Population du nez du Grands Banc)	Raie à queue de velours (Population du nez du Grand Banc)
Raie à queue de velours (Population laurentienne et du plateau néo-écossais)	Raie à queue de velours (Population du chenal Laurentien et du plateau néo-écossais)
Raie tachetée (Population du banc Georges, de l'ouest du plateau néo-écossais et de la baie de Fundy)	Raie tachetée (Population de l'ouest du plateau néo-écossais et du banc Georges)
Rainette faux-grillon de l'ouest (Population carolinienne)	Rainette faux-grillon de l'Ouest (Population carolinienne)
Rainette faux-grillon de l'ouest (Population des Grands Lacs / Saint-Laurent et du Bouclier canadien)	Rainette faux-grillon de l'Ouest (Population des Grands Lacs / Saint-Laurent et du Bouclier canadien)
Rainette grillon	Rainette grillon de Blanchard
Rainette Grillon de Blanchard	Rainette grillon de Blanchard
<i>Rana pipiens</i> (Population de l'Est)	<i>Lithobates pipiens</i> (Populations de l'Est)
<i>Rana pipiens</i> (Population des montagnes du Sud)	<i>Lithobates pipiens</i> (Population des Rocheuses)
<i>Rana pipiens</i> (Population des Rocheuses)	<i>Lithobates pipiens</i> (Population des Rocheuses)
<i>Rana pipiens</i> (Populations boréales de l'Ouest/des Prairies)	<i>Lithobates pipiens</i> (Populations des Prairies et de l'ouest de la zone boréale)
<i>Rana pipiens</i> (Populations de l'Ouest de la zone boréale et des Prairies)	<i>Lithobates pipiens</i> (Populations des Prairies et de l'ouest de la zone boréale)
<i>Rana pipiens</i> (Populations des Prairies et de l'ouest de la zone boréale)	<i>Lithobates pipiens</i> (Populations des Prairies et de l'ouest de la zone boréale)
<i>Rana pipiens</i> (Population des Prairies)	<i>Lithobates pipiens</i> (Populations des Prairies et de l'ouest de la zone boréale)
<i>Rangifer tarandus caribou</i> (Population boréale)	<i>Rangifer tarandus</i> (Population boréale)
<i>Rangifer tarandus caribou</i> (Population de la Gaspésie-Atlantique)	<i>Rangifer tarandus</i> (Population de la Gaspésie-Atlantique)
<i>Rangifer tarandus caribou</i> (Population de Terre-Neuve)	<i>Rangifer tarandus</i> (Population de Terre-Neuve)
<i>Rangifer tarandus groenlandicus</i>	<i>Rangifer tarandus</i> (Population Dolphin-et-Union)
<i>Rangifer tarandus groenlandicus</i> (Population Dolphin-et-Union)	<i>Rangifer tarandus</i> (Population Dolphin-et-Union)
<i>Rangifer tarandus dawsoni</i> (Population des îles de la Reine-Charlotte)	<i>Rangifer tarandus dawsoni</i>

NOMS UTILISÉS PAR LE COSEPAC DANS LE PASSÉ ET SYNONYMES

Anciens noms ou synonymes	Noms actuels utilisés par le COSEPAC (population)
<i>Rangifer tarandus groenlandicus</i> (Population Dolphin et Union)	<i>Rangifer tarandus</i> (Population Dolphin-et-Union)
<i>Ranunculus alismaefolius</i> var. <i>alismaefolius</i>	<i>Ranunculus alismifolius</i>
<i>Ranunculus alismifolius</i> var. <i>alismifolius</i>	<i>Ranunculus 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 bleu (Population de l'Atlantique)	Requin bleu (Population de l'Atlantique Nord)
Requin bleu (Population du Pacifique)	Requin bleu (Population du Pacifique Nord)
Requin-taupe commun	Maraîche
<i>Rhinichthys</i> sp.	<i>Rhinichthys cataractae</i>
<i>Rhinichthys cataractae</i> ssp.	<i>Rhinichthys cataractae</i>
<i>Rhynchophanes mccownii</i>	<i>Rhynchophanes mccownii</i>
Rorqual à bosse (Population de l'Ouest de l'Atlantique Nord)	Rorqual à bosse (Population de l'ouest de l'Atlantique Nord)
Rosier des prairies	Rosier sétigère
Rossolis filiforme	Droséra filiforme
Sabatia de Kennedy	Sabatie de Kennedy
Salamandre à nez court	Salamandre à petite bouche
Salamandre Coeur d'Alene	Salamandre de Coeur d'Alène
Salamandre Coeur d'Alène	Salamandre de Coeur d'Alène
Salamandre de Coeur d'Alene	Salamandre de Coeur d'Alène
Salamandre sombre des montagnes (Population des Grands Lacs et du Saint-Laurent)	Salamandre sombre des montagnes (Population des Appalaches)
<i>Salix chlorolepis</i>	<i>Salix chlorolepis</i>
<i>Salmo salar</i> (Populations de l'intérieur de la baie de Fundy)	<i>Salmo salar</i> (Population de l'intérieur de la baie de Fundy)
<i>Salmo salar</i> (Populations de l'arrière-baie de Fundy)	<i>Salmo salar</i> (Population de l'intérieur de la baie de Fundy)
<i>Sander vitreum glaucus</i>	<i>Sander vitreus glaucus</i>
Satyre des marais salés	Satyre fauve des Maritimes
<i>Satyrium behrii columbia</i>	<i>Satyrium behrii</i>
Saule des lands	Saule des landes
Saumon atlantique (Populations de l'intérieur de la baie de Fundy)	Saumon atlantique (Population de l'intérieur de la baie de Fundy)
Saumon chinook (Bas Fraser, type fluvial, été (haute Pitt))	Saumon chinook (Population du bas Fraser, type fluvial, été (haute Pitt))
Saumon chinook (Bas Fraser, type fluvial, été)	Saumon chinook (Population du bas Fraser, type fluvial, été)
Saumon chinook (Bas Fraser, type fluvial, printemps)	Saumon chinook (Population du bas Fraser, type fluvial, printemps)

