

# ESPÈCES SAUVAGES CANADIENNES EN PÉRIL

Octobre 2023



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 et Changement climatique Canada  
351, boul. St-Joseph, 14th étage  
Gatineau (Québec) K1A 0H3

Courriel: [COSEPAC-COSEWIC@ec.gc.ca](mailto:COSEPAC-COSEWIC@ec.gc.ca)  
Site Web: [www.cosepac.ca](http://www.cosepac.ca)

Adresse postale:  
Place Vincent-Massey,  
14th 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. 2023. Espèces sauvages canadiennes en péril. Comité sur la situation des espèces en péril au Canada. Site Web : <https://registre-especes.canada.ca> [Consulté le 12 octobre 2023].

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) (846 espèces sauvages) et pour la catégorie Disparue (23 espèces sauvages). Les résultats prennent en considération la période incluant la réunion de mai 2023. ....	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) (843 espèces sauvages) et pour la catégorie Disparue (23 espèces sauvages). Les résultats prennent en considération la période incluant la réunion de décembre 2022.....	2
Tableau 2a. Résumé des résultats des évaluations du COSEPAC pour la catégorie « non en péril ». Les résultats prennent en considération la période incluant la réunion de mai 2023.	3
Tableau 2b. Résumé des résultats des évaluations du COSEPAC pour la catégorie « non en péril ». Les résultats prennent en considération la période incluant la réunion de décembre 2022.....	3
Tableau 3a. Résumé des résultats des évaluations du COSEPAC pour la catégorie « données insuffisantes ». Les résultats prennent en considération la période incluant la réunion de mai 2023.....	4
Tableau 3b. Résumé des résultats des évaluations du COSEPAC pour la catégorie « données insuffisantes ». Les résultats prennent en considération la période incluant la réunion de décembre 2022. ....	4
Résultats de la réunion de mai 2023 et de décembre 2022 du COSEPAC (tableaux 4 à 5). ....	5
Tableau 4a. Espèces sauvages par catégorie et taxon de la réunion de mai 2023. ....	5
Tableau 4b. Espèces sauvages par catégorie et taxon de la réunion de décembre 2022. ....	5
Tableau 5a. Espèces sauvages par catégorie et type de changement de la réunion de mai 2023.	6
Tableau 5b. Espèces sauvages par catégorie et type de changement de la réunion de décembre 2022.....	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. ....	10

Tableau 7a. Espèces sauvages évaluées et désignées dans l'une des catégories de « risque » (Disparue du pays, En voie de disparition, menacée ou Préoccupante) (846 espèces sauvages), avec leur aire d'occurrence (par province, territoire ou océan) et la date de la dernière évaluation. Pour les espèces sauvages « disparues du pays », l'aire d'occurrence historique et la date approximative de disparition du Canada sont indiquées.....	12
Tableau 7b. Espèces sauvages évaluées et désignées dans l'une des catégories de « risque » (Disparue du pays, En voie de disparition, menacée ou Préoccupante) (846 espèces sauvages), avec leur aire d'occurrence (par province, territoire ou océan) et la date de la dernière évaluation.....	14
Tableau 7c. Espèces sauvages évaluées avec leur aire d'occurrence (par province, territoire ou océan) et la date de la dernière évaluation. ....	31
Tableau 7d. Espèces sauvages évaluées avec leur aire d'occurrence (par province, territoire ou océan) et la date de la dernière évaluation. ....	41
Tableau 8. Espèces sauvages évaluées par le COSEPAC et classées dans la catégorie « non en péril » , avec leur aire d'occurrence (par province, territoire ou océan) et la date de la dernière évaluation. 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.....	53
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 de 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. ....	63
ESPÈCES SAUVAGES AYANT FAIT L'OBJET D'UNE RÉVISION DE LA CLASSIFICATION .....	66
NOMS UTILISÉS PAR LE COSEPAC DANS LE PASSÉ ET SYNONYMES .....	126

# 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, deux membres en débuts de carrière 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.

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

\* Anciennement décrite comme « en danger de disparition » avant 2000.

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

\*\*\* Anciennement décrite comme « aucune catégorie » ou « aucune désignation nécessaire ».

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

## TABLEAUX RÉCAPITULATIFS

Espèces 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) (846 espèces sauvages) et pour la catégorie Disparue (23 espèces sauvages). Les résultats prennent en considération la période incluant la réunion de mai 2023.

TAXON	DISPARUE	DISPARUE DU PAYS	EN VOIE DE DISPARITION	MENACÉE	PRÉOCCUPANTE	TOTAUX
Mammifères	5	1	35	15	31	87
Oiseaux	3	2	34	26	29	94
Reptiles	0	5	15	13	17	50
Amphibiens	0	1	13	5	9	28
Poissons	13	2	86	60	64	225
Arthropodes	0	4	40	13	23	80
Mollusques	1	2	23	7	13	46
Plantes vasculaires	0	3	111	45	55	214
Mousses	1	1	11	4	5	22
Lichens	0	0	5	9	9	23
Totaux	23	21	373	197	255	869

Tableau 1b. Résumé des résultats des évaluations du COSEPAC pour les catégories de « risque » (Disparue du pays, En voie de disparition, menacée et Préoccupante) (843 espèces sauvages) et pour la catégorie Disparue (23 espèces sauvages). Les résultats prennent en considération la période incluant la réunion de décembre 2022.

TAXON	DISPARUE	DISPARUE DU PAYS	EN VOIE DE DISPARITION	MENACÉE	PRÉOCCUPANTE	TOTAUX
Mammifères	5	1	32	15	31	84
Oiseaux	3	2	34	26	29	94
Reptiles	0	5	15	13	17	50
Amphibiens	0	1	13	5	9	28
Poissons	13	2	86	60	64	225
Arthropodes	0	4	41	13	22	80
Mollusques	1	2	23	7	13	46
Plantes vasculaires	0	3	109	46	56	214
Mousses	1	1	11	4	5	22
Lichens	0	0	5	9	9	23
Totaux	23	21	369	198	255	866

Tableau 2a. Résumé des résultats des évaluations du COSEPAC pour la catégorie « non en péril ». Les résultats prennent en considération la période incluant la réunion de mai 2023.

TAXON	NON EN PÉRIL
Mammifères	45
Oiseaux	38
Reptiles	5
Amphibiens	15
Poissons	66
Arthropodes	2
Mollusques	3
Plantes vasculaires	23
Mousses	3
Lichens	2
Totaux	202

Tableau 2b. Résumé des résultats des évaluations du COSEPAC pour la catégorie « non en péril ». Les résultats prennent en considération la période incluant la réunion de décembre 2022.

TAXON	NON EN PÉRIL
Mammifères	45
Oiseaux	38
Reptiles	5
Amphibiens	15
Poissons	66
Arthropodes	2
Mollusques	3
Plantes vasculaires	23
Mousses	3
Lichens	2
Totaux	202

Tableau 3a. Résumé des résultats des évaluations du COSEPAC pour la catégorie « données insuffisantes ». Les résultats prennent en considération la période incluant la réunion de mai 2023.

TAXON	DONNÉES INSUFFISANTES
Mammifères	7
Oiseaux	2
Reptiles	0
Amphibiens	1
Poissons	33
Arthropodes	3
Mollusques	5
Plantes vasculaires	6
Mousses	1
Lichens	3
Totaux	61

Tableau 3b. Résumé des résultats des évaluations du COSEPAC pour la catégorie « données insuffisantes ». Les résultats prennent en considération la période incluant la réunion de décembre 2022.

TAXON	DONNÉES INSUFFISANTES
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 2023 et de décembre 2022 du COSEPAC (tableaux 4 à 5).

Tableau 4a. Espèces sauvages par catégorie et taxon de la réunion de mai 2023.

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

Tableau 4b. Espèces sauvages par catégorie et taxon de la réunion de décembre 2022.

TAXON	DISPARUE	DISPARUE DU PAYS	EN VOIE DE DISPARITION	MENACÉE	PRÉOCCUPANTE	NON EN PÉRIL	DONNÉES INSUFFISANTES	TOTAUX
Mammifères	0	0	0	1	2	0	0	3
Oiseaux	0	0	0	1	1	0	0	2
Reptiles	0	0	2	0	0	0	0	2
Amphibiens	0	0	0	0	0	0	0	0
Poissons	0	0	1	2	1	0	0	4
Arthropodes	0	2	4	1	0	0	0	7
Mollusques	0	0	0	0	2	0	0	2
Plantes vasculaires	0	1	1	1	2	0	0	5
Mousses	0	0	1	0	0	0	0	1
Lichens	0	0	0	1	0	0	0	1
Totaux	0	3	9	7	8	0	0	27

Tableau 5a. Espèces sauvages par catégorie et type de changement de la réunion de mai 2023.

TYPE DE CHANGEMENT	DISPARUE	DISPARUE DU PAYS	EN VOIE DE DISPARITION	MENACÉE	PRÉOCCUPANTE	NON EN PÉRIL	DONNÉES INSUFFISANTES	TOTAUX
Nouveau (aucun symbole)	0	0	4	0	0	0	0	4
Dans une catégorie de risque plus élevée ↑	0	0	1	0	0	0	0	1
Dans une catégorie de risque moins élevée ↓	0	0	0	0	0	0	0	0
Modification ⚙	0	0	0	0	0	0	1	1
Aucune modification ↔	0	4	3	0	2	0	0	9
Réorganisation ∩	0	0	0	0	1	0	0	1
N'étant plus en péril √	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Totaux</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>16</b>

Tableau 5b. Espèces sauvages par catégorie et type de changement de la réunion de décembre 2022.

TYPE DE CHANGEMENT	DISPARUE	DISPARUE DU PAYS	EN VOIE DE DISPARITION	MENACÉE	PRÉOCCUPANTE	NON EN PÉRIL	DONNÉES INSUFFISANTES	TOTAUX
Nouveau (aucun symbole)	0	0	0	1	0	0	0	1
Dans une catégorie de risque plus élevée ↑	0	0	0	0	0	0	0	0
Dans une catégorie de risque moins élevée ↓	0	0	0	0	3	0	0	3
Modification ⚙	0	0	0	0	0	0	0	0
Aucune modification ↔	0	3	8	3	4	0	0	18
Réorganisation ∩	0	0	1	3	1	0	0	5
N'étant plus en péril √	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Totaux</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>27</b>

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

### Symboles Explication

- ↑ 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.

DISPARUE (23)

TAXON	DÉTAILS DE L'ÉVALUATION	NOM COMMUN	NOM SCIENTIFIQUE	NOM DE LA POPULATION	AIRE D'OCCURRENCE HISTORIQUE	DATE DE DISPARITION	DATE DE L'ÉVALUATION
Mammifères	↑	Baleine grise	<i>Eschrichtius robustus</i>	Population de l'Atlantique	Océan Atlantique	avant la fin des années 1700	mai 2022
Mammifères	↔	Caribou de la sous-espèce <i>dawsoni</i>	<i>Rangifer tarandus dawsoni</i>	Sans objet	BC	années 1920	mai 2000
Mammifères	↻	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	Sans objet	avril 2017
Mammifères	↻	Ours grizzli	<i>Ursus arctos</i>	Population de l'Ungava	QC NL	Sans objet	mai 2012
Mammifères	↔	Vison de mer	<i>Mustela macrodon</i>	Sans objet	NB NS Océan Atlantique	1894	mai 2000
Oiseaux	↔	Eider du Labrador	<i>Camptorhynchus labradorius</i>	Sans objet	QC NB NS NL	1875	mai 2000
Oiseaux	↔	Grand Pingouin	<i>Pinguinus impennis</i>	Sans objet	QC NB NS NL	1844	mai 2000
Oiseaux	↔	Tourte voyageuse	<i>Ectopistes migratorius</i>	Sans objet	SK MB ON QC NB PE NS	1914	mai 2000
Poissons	↑	Bar rayé	<i>Morone saxatilis</i>	Population du fleuve Saint-Laurent	QC	Sans objet	novembre 2019
Poissons	↔	Cisco de profondeur	<i>Coregonus johanna</i>	Sans objet	ON	1952	mai 2000
Poissons	↔	Doré bleu	<i>Sander vitreus glaucus</i>	Sans objet	ON	1965	mai 2000
Poissons	↔	Épinoche à trois épines benthique du lac Hadley	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	Sans objet	BC	1999	mai 2000
Poissons	↔	Épinoche à trois épines limnétique du lac Hadley	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	Sans objet	BC	1999	mai 2000
Poissons	(aucun symbole)	Grand corégone	<i>Coregonus clupeaformis</i>	Population d'individus de grande taille du lac Como	ON	Sans objet	avril 2018
Poissons	(aucun symbole)	Grand corégone	<i>Coregonus clupeaformis</i>	Population d'individus de petite taille du lac Como	ON	Sans objet	avril 2018
Poissons	↻	Kiyi du lac Ontario	<i>Coregonus kiyi orientalis</i>	Sans objet	ON	1964	mai 2005

## DISPARUE (23)

TAXON	DÉTAILS DE L'ÉVALUATION	NOM COMMUN	NOM SCIENTIFIQUE	NOM DE LA POPULATION	AIRE D'OCCURRENCE HISTORIQUE	DATE DE DISPARITION	DATE DE L'ÉVALUATION
Poissons	↔	Naseux des rapides de Banff	<i>Rhinichthys cataractae smithi</i>	Sans objet	AB	1986	mai 2000
Poissons	↑	Saumon atlantique	<i>Salmo salar</i>	Population du lac Ontario	ON Océan Atlantique	la dernière observation remonte à 1898	novembre 2010
Poissons	(aucun symbole)	Saumon rouge	<i>Oncorhynchus nerka</i>	Population Seton-E (originale)	BC Océan Pacifique	Sans objet	décembre 2021
Poissons	(aucun symbole)	Saumon rouge	<i>Oncorhynchus nerka</i>	Population North Barriere-DE (originale)	BC Océan Pacifique	Sans objet	décembre 2021
Poissons	(aucun symbole)	Saumon rouge	<i>Oncorhynchus nerka</i>	Population Adams-DE (originale)	BC Océan Pacifique	Sans objet	décembre 2021
Mollusques	↔	Patelle des zostères	<i>Lottia alveus alveus</i>	Sans objet	Océan Atlantique	1929	mai 2000
Mousses	(aucun symbole)	Macounie luisante	<i>Neomacounia nitida</i>	Sans objet	ON	aucune observation depuis 1864	novembre 2002

Tableau 7a. Espèces sauvages évaluées et désignées dans l'une des catégories de « risque » (Disparue du pays, En voie de disparition, menacée ou Préoccupante) (846 espèces sauvages), avec leur aire d'occurrence (par province, territoire ou océan) et la date de la dernière évaluation. Pour les espèces sauvages « disparues du pays », l'aire d'occurrence historique et la date approximative de disparition du Canada sont indiquées.

DISPARUE DU PAYS (21)

TAXON	DÉTAILS DE L'ÉVALUATION	NOM COMMUN	NOM SCIENTIFIQUE	NOM DE LA POPULATION	AIRE D'OCCURRENCE HISTORIQUE	DATE DE DISPARITION DU PAYS	DATE DE L'ÉVALUATION
Mammifères	↔	Putois d'Amérique	<i>Mustela nigripes</i>	Sans objet	AB SK	1974	décembre 2021
Oiseaux	↔	Tétras des armoises de la sous-espèce <i>phaios</i>	<i>Centrocercus urophasianus phaios</i>	Sans objet	BC	aucune observation depuis les années 1960	décembre 2021
Oiseaux	↔	Tétras des prairies	<i>Tympanuchus cupido pinnatus</i>	Sans objet	AB SK MB ON	la dernière observation remonte à 1987 en Saskatchewan	décembre 2021
Reptiles	↔	Couleuvre gaufre du Pacifique	<i>Pituophis catenifer catenifer</i>	Sans objet	BC	Sans objet	mai 2023
Reptiles	↔	Crotale des bois	<i>Crotalus horridus</i>	Sans objet	ON	1941/1942F	mai 2023
Reptiles	↔	Lézard à petites cornes mineur	<i>Phrynosoma douglasii</i>	Sans objet	BC	Dernière observation en 1957	novembre 2018
Reptiles	⊙	Tortue boîte de l'Est	<i>Terrapene carolina</i>	Sans objet	ON	Sans objet	novembre 2014
Reptiles	↔	Tortue de l'Ouest	<i>Actinemys marmorata</i>	Sans objet	BC	Sans objet	mai 2023
Amphibiens	↔	Salamandre tigrée de l'Est	<i>Ambystoma tigrinum</i>	Population carolinienne	ON	Sans objet	mai 2023
Poissons	↔	Gravelier	<i>Erimystax x-punctatus</i>	Sans objet	ON	la dernière observation remonte à 1958, dans le bassin de la rivière Thames	mai 2019
Poissons	↔	Spatulaire	<i>Polyodon spathula</i>	Sans objet	ON	1913	mai 2019
Arthropodes	↔	Bleu mélissa	<i>Plebejus samuelis</i>	Sans objet	ON	1991	mai 2019
Arthropodes	↔	Lutin givré	<i>Callophrys irus</i>	Sans objet	ON	1988	mai 2019
Arthropodes	↔	Marbré insulaire	<i>Euchloe ausonides insulanus</i>	Sans objet	BC	avant 1908	décembre 2022
Arthropodes	↔	Nécrophore d'Amérique	<i>Nicrophorus americanus</i>	Sans objet	ON QC	Sans objet	décembre 2022
Mollusques	↔	Alasmidonte naine	<i>Alasmidonta heterodon</i>	Sans objet	NB	1968	décembre 2021
Mollusques	↔	Escargot du Puget	<i>Cryptomastix devia</i>	Sans objet	BC	aucune observation depuis 1905	mai 2013



## DISPARUE DU PAYS (21)

TAXON	DÉTAILS DE L'ÉVALUATION	NOM COMMUN	NOM SCIENTIFIQUE	NOM DE LA POPULATION	AIRE D'OCCURRENCE HISTORIQUE	DATE DE DISPARITION DU PAYS	DATE DE L'ÉVALUATION
Plantes vasculaires	↔	Collinsie printanière	<i>Collinsia verna</i>	Sans objet	ON	aucune observation depuis 1954	décembre 2022
Plantes vasculaires	↔	Desmodie d'Illinois	<i>Desmodium illinoense</i>	Sans objet	ON	aucune observation depuis 1888	mai 2000
Plantes vasculaires	↵	Lupin d'Orégon	<i>Lupinus oregonus</i>	Sans objet	BC	La dernière observation date de 1929	novembre 2008
Mousses	↔	Ptychomitre à feuilles incurvées	<i>Ptychomitrium incurvum</i>	Sans objet	ON	1825	décembre 2021

Tableau 7b. Espèces sauvages évaluées et désignées dans l'une des catégories de « risque » (Disparue du pays, En voie de disparition, menacée ou Préoccupante) (846 espèces sauvages), avec leur aire d'occurrence (par province, territoire ou océan) et la date de la dernière évaluation.

EN VOIE DE DISPARITION (373)

TAXON	DÉTAILS DE L'ÉVALUATION	NOM COMMUN	NOM SCIENTIFIQUE	NOM DE LA POPULATION	AIRE D'OCCURRENCE	DATE DE L'ÉVALUATION
Mammifères	↔	Baleine à bec commune	<i>Hyperoodon ampullatus</i>	Population du plateau néo-écossais	Océan Atlantique	mai 2011
Mammifères	↷	Baleine grise	<i>Eschrichtius robustus</i>	Population du groupe s'alimentant le long de la côte du Pacifique	BC Océan Pacifique	novembre 2017
Mammifères	(aucun symbole)	Baleine grise	<i>Eschrichtius robustus</i>	Population du Pacifique Ouest	BC Océan Pacifique	novembre 2017
Mammifères	↔	Baleine noire de l'Atlantique Nord	<i>Eubalaena glacialis</i>	Sans objet	Océan Atlantique	novembre 2013
Mammifères	↔	Baleine noire du Pacifique Nord	<i>Eubalaena japonica</i>	Sans objet	Océan Pacifique	mai 2015
Mammifères	↑	Béluga	<i>Delphinapterus leucas</i>	Population de la baie Cumberland	NU Océan Arctique	novembre 2020
Mammifères	↔	Béluga	<i>Delphinapterus leucas</i>	Population de la baie d'Ungava	QC Océan Arctique Océan Atlantique	novembre 2020
Mammifères	↑	Béluga	<i>Delphinapterus leucas</i>	Population de l'estuaire du Saint-Laurent	QC Océan Atlantique	novembre 2014
Mammifères	↔	Blaireau d'Amérique de la sous-espèce <i>jacksoni</i>	<i>Taxidea taxus jacksoni</i>	Sans objet	ON	novembre 2012
Mammifères	↷	Blaireau d'Amérique de la sous-espèce <i>jeffersonii</i>	<i>Taxidea taxus jeffersonii</i>	Population de l'Est	BC	novembre 2012
Mammifères	↷	Blaireau d'Amérique de la sous-espèce <i>jeffersonii</i>	<i>Taxidea taxus jeffersonii</i>	Population de l'Ouest	BC	novembre 2012
Mammifères	↔	Caribou	<i>Rangifer tarandus</i>	Population de la Gaspésie-Atlantique	QC	novembre 2014
Mammifères	↷	Caribou	<i>Rangifer tarandus</i>	Population des montagnes du Sud	BC	mai 2014
Mammifères	(aucun symbole)	Caribou	<i>Rangifer tarandus</i>	Population des monts Torngat	NU QC NL	novembre 2016
Mammifères	↑	Caribou	<i>Rangifer tarandus</i>	Population Dolphin-et-Union	NT NU	novembre 2017
Mammifères	(aucun symbole)	Caribou	<i>Rangifer tarandus</i>	Population migratrice de l'Est	MB ON QC NL	avril 2017
Mammifères	↷	Caribou	<i>Rangifer tarandus</i>	Population des montagnes du Centre	BC AB	mai 2014
Mammifères	(aucun symbole)	Chauve-souris argentée	<i>Lasionycteris noctivagans</i>	Sans objet	YT NT BC AB SK MB ON QC NB NS NL	mai 2023

EN VOIE DE DISPARITION (373)

TAXON	DÉTAILS DE L'ÉVALUATION	NOM COMMUN	NOM SCIENTIFIQUE	NOM DE LA POPULATION	AIRE D'OCCURRENCE	DATE DE L'ÉVALUATION
Mammifères	(aucun symbole)	Chauve-souris cendrée	<i>Lasiurus cinereus</i>	Sans objet	YT NT BC AB SK MB ON QC NB PE NS NL	mai 2023
Mammifères	↔	Chauve-souris nordique	<i>Myotis septentrionalis</i>	Sans objet	YT NT BC AB SK MB ON QC NB PE NS NL	novembre 2013
Mammifères	(aucun symbole)	Chauve-souris rousse de l'Est	<i>Lasiurus borealis</i>	Sans objet	YT NT BC AB SK MB ON QC NB PE NS NL	mai 2023
Mammifères	↔	Épaulard	<i>Orcinus orca</i>	Population résidente du sud du Pacifique Nord-Est	Océan Pacifique	novembre 2008
Mammifères	↔	Marmotte de l'île de Vancouver	<i>Marmota vancouverensis</i>	Sans objet	BC	mai 2019
Mammifères	↔	Musaraigne de Bendire	<i>Sorex bendirii</i>	Sans objet	BC	avril 2016
Mammifères	↔	Petite chauve-souris brune	<i>Myotis lucifugus</i>	Sans objet	YT NT BC AB SK MB ON QC NB PE NS NL	novembre 2013
Mammifères	↔	Phoque commun de la sous-espèce des lacs des Loups Marins	<i>Phoca vitulina mellonae</i>	Sans objet	QC	avril 2018
Mammifères	↔	Pipistrelle de l'Est	<i>Perimyotis subflavus</i>	Sans objet	ON QC NB NS	novembre 2013
Mammifères	↔	Rat kangourou d'Ord	<i>Dipodomys ordii</i>	Sans objet	AB SK	avril 2017
Mammifères	↔	Rorqual bleu	<i>Balaenoptera musculus</i>	Population de l'Atlantique	Océan Atlantique	mai 2012
Mammifères	↔	Rorqual bleu	<i>Balaenoptera musculus</i>	Population du Pacifique	Océan Pacifique	mai 2012
Mammifères	⊙	Rorqual boréal	<i>Balaenoptera borealis</i>	Population de l'Atlantique	Océan Atlantique	mai 2019
Mammifères	↔	Rorqual boréal	<i>Balaenoptera borealis</i>	Population du Pacifique	Océan Pacifique	mai 2013
Mammifères	↔	Souris des moissons de la sous-espèce <i>dychei</i>	<i>Reithrodontomys megalotis dychei</i>	Sans objet	AB	novembre 2019
Mammifères	↑	Souris des moissons de la sous-espèce <i>megalotis</i>	<i>Reithrodontomys megalotis megalotis</i>	Sans objet	BC	novembre 2019
Mammifères	↔	Taupe de Townsend	<i>Scapanus townsendii</i>	Sans objet	BC	novembre 2014
Oiseaux	↔	Alouette hausse-col de la sous-espèce <i>strigata</i>	<i>Eremophila alpestris strigata</i>	Sans objet	BC	avril 2018
Oiseaux	↔	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 (373)

TAXON	DÉTAILS DE L'ÉVALUATION	NOM COMMUN	NOM SCIENTIFIQUE	NOM DE LA POPULATION	AIRE D'OCCURRENCE	DATE DE L'ÉVALUATION
Oiseaux	↷	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
Oiseaux	↔	Bruant de Henslow	<i>Ammodramus henslowii</i>	Sans objet	ON QC	mai 2011
Oiseaux	↔	Bruant vespéral de la sous-espèce <i>affinis</i>	<i>Poocetes gramineus affinis</i>	Sans objet	BC	avril 2018
Oiseaux	↔	Chevêche des terriers	<i>Athene cunicularia</i>	Sans objet	BC AB SK MB	avril 2017
Oiseaux	↔	Chouette tachetée de la sous-espèce <i>caurina</i>	<i>Strix occidentalis caurina</i>	Sans objet	BC	avril 2008
Oiseaux	↔	Colin de Virginie	<i>Colinus virginianus</i>	Sans objet	ON	mai 2023
Oiseaux	↔	Courlis esquimau	<i>Numenius borealis</i>	Sans objet	YT NT NU AB SK MB ON QC NB PE NS NL	novembre 2009
Oiseaux	↔	Effraie des clochers	<i>Tyto alba</i>	Population de l'Est	ON	novembre 2010
Oiseaux	(aucun symbole)	Grèbe esclavon	<i>Podiceps auritus</i>	Population des îles de la Madeleine	QC NB NS Océan Atlantique	avril 2009
Oiseaux	↔	Grue blanche	<i>Grus americana</i>	Sans objet	NT AB SK MB	avril 2010
Oiseaux	(aucun symbole)	Martinet sombre	<i>Cypseloides niger</i>	Sans objet	BC AB	mai 2015
Oiseaux	↔	Moqueur des armoises	<i>Oreoscoptes montanus</i>	Sans objet	BC AB SK	décembre 2021
Oiseaux	↔	Moucherolle vert	<i>Empidonax virescens</i>	Sans objet	ON	avril 2010
Oiseaux	↑	Mouette blanche	<i>Pagophila eburnea</i>	Sans objet	NT NU NL	avril 2006
Oiseaux	↑	Mouette rosée	<i>Rhodostethia rosea</i>	Sans objet	NU MB NL Océan Arctique Océan Atlantique	mai 2021
Oiseaux	↑	Paruline azurée	<i>Setophaga cerulea</i>	Sans objet	ON QC	novembre 2010
Oiseaux	↔	Paruline de Kirtland	<i>Setophaga kirtlandii</i>	Sans objet	ON	avril 2008
Oiseaux	↔	Paruline orangée	<i>Protonotaria citrea</i>	Sans objet	ON	novembre 2016
Oiseaux	↔	Paruline polyglotte de la sous-espèce <i>auricollis</i>	<i>Icteria virens auricollis</i>	Population des montagnes du Sud	BC	novembre 2011
Oiseaux	↑	Paruline polyglotte de la sous-espèce <i>virens</i>	<i>Icteria virens virens</i>	Sans objet	ON	novembre 2011
Oiseaux	↔	Pic à tête blanche	<i>Dryobates albolarvatus</i>	Sans objet	BC	mai 2023

EN VOIE DE DISPARITION (373)

TAXON	DÉTAILS DE L'ÉVALUATION	NOM COMMUN	NOM SCIENTIFIQUE	NOM DE LA POPULATION	AIRE D'OCCURRENCE	DATE DE L'ÉVALUATION
Oiseaux	↑	Pic à tête rouge	<i>Melanerpes erythrocephalus</i>	Sans objet	SK MB ON QC	avril 2018
Oiseaux	↔	Pic de Williamson	<i>Sphyrapicus thyroideus</i>	Sans objet	BC	novembre 2017
Oiseaux	↻	Pie-grièche migratrice de la sous-espèce de l'Est	<i>Lanius ludovicianus ssp.</i>	Sans objet	ON QC	mai 2014
Oiseaux	↑	Plectrophane à ventre noir	<i>Calcarius ornatus</i>	Sans objet	AB SK MB	novembre 2019
Oiseaux	↔	Pluvier montagnard	<i>Charadrius montanus</i>	Sans objet	AB SK	décembre 2021
Oiseaux	↔	Pluvier siffleur de la sous-espèce <i>circumcinctus</i>	<i>Charadrius melodus circumcinctus</i>	Sans objet	AB SK MB ON	novembre 2013
Oiseaux	↔	Pluvier siffleur de la sous-espèce <i>melodus</i>	<i>Charadrius melodus melodus</i>	Sans objet	QC NB PE NS NL	novembre 2013
Oiseaux	↑	Puffin à pieds roses	<i>Ardenna creatopus</i>	Sans objet	BC Océan Pacifique	novembre 2016
Oiseaux	↔	Râle élégant	<i>Rallus elegans</i>	Sans objet	ON	mai 2011
Oiseaux	↔	Sterne de Dougall	<i>Sterna dougallii</i>	Sans objet	QC NB NS Océan Atlantique	mai 2023
Oiseaux	↔	Tétras des armoises de la sous-espèce <i>urophasianus</i>	<i>Centrocercus urophasianus urophasianus</i>	Sans objet	AB SK	décembre 2021
Reptiles	↑	Couleuvre à petite tête	<i>Thamnophis butleri</i>	Sans objet	ON	novembre 2010
Reptiles	↻	Couleuvre à queue pointue	<i>Contia tenuis</i>	Population de la chaîne Côtière	BC	décembre 2021
Reptiles	↔	Couleuvre agile bleue	<i>Coluber constrictor foxii</i>	Sans objet	ON	mai 2012
Reptiles	↔	Couleuvre nocturne du désert	<i>Hypsiglena chlorophaea</i>	Sans objet	BC	mai 2011
Reptiles	↔	Couleuvre ratière grise	<i>Pantherophis spiloides</i>	Population carolinienne	ON	avril 2018
Reptiles	↑	Couleuvre royale	<i>Regina septemvittata</i>	Sans objet	ON	avril 2010
Reptiles	↻	Massasauga	<i>Sistrurus catenatus</i>	Population carolinienne	ON	novembre 2012
Reptiles	↔	Scinque pentaligne commun	<i>Plestiodon fasciatus</i>	Population carolinienne	ON	mai 2021
Reptiles	(aucun symbole)	Tortue caouanne	<i>Caretta caretta</i>	Sans objet	Océan Atlantique	avril 2010
Reptiles	↔	Tortue luth	<i>Dermochelys coriacea</i>	Population du Pacifique	BC Océan Pacifique	décembre 2022

EN VOIE DE DISPARITION (373)

TAXON	DÉTAILS DE L'ÉVALUATION	NOM COMMUN	NOM SCIENTIFIQUE	NOM DE LA POPULATION	AIRE D'OCCURRENCE	DATE DE L'ÉVALUATION
Reptiles	↔	Tortue luth	<i>Dermochelys coriacea</i>	Population de l'Atlantique	QC NB PE NS NL Océan Atlantique	décembre 2022
Reptiles	↑	Tortue molle à épines	<i>Apalone spinifera</i>	Sans objet	ON QC	avril 2016
Reptiles	↔	Tortue mouchetée	<i>Emydoidea blandingii</i>	Population de la Nouvelle-Écosse	NS	novembre 2016
Reptiles	↑	Tortue mouchetée	<i>Emydoidea blandingii</i>	Population des Grands Lacs et du Saint-Laurent	ON QC	novembre 2016
Reptiles	↔	Tortue ponctuée	<i>Clemmys guttata</i>	Sans objet	ON QC	novembre 2014
Amphibiens	(aucun symbole)	<i>Ambystoma</i> unisexué	<i>Ambystoma laterale</i> - (2) <i>jeffersonianum</i>	Population dépendante de la salamandre de Jefferson	ON	avril 2016
Amphibiens	(aucun symbole)	<i>Ambystoma</i> unisexué	<i>Ambystoma laterale</i> - <i>texanum</i>	Population dépendante de la salamandre à petite bouche	ON	avril 2016
Amphibiens	↑	Crapaud de Fowler	<i>Anaxyrus fowleri</i>	Sans objet	ON	avril 2010
Amphibiens	↔	Grenouille léopard du Nord	<i>Lithobates pipiens</i>	Population des Rocheuses	BC	décembre 2021
Amphibiens	↔	Grenouille maculée de l'Oregon	<i>Rana pretiosa</i>	Sans objet	BC	mai 2011
Amphibiens	↔	Rainette grillon de Blanchard	<i>Acris blanchardi</i>	Sans objet	ON	mai 2011
Amphibiens	↔	Salamandre à petite bouche	<i>Ambystoma texanum</i>	Sans objet	ON	mai 2014
Amphibiens	↑	Salamandre de Jefferson	<i>Ambystoma jeffersonianum</i>	Sans objet	ON	novembre 2010
Amphibiens	↑	Salamandre sombre des montagnes	<i>Desmognathus ochrophaeus</i>	Population des Appalaches	QC	avril 2018
Amphibiens	↔	Salamandre sombre des montagnes	<i>Desmognathus ochrophaeus</i>	Population carolinienne	ON	avril 2018
Amphibiens	∩	Salamandre sombre du Nord	<i>Desmognathus fuscus</i>	Population carolinienne	ON	mai 2012
Amphibiens	∩	Salamandre tigrée de l'Est	<i>Ambystoma tigrinum</i>	Population des Prairies	MB	novembre 2013
Amphibiens	∩	Salamandre tigrée de l'Ouest	<i>Ambystoma mavortium</i>	Population des montagnes du Sud	BC	novembre 2012
Poissons	↑	Bar rayé	<i>Morone saxatilis</i>	Population de la baie de Fundy	NB NS Océan Atlantique	novembre 2012
Poissons	↑	Bocaccio	<i>Sebastes paucispinis</i>	Sans objet	Océan Pacifique	novembre 2013
Poissons	↑	Brosme	<i>Brosme brosme</i>	Sans objet	Océan Atlantique	novembre 2012
Poissons	↑	Chabot de la chaîne côtière	<i>Cottus aleuticus</i>	Population du lac Cultus	BC	novembre 2019

EN VOIE DE DISPARITION (373)

TAXON	DÉTAILS DE L'ÉVALUATION	NOM COMMUN	NOM SCIENTIFIQUE	NOM DE LA POPULATION	AIRE D'OCCURRENCE	DATE DE L'ÉVALUATION
Poissons	↔	Chat-fou du Nord	<i>Noturus stigmosus</i>	Sans objet	ON	mai 2012
Poissons	↔	Chevalier cuivré	<i>Moxostoma hubbsi</i>	Sans objet	QC	mai 2014
Poissons	↔	Cisco à museau court	<i>Coregonus reighardi</i>	Sans objet	ON	avril 2017
Poissons	↑	Cisco de printemps	<i>Coregonus sp.</i>	Sans objet	QC	avril 2009
Poissons	↔	Corégone de l'Atlantique	<i>Coregonus huntsmani</i>	Sans objet	NS	décembre 2022
Poissons	↑	Crapet sac-à-lait	<i>Lepomis gulosus</i>	Sans objet	ON	mai 2015
Poissons	↻	Dard de rivière	<i>Percina shumardi</i>	Populations des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent	ON	avril 2016
Poissons	↑	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	Population d'individus de petite taille du lac Utopia	NB	novembre 2018
Poissons	↑	Éperlan arc-en-ciel	<i>Osmerus mordax</i>	Population d'individus de grande taille du lac Utopia	NB	novembre 2018
Poissons	↔	Épinoche à trois épines benthique du lac Enos	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	Sans objet	BC	mai 2012
Poissons	↔	Épinoche à trois épines benthique du lac Paxton	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	Sans objet	BC	avril 2010
Poissons	↔	Épinoche à trois épines benthique du ruisseau Vananda	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	Sans objet	BC	avril 2010
Poissons	(aucun symbole)	Épinoche à trois épines lentique du lac Misty	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	Sans objet	BC	novembre 2006
Poissons	↔	Épinoche à trois épines limnétique du lac Enos	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	Sans objet	BC	mai 2012
Poissons	↔	Épinoche à trois épines limnétique du lac Paxton	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	Sans objet	BC	avril 2010
Poissons	↔	Épinoche à trois épines limnétique du ruisseau Vananda	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	Sans objet	BC	avril 2010
Poissons	(aucun symbole)	Épinoche à trois épines lotique du lac Misty	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	Sans objet	BC	novembre 2006
Poissons	↻	Esturgeon blanc	<i>Acipenser transmontanus</i>	Population du cours supérieur de la rivière Kootenay	BC	novembre 2012
Poissons	↻	Esturgeon blanc	<i>Acipenser transmontanus</i>	Population du cours supérieur du fleuve Fraser	BC	novembre 2012

EN VOIE DE DISPARITION (373)

TAXON	DÉTAILS DE L'ÉVALUATION	NOM COMMUN	NOM SCIENTIFIQUE	NOM DE LA POPULATION	AIRE D'OCCURRENCE	DATE DE L'ÉVALUATION
Poissons	↷	Esturgeon blanc	<i>Acipenser transmontanus</i>	Population du cours supérieur du fleuve Columbia	BC	novembre 2012
Poissons	↔	Esturgeon jaune	<i>Acipenser fulvescens</i>	Populations de l'ouest de la baie d'Hudson	SK MB	avril 2017
Poissons	↷	Esturgeon jaune	<i>Acipenser fulvescens</i>	Populations de la rivière Saskatchewan et du fleuve Nelson	AB SK MB ON	avril 2017
Poissons	(aucun symbole)	Eulakane	<i>Thaleichthys pacificus</i>	Population centrale de la côte du Pacifique	BC Océan Pacifique	mai 2011
Poissons	(aucun symbole)	Eulakane	<i>Thaleichthys pacificus</i>	Population du fleuve Fraser	BC Océan Pacifique	mai 2011
Poissons	↷	Fouille-roche gris	<i>Percina copelandi</i>	Populations du lac Ontario	ON	novembre 2016
Poissons	↷	Fouille-roche gris	<i>Percina copelandi</i>	Populations du lac Érié	ON	novembre 2016
Poissons	(aucun symbole)	Grenadier de roche	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	Sans objet	Océan Arctique Océan Atlantique	novembre 2008
Poissons	↔	Lamproie de l'Ouest	<i>Lampetra richardsoni</i>	Population du ruisseau Morrison	BC	avril 2010
Poissons	⊗	Lamproie du Nord	<i>Ichthyomyzon fossor</i>	Populations de la rivière Saskatchewan et du fleuve Nelson	MB	novembre 2020
Poissons	↑	Lépisosté tacheté	<i>Lepisosteus oculatus</i>	Sans objet	ON	novembre 2015
Poissons	↔	Maraîche	<i>Lamna nasus</i>	Sans objet	Océan Atlantique	mai 2014
Poissons	↷	Méné à grandes écailles	<i>Macrhybopsis storeriana</i>	Populations des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent	ON	mai 2012
Poissons	↔	Méné long	<i>Clinostomus elongatus</i>	Sans objet	ON	novembre 2017
Poissons	(aucun symbole)	Merluche blanche	<i>Urophycis tenuis</i>	Population du sud du golfe du Saint-Laurent	Océan Atlantique	novembre 2013
Poissons	↷	Morue franche	<i>Gadus morhua</i>	Population du Sud	Océan Atlantique	avril 2010
Poissons	↷	Morue franche	<i>Gadus morhua</i>	Population sud-laurentienne	Océan Atlantique	avril 2010
Poissons	↔	Morue franche	<i>Gadus morhua</i>	Population de Terre-Neuve-et-Labrador	Océan Atlantique	avril 2010
Poissons	↑	Morue franche	<i>Gadus morhua</i>	Population nord-laurentienne	Océan Atlantique	avril 2010
Poissons	↔	Naseux de la Nooksack	<i>Rhinichthys cataractae</i>	Sans objet	BC	novembre 2018
Poissons	↔	Naseux moucheté	<i>Rhinichthys osculus</i>	Sans objet	BC	novembre 2016
Poissons	↔	Pèlerin	<i>Cetorhinus maximus</i>	Population du Pacifique	BC Océan Pacifique	avril 2018
Poissons	(aucun symbole)	Raie à queue de velours	<i>Malacoraja senta</i>	Population de la fosse de l'île Funk	NL Océan Atlantique	mai 2012



EN VOIE DE DISPARITION (373)

TAXON	DÉTAILS DE L'ÉVALUATION	NOM COMMUN	NOM SCIENTIFIQUE	NOM DE LA POPULATION	AIRE D'OCCURRENCE	DATE DE L'ÉVALUATION
Poissons	↷	Raie tachetée	<i>Leucoraja ocellata</i>	Population du golfe du Saint-Laurent	Océan Atlantique	mai 2015
Poissons	↷	Raie tachetée	<i>Leucoraja ocellata</i>	Population de l'est du plateau néo-écossais et de Terre-Neuve	Océan Atlantique	mai 2015
Poissons	↔	Requin blanc	<i>Carcharodon carcharias</i>	Population de l'Atlantique	QC NB PE NS NL Océan Atlantique	mai 2021
Poissons	↑	Requin-taube bleu	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Population de l'Atlantique	QC NB PE NS NL Océan Atlantique	mai 2019
Poissons	(aucun symbole)	Saumon atlantique	<i>Salmo salar</i>	Population des hautes terres du sud de la Nouvelle-Écosse	NS Océan Atlantique	novembre 2010
Poissons	(aucun symbole)	Saumon atlantique	<i>Salmo salar</i>	Population de l'est du Cap-Breton	NS Océan Atlantique	novembre 2010
Poissons	(aucun symbole)	Saumon atlantique	<i>Salmo salar</i>	Population de l'extérieur de la baie de Fundy	NB Océan Atlantique	novembre 2010
Poissons	(aucun symbole)	Saumon atlantique	<i>Salmo salar</i>	Population de l'île d'Anticosti	QC Océan Atlantique	novembre 2010
Poissons	↔	Saumon atlantique	<i>Salmo salar</i>	Population de l'intérieur de la baie de Fundy	NB NS Océan Atlantique	novembre 2010
Poissons	(aucun symbole)	Saumon chinook	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	Population de l'est de l'île de Vancouver, type fluvial, printemps	BC Océan Pacifique	novembre 2018
Poissons	(aucun symbole)	Saumon chinook	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	Population de la Thompson Sud, type fluvial, été 1.2	BC Océan Pacifique	novembre 2018
Poissons	(aucun symbole)	Saumon chinook	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	Population de la Thompson Nord, type fluvial, été	BC Océan Pacifique	novembre 2018
Poissons	(aucun symbole)	Saumon chinook	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	Population du bas Fraser, type fluvial, été (haute Pitt)	BC Océan Pacifique	novembre 2018
Poissons	(aucun symbole)	Saumon chinook	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	Population du moyen Fraser, type fluvial, automne	BC Océan Pacifique	novembre 2018
Poissons	(aucun symbole)	Saumon chinook	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	Population du moyen Fraser, type fluvial, printemps	BC Océan Pacifique	novembre 2018
Poissons	(aucun symbole)	Saumon chinook	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	Population de la Thompson inférieure, type fluvial, printemps	BC Océan Pacifique	novembre 2020
Poissons	(aucun symbole)	Saumon chinook	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	Population de la Thompson Sud, type fluvial, été 1.3	BC Océan Pacifique	novembre 2020
Poissons	(aucun symbole)	Saumon chinook	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	Population du bas Fraser, type océanique, été	BC Océan Pacifique	novembre 2020

EN VOIE DE DISPARITION (373)

TAXON	DÉTAILS DE L'ÉVALUATION	NOM COMMUN	NOM SCIENTIFIQUE	NOM DE LA POPULATION	AIRE D'OCCURRENCE	DATE DE L'ÉVALUATION
Poissons	(aucun symbole)	Saumon chinook	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	Population de l'est de l'île de Vancouver, type océanique, été	BC Océan Pacifique	novembre 2020
Poissons	↑	Saumon chinook	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	Population de l'Okanagan	BC Océan Pacifique	avril 2017
Poissons	(aucun symbole)	Saumon chinook	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	Population de la Thompson Nord, type fluvial, printemps	BC Océan Pacifique	novembre 2018
Poissons	(aucun symbole)	Saumon chinook	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	Population du haut Fraser, type fluvial, printemps	BC Océan Pacifique	novembre 2018
Poissons	(aucun symbole)	Saumon rouge	<i>Oncorhynchus nerka</i>	Population Fraser-DE (originale)	BC Océan Pacifique	décembre 2021
Poissons	(aucun symbole)	Saumon rouge	<i>Oncorhynchus nerka</i>	Population Bowron-DE	BC Océan Pacifique	novembre 2017
Poissons	↔	Saumon rouge	<i>Oncorhynchus nerka</i>	Population Sakinaw	BC Océan Pacifique	avril 2016
Poissons	(aucun symbole)	Saumon rouge	<i>Oncorhynchus nerka</i>	Population Takla-Trembleur-à montaison hâtive dans la Stuart	BC Océan Pacifique	novembre 2017
Poissons	(aucun symbole)	Saumon rouge	<i>Oncorhynchus nerka</i>	Population Quesnel-E	BC Océan Pacifique	novembre 2017
Poissons	↔	Saumon rouge	<i>Oncorhynchus nerka</i>	Population Cultus-T	BC Océan Pacifique	novembre 2017
Poissons	(aucun symbole)	Saumon rouge	<i>Oncorhynchus nerka</i>	Population Seton-T	BC Océan Pacifique	novembre 2017
Poissons	(aucun symbole)	Saumon rouge	<i>Oncorhynchus nerka</i>	Population Takla-Trembleur-Stuart-E	BC Océan Pacifique	novembre 2017
Poissons	(aucun symbole)	Saumon rouge	<i>Oncorhynchus nerka</i>	Population Harrison (amont)-T	BC Océan Pacifique	novembre 2017
Poissons	(aucun symbole)	Saumon rouge	<i>Oncorhynchus nerka</i>	Population Taseko-DE	BC Océan Pacifique	novembre 2017
Poissons	(aucun symbole)	Saumon rouge	<i>Oncorhynchus nerka</i>	Population Momich-DE (originale)	BC Océan Pacifique	décembre 2021
Poissons	(aucun symbole)	Sébaste atlantique	<i>Sebastes mentella</i>	Population du golfe du Saint-Laurent et du chenal Laurentien	Océan Atlantique	avril 2010
Poissons	↔	Sucet de lac	<i>Erimyzon sucetta</i>	Sans objet	ON	mai 2021
Poissons	↑	Tête carminée	<i>Notropis percobromus</i>	Sans objet	MB	avril 2018
Poissons	(aucun symbole)	Thon rouge de l'Atlantique	<i>Thunnus thynnus</i>	Sans objet	Océan Atlantique	mai 2011
Poissons	(aucun symbole)	Truite arc-en-ciel	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Populations de la rivière Athabasca	AB	mai 2014
Poissons	↔	Truite arc-en-ciel anadrome	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Population de la rivière Thompson	BC Océan Pacifique	novembre 2020
Poissons	↔	Truite arc-en-ciel anadrome	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Population de la rivière Chilcotin	BC Océan Pacifique	novembre 2020
Arthropodes	(aucun symbole)	Abeille-coucou de Macropis	<i>Epeoloides pilosulus</i>	Sans objet	NS	mai 2011

## EN VOIE DE DISPARITION (373)

TAXON	DÉTAILS DE L'ÉVALUATION	NOM COMMUN	NOM SCIENTIFIQUE	NOM DE LA POPULATION	AIRE D'OCCURRENCE	DATE DE L'ÉVALUATION
Arthropodes	(aucun symbole)	Asile de l'Okanagan	<i>Efferia okanagana</i>	Sans objet	BC	novembre 2011
Arthropodes	↔	Bleu insulaire	<i>Icaricia saepiolus insulanus</i>	Sans objet	BC	décembre 2022
Arthropodes	↔	Bourdon à tache rousse	<i>Bombus affinis</i>	Sans objet	ON QC NB	décembre 2022
Arthropodes	(aucun symbole)	Cicindèle de Wallis	<i>Cicindela parowana wallisi</i>	Sans objet	BC	novembre 2009
Arthropodes	(aucun symbole)	Cicindèle verte des pinèdes	<i>Cicindela patruela</i>	Sans objet	ON QC	novembre 2009
Arthropodes	(aucun symbole)	Coccinelle à neuf points	<i>Coccinella novemnotata</i>	Sans objet	BC AB SK MB ON QC	avril 2016
Arthropodes	(aucun symbole)	Cordulie de Hine	<i>Somatochlora hineana</i>	Sans objet	ON	mai 2011
Arthropodes	↔	Damier de Taylor	<i>Euphydryas editha taylori</i>	Sans objet	BC	mai 2011
Arthropodes	↔	Fausse-teigne à cinq points du yucca	<i>Prodoxus quinquepunctellus</i>	Sans objet	AB	mai 2013
Arthropodes	(aucun symbole)	Gomphe de Laura	<i>Stylurus laurae</i>	Sans objet	ON	avril 2010
Arthropodes	↔	Gomphe des rapides	<i>Phanogomphus quadricolor</i>	Sans objet	ON	novembre 2018
Arthropodes	(aucun symbole)	Gomphe olive	<i>Stylurus olivaceus</i>	Sans objet	BC	mai 2011
Arthropodes	(aucun symbole)	Halipside de Hungerford	<i>Brychius hungerfordi</i>	Sans objet	ON	mai 2011
Arthropodes	(aucun symbole)	Haploa inversé	<i>Haploa reversa</i>	Sans objet	ON	novembre 2019
Arthropodes	↔	Héliotin blanc satiné	<i>Schinia bimatrix</i>	Sans objet	MB	novembre 2014
Arthropodes	↔	Héliotin d'Aweme	<i>Schinia avemensis</i>	Sans objet	AB SK MB	novembre 2016
Arthropodes	(aucun symbole)	Héliotin orangé	<i>Pyrrhia aurantiago</i>	Sans objet	ON	avril 2018
Arthropodes	(aucun symbole)	Hémileucin de Nuttall	<i>Hemileuca nuttalli</i>	Sans objet	BC	novembre 2015
Arthropodes	(aucun symbole)	Hémileucin du ményanthe	<i>Hemileuca sp.</i>	Sans objet	ON	novembre 2009
Arthropodes	↑	Hespérie de Poweshiek	<i>Oarisma poweshiek</i>	Sans objet	MB	novembre 2014
Arthropodes	(aucun symbole)	Hespérie du Colorado	<i>Hesperia colorado oregonia</i>	Sans objet	BC	novembre 2013
Arthropodes	↑	Hespérie du Dakota	<i>Hesperia dacotae</i>	Sans objet	SK MB	mai 2014
Arthropodes	↔	Hespérie ottoé	<i>Hesperia ottoe</i>	Sans objet	MB	mai 2015
Arthropodes	↔	Hespérie Persius de l'Est	<i>Erynnis persius persius</i>	Sans objet	ON	avril 2016

EN VOIE DE DISPARITION (373)