NOMS UTILISÉS PAR LE COSEPAC DANS LE PASSÉ ET SYNONYMES

Anciens noms ou synonymes	Noms actuels utilisés par le COSEPAC (population)
Saumon chinook (Bas Fraser, type océanique, automne)	Saumon chinook (Population du bas Fraser, type océanique, automne)
Saumon chinook (Est de l'île de Vancouver, type fluvial, printemps)	Saumon chinook (Population de l'est de l'île de Vancouver, type fluvial, printemps)
Saumon chinook (Haut Fraser, type fluvial, printemps)	Saumon chinook (Population du haut Fraser, type fluvial, printemps)
Saumon chinook (Moyen Fraser, type fluvial, automne)	Saumon chinook (Population du moyen Fraser, type fluvial, automne)
Saumon chinook (Moyen Fraser, type fluvial, été)	Saumon chinook (Population du moyen Fraser, type fluvial, été)
Saumon chinook (Moyen Fraser, type fluvial, printemps (MF+DetG))	Saumon chinook (Population du moyen Fraser, type fluvial, printemps (MF+DetG))
Saumon chinook (Moyen Fraser, type fluvial, printemps)	Saumon chinook (Population du moyen Fraser, type fluvial, printemps)
Saumon chinook (Sud de la partie continentale (C.-.B.), type fluvial, été)	Saumon chinook (Population du sud de la partie continentale (C.-.B.), type fluvial, été)
Saumon chinook (Sud de la partie continentale (C.-.B.), type océanique, été)	Saumon chinook (Population du sud de la partie continentale (C.-.B.), type océanique, été)
Saumon chinook (Thompson Nord, type fluvial, été)	Saumon chinook (Population de la Thompson Nord, type fluvial, été)
Saumon chinook (Thompson Nord, type fluvial, printemps)	Saumon chinook (Population de la Thompson Nord, type fluvial, printemps)
Saumon chinook (Thompson Sud, type fluvial, été 1.2)	Saumon chinook (Population de la Thompson Sud, type fluvial, été 1.2)
Saumon chinook (Thompson Sud, type océanique, été)	Saumon chinook (Population de la Thompson Sud, type océanique, été)
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 (Population de l'intérieur de la baie de Fundy)
Saumon d'Atlantique (Populations de l'intérieur de la baie de Fundy)	Saumon atlantique (Population de l'intérieur de la baie de Fundy)
Saumon quinnat (Population de l'Okanagan)	Saumon chinook (Population de l'Okanagan)
Saumon rouge (Population Cultus)	Saumon rouge (Population Cultus-T)
Saumon rouge (Population Cultus-L)	Saumon rouge (Population Cultus-T)
Saumon sockeye (saumon rouge) (Population Cultus)	Saumon rouge (Population Cultus-T)
Saumon sockeye (saumon rouge) (Population du lac Cultus)	Saumon rouge (Population Cultus-T)
Saumon sockeye (saumon rouge) (Population du lac Sakinaw)	Saumon rouge (Population Sakinaw)
Scinque des Prairies	Scinque des prairies
Scinque pentaligne (Population carolinienne)	Scinque pentaligne commun (Population carolinienne)
Scinque pentaligne (Population des Grands Lacs et du Saint-Laurent)	Scinque pentaligne commun (Population des Grands Lacs et du Saint-Laurent)
Scirpe timide	Trichophore à feuilles plates
<i>Scirpus verecundus</i>	<i>Trichophorum planifolium</i>
<i>Sclerophora peronella</i> (Population de la Colombie-Britannique)	<i>Sclerophora peronella</i> (Population du Pacifique)