TAXON	DÉTAILS DE L'ÉVALUATION	NOM COMMUN	NOM SCIENTIFIQUE	NOM DE LA POPULATION	AIRE D'OCCURRENCE	DATE DE L'ÉVALUATION
Arthropodes	(aucun symbole)	Hespérie tachetée	<i>Erynnis martialis</i>	Population boréale	MB	novembre 2012
Arthropodes	(aucun symbole)	Hespérie tachetée	<i>Erynnis martialis</i>	Population des plaines des Grands Lacs	ON QC	novembre 2012
Arthropodes	↔	Hydropore de Bertha	<i>Sanfilippodytes bertae</i>	Sans objet	AB	décembre 2022
Arthropodes	↑	Monarque	<i>Danaus plexippus</i>	Sans objet	BC AB SK MB ON QC NB PE NS	novembre 2016
Arthropodes	↔	Mormon	<i>Apodemia mormo</i>	Population des montagnes du Sud	BC	mai 2014
Arthropodes	↔	Noctuelle d'Edwards	<i>Anarta edwardsii</i>	Sans objet	BC	mai 2021
Arthropodes	↔	Noctuelle de l'abronie	<i>Copablepharon fuscum</i>	Sans objet	BC	novembre 2013
Arthropodes	(aucun symbole)	Perceur du ptéléa	<i>Prays atomocella</i>	Sans objet	ON	novembre 2015
Arthropodes	↺	Porte-queue cendré	<i>Satyrrium semiluna</i>	Population des Lacs-Waterton	AB	décembre 2022
Arthropodes	↑	Porte-queue de Behr	<i>Satyrrium behrii</i>	Sans objet	BC	mai 2012
Arthropodes	(aucun symbole)	Psithyre bohémien	<i>Bombus bohemicus</i>	Sans objet	YT NT BC AB SK MB ON QC NB PE NS NL	mai 2014
Arthropodes	↔	Satyre fauve des Maritimes	<i>Coenonympha nipisiquit</i>	Sans objet	QC NB	avril 2009
Arthropodes	(aucun symbole)	Sauterelle de l'île de Vancouver	<i>Steiroxys strepens</i>	Sans objet	BC	mai 2022
Arthropodes	↔	Teigne du yucca	<i>Tegeticula yuccasella</i>	Sans objet	AB	mai 2013
Arthropodes	↔	Teigne tricheuse du yucca	<i>Tegeticula corruptrix</i>	Sans objet	AB	mai 2013
Mollusques	↔	Épioblasme tricorne	<i>Epioblasma triquetra</i>	Sans objet	ON	novembre 2011
Mollusques	↔	Épioblasme ventrue	<i>Epioblasma rangiana</i>	Sans objet	ON	avril 2010
Mollusques	(aucun symbole)	Escargot galuchat	<i>Inflectarius inflectus</i>	Sans objet	ON	novembre 2019
Mollusques	↔	Escargot-forestier de Townsend	<i>Allogona townsendiana</i>	Sans objet	BC	mai 2013
Mollusques	(aucun symbole)	Escargot-forestier écharge	<i>Allogona profunda</i>	Sans objet	ON	novembre 2014
Mollusques	(aucun symbole)	Escargot-tigre à bandes de l'Est	<i>Anguispira kochi kochi</i>	Sans objet	ON	avril 2017
Mollusques	(aucun symbole)	Gobelet dentelé	<i>Mesodon zaletus</i>	Sans objet	ON	novembre 2019
Mollusques	↑	Gonidée des Rocheuses	<i>Gonidea angulata</i>	Sans objet	BC	novembre 2010

EN VOIE DE DISPARITION (373)

TAXON	DÉTAILS DE L'ÉVALUATION	NOM COMMUN	NOM SCIENTIFIQUE	NOM DE LA POPULATION	AIRE D'OCCURRENCE	DATE DE L'ÉVALUATION
Mollusques	↔	Mulette du Necture	<i>Simpsonaias ambigua</i>	Sans objet	ON	mai 2011
Mollusques	(aucun symbole)	Obovarie olivâtre	<i>Obovaria olivaria</i>	Sans objet	ON QC	mai 2011
Mollusques	↔	Obovarie ronde	<i>Obovaria subrotunda</i>	Sans objet	ON	mai 2013
Mollusques	↑	Ormeau nordique	<i>Haliotis kamtschatkana</i>	Sans objet	BC Océan Pacifique	avril 2009
Mollusques	(aucun symbole)	Patelle géante du fleuve Columbia	<i>Fisherola nuttallii</i>	Sans objet	BC	avril 2016
Mollusques	(aucun symbole)	Patère de Pennsylvanie	<i>Patera pennsylvanica</i>	Sans objet	ON	mai 2015
Mollusques	(aucun symbole)	Petite oréohélice	<i>Oreohelix cooperi</i>	Sans objet	AB SK	mai 2021
Mollusques	↔	Physe d'eau chaude	<i>Physella wrighti</i>	Sans objet	BC	avril 2008
Mollusques	↔	Physe des fontaines de Banff	<i>Physella johnsoni</i>	Sans objet	AB	avril 2018
Mollusques	↔	Pleurobème écarlate	<i>Pleurobema sintoxia</i>	Sans objet	ON	mai 2014
Mollusques	(aucun symbole)	Polyspire rayé	<i>Webbhelix multilineata</i>	Sans objet	ON	avril 2018
Mollusques	↔	Ptychobranche réniforme	<i>Ptychobranchus fasciolaris</i>	Sans objet	ON	mai 2013
Mollusques	(aucun symbole)	Toxolasme nain	<i>Toxolasma parvum</i>	Sans objet	ON	mai 2013
Mollusques	(aucun symbole)	Troncille pied-de-faon	<i>Truncilla donaciformis</i>	Sans objet	ON	avril 2008
Mollusques	↔	Villeuse haricot	<i>Villosa fabalis</i>	Sans objet	ON	avril 2010
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Abronie rose	<i>Abronia umbellata</i>	Sans objet	BC	mai 2004
Plantes vasculaires	↔	Adiante cheveux-de-Vénus	<i>Adiantum capillus-veneris</i>	Sans objet	BC	mai 2011
Plantes vasculaires	↑	Alétris farineux	<i>Aletris farinosa</i>	Sans objet	ON	novembre 2015
Plantes vasculaires	↔	Ammannie robuste	<i>Ammannia robusta</i>	Sans objet	BC ON	mai 2001
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Antennaire stolonifère	<i>Antennaria flagellaris</i>	Sans objet	BC	mai 2004
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Arabette du Québec	<i>Boechera quebecensis</i>	Sans objet	QC	novembre 2017
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Aristide à rameaux basilaires	<i>Aristida basiramea</i>	Sans objet	ON QC	novembre 2002
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Asclépiade à quatre feuilles	<i>Asclepias quadrifolia</i>	Sans objet	ON	avril 2010
Plantes vasculaires	↑	Aster du golfe Saint-Laurent	<i>Symphotrichum laurentianum</i>	Sans objet	QC NB PE	mai 2023

EN VOIE DE DISPARITION (373)

TAXON	DÉTAILS DE L'ÉVALUATION	NOM COMMUN	NOM SCIENTIFIQUE	NOM DE LA POPULATION	AIRE D'OCCURRENCE	DATE DE L'ÉVALUATION
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Aster feuillu	<i>Symphotrichum frondosum</i>	Sans objet	BC	avril 2006
Plantes vasculaires	↔	Balsamorhize à feuilles deltoïdes	<i>Balsamorhiza deltoidea</i>	Sans objet	BC	avril 2009
Plantes vasculaires	↔	Benoîte de Peck	<i>Geum peckii</i>	Sans objet	NS	avril 2010
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Bouleau flexible	<i>Betula lenta</i>	Sans objet	ON	avril 2006
Plantes vasculaires	↑	Braya de Fernald	<i>Braya fernaldii</i>	Sans objet	NL	novembre 2012
Plantes vasculaires	↔	Braya de Long	<i>Braya longii</i>	Sans objet	NL	mai 2011
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Braya poilu	<i>Braya pilosa</i>	Sans objet	NT	mai 2013
Plantes vasculaires	↔	Buchnéra d'Amérique	<i>Buchnera americana</i>	Sans objet	ON	novembre 2011
Plantes vasculaires	↔	Carex des genévriers	<i>Carex juniperorum</i>	Sans objet	ON	mai 2000
Plantes vasculaires	↔	Carex faux-lupulina	<i>Carex lupuliformis</i>	Sans objet	ON QC	novembre 2011
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Castilléjie de Victoria	<i>Castilleja victoriae</i>	Sans objet	BC	avril 2010
Plantes vasculaires	↔	Castilléjie dorée	<i>Castilleja levisecta</i>	Sans objet	BC	novembre 2007
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Castilléjie grêle	<i>Castilleja tenuis</i>	Sans objet	BC	mai 2019
Plantes vasculaires	↑	Céphalanthère d'Austin	<i>Cephalanthera austinae</i>	Sans objet	BC	novembre 2014
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Chardon écailleux	<i>Cirsium scariosum</i>	Population des Rocheuses	BC AB	mai 2022
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Chardon écailleux	<i>Cirsium scariosum</i>	Population de Mingan	QC	mai 2022
Plantes vasculaires	↑	Châtaignier d'Amérique	<i>Castanea dentata</i>	Sans objet	ON	novembre 2004
Plantes vasculaires	↔	Cimicaire élevée	<i>Actaea elata</i>	Sans objet	BC	avril 2018
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Collomia délicat	<i>Collomia tenella</i>	Sans objet	BC	novembre 2003
Plantes vasculaires	↔	Coréopsis rose	<i>Coreopsis rosea</i>	Sans objet	NS	novembre 2012
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Cornouiller fleuri	<i>Cornus florida</i>	Sans objet	ON	avril 2007
Plantes vasculaires	↔	Droséra filiforme	<i>Drosera filiformis</i>	Sans objet	NS	mai 2001
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Éléocharide fausse-prêle	<i>Eleocharis equisetoides</i>	Sans objet	ON	novembre 2000
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Éléocharide géniculée	<i>Eleocharis geniculata</i>	Population des plaines des Grands Lacs	ON	avril 2009

## EN VOIE DE DISPARITION (373)

TAXON	DÉTAILS DE L'ÉVALUATION	NOM COMMUN	NOM SCIENTIFIQUE	NOM DE LA POPULATION	AIRE D'OCCURRENCE	DATE DE L'ÉVALUATION
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Éléocharide géniculée	<i>Eleocharis geniculata</i>	Population des montagnes du Sud	BC	avril 2009
Plantes vasculaires	↔	Épilobe de Torrey	<i>Epilobium torreyi</i>	Sans objet	BC	novembre 2018
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Epilobe densiflore	<i>Epilobium densiflorum</i>	Sans objet	BC	mai 2005
Plantes vasculaires	↑	Frasère de Caroline	<i>Frasera caroliniensis</i>	Sans objet	ON	avril 2006
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Frêne pubescent	<i>Fraxinus profunda</i>	Sans objet	ON	mai 2022
Plantes vasculaires	↔	Gentiane blanche	<i>Gentiana alba</i>	Sans objet	ON	novembre 2010
Plantes vasculaires	↔	Gérardie de Gattinger	<i>Agalinis gattingeri</i>	Sans objet	MB ON	mai 2001
Plantes vasculaires	↔	Gérardie de Skinner	<i>Agalinis skinneriana</i>	Sans objet	ON	novembre 2010
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Gérardie de Virginie	<i>Aureolaria virginica</i>	Sans objet	ON	avril 2018
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Gérardie rude	<i>Agalinis aspera</i>	Sans objet	MB	avril 2006
Plantes vasculaires	↔	Ginseng à cinq folioles	<i>Panax quinquefolius</i>	Sans objet	ON QC	mai 2000
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Grand silène de Scouler	<i>Silene scouleri</i> ssp. <i>grandis</i>	Sans objet	BC	mai 2003
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Hespérochiron nain	<i>Hesperochiron pumilus</i>	Sans objet	BC	mai 2019
Plantes vasculaires	↔	Isoète d'Engelmann	<i>Isoetes engelmannii</i>	Sans objet	ON	mai 2001
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Isoète du Columbia	<i>Isoetes minima</i>	Sans objet	BC	mai 2019
Plantes vasculaires	↔	Isotrie fausse-médéole	<i>Isotria medeoloides</i>	Sans objet	ON	mai 2011
Plantes vasculaires	↔	Isotrie verticillée	<i>Isotria verticillata</i>	Sans objet	ON	novembre 2011
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Jonc de Kellogg	<i>Juncus kelloggii</i>	Sans objet	BC	mai 2003
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Lasthénie glabre	<i>Lasthenia glaberrima</i>	Sans objet	BC	avril 2008
Plantes vasculaires	↔	Lespédèze de Virginie	<i>Lespedeza virginica</i>	Sans objet	ON	mai 2013
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Léwisie de Tweedy	<i>Lewisiopsis tweedyi</i>	Sans objet	BC	novembre 2013
Plantes vasculaires	↑	Lipocarpe à petites fleurs	<i>Lipocarpha micrantha</i>	Sans objet	BC ON	novembre 2002
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Lotier à feuilles pennées	<i>Lotus pinnatus</i>	Sans objet	BC	mai 2004
Plantes vasculaires	↔	Lotier splendide	<i>Lotus formosissimus</i>	Sans objet	BC	novembre 2010

EN VOIE DE DISPARITION (373)

TAXON	DÉTAILS DE L'ÉVALUATION	NOM COMMUN	NOM SCIENTIFIQUE	NOM DE LA POPULATION	AIRE D'OCCURRENCE	DATE DE L'ÉVALUATION
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Lupin densiflore	<i>Lupinus densiflorus</i>	Sans objet	BC	mai 2005
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Lupin des ruisseaux	<i>Lupinus rivularis</i>	Sans objet	BC	novembre 2002
Plantes vasculaires	↔	Lupin élégant	<i>Lupinus lepidus</i>	Sans objet	BC	avril 2009
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Lyonie faux-troène	<i>Lyonia ligustrina</i>	Sans objet	NS	novembre 2020
Plantes vasculaires	↔	Magnolia acuminé	<i>Magnolia acuminata</i>	Sans objet	ON	avril 2010
Plantes vasculaires	↔	Marah d'Orégon	<i>Marah oregana</i>	Sans objet	BC	décembre 2022
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Mauve de Virginie	<i>Sida hermaphrodita</i>	Sans objet	ON	avril 2010
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Méconelle d'Orégon	<i>Meconella oregana</i>	Sans objet	BC	mai 2005
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Microsérís de Bigelow	<i>Microseris bigelovii</i>	Sans objet	BC	avril 2006
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Minuartie naine	<i>Minuartia pusilla</i>	Sans objet	BC	mai 2004
Plantes vasculaires	↔	Mûrier rouge	<i>Morus rubra</i>	Sans objet	ON	novembre 2014
Plantes vasculaires	↔	Noyer cendré	<i>Juglans cinerea</i>	Sans objet	ON QC NB	avril 2017
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Onagre à fruits tordus	<i>Camissonia contorta</i>	Sans objet	BC	avril 2006
Plantes vasculaires	↔	Oponce de l'Est	<i>Opuntia humifusa</i>	Sans objet	ON	avril 2010
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Orthocarpe à épi feuillu	<i>Orthocarpus bracteosus</i>	Sans objet	BC	mai 2004
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Orthocarpe barbu	<i>Orthocarpus barbatus</i>	Sans objet	BC	mai 2005
Plantes vasculaires	↔	Pédiculaire de Furbish	<i>Pedicularis furbishiae</i>	Sans objet	NB	mai 2011
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Petite-centaurée de Muhlenberg	<i>Centaurium muehlenbergii</i>	Sans objet	BC	avril 2008
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Phacélie rameuse	<i>Phacelia ramosissima</i>	Sans objet	BC	mai 2005
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Pin à écorce blanche	<i>Pinus albicaulis</i>	Sans objet	BC AB	avril 2010
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Pin flexible	<i>Pinus flexilis</i>	Sans objet	BC AB	novembre 2014
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Plagiobothryde odorante	<i>Plagiobothrys figuratus</i>	Sans objet	BC	avril 2008
Plantes vasculaires	↔	Plantain à feuilles cordées	<i>Plantago cordata</i>	Sans objet	ON	novembre 2011
Plantes vasculaires	↑	Platanthère blanchâtre de l'Est	<i>Platanthera leucophaea</i>	Sans objet	ON	mai 2003



EN VOIE DE DISPARITION (373)

TAXON	DÉTAILS DE L'ÉVALUATION	NOM COMMUN	NOM SCIENTIFIQUE	NOM DE LA POPULATION	AIRE D'OCCURRENCE	DATE DE L'ÉVALUATION
Plantes vasculaires	↔	Platanthère blanchâtre de l'Ouest	<i>Platanthera praeclara</i>	Sans objet	MB	novembre 2016
Plantes vasculaires	↔	Polygale incarnat	<i>Polygala incarnata</i>	Sans objet	ON	novembre 2009
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Polystich de Californie	<i>Polystichum californicum</i>	Sans objet	BC	mai 2023
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Potamot d'Ogden	<i>Potamogeton ogdenii</i>	Sans objet	ON	avril 2007
Plantes vasculaires	↔	Psilocarpe élevé	<i>Psilocarphus elatior</i>	Sans objet	BC	avril 2018
Plantes vasculaires	↔	Psilocarpe nain	<i>Psilocarphus brevissimus</i>	Population des montagnes du Sud	BC	avril 2006
Plantes vasculaires	↔	Pycnanthème gris	<i>Pycnanthemum incanum</i>	Sans objet	ON	novembre 2011
Plantes vasculaires	↔	Renoncule à feuilles d'alisme	<i>Ranunculus alismifolius</i>	Sans objet	BC	avril 2009
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Renoncule de Californie	<i>Ranunculus californicus</i>	Sans objet	BC	novembre 2008
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Rhynchospora à gros épillets	<i>Rhynchospora macrostachya</i>	Sans objet	NS	novembre 2014
Plantes vasculaires	∩	Rotala rameux	<i>Rotala ramosior</i>	Population des montagnes du Sud	BC	novembre 2014
Plantes vasculaires	↑	Sabatia de Kennedy	<i>Sabatia kennedyana</i>	Sans objet	NS	novembre 2012
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Saule des landes	<i>Salix jejuna</i>	Sans objet	NL	mai 2001
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Silène de Spalding	<i>Silene spaldingii</i>	Sans objet	BC	mai 2005
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Spiranthe des terrains inondés	<i>Spiranthes diluvialis</i>	Sans objet	BC	novembre 2018
Plantes vasculaires	↔	Stylophore à deux feuilles	<i>Stylophorum diphyllum</i>	Sans objet	ON	novembre 2007
Plantes vasculaires	↔	Téphrosie de Virginie	<i>Tephrosia virginiana</i>	Sans objet	ON	novembre 2009
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Tonelle délicate	<i>Tonella tenella</i>	Sans objet	BC	novembre 2003
Plantes vasculaires	↑	Trichophore à feuilles plates	<i>Trichophorum planifolium</i>	Sans objet	ON	mai 2000
Plantes vasculaires	↔	Trille à pédoncule incliné	<i>Trillium flexipes</i>	Sans objet	ON	avril 2009
Plantes vasculaires	↔	Triphore penché	<i>Triphora trianthophoros</i>	Sans objet	ON	novembre 2010
Plantes vasculaires	↔	Triphysaire versicolore	<i>Triphysaria versicolor</i>	Sans objet	BC	novembre 2011
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Tritéléia de Howell	<i>Triteleia howellii</i>	Sans objet	BC	mai 2003
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Uropappe de Lindley	<i>Uropappus lindleyi</i>	Sans objet	BC	avril 2008

EN VOIE DE DISPARITION (373)

TAXON	DÉTAILS DE L'ÉVALUATION	NOM COMMUN	NOM SCIENTIFIQUE	NOM DE LA POPULATION	AIRE D'OCCURRENCE	DATE DE L'ÉVALUATION
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Valériane ciliée	<i>Valeriana edulis</i> ssp. <i>ciliata</i>	Sans objet	ON	novembre 2018
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Verge d'or de Gillman	<i>Solidago gillmanii</i>	Sans objet	ON	novembre 2019
Plantes vasculaires	∩	Verge d'or voyante	<i>Solidago speciosa</i>	Population des plaines des Grands Lacs	ON	novembre 2010
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Vernonie fasciculée	<i>Vernonia fasciculata</i>	Sans objet	MB	novembre 2014
Plantes vasculaires	↑	Violette jaune des monts de la sous-espèce <i>praemorsa</i>	<i>Viola praemorsa</i> ssp. <i>praemorsa</i>	Sans objet	BC	novembre 2007
Plantes vasculaires	↑	Violette pédalée	<i>Viola pedata</i>	Sans objet	ON	mai 2002
Mousses	↔	Bartramie à feuilles dressées	<i>Bartramia aprica</i>	Sans objet	BC	novembre 2009
Mousses	(aucun symbole)	Brotherelle de Roell	<i>Brotherella roellii</i>	Sans objet	BC	novembre 2010
Mousses	(aucun symbole)	Daltonie faux-splachne	<i>Daltonia splachnoides</i>	Sans objet	BC	mai 2019
Mousses	↔	Fabronie naine	<i>Fabronia pusilla</i>	Sans objet	BC	mai 2012
Mousses	↔	Fissident appauvri	<i>Fissidens pauperculus</i>	Sans objet	BC	décembre 2022
Mousses	(aucun symbole)	Houpe <i>gracile</i>	<i>Zygodon gracilis</i>	Sans objet	BC	novembre 2019
Mousses	↔	Phasque de Vlassov	<i>Microbryum vlassovii</i>	Sans objet	BC	novembre 2016
Mousses	↔	Scoulérie à feuilles marginées	<i>Scouleria marginata</i>	Sans objet	BC	mai 2012
Mousses	(aucun symbole)	Séligérie à feuilles aiguës	<i>Seligeria acutifolia</i>	Sans objet	BC	avril 2018
Mousses	(aucun symbole)	Séligérie de Carey	<i>Seligeria careyana</i>	Sans objet	BC	mai 2019
Mousses	(aucun symbole)	Trichostome à feuilles recourbées	<i>Chionoloma recurvifolius</i>	Sans objet	BC	mai 2019
Lichens	↔	Érioderme boréal	<i>Erioderma pedicellatum</i>	Population de l'Atlantique	NB NS	novembre 2014
Lichens	↔	Érioderme mou	<i>Erioderma mollissimum</i>	Sans objet	NB NS NL	mai 2021
Lichens	(aucun symbole)	Leptoge à grosses spores	<i>Leptogium platynum</i>	Sans objet	BC	mai 2011
Lichens	(aucun symbole)	Physconie pâle	<i>Physconia subpallida</i>	Sans objet	ON QC	novembre 2009
Lichens	(aucun symbole)	Téloschiste ocellé	<i>Teloschistes chrysophthalmus</i>	Population des Grands Lacs	ON	novembre 2016

Tableau 7c. Espèces sauvages évaluées avec leur aire d'occurrence (par province, territoire ou océan) et la date de la dernière évaluation.

MENACÉE (197)

TAXON	DÉTAILS DE L'ÉVALUATION	NOM COMMUN	NOM SCIENTIFIQUE	NOM DE LA POPULATION	AIRE D'OCCURRENCE	DATE DE L'ÉVALUATION
Mammifères	↓	Béluga	<i>Delphinapterus leucas</i>	Population de l'est de la baie d'Hudson	NU QC NL Océan Arctique Océan Atlantique	novembre 2020
Mammifères	↔	Bison des prairies	<i>Bison bison bison</i>	Sans objet	BC AB SK	novembre 2013
Mammifères	↔	Caribou	<i>Rangifer tarandus</i>	Population boréale	YT NT BC AB SK MB ON QC NL	novembre 2014
Mammifères	(aucun symbole)	Caribou	<i>Rangifer tarandus</i>	Population de la toundra	YT NT NU AB SK MB	novembre 2016
Mammifères	↓	Caribou de Peary	<i>Rangifer tarandus pearyi</i>	Sans objet	NT NU	novembre 2015
Mammifères	↔	Chauve-souris blonde	<i>Antrozous pallidus</i>	Sans objet	BC	novembre 2010
Mammifères	↑	Chien de prairie	<i>Cynomys ludovicianus</i>	Sans objet	SK	novembre 2011
Mammifères	↔	Épaulard	<i>Orcinus orca</i>	Population migratrice du Pacifique Nord-Est	Océan Pacifique	novembre 2008
Mammifères	↑	Épaulard	<i>Orcinus orca</i>	Population océanique du Pacifique Nord-Est	Océan Pacifique	novembre 2008
Mammifères	↔	Épaulard	<i>Orcinus orca</i>	Population résidente du nord du Pacifique Nord-Est	Océan Pacifique	novembre 2008
Mammifères	↔	Hermine de la sous-espèce <i>haidarum</i>	<i>Mustela erminea haidarum</i>	Sans objet	BC	mai 2015
Mammifères	⊖	Loup de l'Est	<i>Canis sp. cf. lycaon</i>	Sans objet	ON QC	mai 2015
Mammifères	↔	Otarie à fourrure du Nord	<i>Callorhinus ursinus</i>	Sans objet	BC Océan Pacifique	décembre 2022
Mammifères	↔	Renard gris	<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	Sans objet	ON	novembre 2015
Mammifères	↔	Renard véloce	<i>Vulpes velox</i>	Sans objet	AB SK	mai 2021
Oiseaux	↔	Albatros à queue courte	<i>Phoebastria albatrus</i>	Sans objet	BC Océan Pacifique	novembre 2013
Oiseaux	↔	Autour des palombes de la sous-espèce <i>laingi</i>	<i>Accipiter gentilis laingi</i>	Sans objet	BC	mai 2013
Oiseaux	(aucun symbole)	Barge hudsonienne	<i>Limosa haemastica</i>	Sans objet	YT NT NU BC AB SK MB ON QC NB PE NS NL	mai 2019
Oiseaux	↓	Bec-croisé des sapins de la sous-espèce <i>percna</i>	<i>Loxia curvirostra percna</i>	Sans objet	QC NL	avril 2016

MENACÉE (197)

TAXON	DÉTAILS DE L'ÉVALUATION	NOM COMMUN	NOM SCIENTIFIQUE	NOM DE LA POPULATION	AIRE D'OCCURRENCE	DATE DE L'ÉVALUATION
Oiseaux	↻	Bécasseau maubèche de la sous-espèce <i>roselaari</i>	<i>Calidris canutus roselaari</i>	Sans objet	YT BC	novembre 2020
Oiseaux	(aucun symbole)	Bruant noir et blanc	<i>Calamospiza melanocorys</i>	Sans objet	AB SK MB	avril 2017
Oiseaux	↑	Effraie des clochers	<i>Tyto alba</i>	Population de l'Ouest	BC	novembre 2010
Oiseaux	↔	Grive de Bicknell	<i>Catharus bicknelli</i>	Sans objet	QC NB NS	décembre 2022
Oiseaux	(aucun symbole)	Grive des bois	<i>Hylocichla mustelina</i>	Sans objet	ON QC NB NS	novembre 2012
Oiseaux	↔	Guillemot marbré	<i>Brachyramphus marmoratus</i>	Sans objet	BC	mai 2012
Oiseaux	↑	Hibou des marais	<i>Asio flammeus</i>	Sans objet	YT NT NU BC AB SK MB ON QC NB PE NS NL	mai 2021
Oiseaux	(aucun symbole)	Hirondelle de rivage	<i>Riparia riparia</i>	Sans objet	YT NT BC AB SK MB ON QC NB PE NS NL	mai 2013
Oiseaux	↔	Martinet ramoneur	<i>Chaetura pelagica</i>	Sans objet	SK MB ON QC NB NS	avril 2018
Oiseaux	(aucun symbole)	Océanite cul-blanc	<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	Population de l'Atlantique	QC NB PE NS NL Océan Atlantique	novembre 2020
Oiseaux	(aucun symbole)	Paruline à ailes dorées	<i>Vermivora chrysoptera</i>	Sans objet	MB ON QC	avril 2006
Oiseaux	↑	Paruline hochequeue	<i>Parkesia motacilla</i>	Sans objet	ON QC	novembre 2015
Oiseaux	↔	Petit Blongios	<i>Ixobrychus exilis</i>	Sans objet	MB ON QC NB NS	avril 2009
Oiseaux	(aucun symbole)	Petit chevalier	<i>Tringa flavipes</i>	Sans objet	YT NT NU BC AB SK MB ON QC NB PE NS NL	novembre 2020
Oiseaux	↑	Petit-duc des montagnes de la sous-espèce <i>kennicottii</i>	<i>Megascops kennicottii kennicottii</i>	Sans objet	BC	mai 2012
Oiseaux	↓	Petit-duc des montagnes de la sous-espèce <i>macfarlanei</i>	<i>Megascops kennicottii macfarlanei</i>	Sans objet	BC	mai 2012
Oiseaux	↔	Petite Nyctale de la sous-espèce <i>brooksi</i>	<i>Aegolius acadicus brooksi</i>	Sans objet	BC	novembre 2017
Oiseaux	↑	Pic de Lewis	<i>Melanerpes lewis</i>	Sans objet	BC	avril 2010
Oiseaux	↔	Pie-grièche migratrice de la sous-espèce des Prairies	<i>Lanius ludovicianus excubitorides</i>	Sans objet	AB SK MB	mai 2014
Oiseaux	↔	Pipit de Sprague	<i>Anthus spragueii</i>	Sans objet	AB SK MB	avril 2010
Oiseaux	↑	Plectrophane de McCown	<i>Rhynchophanes mccownii</i>	Sans objet	AB SK	avril 2016

MENACÉE (197)

TAXON	DÉTAILS DE L'ÉVALUATION	NOM COMMUN	NOM SCIENTIFIQUE	NOM DE LA POPULATION	AIRE D'OCCURRENCE	DATE DE L'ÉVALUATION
Oiseaux	(aucun symbole)	Sturnelle des prés	<i>Sturnella magna</i>	Sans objet	ON QC NB NS	mai 2011
Reptiles	↔	Couleuvre à groin de L'Est	<i>Heterodon platirhinos</i>	Sans objet	ON	mai 2021
Reptiles	↔	Couleuvre à nez mince du Grand Bassin	<i>Pituophis catenifer deserticola</i>	Sans objet	BC	mai 2013
Reptiles	↪	Couleuvre à queue pointue	<i>Contia tenuis</i>	Population de la côte du Pacifique	BC	décembre 2021
Reptiles	↔	Couleuvre agile à ventre jaune de l'Est	<i>Coluber constrictor flaviventris</i>	Sans objet	AB SK	novembre 2015
Reptiles	↑	Couleuvre agile à ventre jaune de l'Ouest	<i>Coluber constrictor mormon</i>	Sans objet	BC	novembre 2015
Reptiles	↓	Couleuvre fauve de l'Est	<i>Pantherophis vulpinus</i>	Population carolinienne	ON	décembre 2021
Reptiles	↓	Couleuvre fauve de l'Est	<i>Pantherophis vulpinus</i>	Population des Grands Lacs et du Saint-Laurent	ON	décembre 2021
Reptiles	↔	Couleuvre mince	<i>Thamnophis sauritus</i>	Population de l'Atlantique	NS	novembre 2012
Reptiles	↔	Couleuvre ratière grise	<i>Pantherophis spiloides</i>	Population des Grands Lacs et du Saint-Laurent	ON	avril 2018
Reptiles	↔	Crotale de l'Ouest	<i>Crotalus oreganus</i>	Sans objet	BC	mai 2015
Reptiles	↪	Massasauga	<i>Sistrurus catenatus</i>	Population des Grands Lacs et du Saint-Laurent	ON	novembre 2012
Reptiles	↔	Tortue des bois	<i>Glyptemys insculpta</i>	Sans objet	ON QC NB NS	novembre 2018
Reptiles	↓	Tortue peinte de l'Ouest	<i>Chrysemys picta bellii</i>	Population de la côte du Pacifique	BC	novembre 2016
Amphibiens	↔	Crapaud pied-bêche du Grand Bassin	<i>Spea intermontana</i>	Sans objet	BC	novembre 2019
Amphibiens	↔	Grande Salamandre du Nord	<i>Dicamptodon tenebrosus</i>	Sans objet	BC	mai 2014
Amphibiens	↓	Grenouille-à-queue des Rocheuses	<i>Ascaphus montanus</i>	Sans objet	BC	novembre 2013
Amphibiens	↪	Rainette faux-grillon de l'Ouest	<i>Pseudacris triseriata</i>	Population des Grands Lacs / Saint-Laurent et du Bouclier canadien	ON QC	avril 2008
Amphibiens	↪	Salamandre pourpre	<i>Gyrinophilus porphyriticus</i>	Population des Adirondacks et des Appalaches	QC	mai 2011
Poissons	↑	Anguille d'Amérique	<i>Anguilla rostrata</i>	Sans objet	ON QC NB PE NS NL Océan Atlantique	mai 2012

MENACÉE (197)

TAXON	DÉTAILS DE L'ÉVALUATION	NOM COMMUN	NOM SCIENTIFIQUE	NOM DE LA POPULATION	AIRE D'OCCURRENCE	DATE DE L'ÉVALUATION
Poissons	↷	Chabot des montagnes Rocheuses	<i>Cottus sp.</i>	Populations de la rivière Saskatchewan et du fleuve Nelson	AB	novembre 2019
Poissons	↷	Chabot des montagnes Rocheuses	<i>Cottus sp.</i>	Populations de la rivière Missouri	AB	novembre 2019
Poissons	↔	Chevalier noir	<i>Moxostoma duquesnei</i>	Sans objet	ON	mai 2015
Poissons	↔	Cisco à mâchoires égales	<i>Coregonus zenithicus</i>	Sans objet	NT AB SK MB ON	mai 2003
Poissons	↷	Corégone européen	<i>Coregonus lavaretus</i>	Population d'individus de petite taille du lac Squanga	YT	avril 2018
Poissons	(aucun symbole)	Corégone européen	<i>Coregonus lavaretus</i>	Population d'individus de grande taille du lac Dezadeash	YT	avril 2018
Poissons	↷	Corégone européen	<i>Coregonus lavaretus</i>	Population d'individus de petite taille du lac Little Teslin	YT	avril 2018
Poissons	↷	Corégone européen	<i>Coregonus lavaretus</i>	Population d'individus de petite taille du lac Dezadeash	YT	avril 2018
Poissons	(aucun symbole)	Corégone pygmée	<i>Prosopium coulterii</i>	Populations des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent	ON	novembre 2016
Poissons	↷	Dard de sable	<i>Ammocrypta pellucida</i>	Population du lac West	ON	mai 2022
Poissons	↷	Dard de sable	<i>Ammocrypta pellucida</i>	Population du sud-ouest de l'Ontario	ON	mai 2022
Poissons	(aucun symbole)	Épinoche à trois épines benthique du lac Little Quarry	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	Sans objet	BC	novembre 2015
Poissons	(aucun symbole)	Épinoche à trois épines limnétique du lac Little Quarry	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	Sans objet	BC	novembre 2015
Poissons	↷	Esturgeon blanc	<i>Acipenser transmontanus</i>	Population du cours inférieur du fleuve Fraser	BC	novembre 2012
Poissons	↔	Esturgeon jaune	<i>Acipenser fulvescens</i>	Populations des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent	ON QC	avril 2017
Poissons	(aucun symbole)	Esturgeon noir	<i>Acipenser oxyrinchus</i>	Populations des Maritimes	NB NS Océan Atlantique	mai 2011
Poissons	(aucun symbole)	Esturgeon noir	<i>Acipenser oxyrinchus</i>	Populations du Saint-Laurent	QC Océan Atlantique	mai 2011
Poissons	(aucun symbole)	Grand corégone	<i>Coregonus clupeaformis</i>	Population d'individus de petite taille du lac Opeongo	ON	avril 2018

MENACÉE (197)

TAXON	DÉTAILS DE L'ÉVALUATION	NOM COMMUN	NOM SCIENTIFIQUE	NOM DE LA POPULATION	AIRE D'OCCURRENCE	DATE DE L'ÉVALUATION
Poissons	(aucun symbole)	Grand corégone	<i>Coregonus clupeaformis</i>	Population d'individus de grande taille du lac Opeongo	ON	avril 2018
Poissons	(aucun symbole)	Grand corégone	<i>Coregonus clupeaformis</i>	Population d'individus de grande taille du lac Little Teslin	YT	avril 2018
Poissons	(aucun symbole)	Grand corégone	<i>Coregonus clupeaformis</i>	Population d'individus de grande taille du lac Squanga	YT	avril 2018
Poissons	(aucun symbole)	Grosse poule de mer	<i>Cyclopterus lumpus</i>	Sans objet	NU MB ON QC NB PE NS NL Océan Atlantique	novembre 2017
Poissons	↔	Lamproie de Vancouver	<i>Entosphenus macrostomus</i>	Sans objet	BC	novembre 2017
Poissons	↔	Loup à tête large	<i>Anarhichas denticulatus</i>	Sans objet	Océan Arctique Océan Atlantique	novembre 2012
Poissons	↔	Loup tacheté	<i>Anarhichas minor</i>	Sans objet	Océan Arctique Océan Atlantique	novembre 2012
Poissons	↓	Méné camus	<i>Notropis anogenus</i>	Sans objet	ON	mai 2013
Poissons	↓	Méné d'argent de l'Ouest	<i>Hybognathus argyritis</i>	Sans objet	AB	novembre 2017
Poissons	↷	Méné de lac	<i>Couesius plumbeus</i>	Populations des sources thermales d'Atlin	BC	novembre 2018
Poissons	↷	Méné de lac	<i>Couesius plumbeus</i>	Populations des sources thermales de la Liard	BC	novembre 2018
Poissons	(aucun symbole)	Méné des plaines	<i>Hybognathus placitus</i>	Sans objet	SK	mai 2012
Poissons	↑	Méné miroir	<i>Notropis photogenis</i>	Sans objet	ON	mai 2011
Poissons	(aucun symbole)	Merluche blanche	<i>Urophycis tenuis</i>	Population de l'Atlantique et du nord du golfe du Saint-Laurent	Océan Atlantique	novembre 2013
Poissons	↷	Meunier de la cordillère	<i>Pantosteus bondi</i>	Sans objet	BC	décembre 2022
Poissons	↓	Meunier de Salish	<i>Catostomus sp. cf. catostomus</i>	Sans objet	BC	novembre 2012
Poissons	↷	Meunier des plaines	<i>Pantosteus jordani</i>	Population de la rivière Missouri	AB SK	décembre 2022
Poissons	↑	Naseux d'Umatilla	<i>Rhinichthys umatilla</i>	Sans objet	BC	avril 2010
Poissons	(aucun symbole)	Ombre à tête plate	<i>Salvelinus confluentus</i>	Populations de la rivière Saskatchewan et du fleuve Nelson	AB	novembre 2012
Poissons	↑	Petit-bec	<i>Opsopoeodus emiliae</i>	Sans objet	ON	mai 2012
Poissons	(aucun symbole)	Plie canadienne	<i>Hippoglossoides platessoides</i>	Population de Terre-Neuve-et-Labrador	Océan Atlantique	avril 2009
Poissons	(aucun symbole)	Plie canadienne	<i>Hippoglossoides platessoides</i>	Population des Maritimes	Océan Atlantique	avril 2009
Poissons	(aucun symbole)	Saumon atlantique	<i>Salmo salar</i>	Population du sud de Terre-Neuve	NL Océan Atlantique	novembre 2010

MENACÉE (197)

TAXON	DÉTAILS DE L'ÉVALUATION	NOM COMMUN	NOM SCIENTIFIQUE	NOM DE LA POPULATION	AIRE D'OCCURRENCE	DATE DE L'ÉVALUATION
Poissons	(aucun symbole)	Saumon chinook	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	Population du moyen Fraser, type fluvial, printemps (MF+DetG)	BC Océan Pacifique	novembre 2018
Poissons	(aucun symbole)	Saumon chinook	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	Population du bas Fraser, type océanique, automne	BC Océan Pacifique	novembre 2018
Poissons	(aucun symbole)	Saumon chinook	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	Population du bas Fraser, type fluvial, été	BC Océan Pacifique	novembre 2018
Poissons	(aucun symbole)	Saumon chinook	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	Population du moyen Fraser, type fluvial, été	BC Océan Pacifique	novembre 2018
Poissons	(aucun symbole)	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
Poissons	(aucun symbole)	Saumon chinook	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	Population de l'ouest de l'île de Vancouver, type océanique, automne (sud)	BC Océan Pacifique	novembre 2020
Poissons	(aucun symbole)	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
Poissons	↓	Saumon coho	<i>Oncorhynchus kisutch</i>	Population du Fraser intérieur	BC Océan Pacifique	novembre 2016
Poissons	(aucun symbole)	Saumon rouge	<i>Oncorhynchus nerka</i>	Population North Barriere-DE	BC Océan Pacifique	novembre 2017
Poissons	(aucun symbole)	Saumon rouge	<i>Oncorhynchus nerka</i>	Population Widgeon - Rivière	BC Océan Pacifique	novembre 2017
Poissons	(aucun symbole)	Sébaste à bouche jaune	<i>Sebastes reedi</i>	Sans objet	Océan Pacifique	avril 2010
Poissons	(aucun symbole)	Sébaste à dos épineux	<i>Sebastes maliger</i>	Sans objet	Océan Pacifique	novembre 2009
Poissons	(aucun symbole)	Sébaste atlantique	<i>Sebastes mentella</i>	Population du Nord	Océan Atlantique	avril 2010
Poissons	↑	Sébaste aux yeux jaunes	<i>Sebastes ruberrimus</i>	Population des eaux intérieures de l'océan Pacifique	BC Océan Pacifique	novembre 2020
Poissons	↑	Sébaste aux yeux jaunes	<i>Sebastes ruberrimus</i>	Population des eaux extérieures de l'océan Pacifique	BC Océan Pacifique	novembre 2020
Poissons	(aucun symbole)	Sébaste canari	<i>Sebastes pinniger</i>	Sans objet	Océan Pacifique	novembre 2007
Poissons	(aucun symbole)	Sébaste d'Acadie	<i>Sebastes fasciatus</i>	Population de l'Atlantique	Océan Atlantique	avril 2010
Poissons	↔	Truite fardée versant de l'ouest	<i>Oncorhynchus clarkii lewisi</i>	Populations de la rivière Saskatchewan et du fleuve Nelson	AB	novembre 2016



MENACÉE (197)

TAXON	DÉTAILS DE L'ÉVALUATION	NOM COMMUN	NOM SCIENTIFIQUE	NOM DE LA POPULATION	AIRE D'OCCURRENCE	DATE DE L'ÉVALUATION
Arthropodes	(aucun symbole)	Apantèse compliquée	<i>Grammia complicata</i>	Sans objet	BC	mai 2013
Arthropodes	(aucun symbole)	Bourdon de l'Ouest de la sous-espèce <i>occidentalis</i>	<i>Bombus occidentalis occidentalis</i>	Sans objet	BC AB SK	mai 2014
Arthropodes	(aucun symbole)	Bourdon de Suckley	<i>Bombus suckleyi</i>	Sans objet	YT NT BC AB SK MB ON QC NB PE NS NL	novembre 2019
Arthropodes	(aucun symbole)	Cicindèle à grandes taches de Gibson	<i>Cicindela formosa gibsoni</i>	Sans objet	AB SK	novembre 2012
Arthropodes	(aucun symbole)	Cicindèle d'Audouin	<i>Omus audouini</i>	Sans objet	BC	novembre 2013
Arthropodes	(aucun symbole)	Criquet du lac Huron	<i>Trimerotropis huroniana</i>	Sans objet	ON	novembre 2015
Arthropodes	(aucun symbole)	Halicte de l'île de Sable	<i>Lasioglossum sablense</i>	Sans objet	NS	novembre 2014
Arthropodes	↔	Héliotín de Verna	<i>Schinia verna</i>	Sans objet	AB SK MB	novembre 2017
Arthropodes	↔	Hespérie rurale de la sous-espèce <i>vestris</i>	<i>Euphyes vestris vestris</i>	Sans objet	BC	mai 2013
Arthropodes	↓	Noctuelle sombre des dunes	<i>Copablepharon longipenne</i>	Sans objet	AB SK MB	mai 2022
Arthropodes	↻	Porte-queue cendré	<i>Satyrium semiluna</i>	Population de l'Okanagan et de la Similkameen	BC	décembre 2022
Arthropodes	(aucun symbole)	Sauterelle de Davis	<i>Atlantiscus davisii</i>	Sans objet	ON	novembre 2020
Arthropodes	(aucun symbole)	Thècle méridionale d'Ontario	<i>Satyrium favonius ontario</i>	Sans objet	ON	mai 2022
Mollusques	(aucun symbole)	Limace à manteau de la Caroline	<i>Philomycus carolinianus</i>	Sans objet	ON	novembre 2019
Mollusques	↓	Limace-prophyse bleu-gris	<i>Prophysaon coeruleum</i>	Sans objet	BC	avril 2016
Mollusques	↔	Limace-sauteuse dromadaire	<i>Hemphillia dromedarius</i>	Sans objet	BC	mai 2014
Mollusques	↓	Mulette feuille d'érable	<i>Quadrula quadrula</i>	Population de la rivière Saskatchewan et du fleuve Nelson	MB	novembre 2016
Mollusques	(aucun symbole)	Mulette verruqueuse	<i>Cyclonaias tuberculata</i>	Sans objet	ON	mai 2021
Mollusques	(aucun symbole)	Obliquaire à trois cornes	<i>Obliquaria reflexa</i>	Sans objet	ON	mai 2013
Mollusques	↔	Pholade tronquée	<i>Barnea truncata</i>	Sans objet	NS Océan Atlantique	mai 2021
Plantes vasculaires	↔	Airelle à longues étamines	<i>Vaccinium stamineum</i>	Sans objet	ON	novembre 2020

MENACÉE (197)

TAXON	DÉTAILS DE L'ÉVALUATION	NOM COMMUN	NOM SCIENTIFIQUE	NOM DE LA POPULATION	AIRE D'OCCURRENCE	DATE DE L'ÉVALUATION
Plantes vasculaires	↔	Arabette mince	<i>Crucihimalaya virgata</i>	Sans objet	AB SK	décembre 2022
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Arnica de Griscom	<i>Arnica griscozii</i> ssp. <i>griscozii</i>	Sans objet	QC NL	novembre 2014
Plantes vasculaires	↔	Aster à rameaux étalés	<i>Eurybia divaricata</i>	Sans objet	ON QC	novembre 2002
Plantes vasculaires	↔	Aster soyeux	<i>Symphotrichum sericeum</i>	Sans objet	MB ON	mai 2021
Plantes vasculaires	↑	Aster très élevé	<i>Symphotrichum praealtum</i>	Sans objet	ON	mai 2003
Plantes vasculaires	↔	Azolle du Mexique	<i>Azolla mexicana</i>	Sans objet	BC	novembre 2008
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Baccharis à feuilles d'arroche	<i>Baccharis halimifolia</i>	Sans objet	NS	novembre 2011
Plantes vasculaires	↑	Bartonie paniculée	<i>Bartonia paniculata</i> ssp. <i>paniculata</i>	Sans objet	ON	novembre 2003
Plantes vasculaires	↑	Camassie faux-scille	<i>Camassia scilloides</i>	Sans objet	ON	mai 2002
Plantes vasculaires	↔	Carmantine d'Amérique	<i>Justicia americana</i>	Sans objet	ON QC	mai 2021
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Castilléjie des rochers	<i>Castilleja rupicola</i>	Sans objet	BC	mai 2005
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Chardon de Hill	<i>Cirsium hillii</i>	Sans objet	ON	novembre 2004
Plantes vasculaires	↑	Chénopode glabre	<i>Chenopodium subglabrum</i>	Sans objet	AB SK MB	avril 2006
Plantes vasculaires	↔	Chicot févier	<i>Gymnocladus dioicus</i>	Sans objet	ON	mai 2021
Plantes vasculaires	↓	Chimaphile maculée	<i>Chimaphila maculata</i>	Sans objet	ON QC	avril 2017
Plantes vasculaires	↑	Clèthre à feuilles d'aulne	<i>Clethra alnifolia</i>	Sans objet	NS	mai 2014
Plantes vasculaires	↓	Cryptanthe minuscule	<i>Cryptantha minima</i>	Sans objet	AB SK	mai 2012
Plantes vasculaires	↓	Cypripède blanc	<i>Cypripedium candidum</i>	Sans objet	MB ON	novembre 2014
Plantes vasculaires	↑	Frêne bleu	<i>Fraxinus quadrangulata</i>	Sans objet	ON	novembre 2014
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Frêne noir	<i>Fraxinus nigra</i>	Sans objet	MB ON QC NB PE NS NL	novembre 2018
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Gérardie fausse-pédiculaire	<i>Aureolaria pedicularia</i>	Sans objet	ON	avril 2018
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Gérardie jaune	<i>Aureolaria flava</i>	Sans objet	ON	avril 2018
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Gesse littorale	<i>Lathyrus littoralis</i>	Sans objet	BC	mai 2013
Plantes vasculaires	↑	Isoète de Bolander	<i>Isoetes bolanderi</i>	Sans objet	AB	avril 2006

MENACÉE (197)

TAXON	DÉTAILS DE L'ÉVALUATION	NOM COMMUN	NOM SCIENTIFIQUE	NOM DE LA POPULATION	AIRE D'OCCURRENCE	DATE DE L'ÉVALUATION
Plantes vasculaires	↔	Liatris à épi	<i>Liatris spicata</i>	Sans objet	ON	avril 2010
Plantes vasculaires	↑	Limnanthe de Macoun	<i>Limnanthes macounii</i>	Sans objet	BC	novembre 2004
Plantes vasculaires	↓	Liparis à feuilles de lis	<i>Liparis liliifolia</i>	Sans objet	ON QC	novembre 2010
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Lomatium de Gray	<i>Lomatium grayi</i>	Sans objet	BC	novembre 2008
Plantes vasculaires	↑	Micocoulier rabougri	<i>Celtis tenuifolia</i>	Sans objet	ON	novembre 2003
Plantes vasculaires	↑	Oxytropes patte-de-lièvre	<i>Oxytropis lagopus</i>	Sans objet	AB	mai 2014
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Phlox de l'Ouest	<i>Phlox speciosa</i> ssp. <i>occidentalis</i>	Sans objet	BC	novembre 2004
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Plagiobothryde délicate	<i>Plagiobothrys tenellus</i>	Sans objet	BC	novembre 2008
Plantes vasculaires	↔	Polémoine de Van Brunt	<i>Polemonium vanbruntiae</i>	Sans objet	QC	novembre 2002
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Polystich de Lemmon	<i>Polystichum lemmonii</i>	Sans objet	BC	mai 2003
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Polystich des rochers	<i>Polystichum scopulinum</i>	Sans objet	BC QC NL	mai 2005
Plantes vasculaires	∩	Rotala rameux	<i>Rotala ramosior</i>	Population des plaines des Grands Lacs	ON	novembre 2014
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Sanicle bipinnatifide	<i>Sanicula bipinnatifida</i>	Sans objet	BC	mai 2001
Plantes vasculaires	↓	Sanicle patte-d'ours	<i>Sanicula arctopoides</i>	Sans objet	BC	novembre 2015
Plantes vasculaires	↔	Saule à bractées vertes	<i>Salix chlorolepis</i>	Sans objet	QC	novembre 2020
Plantes vasculaires	↔	Smilax à feuilles rondes	<i>Smilax rotundifolia</i>	Population des plaines des Grands Lacs	ON	novembre 2007
Plantes vasculaires	↔	Tradescantie de l'Ouest	<i>Tradescantia occidentalis</i>	Sans objet	AB SK MB	novembre 2002
Plantes vasculaires	∩	Verge d'or voyante	<i>Solidago speciosa</i>	Population boréale	ON	novembre 2010
Plantes vasculaires	↓	Woodsie à lobes arrondis	<i>Woodsia obtusa</i>	Sans objet	ON QC	avril 2007
Plantes vasculaires	↔	Yucca glauque	<i>Yucca glauca</i>	Sans objet	AB SK	mai 2013
Mousses	↓	Andersonie charmante	<i>Bryoandersonia illecebra</i>	Sans objet	ON	novembre 2017
Mousses	↔	Bartramie de Haller	<i>Bartramia halleriana</i>	Sans objet	BC AB	novembre 2011
Mousses	↔	Bryum de Porsild	<i>Haplodontium macrocarpum</i>	Sans objet	NU BC AB NL	novembre 2017
Mousses	(aucun symbole)	Ptérygoneure de Koslov	<i>Pterygoneurum kozlovii</i>	Sans objet	BC SK	novembre 2004

MENACÉE (197)

TAXON	DÉTAILS DE L'ÉVALUATION	NOM COMMUN	NOM SCIENTIFIQUE	NOM DE LA POPULATION	AIRE D'OCCURRENCE	DATE DE L'ÉVALUATION
Lichens	(aucun symbole)	Anzie mousse-noire	<i>Anzia colpodes</i>	Sans objet	ON QC NB NS	mai 2015
Lichens	(aucun symbole)	Collème bâche	<i>Collema coniophilum</i>	Sans objet	BC	novembre 2010
Lichens	(aucun symbole)	Fuscopannaire à taches blanches	<i>Fuscopannaria leucosticta</i>	Sans objet	ON QC NB NS	mai 2019
Lichens	↓	Hétérodermie maritime	<i>Heterodermia sitchensis</i>	Sans objet	BC	mai 2021
Lichens	(aucun symbole)	Hétérodermie squamuleuse	<i>Heterodermia squamulosa</i>	Sans objet	NB NS	décembre 2022
Lichens	(aucun symbole)	Lobaire réticulée	<i>Lobaria retigera</i>	Sans objet	BC	avril 2018
Lichens	↑	Néphrome cryptique	<i>Nephroma occultum</i>	Sans objet	BC	mai 2019
Lichens	(aucun symbole)	Pannaire jaune pâle	<i>Pannaria lurida</i>	Sans objet	NB PE NS NL	avril 2016
Lichens	(aucun symbole)	Peltigère éventail d'eau de l'Est	<i>Peltigera hydrothyria</i>	Sans objet	QC NB NS	novembre 2013

Tableau 7d. Espèces sauvages évaluées avec leur aire d'occurrence (par province, territoire ou océan) et la date de la dernière évaluation.