NOMS UTILISÉS PAR LE COSEPAC DANS LE PASSÉ ET SYNONYMES

Anciens noms ou synonymes	Noms actuels utilisés par le COSEPAC (population)
<i>Sclerophora peronella</i> (Population de la Nouvelle-Écosse)	<i>Sclerophora peronella</i> (Population de l'Atlantique)
Sclérophore givré (Population de la Colombie-Britannique)	Sclérophore givré (Population du Pacifique)
Sclérophore givré (Population de la Nouvelle-Écosse)	Sclérophore givré (Population de l'Atlantique)
Scolopendre	Scolopendre d'Amérique
<i>Sebastes aleutianus</i> type I	<i>Sebastes sp. type I</i> type I
<i>Sebastes aleutianus</i> type II	<i>Sebastes sp. type II</i> type II
<i>Seiurus motacilla</i>	<i>Parkesia motacilla</i>
<i>Simpsonais ambigua</i>	<i>Simpsonais ambigua</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>
<i>Spirinchus</i> sp.	<i>Spirinchus thaleichthys</i> (Populations nain)
Stéphanomérie faux-jonc	Stéphanomérie à feuilles découpées
Sterne noire	Guifette noire
<i>Stizostedion vitreum glaucum</i>	<i>Sander vitreus 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>
Talinum	Talinum faux-orpin
<i>Terrapene carolina carolina</i>	<i>Terrapene carolina</i>
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	Phégoptère à hexagones
Tortue molle à épines de l'Est	Tortue molle à épines
Tortue mouchetée (Population des Grands Lacs)	Tortue mouchetée (Population des Grands Lacs et du Saint-Laurent)
Tortue peinte de l'Ouest (Population des Prairies / Boréale de l'Ouest - Bouclier canadien)	Tortue peinte de l'Ouest (Population des Prairies / boréale de l'Ouest - Bouclier canadien)
Tortue tabatière	Tortue boîte de l'Est
Tortue-molle à épines	Tortue molle à épines
Tortules à poils lisses	Tortule à poils lisses
Tradescantie occidentale	Tradescantie de l'Ouest
Trille incliné	Trille à pédoncule incliné

NOMS UTILISÉS PAR LE COSEPAC DANS LE PASSÉ ET SYNONYMES

Anciens noms ou synonymes	Noms actuels utilisés par le COSEPAC (population)
<i>Triphysaria versicolor</i> ssp. <i>versicolor</i>	<i>Triphysaria versicolor</i>
Truite fardée versant de l'ouest (Population de l'Alberta)	Truite fardée versant de l'ouest (Populations de la rivière Saskatchewan et du fleuve Nelson)
Truite fardée versant de l'ouest (Population de la Colombie-Britannique)	Truite fardée versant de l'ouest (Populations du Pacifique)
<i>Tympanuchus cupido</i>	<i>Tympanuchus cupido pinnatus</i>
Vergerette naine	Vergerette à racine pivotante
Violette jaune des monts	Violette jaune des monts de la sous-espèce <i>praemorsa</i>
<i>Virgulus sericeus</i>	<i>Symphotrichum sericeum</i>
Western Bumble Bee population du Sud	Bourdon de l'Ouest de la sous-espèce <i>occidentalis</i>
<i>Wilsonia canadensis</i>	<i>Cardellina canadensis</i>
<i>Wilsonia citrina</i>	<i>Setophaga citrina</i>
Woodsia obtuse	Woodsie à lobes arrondis
Woodsie obtuse	Woodsie à lobes arrondis

**COSEPAC**  
Comité sur la situation  
des espèces en péril  
au Canada



**COSEWIC**  
Committee on the Status  
of Endangered Wildlife  
in 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 désignait ses premières espèces et produisait sa première liste des espèces sauvages en péril au Canada.

En 2002, le COSEPAC a célébré 25 années d'évaluation scientifique de la situation des espèces sauvages 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 sauvages continueront d'être évaluées au moyen des meilleures connaissances scientifiques et sur les connaissances des collectivités et connaissances traditionnelles autochtones disponibles.

Le Sous-comité de spécialistes des connaissances traditionnelles autochtones (CTA) a tenu sa première réunion en février 2006. Actuellement, le Sous-comité de spécialistes des CTA met en œuvre les procédures et les protocoles qu'il a élaborés récemment pour assurer l'intégration des connaissances traditionnelles autochtones dans le processus d'évaluation des espèces sauvages.

Même après plus de quarante ans d'existence, le COSEPAC continue d'évoluer et de parfaire ses opérations afin de faire le meilleur travail possible.



Environnement et  
Changement climatique Canada  
Service canadien de la faune

Environment and  
Climate Change Canada  
Canadian Wildlife Service

Canada

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