PRÉOCCUPANTE (255)

TAXON	DÉTAILS DE L'ÉVALUATION	NOM COMMUN	NOM SCIENTIFIQUE	NOM DE LA POPULATION	AIRE D'OCCURRENCE	DATE DE L'ÉVALUATION
Mammifères	↑	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
Mammifères	↔	Baleine à bec de Sowerby	<i>Mesoplodon bidens</i>	Sans objet	Océan Atlantique	mai 2019
Mammifères	↔	Baleine boréale	<i>Balaena mysticetus</i>	Population des mers de Béring, des Tchouktches et de Beaufort	Océan Arctique	avril 2009
Mammifères	↻	Baleine boréale	<i>Balaena mysticetus</i>	Population de l'est du Canada et de l'ouest du Groenland	Océan Arctique	avril 2009
Mammifères	↔	Béluga	<i>Delphinapterus leucas</i>	Population de l'est du Haut-Arctique et de la baie de Baffin	NU Océan Arctique	novembre 2020
Mammifères	↓	Bison des bois	<i>Bison bison athabasca</i>	Sans objet	YT NT BC AB MB	novembre 2013
Mammifères	↑	Blaireau d'Amérique de la sous-espèce <i>taxus</i>	<i>Taxidea taxus taxus</i>	Sans objet	AB SK MB ON	novembre 2012
Mammifères	↔	Campagnol sylvestre	<i>Microtus pinetorum</i>	Sans objet	ON QC	novembre 2010
Mammifères	↻	Carcajou	<i>Gulo gulo</i>	Sans objet	YT NT NU BC AB SK MB ON QC NL	mai 2014
Mammifères	↑	Caribou	<i>Rangifer tarandus</i>	Population de Terre-Neuve	NL	novembre 2014
Mammifères	↻	Caribou	<i>Rangifer tarandus</i>	Population des montagnes du Nord	YT NT BC	mai 2014
Mammifères	↔	Castor de montagne	<i>Aplodontia rufa</i>	Sans objet	BC	décembre 2022
Mammifères	⊗	Épaulard	<i>Orcinus orca</i>	Population de l'Atlantique Nord-Ouest et de l'est de l'Arctique	Océan Arctique Océan Atlantique	novembre 2008
Mammifères	↔	Lapin de Nuttall de la sous-espèce <i>nuttallii</i>	<i>Sylvilagus nuttallii nuttallii</i>	Sans objet	BC	novembre 2016
Mammifères	↔	Loutre de mer	<i>Enhydra lutris</i>	Sans objet	BC Océan Pacifique	mai 2022
Mammifères	↔	Marsouin commun	<i>Phocoena phocoena vomerina</i>	Population de l'océan Pacifique	BC Océan Pacifique Océan Arctique	avril 2016
Mammifères	↔	Marsouin commun	<i>Phocoena phocoena</i>	Population de l'Atlantique Nord-Ouest	NU QC NB PE NS NL Océan Atlantique	mai 2022
Mammifères	↓	Martre d'Amérique	<i>Martes americana atrata</i>	Population de Terre-Neuve	NL	mai 2022

PRÉOCCUPANTE (255)

TAXON	DÉTAILS DE L'ÉVALUATION	NOM COMMUN	NOM SCIENTIFIQUE	NOM DE LA POPULATION	AIRE D'OCCURRENCE	DATE DE L'ÉVALUATION
Mammifères	↷	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
Mammifères	↷	Morse de l'Atlantique	<i>Odobenus rosmarus rosmarus</i>	Population du Haut-Arctique	NU Océan Arctique	avril 2017
Mammifères	↑	Narval	<i>Monodon monoceros</i>	Sans objet	Océan Arctique	novembre 2004
Mammifères	↔	Oreillard maculé	<i>Euderma maculatum</i>	Sans objet	BC	novembre 2014
Mammifères	↔	Otarie de Steller	<i>Eumetopias jubatus</i>	Sans objet	BC Océan Pacifique	novembre 2013
Mammifères	↔	Ours blanc	<i>Ursus maritimus</i>	Sans objet	YT NT NU MB ON QC NL Océan Arctique	novembre 2018
Mammifères	↷	Ours grizzli	<i>Ursus arctos</i>	Population de l'Ouest	YT NT NU BC AB SK MB	mai 2012
Mammifères	↑	Phoque annelé	<i>Pusa hispida</i>	Sans objet	YT NT NU MB ON QC NL Océan Pacifique Océan Arctique Océan Atlantique	novembre 2019
Mammifères	(aucun symbole)	Pica à collier	<i>Ochotona collaris</i>	Sans objet	YT NT BC	novembre 2011
Mammifères	↔	Rorqual à bosse	<i>Megaptera novaeangliae kuzira</i>	Population du Pacifique Nord	BC Océan Pacifique	décembre 2022
Mammifères	↔	Rorqual commun	<i>Balaenoptera physalus</i>	Population de l'Atlantique	Océan Atlantique	mai 2019
Mammifères	↓	Rorqual commun	<i>Balaenoptera physalus</i>	Population du Pacifique	Océan Pacifique	mai 2019
Mammifères	↔	Taupe à queue glabre	<i>Scalopus aquaticus</i>	Sans objet	ON	novembre 2010
Oiseaux	(aucun symbole)	Albatros à pieds noirs	<i>Phoebastria nigripes</i>	Sans objet	Océan Pacifique	avril 2007
Oiseaux	↔	Arlequin plongeur	<i>Histrionicus histrionicus</i>	Population de l'Est	NU QC NB NS NL	novembre 2013
Oiseaux	↷	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
Oiseaux	(aucun symbole)	Bécasseau roussâtre	<i>Tryngites subruficollis</i>	Sans objet	YT NT NU BC AB SK MB ON QC	mai 2012
Oiseaux	(aucun symbole)	Bruant à face noire	<i>Zonotrichia querula</i>	Sans objet	NT NU AB SK MB ON	avril 2017
Oiseaux	↑	Bruant de Baird	<i>Ammodramus bairdii</i>	Sans objet	AB SK MB	mai 2012
Oiseaux	↔	Bruant des prés de la sous-espèce <i>princeps</i>	<i>Passerculus sandwichensis princeps</i>	Sans objet	NS	mai 2023
Oiseaux	(aucun symbole)	Bruant sauterelle de la sous-espèce de l'Est	<i>Ammodramus savannarum pratensis</i>	Sans objet	ON QC	novembre 2013
Oiseaux	↓	Buse rouilleuse	<i>Buteo regalis</i>	Sans objet	AB SK MB	mai 2021

PRÉOCCUPANTE (255)

TAXON	DÉTAILS DE L'ÉVALUATION	NOM COMMUN	NOM SCIENTIFIQUE	NOM DE LA POPULATION	AIRE D'OCCURRENCE	DATE DE L'ÉVALUATION
Oiseaux	↔	Courlis à long bec	<i>Numenius americanus</i>	Sans objet	BC AB SK	mai 2011
Oiseaux	↓	Engoulevent bois-pourri	<i>Anrostomus vociferus</i>	Sans objet	SK MB ON QC NB PE NS	décembre 2022
Oiseaux	↓	Engoulevent d'Amérique	<i>Chordeiles minor</i>	Sans objet	YT NT NU BC AB SK MB ON QC NB PE NS NL	avril 2018
Oiseaux	↔	Faucon pèlerin de la sous-espèce <i>pealei</i>	<i>Falco peregrinus pealei</i>	Sans objet	BC	novembre 2017
Oiseaux	↔	Garrot d'Islande	<i>Bucephala islandica</i>	Population de l'Est	QC NB PE NS NL	mai 2011
Oiseaux	↓	Goglu des prés	<i>Dolichonyx oryzivorus</i>	Sans objet	BC AB SK MB ON QC NB PE NS NL	mai 2022
Oiseaux	(aucun symbole)	Grèbe élégant	<i>Aechmophorus occidentalis</i>	Sans objet	BC AB SK MB	mai 2014
Oiseaux	(aucun symbole)	Grèbe esclavon	<i>Podiceps auritus</i>	Population de l'Ouest	YT NT NU BC AB SK MB ON NB NS Océan Pacifique Océan Atlantique	avril 2009
Oiseaux	(aucun symbole)	Gros-bec errant	<i>Coccythraustes vespertinus</i>	Sans objet	YT NT BC AB SK MB ON QC NB PE NS NL	novembre 2016
Oiseaux	↔	Guillemot à cou blanc	<i>Synthliboramphus antiquus</i>	Sans objet	BC Océan Pacifique	novembre 2014
Oiseaux	↓	Hirondelle rustique	<i>Hirundo rustica</i>	Sans objet	YT NT NU BC AB SK MB ON QC NB PE NS NL	mai 2021
Oiseaux	↓	Moucherolle à côtés olive	<i>Contopus cooperi</i>	Sans objet	YT NT NU BC AB SK MB ON QC NB PE NS NL	avril 2018
Oiseaux	↓	Paruline du Canada	<i>Cardellina canadensis</i>	Sans objet	YT NT BC AB SK MB ON QC NB PE NS	novembre 2020
Oiseaux	↔	Petit-duc nain	<i>Otus flammeolus</i>	Sans objet	BC	avril 2010
Oiseaux	(aucun symbole)	Phalarope à bec étroit	<i>Phalaropus lobatus</i>	Sans objet	YT NT NU BC AB SK MB ON QC NB PE NS NL Océan Pacifique Océan Arctique Océan Atlantique	novembre 2014
Oiseaux	↔	Pigeon à queue barrée	<i>Patagioenas fasciata</i>	Sans objet	BC	mai 2021
Oiseaux	(aucun symbole)	Pioui de l'Est	<i>Contopus virens</i>	Sans objet	SK MB ON QC NB PE NS	novembre 2012
Oiseaux	↔	Quiscale rouilleux	<i>Euphagus carolinus</i>	Sans objet	YT NT NU BC AB SK MB ON QC NB PE NS NL	avril 2017
Oiseaux	↔	Râle jaune	<i>Coturnicops noveboracensis</i>	Sans objet	NT BC AB SK MB ON QC NB	novembre 2009
Oiseaux	(aucun symbole)	Starique de Cassin	<i>Ptychoramphus aleuticus</i>	Sans objet	BC Océan Pacifique	novembre 2014
Reptiles	↔	Boa caoutchouc du Nord	<i>Charina bottae</i>	Sans objet	BC	avril 2016

PRÉOCCUPANTE (255)

TAXON	DÉTAILS DE L'ÉVALUATION	NOM COMMUN	NOM SCIENTIFIQUE	NOM DE LA POPULATION	AIRE D'OCCURRENCE	DATE DE L'ÉVALUATION
Reptiles	(aucun symbole)	Couleuvre à groin des plaines	<i>Heterodon nasicus</i>	Sans objet	AB SK MB	novembre 2019
Reptiles	↓	Couleuvre d'eau du lac Érié	<i>Nerodia sipedon insularum</i>	Sans objet	ON	novembre 2015
Reptiles	⊗	Couleuvre gaufre de Say	<i>Pituophis catenifer sayi</i>	Sans objet	AB SK	avril 2017
Reptiles	↔	Couleuvre mince	<i>Thamnophis sauritus</i>	Population des Grands Lacs	ON QC	novembre 2012
Reptiles	↔	Couleuvre tachetée	<i>Lampropeltis triangulum</i>	Sans objet	ON QC	mai 2014
Reptiles	(aucun symbole)	Crotale des prairies	<i>Crotalus viridis</i>	Sans objet	AB SK	mai 2015
Reptiles	↓	Lézard à petites cornes majeur	<i>Phrynosoma hernandesi</i>	Sans objet	AB SK	novembre 2018
Reptiles	↔	Scinque de l'Ouest	<i>Plestiodon skiltonianus</i>	Sans objet	BC	novembre 2014
Reptiles	↓	Scinque des prairies	<i>Plestiodon septentrionalis</i>	Sans objet	MB	novembre 2017
Reptiles	↔	Scinque pentaligne commun	<i>Plestiodon fasciatus</i>	Population des Grands Lacs et du Saint-Laurent	ON	mai 2021
Reptiles	↔	Tortue géographique	<i>Graptemys geographica</i>	Sans objet	ON QC	novembre 2012
Reptiles	↓	Tortue musquée	<i>Sternotherus odoratus</i>	Sans objet	ON QC	novembre 2012
Reptiles	(aucun symbole)	Tortue peinte de l'Est	<i>Chrysemys picta picta</i>	Sans objet	QC NB NS	avril 2018
Reptiles	↔	Tortue peinte de l'Ouest	<i>Chrysemys picta bellii</i>	Population intramontagnarde - des Rocheuses	BC	novembre 2016
Reptiles	(aucun symbole)	Tortue peinte du Centre	<i>Chrysemys picta marginata</i>	Sans objet	ON QC	avril 2018
Reptiles	(aucun symbole)	Tortue serpentine	<i>Chelydra serpentina</i>	Sans objet	SK MB ON QC NB NS	novembre 2008
Amphibiens	⊂	Crapaud de l'Ouest	<i>Anaxyrus boreas</i>	Population chantante	BC AB	novembre 2012
Amphibiens	⊂	Crapaud de l'Ouest	<i>Anaxyrus boreas</i>	Population non-chantante	YT NT BC AB	novembre 2012
Amphibiens	↔	Crapaud des Grandes Plaines	<i>Anaxyrus cognatus</i>	Sans objet	AB SK MB	mai 2023
Amphibiens	↔	Grenouille à pattes rouges du Nord	<i>Rana aurora</i>	Sans objet	BC	mai 2015
Amphibiens	↔	Grenouille léopard du Nord	<i>Lithobates pipiens</i>	Populations des Prairies et de l'ouest de la zone boréale	NT AB SK MB	avril 2009
Amphibiens	↔	Grenouille-à-queue côtière	<i>Ascaphus truei</i>	Sans objet	BC	novembre 2011



PRÉOCCUPANTE (255)

TAXON	DÉTAILS DE L'ÉVALUATION	NOM COMMUN	NOM SCIENTIFIQUE	NOM DE LA POPULATION	AIRE D'OCCURRENCE	DATE DE L'ÉVALUATION
Amphibiens	↔	Salamandre de Coeur d'Alène	<i>Plethodon idahoensis</i>	Sans objet	BC	mai 2021
Amphibiens	(aucun symbole)	Salamandre errante	<i>Aneides vagrans</i>	Sans objet	BC	mai 2014
Amphibiens	⊂	Salamandre tigrée de l'Ouest	<i>Ambystoma mavortium</i>	Population boréale et des Prairies	AB SK MB	novembre 2012
Poissons	(aucun symbole)	Aiguillat commun	<i>Squalus acanthias</i>	Population de l'Atlantique	Océan Atlantique	avril 2010
Poissons	(aucun symbole)	Aiguillat commun du Pacifique Nord	<i>Squalus suckleyi</i>	Sans objet	Océan Pacifique	novembre 2011
Poissons	↓	Bar rayé	<i>Morone saxatilis</i>	Population du sud du golfe du Saint-Laurent	QC NB PE NS Océan Atlantique	novembre 2012
Poissons	↑	Bec-de-lièvre	<i>Exoglossum maxillingua</i>	Sans objet	ON QC	novembre 2013
Poissons	↔	Brochet vermiculé	<i>Esox americanus vermiculatus</i>	Sans objet	ON QC	novembre 2014
Poissons	↔	Buffalo à grande bouche	<i>Ictiobus cyprinellus</i>	Populations de la rivière Saskatchewan et du fleuve Nelson	SK MB	avril 2009
Poissons	↓	Chabot à tête courte	<i>Cottus confusus</i>	Sans objet	BC	novembre 2010
Poissons	↔	Chabot de profondeur	<i>Myoxocephalus thompsonii</i>	Populations des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent	ON QC	avril 2017
Poissons	⊂	Chabot de profondeur	<i>Myoxocephalus thompsonii</i>	Population du lac Waterton	AB	avril 2017
Poissons	↔	Chabot des montagnes Rocheuses	<i>Cottus sp.</i>	Populations du Pacifique	BC	novembre 2019
Poissons	↔	Chabot du Columbia	<i>Cottus hubbsi</i>	Sans objet	BC	novembre 2019
Poissons	↔	Chevalier de rivière	<i>Moxostoma carinatum</i>	Sans objet	ON QC	novembre 2015
Poissons	↔	Cisco de l'Alaska	<i>Coregonus laurettae</i>	Sans objet	YT	novembre 2017
Poissons	(aucun symbole)	Corégone pygmée	<i>Prosopium coulterii</i>	Population du lac Waterton	AB	novembre 2016
Poissons	⊂	Crapet du Nord	<i>Lepomis peltastes</i>	Populations des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent	ON QC	avril 2016
Poissons	↓	Dard de sable	<i>Ammocrypta pellucida</i>	Population du Québec	QC	mai 2022
Poissons	(aucun symbole)	Dolly Varden	<i>Salvelinus malma malma</i>	Populations de l'ouest de l'Arctique	YT NT	novembre 2010
Poissons	↔	Épinoche à trois épines géante	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	Sans objet	BC	novembre 2013
Poissons	↔	Épinoche à trois épines lisse	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	Sans objet	BC	novembre 2013

PRÉOCCUPANTE (255)

TAXON	DÉTAILS DE L'ÉVALUATION	NOM COMMUN	NOM SCIENTIFIQUE	NOM DE LA POPULATION	AIRE D'OCCURRENCE	DATE DE L'ÉVALUATION
Poissons	↔	Esturgeon à museau court	<i>Acipenser brevirostrum</i>	Sans objet	NB NS	mai 2015
Poissons	↔	Esturgeon jaune	<i>Acipenser fulvescens</i>	Populations du sud de la baie d'Hudson et de la baie James	MB ON QC	avril 2017
Poissons	↔	Esturgeon vert	<i>Acipenser medirostris</i>	Sans objet	BC Océan Pacifique	novembre 2013
Poissons	↓	Eulakane	<i>Thaleichthys pacificus</i>	Population des rivières Nass et Skeena	BC Océan Pacifique	mai 2013
Poissons	↔	Fondule barré	<i>Fundulus diaphanus</i>	Populations de Terre-Neuve	NL	mai 2014
Poissons	↔	Fondule rayé	<i>Fundulus notatus</i>	Sans objet	ON	mai 2012
Poissons	⊂	Fouille-roche gris	<i>Percina copelandi</i>	Populations du Saint-Laurent	ON QC	novembre 2016
Poissons	⊂	Kiyi du secteur supérieur des Grands Lacs	<i>Coregonus kiyi kiyi</i>	Sans objet	ON	mai 2005
Poissons	↔	Lamproie argentée	<i>Ichthyomyzon unicuspis</i>	Populations des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent	ON QC	novembre 2020
Poissons	⊙	Lamproie argentée	<i>Ichthyomyzon unicuspis</i>	Populations de la rivière Saskatchewan et du fleuve Nelson	MB ON	novembre 2020
Poissons	↔	Lamproie du Nord	<i>Ichthyomyzon fossor</i>	Populations des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent	ON QC	novembre 2020
Poissons	↔	Loup Atlantique	<i>Anarhichas lupus</i>	Sans objet	Océan Arctique Océan Atlantique	novembre 2012
Poissons	↔	Méné d'herbe	<i>Notropis bifrenatus</i>	Sans objet	ON QC	mai 2013
Poissons	(aucun symbole)	Méné laiton	<i>Hybognathus hankinsoni</i>	Population de l'ouest de l'Arctique	BC AB	mai 2022
Poissons	(aucun symbole)	Méné laiton	<i>Hybognathus hankinsoni</i>	Population du Pacifique	BC	mai 2022
Poissons	(aucun symbole)	Méné laiton	<i>Hybognathus hankinsoni</i>	Population de la rivière Missouri	AB SK	mai 2022
Poissons	⊂	Meunier des plaines	<i>Pantosteus jordani</i>	Population de la rivière Saskatchewan et du fleuve Nelson	AB SK	décembre 2022
Poissons	↔	Meunier tacheté	<i>Minytrema melanops</i>	Sans objet	ON	novembre 2014
Poissons	↔	Milandre	<i>Galeorhinus galeus</i>	Sans objet	BC Océan Pacifique	mai 2021
Poissons	⊂	Morue franche	<i>Gadus morhua</i>	Population des lacs de l'Arctique	NU	avril 2010
Poissons	(aucun symbole)	Ombles à tête plate	<i>Salvelinus confluentus</i>	Populations de la côte sud de la Colombie-Britannique	BC	novembre 2012
Poissons	(aucun symbole)	Ombles à tête plate	<i>Salvelinus confluentus</i>	Populations de l'ouest de l'Arctique	YT NT BC AB	novembre 2012
Poissons	(aucun symbole)	Pèlerin	<i>Cetorhinus maximus</i>	Population de l'Atlantique	Océan Atlantique	novembre 2009

PRÉOCCUPANTE (255)

TAXON	DÉTAILS DE L'ÉVALUATION	NOM COMMUN	NOM SCIENTIFIQUE	NOM DE LA POPULATION	AIRE D'OCCURRENCE	DATE DE L'ÉVALUATION
Poissons	(aucun symbole)	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
Poissons	(aucun symbole)	Raie épineuse	<i>Amblyraja radiata</i>	Sans objet	NU QC NB PE NS NL Océan Arctique Océan Atlantique	mai 2012
Poissons	(aucun symbole)	Requin gris	<i>Hexanchus griseus</i>	Sans objet	Océan Pacifique	avril 2007
Poissons	(aucun symbole)	Saumon atlantique	<i>Salmo salar</i>	Population de l'intérieur du Saint-Laurent	QC Océan Atlantique	novembre 2010
Poissons	(aucun symbole)	Saumon atlantique	<i>Salmo salar</i>	Population de l'ouest de la Côte-Nord du Québec	QC Océan Atlantique	novembre 2010
Poissons	(aucun symbole)	Saumon atlantique	<i>Salmo salar</i>	Population de la Gaspésie-sud du golfe Saint-Laurent	QC NB PE NS Océan Atlantique	novembre 2010
Poissons	(aucun symbole)	Saumon atlantique	<i>Salmo salar</i>	Population de l'est de la Côte-Nord du Québec	QC Océan Atlantique	novembre 2010
Poissons	(aucun symbole)	Saumon chinook	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	Population de l'est de l'île de Vancouver, type océanique, automne	BC Océan Pacifique	novembre 2020
Poissons	(aucun symbole)	Saumon chinook	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	Population du bas Fraser, type fluvial, printemps	BC Océan Pacifique	novembre 2018
Poissons	(aucun symbole)	Saumon rouge	<i>Oncorhynchus nerka</i>	Population Harrison (aval)-T	BC Océan Pacifique	novembre 2017
Poissons	(aucun symbole)	Saumon rouge	<i>Oncorhynchus nerka</i>	Population Nahatlatch-DE	BC Océan Pacifique	novembre 2017
Poissons	(aucun symbole)	Saumon rouge	<i>Oncorhynchus nerka</i>	Population Lilloet-Harrison-T	BC Océan Pacifique	novembre 2017
Poissons	(aucun symbole)	Saumon rouge	<i>Oncorhynchus nerka</i>	Population Coquitlam-DE (originale)	BC Océan Pacifique	décembre 2021
Poissons	(aucun symbole)	Saumon rouge	<i>Oncorhynchus nerka</i>	Population Kamloops-DE	BC Océan Pacifique	novembre 2017
Poissons	(aucun symbole)	Saumon rouge	<i>Oncorhynchus nerka</i>	Population Francois-Fraser-E	BC Océan Pacifique	novembre 2017
Poissons	(aucun symbole)	Saumon rouge	<i>Oncorhynchus nerka</i>	Population Alouette-DE (originale)	BC Océan Pacifique	décembre 2021
Poissons	(aucun symbole)	Sébaste à oeil épineux du type I	<i>Sebastes sp. type I</i>	Sans objet	Océan Pacifique	avril 2007
Poissons	(aucun symbole)	Sébaste à oeil épineux du type II	<i>Sebastes sp. type II</i>	Sans objet	Océan Pacifique	avril 2007
Poissons	(aucun symbole)	Sébaste d'Acadie	<i>Sebastes fasciatus</i>	Population de la baie Bonne	Océan Atlantique	avril 2010
Poissons	(aucun symbole)	Sébaste tacheté	<i>Sebastes crameri</i>	Sans objet	Océan Pacifique	novembre 2009
Poissons	(aucun symbole)	Sébastolobe à longues épines	<i>Sebastes altivelis</i>	Sans objet	Océan Pacifique	avril 2007

PRÉOCCUPANTE (255)

TAXON	DÉTAILS DE L'ÉVALUATION	NOM COMMUN	NOM SCIENTIFIQUE	NOM DE LA POPULATION	AIRE D'OCCURRENCE	DATE DE L'ÉVALUATION
Poissons	↔	Truite fardée versant de l'ouest	<i>Oncorhynchus clarkii lewisi</i>	Populations du Pacifique	BC	novembre 2016
Arthropodes	(aucun symbole)	Agrion vif	<i>Argia vivida</i>	Sans objet	BC AB	mai 2015
Arthropodes	↔	Amiral de Weidemeyer	<i>Limenitis weidemeyerii</i>	Sans objet	AB	mai 2012
Arthropodes	(aucun symbole)	Anisote du Manitoba	<i>Anisota manitobensis</i>	Sans objet	MB	novembre 2019
Arthropodes	(aucun symbole)	Bourdon américain	<i>Bombus pensylvanicus</i>	Sans objet	ON QC	novembre 2018
Arthropodes	(aucun symbole)	Bourdon de l'Ouest de la sous-espèce <i>mckayi</i>	<i>Bombus occidentalis mckayi</i>	Sans objet	YT NT BC	mai 2014
Arthropodes	(aucun symbole)	Bourdon terricole	<i>Bombus terricola</i>	Sans objet	YT NT BC AB SK MB ON QC NB PE NS NL	mai 2015
Arthropodes	(aucun symbole)	Cicadelle à queue rouge	<i>Aflexia rubranura</i>	Population des Prairies	MB	avril 2018
Arthropodes	(aucun symbole)	Cicadelle à queue rouge	<i>Aflexia rubranura</i>	Population des plaines des Grands Lacs	ON	novembre 2017
Arthropodes	↓	Cicindèle des galets	<i>Cicindela marginipennis</i>	Sans objet	NB	mai 2021
Arthropodes	(aucun symbole)	Coccinelle à bandes transverses	<i>Coccinella transversoguttata</i>	Sans objet	YT NT NU BC AB SK MB ON QC NB PE NS NL	novembre 2016
Arthropodes	(aucun symbole)	Criquet de l'armoise	<i>Hypochlora alba</i>	Sans objet	AB SK MB	novembre 2012
Arthropodes	(aucun symbole)	Criquet des Îles-de-la-Madeleine	<i>Melanoplus madeleineae</i>	Sans objet	QC	novembre 2016
Arthropodes	(aucun symbole)	Gnaphose de Snohomish	<i>Gnaphosa snohomish</i>	Sans objet	BC	novembre 2012
Arthropodes	∩	Gomphe riverain	<i>Stylurus amnicola</i>	Sans objet	MB ON QC	mai 2023
Arthropodes	(aucun symbole)	Gomphe spéculaire	<i>Octogomphus specularis</i>	Sans objet	BC	mai 2021
Arthropodes	↓	Gomphe ventru	<i>Gomphurus ventricosus</i>	Sans objet	ON QC NB NS	mai 2022
Arthropodes	(aucun symbole)	Hespérie de Dukes	<i>Euphyes dukesi</i>	Sans objet	ON	mai 2022
Arthropodes	↓	Mormon	<i>Apodemia mormo</i>	Population des Prairies	SK	mai 2014
Arthropodes	(aucun symbole)	Mouche tachinide des dunes	<i>Germaria angustata</i>	Sans objet	YT	mai 2011
Arthropodes	↔	Noctuelle jaune pâle des dunes	<i>Copablepharon grandis</i>	Sans objet	AB SK MB	novembre 2018
Arthropodes	↔	Ophiogomphe de Howe	<i>Ophiogomphus howei</i>	Sans objet	ON NB	novembre 2018
Arthropodes	(aucun symbole)	Porte-queue de Johnson	<i>Callophrys johnsoni</i>	Sans objet	BC	mai 2022

PRÉOCCUPANTE (255)

TAXON	DÉTAILS DE L'ÉVALUATION	NOM COMMUN	NOM SCIENTIFIQUE	NOM DE LA POPULATION	AIRE D'OCCURRENCE	DATE DE L'ÉVALUATION
Arthropodes	(aucun symbole)	Scolie dorée	<i>Dielis pilipes</i>	Sans objet	BC	novembre 2018
Mollusques	↔	Alasmidonte renflée	<i>Alasmidonta varicosa</i>	Sans objet	NB NS	décembre 2022
Mollusques	↔	Huître plate du Pacifique	<i>Ostrea lurida</i>	Sans objet	BC Océan Pacifique	mai 2011
Mollusques	↓	Lampsile fasciolée	<i>Lampsilis fasciola</i>	Sans objet	ON	avril 2010
Mollusques	↔	Lampsile jaune	<i>Lampsilis cariosa</i>	Sans objet	NB NS	novembre 2013
Mollusques	↓	Ligumie pointue	<i>Ligumia nasuta</i>	Sans objet	ON	avril 2017
Mollusques	↔	Limace à grand manteau	<i>Magnipelta mycophaga</i>	Sans objet	BC	décembre 2022
Mollusques	(aucun symbole)	Limace de Haida Gwaii	<i>Staalaa gwaii</i>	Sans objet	BC	mai 2013
Mollusques	(aucun symbole)	Limace gainée	<i>Zacoleus idahoensis</i>	Sans objet	BC	avril 2016
Mollusques	(aucun symbole)	Limace pygmée	<i>Kootenaia burkei</i>	Sans objet	BC	avril 2016
Mollusques	↔	Limace-sauteuse glanduleuse	<i>Hemphillia glandulosa</i>	Sans objet	BC	mai 2013
Mollusques	↓	Mulette feuille d'érable	<i>Quadrula quadrula</i>	Population des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent	ON	novembre 2016
Mollusques	↔	Vertigo à crêtes fines	<i>Vertigo rowellii</i>	Sans objet	BC	mai 2022
Mollusques	↓	Villeuse irisée	<i>Villosa iris</i>	Sans objet	ON	novembre 2015
Plantes vasculaires	↓	Abronie à petites fleurs	<i>Tripterocalyx micranthus</i>	Sans objet	AB SK	décembre 2022
Plantes vasculaires	↔	Achillée à gros capitules	<i>Achillea millefolium</i> var. <i>megacephala</i>	Sans objet	SK	avril 2018
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Arisème dragon	<i>Arisaema dracontium</i>	Sans objet	ON QC	avril 1984
Plantes vasculaires	↔	Arméria de l'Athabasca	<i>Armeria maritima</i> ssp. <i>interior</i>	Sans objet	SK	avril 2018
Plantes vasculaires	↔	Arnoglosse plantain	<i>Arnoglossum plantagineum</i>	Sans objet	ON	mai 2002
Plantes vasculaires	↓	Aster d'Anticosti	<i>Symphyotrichum anticostense</i>	Sans objet	QC NB	avril 2017
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Aster de la Nahanni	<i>Symphyotrichum nahanniense</i>	Sans objet	NT	mai 2014
Plantes vasculaires	↓	Aster fausse-prenanthe	<i>Symphyotrichum prenanthoides</i>	Sans objet	ON	novembre 2012
Plantes vasculaires	↓	Aster rigide	<i>Sericocarpus rigidus</i>	Sans objet	BC	avril 2009
Plantes vasculaires	↔	Astragale de Fernald	<i>Astragalus robbinsii</i> var. <i>fernaldii</i>	Sans objet	QC NL	novembre 2001

PRÉOCCUPANTE (255)

TAXON	DÉTAILS DE L'ÉVALUATION	NOM COMMUN	NOM SCIENTIFIQUE	NOM DE LA POPULATION	AIRE D'OCCURRENCE	DATE DE L'ÉVALUATION
Plantes vasculaires	↓	Buchloé faux-dactyle	<i>Bouteloua dactyloides</i>	Sans objet	SK MB	novembre 2011
Plantes vasculaires	↓	Calochorte de Lyall	<i>Calochortus lyallii</i>	Sans objet	BC	mai 2011
Plantes vasculaires	↓	Carex des sables	<i>Carex sabulosa</i>	Sans objet	YT	avril 2016
Plantes vasculaires	↓	Carex tumulicole	<i>Carex tumulicola</i>	Sans objet	BC	décembre 2022
Plantes vasculaires	↓	Chardon de Pitcher	<i>Cirsium pitcheri</i>	Sans objet	ON	novembre 2010
Plantes vasculaires	↔	Chêne de Shumard	<i>Quercus shumardii</i>	Sans objet	ON	avril 1999
Plantes vasculaires	↔	Cicutaire de Victorin	<i>Cicuta maculata</i> var. <i>victorinii</i>	Sans objet	QC	mai 2022
Plantes vasculaires	↓	Dalée velue	<i>Dalea villosa</i>	Sans objet	SK MB	novembre 2011
Plantes vasculaires	↔	Deschampsie du bassin du Mackenzie	<i>Deschampsia mackenzieana</i>	Sans objet	NT SK	avril 2018
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Drave à graines imbriquées	<i>Draba pycnosperma</i>	Sans objet	QC NL	mai 2022
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Drave des monts de Puvirnituq	<i>Draba puvirnituqii</i>	Sans objet	QC	novembre 2019
Plantes vasculaires	↓	Drave du Yukon	<i>Draba yukonensis</i>	Sans objet	YT	novembre 2018
Plantes vasculaires	↔	Dryoptéride côtière	<i>Dryopteris arguta</i>	Sans objet	BC	mai 2021
Plantes vasculaires	↓	Éléocharide tuberculée	<i>Eleocharis tuberculosa</i>	Sans objet	NS	avril 2010
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Ériogone du Nord	<i>Eriogonum flavum</i> var. <i>aquilinum</i>	Sans objet	YT	novembre 2017
Plantes vasculaires	↓	Gentiane de Victorin	<i>Gentianopsis virgata</i> ssp. <i>victorinii</i>	Sans objet	QC	mai 2022
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Grand bident	<i>Bidens amplissima</i>	Sans objet	BC	novembre 2001
Plantes vasculaires	↓	Hydraste du Canada	<i>Hydrastis canadensis</i>	Sans objet	ON	mai 2019
Plantes vasculaires	↓	Hydrocotyle à ombelle	<i>Hydrocotyle umbellata</i>	Sans objet	NS	mai 2014
Plantes vasculaires	↓	Hyménoxys herbacé	<i>Tetraneuris herbacea</i>	Sans objet	ON	mai 2021
Plantes vasculaires	↓	Iris du Missouri	<i>Iris missouriensis</i>	Sans objet	AB	avril 2010
Plantes vasculaires	↓	Iris lacustre	<i>Iris lacustris</i>	Sans objet	ON	novembre 2010
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Isoète prototype	<i>Isoetes prototypus</i>	Sans objet	NB NS	mai 2005

PRÉOCCUPANTE (255)

TAXON	DÉTAILS DE L'ÉVALUATION	NOM COMMUN	NOM SCIENTIFIQUE	NOM DE LA POPULATION	AIRE D'OCCURRENCE	DATE DE L'ÉVALUATION
Plantes vasculaires	↓	Isopyre à feuilles biternées	<i>Enemion biternatum</i>	Sans objet	ON	mai 2022
Plantes vasculaires	↔	Jonc du New Jersey	<i>Juncus caesariensis</i>	Sans objet	NS	mai 2004
Plantes vasculaires	↔	Ketmie des marais	<i>Hibiscus moscheutos</i>	Sans objet	ON	novembre 2004
Plantes vasculaires	↓	Lachnanthe de Caroline	<i>Lachnanthes caroliniana</i>	Sans objet	NS	novembre 2009
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Léchéa maritime	<i>Lechea maritima</i>	Sans objet	NB PE	avril 2008
Plantes vasculaires	↔	Liléopsis de l'Est	<i>Lilaeopsis chinensis</i>	Sans objet	NS	mai 2004
Plantes vasculaires	↓	Lopholie dorée	<i>Lophiola aurea</i>	Sans objet	NS	mai 2012
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Phégoptère à hexagones	<i>Phegopteris hexagonoptera</i>	Sans objet	ON QC	avril 1983
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Podistère du Yukon	<i>Podistera yukonensis</i>	Sans objet	YT	novembre 2014
Plantes vasculaires	↔	Potamot de Hill	<i>Potamogeton hillii</i>	Sans objet	ON	mai 2005
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Psilocarpe nain	<i>Psilocarphus brevissimus</i>	Population des Prairies	AB SK	avril 2006
Plantes vasculaires	↓	Ptélea trifolié	<i>Ptelea trifoliata</i>	Sans objet	ON	novembre 2015
Plantes vasculaires	↓	Rosier sétigère	<i>Rosa setigera</i>	Sans objet	ON	mai 2003
Plantes vasculaires	↔	Saule de Turnor	<i>Salix turnorii</i>	Sans objet	SK	avril 2018
Plantes vasculaires	↔	Saule psammophile	<i>Salix brachycarpa</i> var. <i>psammophila</i>	Sans objet	SK	avril 2018
Plantes vasculaires	↔	Saule silicicole	<i>Salix silicicola</i>	Sans objet	SK	avril 2018
Plantes vasculaires	↓	Saxifrage à épis	<i>Micranthes spicata</i>	Sans objet	YT	mai 2015
Plantes vasculaires	↔	Scirpe de Long	<i>Scirpus longii</i>	Sans objet	NS	avril 2017
Plantes vasculaires	↔	Scolopendre d'Amérique	<i>Asplenium scolopendrium</i> var. <i>americanum</i>	Sans objet	ON	novembre 2016
Plantes vasculaires	↔	Tanaisie floconneuse	<i>Tanacetum huronense</i> var. <i>floccosum</i>	Sans objet	AB SK	avril 2018
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Verge d'or de Houghton	<i>Solidago houghtonii</i>	Sans objet	ON	mai 2005
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Verge d'or de Riddell	<i>Solidago riddellii</i>	Sans objet	MB ON	novembre 2000
Mousses	↔	Entosthodon fasciculé	<i>Entosthodon fascicularis</i>	Sans objet	BC	mai 2015

PRÉOCCUPANTE (255)

TAXON	DÉTAILS DE L'ÉVALUATION	NOM COMMUN	NOM SCIENTIFIQUE	NOM DE LA POPULATION	AIRE D'OCCURRENCE	DATE DE L'ÉVALUATION
Mousses	↓	Entosthodon rouilleux	<i>Entosthodon rubiginosus</i>	Sans objet	BC SK	avril 2017
Mousses	↔	Érythrophyllle du Columbia	<i>Bryoerythrophyllum columbianum</i>	Sans objet	BC	novembre 2014
Mousses	(aucun symbole)	Petit pompon	<i>Crossidium seriatum</i>	Sans objet	BC	novembre 2014
Mousses	↔	Tortule à poils lisses	<i>Syntrichia laevipila</i>	Sans objet	BC	novembre 2014
Lichens	(aucun symbole)	Acroschyphes des montagnes	<i>Acroschyphus sphaerophoroïdes</i>	Sans objet	BC	avril 2016
Lichens	(aucun symbole)	Dégélie plombée	<i>Degelia plumbea</i>	Sans objet	NB NS NL	novembre 2010
Lichens	↔	Érioderme boréal	<i>Erioderma pedicellatum</i>	Population boréale	NL	novembre 2014
Lichens	(aucun symbole)	Leptogée à quatre spores	<i>Scytinium polycarpum</i>	Sans objet	BC	mai 2011
Lichens	↓	Leptogée des terrains inondés	<i>Leptogium rivulare</i>	Sans objet	MB ON QC	novembre 2015
Lichens	(aucun symbole)	Peltigère éventail d'eau de l'Ouest	<i>Peltigera gowardii</i>	Sans objet	BC	novembre 2013
Lichens	↔	Pseudocyphellie des forêts surannées	<i>Pseudocyphellaria rainierensis</i>	Sans objet	BC	avril 2010
Lichens	↔	Sclérophore givré	<i>Sclerophora peronella</i>	Population de l'Atlantique	NS	novembre 2014
Lichens	(aucun symbole)	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 », avec leur aire d'occurrence (par province, territoire ou océan) et la date de la dernière évaluation. 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.

NON EN PÉRIL (202)

TAXON	DÉTAILS DE L'ÉVALUATION	NOM COMMUN	NOM SCIENTIFIQUE	NOM DE LA POPULATION	AIRE D'OCCURRENCE	DATE DE L'ÉVALUATION
Mammifères	(aucun symbole)	Baleine à bec de Blainville	<i>Mesoplodon densirostris</i>	Sans objet	Océan Atlantique	avril 1989
Mammifères	(aucun symbole)	Baleine à bec de Cuvier	<i>Ziphius cavirostris</i>	Sans objet	Océan Pacifique Océan Atlantique	avril 1990
Mammifères	(aucun symbole)	Baleine à bec de Hubbs	<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	Sans objet	Océan Pacifique	avril 1989
Mammifères	(aucun symbole)	Baleine à bec de Stejneger	<i>Mesoplodon stejnerei</i>	Sans objet	Océan Pacifique	avril 1989
Mammifères	(aucun symbole)	Baleine à bec de True	<i>Mesoplodon mirus</i>	Sans objet	Océan Atlantique	avril 1989
Mammifères	(aucun symbole)	Baleine de Baird	<i>Berardius bairdii</i>	Sans objet	Océan Pacifique	avril 1992
Mammifères	∩	Baleine grise	<i>Eschrichtius robustus</i>	Population migratrice du Pacifique Nord	YT NT BC Océan Pacifique Océan Arctique	novembre 2017
Mammifères	∩	Belette à longue queue des Prairies	<i>Mustela frenata longicauda</i>	Sans objet	AB SK MB	avril 1993
Mammifères	∩	Béluga	<i>Delphinapterus leucas</i>	Population de la baie James	NU ON QC	novembre 2020
Mammifères	↔	Béluga	<i>Delphinapterus leucas</i>	Population de l'est de la mer de Beaufort	NT Océan Arctique	mai 2004
Mammifères	∩	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
Mammifères	(aucun symbole)	Cachalot macrocéphale	<i>Physeter macrocephalus</i>	Sans objet	Océan Pacifique Océan Atlantique	avril 1996
Mammifères	(aucun symbole)	Cachalot pygmée	<i>Kogia breviceps</i>	Sans objet	Océan Pacifique Océan Atlantique	avril 1994
Mammifères	(aucun symbole)	Dauphin à dos lisse	<i>Lissodelphis borealis</i>	Sans objet	Océan Pacifique	avril 1990
Mammifères	(aucun symbole)	Dauphin à flancs blancs de l'Atlantique	<i>Lagenorhynchus acutus</i>	Sans objet	Océan Atlantique	avril 1991
Mammifères	(aucun symbole)	Dauphin à flancs blancs du Pacifique	<i>Lagenorhynchus obliquidens</i>	Sans objet	Océan Pacifique	avril 1990
Mammifères	(aucun symbole)	Dauphin à nez blanc	<i>Lagenorhynchus albirostris</i>	Sans objet	Océan Atlantique	avril 1998
Mammifères	(aucun symbole)	Dauphin bleu	<i>Stenella coeruleoalba</i>	Sans objet	Océan Pacifique Océan Atlantique	avril 1993
Mammifères	(aucun symbole)	Dauphin commun à bec court	<i>Delphinus delphis</i>	Sans objet	Océan Pacifique Océan Atlantique	avril 1991

## NON EN PÉRIL (202)

TAXON	DÉTAILS DE L'ÉVALUATION	NOM COMMUN	NOM SCIENTIFIQUE	NOM DE LA POPULATION	AIRE D'OCCURRENCE	DATE DE L'ÉVALUATION
Mammifères	(aucun symbole)	Écureuil fauve	<i>Sciurus niger</i>	Sans objet	MB ON	avril 1979
Mammifères	(aucun symbole)	Éléphant de mer	<i>Mirounga angustirostris</i>	Sans objet	BC Océan Pacifique	avril 1986
Mammifères	∫	Gaufre brun	<i>Geomys bursarius</i>	Sans objet	MB	avril 1998
Mammifères	(aucun symbole)	Globicéphale du Pacifique	<i>Globicephala macrorhynchus</i>	Sans objet	Océan Pacifique	avril 1993
Mammifères	(aucun symbole)	Globicéphale noir	<i>Globicephala melas</i>	Sans objet	Océan Atlantique	avril 1994
Mammifères	(aucun symbole)	Grand dauphin commun	<i>Tursiops truncatus</i>	Sans objet	Océan Atlantique	avril 1993
Mammifères	↔	Lapin de Nuttall de la sous-espèce <i>pinetis</i>	<i>Sylvilagus nuttallii pinetis</i>	Sans objet	AB SK	avril 1994
Mammifères	(aucun symbole)	Loup gris du Nord	<i>Canis lupus occidentalis</i>	Sans objet	YT NT NU BC AB SK MB ON QC NL	avril 1999
Mammifères	(aucun symbole)	Loup gris du Sud	<i>Canis lupus nubilus</i>	Sans objet	BC	avril 1999
Mammifères	↔	Lynx du Canada	<i>Lynx canadensis</i>	Sans objet	YT NT NU BC AB SK MB ON QC NB NS NL	mai 2001
Mammifères	(aucun symbole)	Marsouin de Dall	<i>Phocoenoides dalli</i>	Sans objet	Océan Pacifique	avril 1989
Mammifères	(aucun symbole)	Marsouin gris	<i>Grampus griseus</i>	Sans objet	Océan Pacifique Océan Atlantique	avril 1990
Mammifères	∫	Musaraigne de Gaspé	<i>Sorex gaspensis</i>	Sans objet	QC NB NS	avril 2006
Mammifères	(aucun symbole)	Otarie de Californie	<i>Zalophus californianus</i>	Sans objet	BC Océan Pacifique	avril 1987
Mammifères	↔	Ours noir	<i>Ursus americanus</i>	Sans objet	YT NT NU BC AB SK MB ON QC NB NS NL	avril 1999
Mammifères	∩	Petit polatouche	<i>Glaucomys volans</i>	Population des plaines des Grands Lacs	ON QC	avril 2006
Mammifères	∩	Petit polatouche	<i>Glaucomys volans</i>	Population de l'Atlantique (Nouvelle-Écosse)	NS	avril 2006
Mammifères	(aucun symbole)	Petit rorqual de la sous-espèce de l'Atlantique Nord	<i>Balaenoptera acutorostrata acutorostrata</i>	Sans objet	Océan Atlantique	avril 2006
Mammifères	(aucun symbole)	Petit rorqual de la sous-espèce du Pacifique Nord	<i>Balaenoptera acutorostrata scammonii</i>	Sans objet	Océan Pacifique	avril 2006
Mammifères	(aucun symbole)	Phoque à capuchon	<i>Cystophora cristata</i>	Sans objet	Océan Arctique Océan Atlantique	avril 1986
Mammifères	⊗	Phoque commun de la sous-espèce de l'Atlantique et de l'est de l'Arctique	<i>Phoca vitulina concolor</i>	Sans objet	NU MB ON QC NB PE NS NL Océan Arctique Océan Atlantique	novembre 2007

## NON EN PÉRIL (202)

TAXON	DÉTAILS DE L'ÉVALUATION	NOM COMMUN	NOM SCIENTIFIQUE	NOM DE LA POPULATION	AIRE D'OCCURRENCE	DATE DE L'ÉVALUATION
Mammifères	(aucun symbole)	Phoque commun de la sous-espèce du Pacifique	<i>Phoca vitulina richardsi</i>	Sans objet	BC Océan Pacifique	avril 1999
Mammifères	(aucun symbole)	Phoque gris	<i>Halichoerus grypus</i>	Sans objet	QC NB PE NS NL Océan Atlantique	avril 1999
Mammifères	(aucun symbole)	Pseudorque	<i>Pseudorca crassidens</i>	Sans objet	Océan Pacifique	avril 1990
Mammifères	♂	Rorqual à bosse	<i>Megaptera novaeangliae</i>	Population de l'ouest de l'Atlantique Nord	Océan Arctique Océan Atlantique	mai 2003
Mammifères	(aucun symbole)	Spermophile à mante dorée des Cascades	<i>Spermophilus saturatus</i>	Sans objet	BC	avril 1992
Oiseaux	↔	Aigle royal	<i>Aquila chrysaetos</i>	Sans objet	YT NT NU BC AB SK MB ON QC NL	avril 1996
Oiseaux	(aucun symbole)	Autour des palombes de la sous-espèce atricapillus	<i>Accipiter gentilis atricapillus</i>	Sans objet	YT NT NU BC AB SK MB ON QC NB PE NS NL	avril 1995
Oiseaux	♂	Bécasseau maubèche de la sous-espèce islandica	<i>Calidris canutus islandica</i>	Sans objet	NT NU	novembre 2020
Oiseaux	(aucun symbole)	Bruant de Nelson	<i>Ammodramus nelsoni</i>	Sans objet	BC AB SK MB ON QC NB PE NS	avril 1998
Oiseaux	(aucun symbole)	Busard Saint-Martin	<i>Circus cyaneus</i>	Sans objet	YT NT NU BC AB SK MB ON QC NB PE NS NL	avril 1993
Oiseaux	♂	Buse à épaulettes	<i>Buteo lineatus</i>	Sans objet	ON QC NB	avril 2006
Oiseaux	(aucun symbole)	Buse à queue rousse	<i>Buteo jamaicensis</i>	Sans objet	YT NT NU BC AB SK MB ON QC NB PE NS NL	avril 1995
Oiseaux	(aucun symbole)	Buse pattue	<i>Buteo lagopus</i>	Sans objet	YT NT NU BC MB ON QC NL	avril 1995
Oiseaux	(aucun symbole)	Chouette épervière	<i>Surnia ulula</i>	Sans objet	YT NT BC AB SK MB ON QC NB NL	avril 1992
Oiseaux	♂	Chouette lapone	<i>Strix nebulosa</i>	Sans objet	YT NT BC AB SK MB ON QC	avril 1996
Oiseaux	(aucun symbole)	Cormoran à aigrettes	<i>Phalacrocorax auritus</i>	Sans objet	YT NT BC AB SK MB ON QC NB PE NS NL	avril 1978
Oiseaux	♂	Cygne trompette	<i>Cygnus buccinator</i>	Sans objet	YT NT BC AB SK ON	avril 1996
Oiseaux	↔	Épervier brun	<i>Accipiter striatus</i>	Sans objet	YT NT NU BC AB SK MB ON QC NB PE NS NL	avril 1997
Oiseaux	♂	Épervier de Cooper	<i>Accipiter cooperii</i>	Sans objet	BC AB SK MB ON QC NB NS	avril 1996
Oiseaux	↔	Faucon des prairies	<i>Falco mexicanus</i>	Sans objet	BC AB SK	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
Oiseaux	(aucun symbole)	Faucon émerillon	<i>Falco columbarius</i>	Sans objet	YT NT NU BC AB SK MB ON QC NB PE NS NL	avril 1985
Oiseaux	↔	Faucon gerfaut	<i>Falco rusticolus</i>	Sans objet	YT NT NU BC AB SK ON QC PE NS NL	avril 1987
Oiseaux	℄	Faucon pèlerin <i>anatum/tundrius</i>	<i>Falco peregrinus anatum/tundrius</i>	Sans objet	YT NT NU BC AB SK MB ON QC NB NS NL	novembre 2017
Oiseaux	(aucun symbole)	Foulque d'Amérique	<i>Fulica americana</i>	Sans objet	YT NT NU BC AB SK MB ON QC NB NS	avril 1991
Oiseaux	(aucun symbole)	Grèbe jougris	<i>Podiceps grisegena</i>	Sans objet	YT NT NU BC AB SK MB ON QC NS NL	avril 1982
Oiseaux	(aucun symbole)	Grue du Canada de la sous-espèce <i>tabida</i>	<i>Grus canadensis tabida</i>	Sans objet	BC MB ON	avril 1979
Oiseaux	↔	Guifette noire	<i>Chlidonias niger</i>	Sans objet	NT BC AB SK MB ON QC NB NS	avril 1996
Oiseaux	(aucun symbole)	Harfang des neiges	<i>Bubo scandiaca</i>	Sans objet	YT NT NU MB QC NL	avril 1995
Oiseaux	℄	Merle-bleu de l'Est	<i>Sialia sialis</i>	Sans objet	AB SK MB ON QC NB PE NS	avril 1996
Oiseaux	(aucun symbole)	Moucherolle gris	<i>Empidonax wrightii</i>	Sans objet	BC	avril 1992
Oiseaux	(aucun symbole)	Nyctale de Tengmalm	<i>Aegolius funereus</i>	Sans objet	YT NT NU BC AB SK MB ON QC NB PE NS NL	avril 1995
Oiseaux	℄	Paruline à capuchon	<i>Setophaga citrina</i>	Sans objet	ON	mai 2012
Oiseaux	℄	Paruline des prés	<i>Setophaga discolor</i>	Sans objet	ON	avril 1999
Oiseaux	↔	Paruline polyglotte de la sous-espèce <i>auricollis</i>	<i>Icteria virens auricollis</i>	Population des Prairies	AB SK	novembre 2011
Oiseaux	℄	Pélican d'Amérique	<i>Pelecanus erythrorhynchos</i>	Sans objet	BC AB SK MB ON	avril 1987
Oiseaux	(aucun symbole)	Petit-duc maculé	<i>Megascops asio</i>	Sans objet	SK MB ON QC NB	avril 1986
Oiseaux	(aucun symbole)	Plongeon à bec blanc	<i>Gavia adamsii</i>	Sans objet	YT NT NU BC AB MB QC	avril 1997
Oiseaux	(aucun symbole)	Plongeon huard	<i>Gavia immer</i>	Sans objet	YT NT NU BC AB SK MB ON QC NB PE NS NL	avril 1997
Oiseaux	(aucun symbole)	Pygargue à tête blanche	<i>Haliaeetus leucocephalus</i>	Sans objet	YT NT NU BC AB SK MB ON QC NB PE NS NL	avril 1984
Oiseaux	℄	Sterne caspienne	<i>Sterna caspia</i>	Sans objet	NT BC AB SK MB ON QC NL	avril 1999
Oiseaux	(aucun symbole)	Sterne pierregarin	<i>Sterna hirundo</i>	Sans objet	NT AB SK MB ON QC NB PE NS NL	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
Oiseaux	(aucun symbole)	Troglodyte à bec court	<i>Cistothorus platensis</i>	Sans objet	AB SK MB ON QC NB	avril 1993
Oiseaux	(aucun symbole)	Troglodyte des canyons	<i>Catherpes mexicanus</i>	Sans objet	BC	avril 1992
Reptiles	(aucun symbole)	Couleuvre brune	<i>Storeria dekayi</i>	Sans objet	ON QC	mai 2002
Reptiles	(aucun symbole)	Couleuvre d'eau	<i>Nerodia sipedon sipedon</i>	Sans objet	ON QC	mai 2002
Reptiles	(aucun symbole)	Couleuvre du Nord-Ouest	<i>Thamnophis ordinoides</i>	Sans objet	BC	mai 2003
Reptiles	(aucun symbole)	Lézard alligator du Nord	<i>Elgaria coerulea</i>	Sans objet	BC	mai 2002
Reptiles	↔	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
Amphibiens	(aucun symbole)	<i>Ambystoma</i> unisexué	<i>Ambystoma (2) laterale - jeffersonianum</i>	Population dépendante de la salamandre à points bleus	ON QC NB NS	avril 2016
Amphibiens	(aucun symbole)	Crapaud des plaines	<i>Spea bombifrons</i>	Sans objet	AB SK MB	mai 2003
Amphibiens	(aucun symbole)	Crapaud du Canada	<i>Bufo hemiophrys</i>	Sans objet	NT AB SK MB	mai 2003
Amphibiens	(aucun symbole)	Grenouille des marais	<i>Rana palustris</i>	Sans objet	ON QC NB NS	avril 1999
Amphibiens	↔	Grenouille léopard du Nord	<i>Lithobates pipiens</i>	Populations de l'Est	MB ON QC NB PE NS NL	avril 2009
Amphibiens	(aucun symbole)	Grenouille maculée de Columbia	<i>Rana luteiventris</i>	Sans objet	YT BC AB	mai 2000
Amphibiens	(aucun symbole)	Necture tacheté	<i>Necturus maculosus</i>	Sans objet	MB ON QC	mai 2000
Amphibiens	(aucun symbole)	Rainette criarde	<i>Hyla chrysoscelis</i>	Sans objet	MB	avril 1999
Amphibiens	∩	Rainette faux-grillon de l'Ouest	<i>Pseudacris triseriata</i>	Population carolinienne	ON	avril 2008
Amphibiens	(aucun symbole)	Salamandre à dos rayé	<i>Plethodon vehiculum</i>	Sans objet	BC	novembre 2001
Amphibiens	(aucun symbole)	Salamandre à longs doigts	<i>Ambystoma macrodactylum</i>	Sans objet	BC AB	avril 2006
Amphibiens	(aucun symbole)	Salamandre à quatre doigts	<i>Hemidactylum scutatum</i>	Sans objet	ON QC NB NS	avril 1999
Amphibiens	(aucun symbole)	Salamandre foncée	<i>Ambystoma gracile</i>	Sans objet	BC	avril 1999
Amphibiens	∩	Salamandre sombre du Nord	<i>Desmognathus fuscus</i>	Population du Québec et du Nouveau-Brunswick	QC NB	mai 2012
Amphibiens	(aucun symbole)	Salamandre variable	<i>Ensatina eschscholtzii</i>	Sans objet	BC	avril 1999

## NON EN PÉRIL (202)

TAXON	DÉTAILS DE L'ÉVALUATION	NOM COMMUN	NOM SCIENTIFIQUE	NOM DE LA POPULATION	AIRE D'OCCURRENCE	DATE DE L'ÉVALUATION
Poissons	(aucun symbole)	Alosa d'été	<i>Alosa aestivalis</i>	Sans objet	NB NS Océan Atlantique	avril 1980
Poissons	☼	Bouche coupante	<i>Acrocheilus alutaceus</i>	Sans objet	BC	mai 2003
Poissons	(aucun symbole)	Brochet d'Amérique	<i>Esox americanus americanus</i>	Sans objet	QC	avril 1998
Poissons	(aucun symbole)	Brochet maillé	<i>Esox niger</i>	Sans objet	QC NB NS	avril 1997
Poissons	☺	Buffalo à grande bouche	<i>Ictiobus cyprinellus</i>	Populations des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent	ON	avril 2008
Poissons	(aucun symbole)	Chabot à quatre cornes	<i>Myoxocephalus quadricornis</i>	Forme d'eau salée	Océan Pacifique Océan Arctique Océan Atlantique	avril 1989
Poissons	(aucun symbole)	Chabot à tête plate	<i>Cottus ricei</i>	Sans objet	YT NT BC AB SK MB ON QC	avril 1989
Poissons	☺	Chabot de profondeur	<i>Myoxocephalus thompsonii</i>	Populations de l'ouest de l'Arctique	NT AB SK	avril 2017
Poissons	☺	Chabot de profondeur	<i>Myoxocephalus thompsonii</i>	Populations de la rivière Saskatchewan et du fleuve Nelson	MB ON	avril 2017
Poissons	☺	Chabot de profondeur	<i>Myoxocephalus thompsonii</i>	Populations de l'ouest de la baie d'Hudson	SK	avril 2017
Poissons	♂	Chat-fou tacheté	<i>Noturus miurus</i>	Sans objet	ON	mai 2001
Poissons	(aucun symbole)	Chevalier doré	<i>Moxostoma erythrurum</i>	Sans objet	MB ON	avril 1989
Poissons	(aucun symbole)	Cisco de fumage	<i>Coregonus hoyi</i>	Sans objet	ON	avril 1988
Poissons	(aucun symbole)	Corégone pygmée	<i>Prosopium coulterii</i>	Populations du Pacifique	YT BC	novembre 2016
Poissons	(aucun symbole)	Corégone pygmée	<i>Prosopium coulterii</i>	Populations de l'ouest de l'Arctique	NT BC AB	novembre 2016
Poissons	☺	Crapet du Nord	<i>Lepomis peltastes</i>	Populations de la rivière Saskatchewan et du fleuve Nelson	ON	avril 2016
Poissons	(aucun symbole)	Crapet vert	<i>Lepomis cyanellus</i>	Sans objet	ON	avril 1987
Poissons	(aucun symbole)	Crayon d'argent	<i>Labidesthes sicculus</i>	Sans objet	ON QC	avril 1989
Poissons	☺	Dard de rivière	<i>Percina shumardi</i>	Populations du sud de la baie d'Hudson et de la baie James	MB ON	avril 2016
Poissons	☺	Dard de rivière	<i>Percina shumardi</i>	Populations de la rivière Saskatchewan et du fleuve Nelson	SK MB ON	avril 2016
Poissons	♂	Dard vert	<i>Etheostoma blennioides</i>	Sans objet	ON	novembre 2006
Poissons	(aucun symbole)	Flétan atlantique	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	Sans objet	Océan Atlantique	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
Poissons	(aucun symbole)	Fondule barré	<i>Fundulus diaphanus</i>	Populations continentales	MB ON QC NB PE NS NL	avril 1989
Poissons	(aucun symbole)	Grande raie	<i>Dipturus laevis</i>	Sans objet	Océan Atlantique	novembre 2010
Poissons	∫	Grenadier berglax	<i>Macrourus berglax</i>	Sans objet	NU NB NS NL Océan Arctique Océan Atlantique	novembre 2018
Poissons	(aucun symbole)	Loup ocellé	<i>Anarrhichthys ocellatus</i>	Sans objet	Océan Pacifique	mai 2003
Poissons	∫	Méné à grande bouche	<i>Notropis dorsalis</i>	Sans objet	MB	novembre 2003
Poissons	∪	Méné à grandes écailles	<i>Macrhybopsis storeriana</i>	Populations de la rivière Saskatchewan et du fleuve Nelson	MB	mai 2012
Poissons	(aucun symbole)	Méné bâton	<i>Nocomis micropogon</i>	Sans objet	ON	avril 1988
Poissons	(aucun symbole)	Méné d'argent de l'Est	<i>Hybognathus regius</i>	Sans objet	ON QC	avril 1997
Poissons	(aucun symbole)	Méné d'ombre	<i>Lythrurus umbratilis</i>	Sans objet	ON	avril 1988
Poissons	(aucun symbole)	Méné diamant	<i>Notropis texanus</i>	Sans objet	MB	avril 1999
Poissons	(aucun symbole)	Méné fantôme	<i>Notropis buchmanii</i>	Sans objet	ON	avril 1993
Poissons	(aucun symbole)	Méné rayé	<i>Luxilus chrysocephalus</i>	Sans objet	ON	avril 1993
Poissons	(aucun symbole)	Menton noir	<i>Notropis heterodon</i>	Sans objet	MB ON QC	avril 1994
Poissons	(aucun symbole)	Naseux léopard	<i>Rhinichthys falcatus</i>	Sans objet	BC	avril 1990
Poissons	(aucun symbole)	Ombre à tête plate	<i>Salvelinus confluentus</i>	Populations du Pacifique	BC	novembre 2012
Poissons	(aucun symbole)	Petit dard	<i>Etheostoma microperca</i>	Sans objet	ON	avril 1989
Poissons	(aucun symbole)	Pocheteau long-nez	<i>Raja rhina</i>	Sans objet	Océan Pacifique	avril 2007
Poissons	(aucun symbole)	Raie biocellée	<i>Raja binoculata</i>	Sans objet	Océan Pacifique	avril 2007
Poissons	(aucun symbole)	Raie rugueuse	<i>Bathyraja interrupta</i>	Sans objet	Océan Pacifique	avril 2007
Poissons	∫	Raie tachetée	<i>Leucoraja ocellata</i>	Population de l'ouest du plateau néo-écossais et du banc Georges	Océan Atlantique	mai 2015
Poissons	(aucun symbole)	Raseux-de-terre gris	<i>Etheostoma olmstedi</i>	Sans objet	ON QC	avril 1993
Poissons	⊗	Requin bleu	<i>Prionace glauca</i>	Population du Pacifique Nord	BC Océan Pacifique	novembre 2016
Poissons	∫	Requin bleu	<i>Prionace glauca</i>	Population de l'Atlantique Nord	QC NB PE NS NL Océan Atlantique	novembre 2016

## NON EN PÉRIL (202)

TAXON	DÉTAILS DE L'ÉVALUATION	NOM COMMUN	NOM SCIENTIFIQUE	NOM DE LA POPULATION	AIRE D'OCCURRENCE	DATE DE L'ÉVALUATION
Poissons	✓	Roule-caillou	<i>Campostoma anomalum</i>	Sans objet	ON	avril 1998
Poissons	✓	Sardine du Pacifique	<i>Sardinops sagax</i>	Sans objet	Océan Pacifique	mai 2002
Poissons	(aucun symbole)	Saumon atlantique	<i>Salmo salar</i>	Population du Labrador	QC NL Océan Atlantique	novembre 2010
Poissons	(aucun symbole)	Saumon atlantique	<i>Salmo salar</i>	Population du sud-ouest de Terre-Neuve	QC NL Océan Atlantique	novembre 2010
Poissons	(aucun symbole)	Saumon atlantique	<i>Salmo salar</i>	Population du nord-ouest de Terre-Neuve	NL Océan Atlantique	novembre 2010
Poissons	(aucun symbole)	Saumon atlantique	<i>Salmo salar</i>	Population du nord-est de Terre-Neuve	NL Océan Atlantique	novembre 2010
Poissons	(aucun symbole)	Saumon chinook	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	Population de la Thompson Sud, type océanique, été	BC Océan Pacifique	novembre 2018
Poissons	(aucun symbole)	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
Poissons	(aucun symbole)	Saumon rouge	<i>Oncorhynchus nerka</i>	Population Nadina-Francois-DE	BC Océan Pacifique	novembre 2017
Poissons	(aucun symbole)	Saumon rouge	<i>Oncorhynchus nerka</i>	Population Complexe Shuswap-T	BC Océan Pacifique	novembre 2017
Poissons	(aucun symbole)	Saumon rouge	<i>Oncorhynchus nerka</i>	Population Shuswap-DE	BC Océan Pacifique	novembre 2017
Poissons	(aucun symbole)	Saumon rouge	<i>Oncorhynchus nerka</i>	Population Pitt-DE	BC Océan Pacifique	novembre 2017
Poissons	(aucun symbole)	Saumon rouge	<i>Oncorhynchus nerka</i>	Population Chilliwack-DE	BC Océan Pacifique	novembre 2017
Poissons	(aucun symbole)	Saumon rouge	<i>Oncorhynchus nerka</i>	Population Anderson-Seton-DE	BC Océan Pacifique	novembre 2017
Poissons	(aucun symbole)	Saumon rouge	<i>Oncorhynchus nerka</i>	Population Chilko-E	BC Océan Pacifique	novembre 2017
Poissons	(aucun symbole)	Saumon rouge	<i>Oncorhynchus nerka</i>	Population Harrison - Rivière	BC Océan Pacifique	novembre 2017
Poissons	(aucun symbole)	Saumon rouge	<i>Oncorhynchus nerka</i>	Population Chilko-DE	BC Océan Pacifique	novembre 2017
Poissons	(aucun symbole)	Stichée-Y	<i>Allolumpenus hypochromus</i>	Sans objet	Océan Pacifique	avril 1991
Poissons	(aucun symbole)	Tête à taches rouges	<i>Nocomis biguttatus</i>	Sans objet	MB ON	avril 1988
Poissons	(aucun symbole)	Tête rose	<i>Notropis rubellus</i>	Sans objet	ON QC	avril 1994
Poissons	(aucun symbole)	Ventre-pourri	<i>Pimephales notatus</i>	Sans objet	MB ON QC	avril 1998
Arthropodes	✓	Hespérie du Sonora	<i>Polites sonora</i>	Sans objet	BC	novembre 2016
Arthropodes	(aucun symbole)	Pholcide de l'Ouest	<i>Psilochorus hesperus</i>	Sans objet	BC	mai 2014



## NON EN PÉRIL (202)

TAXON	DÉTAILS DE L'ÉVALUATION	NOM COMMUN	NOM SCIENTIFIQUE	NOM DE LA POPULATION	AIRE D'OCCURRENCE	DATE DE L'ÉVALUATION
Mollusques	(aucun symbole)	Escargot-cratère de Say	<i>Appalachina sayana</i>	Sans objet	ON QC NB NS	novembre 2003
Mollusques	(aucun symbole)	Escargot-tigre à bandes de l'Ouest	<i>Anguispira kochi occidentalis</i>	Sans objet	BC	avril 2017
Mollusques	(aucun symbole)	Patelle d'eau douce pointue	<i>Acroloxus coloradensis</i>	Population de l'Ouest	BC AB	novembre 2001
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Armoise de Wood	<i>Artemisia rupestris</i> ssp. <i>woodii</i>	Sans objet	YT	avril 1997
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Aster de Short	<i>Symphyotrichum shortii</i>	Sans objet	ON	avril 1999
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Aster du Yukon	<i>Symphyotrichum yukonense</i>	Sans objet	YT NT	avril 1996
Plantes vasculaires	✓	Aster subulé	<i>Symphyotrichum subulatum</i>	Sans objet	QC NB PE	avril 2017
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Brickellie à grandes fleurs	<i>Brickellia grandiflora</i>	Sans objet	BC AB	avril 1996
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Carex du Nebraska	<i>Carex nebrascensis</i>	Sans objet	AB	avril 1995
Plantes vasculaires	✓	Corydale de Scouler	<i>Corydalis scouleri</i>	Sans objet	BC	novembre 2006
Plantes vasculaires	✓	Épipactis géant	<i>Epipactis gigantea</i>	Sans objet	BC	novembre 2015
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Ériocaulon de Parker	<i>Eriocaulon parkeri</i>	Sans objet	QC NB	avril 2007
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Floerkée fausse-proserpinie	<i>Floerkea proserpinacoides</i>	Sans objet	ON QC NS	avril 1984
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Hackélia cilié	<i>Hackelia ciliata</i>	Sans objet	BC	novembre 2007
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Minuartie de la serpentine	<i>Minuartia marcescens</i>	Sans objet	QC NL	avril 2006
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Phlox à feuilles d'alysson	<i>Phlox alyssifolia</i>	Sans objet	AB SK	avril 1996
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Psilocarpe grêle	<i>Psilocarphus tenellus</i> var. <i>tenellus</i>	Sans objet	BC	avril 1996
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Rhododendron à grandes feuilles	<i>Rhododendron macrophyllum</i>	Sans objet	BC	avril 1997
Plantes vasculaires	✓	Saule de Tyrrell	<i>Salix tyrrellii</i>	Sans objet	NT NU SK	avril 1999
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Smilax à feuilles rondes	<i>Smilax rotundifolia</i>	Population de l'Atlantique	NS	novembre 2007
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Stellaire des sables	<i>Stellaria arenicola</i>	Sans objet	AB SK	avril 1992
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Sténote boréal	<i>Stenotus borealis</i>	Sans objet	YT	avril 1997
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Stéphanomérie à feuilles découpées	<i>Stephanomeria runcinata</i>	Sans objet	AB SK	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
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Talinum faux-orpin	<i>Talinum sediforme</i>	Sans objet	BC	avril 1990
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Vélar à feuilles étroites	<i>Erysimum angustatum</i>	Sans objet	YT	avril 1993
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Vergerette à racine pivotante	<i>Erigeron radicans</i>	Sans objet	AB SK	avril 1996
Mousses	✓	Fissident pygmée	<i>Fissidens exilis</i>	Sans objet	BC ON QC NS	avril 2016
Mousses	(aucun symbole)	Isoptérygie délicate	<i>Isopterygium tenerum</i>	Sans objet	NS	avril 2006
Mousses	(aucun symbole)	Tortule méridionale	<i>Tortula porteri</i>	Sans objet	ON	avril 2016
Lichens	✓	Hypogymnie maritime	<i>Hypogymnia heterophylla</i>	Sans objet	BC	mai 2022
Lichens	✓	Pseudévernie fantôme	<i>Pseudevernia cladonia</i>	Sans objet	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 de 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.

#### DONNÉES INSUFFISANTES (61)

TAXON	DÉTAILS DE L'ÉVALUATION	NOM COMMUN	NOM SCIENTIFIQUE	NOM DE LA POPULATION	AIRE D'OCCURRENCE	DATE DE L'ÉVALUATION
Mammifères	(aucun symbole)	Cachalot nain	<i>Kogia simus</i>	Sans objet	Océan Pacifique	avril 1997
Mammifères	(aucun symbole)	Campagnol des armoises	<i>Lemmiscus curtatus</i>	Sans objet	AB SK	avril 1996
Mammifères	⊙	Chauve-souris à queue frangée	<i>Myotis thysanodes</i>	Sans objet	BC	mai 2004
Mammifères	⊙	Chauve-souris de Keen	<i>Myotis keenii</i>	Sans objet	BC	novembre 2003
Mammifères	⊙	Cougar	<i>Puma concolor cougar</i>	Population de l'Est	ON QC NB NS	avril 1998
Mammifères	(aucun symbole)	Loup gris de l'Arctique	<i>Canis lupus arctos</i>	Sans objet	NT NU	avril 1999
Mammifères	⊙	Phoque barbu	<i>Erignathus barbatus</i>	Sans objet	NT NU MB ON NL Océan Arctique Océan Atlantique	avril 2007
Oiseaux	(aucun symbole)	Engoulevent de Nuttall	<i>Phalaenoptilus nuttallii</i>	Sans objet	BC AB SK	avril 1993
Oiseaux	(aucun symbole)	Sterne de Forster	<i>Sterna forsteri</i>	Sans objet	BC AB SK MB ON	avril 1996
Amphibiens	⊙	Salamandre pourpre	<i>Gyrinophilus porphyriticus</i>	Population carolinienne	ON	avril 2018
Poissons	↔	Barbue à tête plate	<i>Pylodictis olivaris</i>	Sans objet	ON	avril 2008
Poissons	⊙	Buffalo noir	<i>Ictiobus niger</i>	Sans objet	ON	avril 2007
Poissons	⊙	Chaboisseau à quatre cornes	<i>Myoxocephalus quadricornis</i>	Forme d'eau douce	NT NU NL	novembre 2003
Poissons	(aucun symbole)	Chabot à museau épineux	<i>Asemichthys taylori</i>	Sans objet	Océan Pacifique	avril 1997
Poissons	∩	Chabot de profondeur	<i>Myoxocephalus thompsonii</i>	Populations du sud de la baie d'Hudson et de la baie James	ON	avril 2017
Poissons	⊙	Chat-fou liséré	<i>Noturus insignis</i>	Sans objet	ON QC	mai 2002
Poissons	⊙	Cisco à nageoires noires	<i>Coregonus nigripinnis</i>	Sans objet	ON	avril 2007
Poissons	(aucun symbole)	Corégone pygmée	<i>Prosopium coulterii</i>	Populations béringiennes du sud-ouest du Yukon	YT BC	novembre 2016
Poissons	(aucun symbole)	Corégone pygmée	<i>Prosopium coulterii</i>	Populations du fleuve Yukon	YT	novembre 2016
Poissons	(aucun symbole)	Corégone pygmée	<i>Prosopium coulterii</i>	Populations de la rivière Saskatchewan et du fleuve Nelson	ON	novembre 2016

DONNÉES INSUFFISANTES (61)

TAXON	DÉTAILS DE L'ÉVALUATION	NOM COMMUN	NOM SCIENTIFIQUE	NOM DE LA POPULATION	AIRE D'OCCURRENCE	DATE DE L'ÉVALUATION
Poissons	☼	Crapet rouge	<i>Lepomis auritus</i>	Sans objet	NB	avril 2008
Poissons	(aucun symbole)	Éperlan d'hiver	<i>Spirinchus thaleichthys</i>	Populations nain	BC	novembre 2004
Poissons	☼	Grand corégone	<i>Coregonus clupeaformis</i>	Population du lac Simcoe	ON	mai 2005
Poissons	↔	Grand corégone	<i>Coregonus clupeaformis</i>	Population de la rivière Mira	NS	novembre 2000
Poissons	(aucun symbole)	Grand requin blanc	<i>Carcharodon carcharias</i>	Population du Pacifique	Océan Pacifique	avril 2006
Poissons	(aucun symbole)	Holbiche brune	<i>Apristurus brunneus</i>	Sans objet	Océan Pacifique	avril 2007
Poissons	(aucun symbole)	Lamproie argentée	<i>Ichthyomyzon unicuspis</i>	Populations du sud de la baie d'Hudson et de la baie James	MB	novembre 2020
Poissons	∩	Lamproie brune	<i>Ichthyomyzon castaneus</i>	Populations de la rivière Saskatchewan et du fleuve Nelson	SK MB ON	novembre 2010
Poissons	∩	Lamproie brune	<i>Ichthyomyzon castaneus</i>	Populations des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent	ON QC	novembre 2010
Poissons	↔	Lamproie d'Alaska	<i>Lethenteron alaskense</i>	Sans objet	NT	avril 2006
Poissons	☼	Loup de Bering	<i>Anarhichas orientalis</i>	Sans objet	Océan Arctique	novembre 2002
Poissons	∩	Morue franche	<i>Gadus morhua</i>	Population marine de l'Arctique	Océan Atlantique	avril 2010
Poissons	(aucun symbole)	Ombre à tête plate	<i>Salvelinus confluentus</i>	Populations de la partie supérieure du bassin versant du fleuve Yukon	YT BC	novembre 2012
Poissons	(aucun symbole)	Plie canadienne	<i>Hippoglossoides platessoides</i>	Population de l'Arctique	Océan Arctique	avril 2009
Poissons	(aucun symbole)	Raie à queue de velours	<i>Malacoraja senta</i>	Population du nez du Grand Banc	NL Océan Atlantique	mai 2012
Poissons	(aucun symbole)	Raie à queue de velours	<i>Malacoraja senta</i>	Population du chenal Hopedale	NL Océan Atlantique	mai 2012
Poissons	(aucun symbole)	Saumon atlantique	<i>Salmo salar</i>	Population du Nunavik	QC NL Océan Atlantique	novembre 2010
Poissons	(aucun symbole)	Saumon chinook	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	Population de la côte sud - détroit de Georgia, type océanique, automne	BC Océan Pacifique	novembre 2020
Poissons	(aucun symbole)	Saumon chinook	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	Population du sud de la partie continentale (C.-.B.), type océanique, été	BC Océan Pacifique	novembre 2018
Poissons	(aucun symbole)	Saumon chinook	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	Population du sud de la partie continentale (C.-.B.), type fluvial, été	BC Océan Pacifique	novembre 2018

DONNÉES INSUFFISANTES (61)

TAXON	DÉTAILS DE L'ÉVALUATION	NOM COMMUN	NOM SCIENTIFIQUE	NOM DE LA POPULATION	AIRE D'OCCURRENCE	DATE DE L'ÉVALUATION
Poissons	(aucun symbole)	Saumon chinook	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	Population de la côte sud - fjords du sud, type océanique, automne	BC Océan Pacifique	novembre 2020
Poissons	(aucun symbole)	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
Poissons	⊗	Terrassier à six lignes	<i>Acantholumpenus mackayi</i>	Sans objet	Océan Arctique	mai 2003
Arthropodes	(aucun symbole)	Héliotïn à bandes foncées	<i>Melaporphyria immortua</i>	Sans objet	AB SK MB	mai 2005
Arthropodes	(aucun symbole)	Noctuelle jaune du bassin Columbia	<i>Copablepharon absidum</i>	Sans objet	BC	avril 2017
Arthropodes	⊗	Perce-tige d'Aweme	<i>Papaipema aweme</i>	Sans objet	SK MB ON	novembre 2020
Mollusques	(aucun symbole)	Limace-grise vespérale	<i>Deroceras hesperium</i>	Sans objet	BC	novembre 2003
Mollusques	(aucun symbole)	Lyogyre roux	<i>Lyogyrus granum</i>	Sans objet	NB NS	novembre 2003
Mollusques	(aucun symbole)	Patelle d'eau douce pointue	<i>Acroloxus coloradensis</i>	Population de l'Est	ON QC	novembre 2001
Mollusques	(aucun symbole)	Physe de la Gatineau	<i>Physella parkeri latchfordi</i>	Sans objet	QC	avril 1997
Mollusques	⊗	Physe du lac Winnipeg	<i>Physa sp.</i>	Sans objet	MB	novembre 2012
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Drave à longs pédicelles	<i>Draba juvenilis</i>	Sans objet	AB	avril 1992
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Éricaméria de Bloomer	<i>Ericameria bloomeri</i>	Sans objet	BC	avril 1997
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Léchéa appauvri	<i>Lechea intermedia</i> var. <i>depauperata</i>	Sans objet	SK	avril 1997
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Orge naine	<i>Hordeum pusillum</i>	Sans objet	AB	avril 1993
Plantes vasculaires	(aucun symbole)	Vergerette de Leiberg	<i>Erigeron leibergii</i>	Sans objet	BC	novembre 2016
Plantes vasculaires	⊗	Vergerette de Provancher	<i>Erigeron philadelphicus</i> var. <i>provancheri</i>	Sans objet	ON QC	mai 2023
Mousses	(aucun symbole)	Entodon de Schleicher	<i>Entodon schleicheri</i>	Sans objet	NT BC AB	mai 2005
Lichens	(aucun symbole)	Chénothèque de Servit	<i>Chaenotheca servitii</i>	Sans objet	NS	novembre 2002
Lichens	(aucun symbole)	Phéocalicie du chêne rouge	<i>Phaeocalicium minutissimum</i>	Sans objet	QC NB	novembre 2002
Lichens	↔	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. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « préoccupante » en décembre 2022.

### **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, en novembre 2009, et en décembre 2021.

### **Alasmidonte renflée**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 2009. Réexamen et confirmation du statut en décembre 2022.

### **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.

### **Arabette mince**

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1992. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en mai 2000. Réexamen et confirmation du statut en décembre 2022.

**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. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « en voie de disparition » en mai 2023.

**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 (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 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 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 1700. Espèce désignée « disparue du pays » en avril 1987. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000 et en novembre 2009. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « disparue » en mai 2022.

**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 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.

**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* (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 *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 *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 et en décembre 2022.

**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 ».

**Bourdon à tache rousse**

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 2010. Réexamen et confirmation du statut en décembre 2022.

**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, en novembre 2009, et en mai 2023.

**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 (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 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 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 (désignation initiale)**

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.

### **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 nouvelle unité dans toute l'aire de répartition canadienne et a été désignée « préoccupante ».

### **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.

### **Carex tumulicole**

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 2008. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « préoccupante » en décembre 2022.

### **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 (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 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 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.

### **Castilléjia 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, en mai 2012, et en décembre 2022.

### **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.

### **Chaboisseau à quatre cornes (Forme d'eau douce)**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1989. Espèce étudiée en novembre 2003 et classée dans la catégorie « données insuffisantes ».

### **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 février**

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 et en mai 2022.

#### **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, en mai 2013, et en mai 2023.

#### **Collinsie printanière**

Aucune observation depuis 1954. Espèce désignée « disparue du pays » en avril 1987. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000 et en décembre 2022.

#### **Corégone de l'Atlantique**

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1984. Réexamen et confirmation du statut en novembre 2000, en novembre 2010, et en décembre 2022.

#### **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 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 (Population de la chaîne Côtière)**

L'espèce a été considérée comme une unité et a été désignée « en voie de disparition » en novembre 2009. Division en deux populations en décembre 2021. La population de la chaîne Côtière a été désignée « en voie de disparition » en décembre 2021.

**Couleuvre à queue pointue (Population de la côte du Pacifique)**

L'espèce a été considérée comme une unité et a été désignée « en voie de disparition » en novembre 2009. Division en deux populations en décembre 2021. La population de la côte du Pacifique a été désignée « menacée » en décembre 2021.

**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. Division en deux populations en décembre 2021 (population de la côte du Pacifique, et population de la chaîne Côtière). La désignation initiale a été désactivée.

**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 (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. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en décembre 2021.

#### **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. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en décembre 2021.

#### **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 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 gaufre du Pacifique**

Espèce désignée « disparue du pays » en mai 2002. Réexamen et confirmation du statut en mai 2012 et en mai 2023.

#### **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 (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 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 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.

#### **Courlis à long bec**

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

#### **Courlis 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 (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 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 des Grandes Plaines**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1999. Réexamen et confirmation du statut en mai 2002, en avril 2010, et en mai 2023.

#### **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 (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 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 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 et en mai 2023.

### **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.

### **Cyripède 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 (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 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 sable (Population 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 ». Cette unité a vu son nom être remplacé par « population de l'Ontario » en mai 2022 et a par la suite été divisée en deux populations (population du sud-ouest de l'Ontario et population du lac West). La désignation « population de l'Ontario » a alors été désactivée.

**Dard de sable (Population du lac West)**

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 ». Cette unité a vu son nom être remplacé par « population de l'Ontario » en mai 2022 et a par la suite été divisée en deux populations (population du sud-ouest de l'Ontario et population du lac West). La « population du lac West » a été désignée « menacée ».

**Dard de sable (Population 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 ». Cette unité a vu son nom être remplacé par « population du Québec » en mai 2022. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « préoccupante » en mai 2022.

**Dard de sable (Population du sud-ouest 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 ». Cette unité a vu son nom être remplacé par « population de l'Ontario » en mai 2022 et a par la suite été divisée en deux populations (population du sud-ouest de l'Ontario et population du lac West). La « population du sud-ouest de l'Ontario » a été désignée « menacée ».

**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 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 (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.

#### **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.

#### **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 bois-pourri**

Espèce désignée « menacée » en avril 2009. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « préoccupante » en décembre 2022.

#### **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 tricolore**

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.

**Érythrophyllle 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 (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 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 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 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 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. Réexamen et confirmation du statut en mai 2011 et en décembre 2022.

**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 (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 ».

**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.

**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. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « préoccupante » en mai 2022.

**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.

**Goglu des prés**

Espèce désignée « menacée » en avril 2010. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « préoccupante » en mai 2022.

### **Gomphe des rapides**

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

### **Gomphe riverain (Population boréale)**

Espèce étudiée en novembre 2012 et classée dans la catégorie « données insuffisantes ». En mai 2023, les populations « boréale », « des plaines des Grands Lacs », et « des Prairies » 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 boréale a été désactivée.

### **Gomphe riverain (Population des plaines des Grands Lacs)**

Espèce désignée « en voie de disparition » en novembre 2012. En mai 2023, les populations « boréale », « des plaines des Grands Lacs », et « des Prairies » 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 des plaines des Grands Lacs a été désactivée.

### **Gomphe riverain (Population des Prairies)**

Espèce étudiée en novembre 2012 et classée dans la catégorie « données insuffisantes ». En mai 2023, les populations « boréale », « des plaines des Grands Lacs », et « des Prairies » 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 des Prairies a été désactivée.

### **Gomphe riverain**

En mai 2023, les populations « boréale », « des plaines des Grands Lacs », et « des Prairies » ont été considérées comme une seule unité dans toute l'aire de répartition canadienne et a été désignée « préoccupante ».

### **Gomphe ventru**

Espèce désignée « en voie de disparition » en novembre 2010. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « préoccupante » en mai 2022.

### **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. La désignation a été désactivée en décembre 2022 car il a été conclu que cette espèce sauvage est inadmissible à l'évaluation.

### **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 du Nord (Population des Rocheuses)**

Espèce désignée « en voie de disparition » en avril 1998. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000, en avril 2009, et en décembre 2021.

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

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

**Grenouille léopard du Nord (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. Réexamen et confirmation du statut en décembre 2022.

**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.

**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.

**Hydropore de Bertha**

Espèce désignée « en voie de disparition » en novembre 2009. Réexamen et confirmation du statut en décembre 2022.

**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. Réexamen du statut et inscription à la catégorie « non en péril » en mai 2022.

### **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. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « préoccupante » en mai 2022.

### **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 (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 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 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 (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.

**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.

**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.

#### **Leptoge 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 à grand manteau**

Espèce désignée « préoccupante » en mai 2012. Réexamen et confirmation du statut en décembre 2022.

#### **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.

#### **Lipocarpe 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. Réexamen et confirmation du statut en mai 2022.

#### **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.

#### **Marah d'Orégon**

Espèce désignée « en voie de disparition » en novembre 2009. Réexamen et confirmation du statut en décembre 2022.



**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 1908. Espèce désignée « disparue du pays » en avril 1999. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000, en avril 2010, et en décembre 2022.

**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, en avril 2006, et en mai 2022.

**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. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « préoccupante » en mai 2022.

**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.

**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.

**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 (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 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 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 la cordillère**

Le meunier des montagnes (*Catostomus platyrhynchus*) a été initialement évalué par le COSEPAC comme une seule unité et a été désigné « non en péril » en avril 1991. Division en trois populations en novembre 2010 : l'unité « populations de la rivière Milk » (menacée), l'unité « populations du Pacifique » (préoccupante) et l'unité « populations de la rivière Saskatchewan et du fleuve Nelson » (non en péril). En décembre 2022, l'espèce anciennement considérée comme le meunier des montagnes a été divisée en deux espèces séparées, soit le meunier des plaines (*Pantosteus jordani*) (2 populations) et le meunier de la cordillère (*Pantosteus bondi*). L'unité initiale « populations du Pacifique » de 2010 du meunier des montagnes est maintenant connue sous le nom de meunier de la cordillère, et a été désignée « menacée » en décembre 2022.

### **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 (Populations de la rivière Milk)**

Le meunier des montagnes (*Catostomus platyrhynchus*) a été initialement évalué par le COSEPAC comme une seule unité et a été désigné « non en péril » en avril 1991. Division en trois populations en novembre 2010 : l'unité « populations de la rivière Milk » (menacée), l'unité « populations du Pacifique » (préoccupante) et l'unité « populations de la rivière Saskatchewan et du fleuve Nelson » (non en péril). En décembre 2022, le meunier des montagnes a été divisé en deux espèces séparées, soit le meunier des plaines (*Pantosteus jordani*) (2 populations) et le meunier de la cordillère (*Pantosteus bondi*), qui ont reçu des désignations séparées. L'unité initiale « populations de la rivière Milk » du meunier des montagnes a été désactivée en décembre 2022.

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

Le meunier des montagnes (*Catostomus platyrhynchus*) a été initialement évalué par le COSEPAC comme une seule unité et a été désigné « non en péril » en avril 1991. Division en trois populations en novembre 2010 : l'unité « populations de la rivière Milk » (menacée), l'unité « populations du Pacifique » (préoccupante) et l'unité « populations de la rivière Saskatchewan et du fleuve Nelson » (non en péril). En décembre 2022, le meunier des montagnes a été divisé en deux espèces séparées, soit le meunier des plaines (*Pantosteus jordani*) (2 populations) et le meunier de la cordillère (*Pantosteus bondi*), qui ont reçu des désignations séparées. L'unité initiale « populations de la rivière Saskatchewan et du fleuve Nelson » du meunier des montagnes a été désactivée en décembre 2022.

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

Le meunier des montagnes (*Catostomus platyrhynchus*) a été initialement évalué par le COSEPAC comme une seule unité et a été désigné « non en péril » en avril 1991. Division en trois populations en novembre 2010 : l'unité « populations de la rivière Milk » (menacée), l'unité « populations du Pacifique » (préoccupante) et l'unité « populations de la rivière Saskatchewan et du fleuve Nelson » (non en péril). En décembre 2022, le meunier des montagnes a été divisé en deux espèces séparées, soit le meunier des plaines (*Pantosteus jordani*) (2 populations) et le meunier de la cordillère (*Pantosteus bondi*), qui ont reçu des désignations séparées. L'unité initiale « populations du Pacifique » du meunier des montagnes a été désactivée en décembre 2022.

#### **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 plaines (Population de la rivière Missouri)**

Le meunier des montagnes (*Catostomus platyrhynchus*) a été initialement évalué par le COSEPAC comme une seule unité et a été désigné « non en péril » en avril 1991. Division en trois populations en novembre 2010 : l'unité « populations de la rivière Milk » (menacée), l'unité « populations du Pacifique » (préoccupante) et l'unité « populations de la rivière Saskatchewan et du fleuve Nelson » (non en péril). En décembre 2022, l'espèce anciennement considérée comme le meunier des montagnes a été divisé en deux espèces séparées, soit le meunier des plaines (*Pantosteus jordani*) (2 populations) et le meunier de la cordillère (*Pantosteus bondi*). L'unité initiale « populations de la rivière Milk » de 2010 du meunier des montagnes est maintenant connue sous le nom de meunier des plaines, population de la rivière Missouri, et a été désignée « menacée » en décembre 2022.

#### **Meunier des plaines (Population de la rivière Saskatchewan et du fleuve Nelson)**

Le meunier des montagnes (*Catostomus platyrhynchus*) a été initialement évalué par le COSEPAC comme une seule unité et a été désigné « non en péril » en avril 1991. Division en trois populations en novembre 2010 : l'unité « populations de la rivière Milk » (menacée), l'unité « populations du Pacifique » (préoccupante) et l'unité « populations de la rivière Saskatchewan et du fleuve Nelson » (non en péril). En décembre 2022, l'espèce anciennement considérée comme le meunier des montagnes a été divisée en deux espèces séparées, soit le meunier des plaines (*Pantosteus jordani*) (2 populations) et le meunier de la cordillère (*Pantosteus bondi*). L'unité initiale « populations de la rivière Saskatchewan et du fleuve Nelson » de 2010 du meunier des montagnes est maintenant connue sous le nom de meunier des plaines, population de la rivière Saskatchewan et du fleuve Nelson, et a été désignée « préoccupante » en décembre 2022.

#### **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, en novembre 2010, et en décembre 2021.

**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 (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.

**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.

**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.

**Morue franche**

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

**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.

**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.

**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.

**Nécrophore d'Amérique**

Espèce désignée « disparue du pays » en novembre 2011. Réexamen et confirmation du statut en décembre 2022.

**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.

**Noctuelle sombre des dunes**

Espèce désignée « en voie de disparition » en novembre 2007. Réexamen du statut : l'espèce a été désignée « menacée » en mai 2022.

**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.

**Ombre 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, et en décembre 2022.

**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 (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 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 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 (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 polatouche**

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

**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, en novembre 2010 et en mai 2023.

#### **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, en novembre 2009, et en décembre 2021.

**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 cendré (Population de l'Okanagan et de la Similkameen)**

L'espèce a été considérée comme une unité et a été désignée « en voie de disparition » en avril 2006. Division en deux populations en décembre 2022. La population de l'Okanagan et de la Similkameen a été désignée « menacée » en décembre 2022.

**Porte-queue cendré (Population des Lacs-Waterton)**

L'espèce a été considérée comme une unité et a été désignée « en voie de disparition » en avril 2006. Division en deux populations en décembre 2022. La population des Lacs-Waterton a été désignée « en voie de disparition » en décembre 2022.

**Porte-queue cendré**

L'espèce a été considérée comme une unité et a été désignée « en voie de disparition » en avril 2006. Division en populations en décembre 2022. La désignation initiale a été désactivée.

**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.

**Pseudévernier 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 (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 élevé**

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

**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 et en décembre 2021.

**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, en avril 2009, et en décembre 2021.

**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 (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 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 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-taube 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 : l'espèce a été désignée « préoccupante » en mai 2011. Réexamen et confirmation du statut en décembre 2022.

**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 (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 bleu**

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

**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 (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.

**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.

**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 (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.

**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.

**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 (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 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 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 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 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 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 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 (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 » en novembre 2012. Réexamen et confirmation du statut en mai 2023.

### **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 (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.

**Scoulérie 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, en avril 2009, et en mai 2023.

**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.

### **Tétrras des armoises de la sous-espèce *phaios***

Aucune observation depuis les années 1960. Espèce désignée « disparue du pays » en avril 1997. Réexamen et confirmation du statut en mai 2000, en avril 2008, et en décembre 2021.

### **Tétrras 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, en avril 2008, et en décembre 2021.

### **Tétrras 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, en novembre 2009, et en décembre 2021.

### **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 et en mai 2023.

### **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 (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 deux populations en mai 2012. La population de l'Atlantique a été désignée « en voie de disparition » en mai 2012. Réexamen et confirmation du statut en décembre 2022.

### **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 deux populations en mai 2012. La population du Pacifique a été désignée « en voie de disparition » en mai 2012. Réexamen et confirmation du statut en décembre 2022.

### **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 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 (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.

**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.

**Vergelette de Provancher**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 1992. Espèce étudiée en mai 2023 et classée dans la catégorie « données insuffisantes ».

**Vertigo à crêtes fines**

Espèce désignée « préoccupante » en avril 2010. Réexamen et confirmation du statut en mai 2022.

**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
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 du sud de la baie d'Hudson - de la baie James)	<i>Acipenser fulvescens</i> (Populations du sud de la baie d'Hudson et de la baie James)
<i>Acipenser fulvescens</i> (Populations Populations du sud de la baie d'Hudson - de la baie James)	<i>Acipenser fulvescens</i> (Populations du sud de la baie d'Hudson et de la baie James)
<i>Acipenser fulvescens</i> (Southern Hudson Bay and James Bay populations)	<i>Acipenser fulvescens</i> (Populations du sud de la baie d'Hudson et de la baie James)
<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>
Ariséma dragon	Arisème dragon
<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>
<i>Aster yukonensis</i>	<i>Symphyotrichum yukonense</i>
Autour des palombes	Autour des palombes de la sous-espèce <i>atricapillus</i>
Autour des palombes (Population des îles-de-la-Reine-Charlotte)	Autour des palombes de la sous-espèce <i>laingi</i>
Balein à bec de Cuvier	Baleine à bec de Cuvier

NOMS UTILISÉS PAR LE COSEPAC DANS LE PASSÉ ET SYNONYMES

ANCIENS NOMS OU SYNONYMES	NOMS ACTUELS UTILISÉS PAR LE COSEPAC (POPULATION)
Baleine à bec commune (Population du détroit de Davis)	Baleine à bec commune
Baleine à bec commune (Population du ravin océanique)	Baleine à bec commune
Baleine à bec de Hubb	Baleine à bec de Hubbs
Baleine boréale (Population de l'Arctique de l'Est)	Baleine boréale
Baleine boréale (Population de l'Arctique de l'Ouest)	Baleine boréale
Baleine boréale (Population de l'ouest de l'Arctique)	Baleine boréale
Baleine boréale (Populations de l'Est et de l'Ouest de l'Arctique)	Baleine boréale
Baleine grise (Population de l'Est du Pacifique Nord)	Baleine grise
Baleine grise de Californie (Population de l'Atlantique)	Baleine grise
Baleine grise de Californie (Population du Nord-Est du Pacifique)	Baleine grise
Baleine grise de Californie (Population du Pacifique Nord-Est)	Baleine grise
Bar rayé (Population de l'estuaire du Saint-Laurent)	Bar rayé
<i>Bartonia paniculata</i>	<i>Bartonia paniculata</i> ssp. <i>paniculata</i>
<i>Bartramia stricta</i>	<i>Bartramia aprica</i>
Belette à longue queue (Population des Prairies)	Belette à longue queue des Prairies
Béluga (Population de l'Est de la baie d'Hudson)	Béluga
Béluga (Population de l'Est de la mer de Beaufort)	Béluga
Béluga (Population de l'Est du haut Arctique et de la baie de Baffin)	Béluga
Béluga (Population de l'ouest de la baie d'Hudson)	Béluga
Béluga (Population de l'Ouest de la baie d'Hudson)	Béluga
Béluga (Population de la mer de Beaufort et de l'océan Arctique)	Béluga
Béluga (Population du fleuve Saint-Laurent)	Béluga
Béluga (Population du Sud-Est de l'île de Baffin et de la baie Cumberland)	Béluga
Benoîte de l'Est	Benoîte de Peck
Bident conné de l'île de Vancouver	Grand bident
Blaireau d'Amérique, <i>jacksoni</i>	Blaireau d'Amérique de la sous-espèce <i>jacksoni</i>
Blaireau d'Amérique, <i>jeffersonii</i>	Blaireau d'Amérique de la sous-espèce <i>jeffersonii</i>
Blaireau d'Amérique, <i>taxus</i>	Blaireau d'Amérique de la sous-espèce <i>taxus</i>
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>
<i>Brickellia</i> 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 Ipswich	Bruant des prés de la sous-espèce <i>princeps</i>
Bruant sauterelle (de l'Est)	Bruant sauterelle de la sous-espèce de l'Est
Buchloë <i>dactyloides</i>	<i>Bouteloua dactyloides</i>
Buffalo à grande bouche (Populations de la rivière Saskatchewan et de la rivière Nelson)	Buffalo à grande bouche
Buffalo à grande bouche (Populations des Grands Lacs - du haut Saint-Laurent)	Buffalo à grande bouche
Buffalo à grande bouche (Populations des Grands Lacs - Ouest du Saint-Laurent)	Buffalo à grande bouche
Buffalo à grande bouche (Populations des rivières Saskatchewan et Nelson)	Buffalo à grande bouche
<i>Bufo boreas</i>	<i>Anaxyrus boreas</i>
<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>
<i>Cacalie</i> tubéreuse	Arnoglosse plantain
<i>Callophrys [Incisalia] irus</i>	<i>Callophrys irus</i>
<i>Canis lupus lycaon</i>	<i>Canis</i> sp. cf. <i>lycaon</i>
<i>Canis lycaon</i>	<i>Canis</i> sp. cf. <i>lycaon</i>
<i>Caprimulgus vociferus</i>	<i>Antrostomus vociferus</i>
Carex des Genévriers	Carex des genévriers
Caribou (Population des montagnes du Nord)	Caribou des bois
Caribou (Population des montagnes du Sud)	Caribou des bois
Caribou de Dolphin-et-Union	Caribou
Caribou de Dolphin-et-Union (Population Dolphin-et-Union)	Caribou
Caribou de la toundra (Population Dolphin et Union)	Caribou
Caribou de la toundra (Population Dolphin-et-Union)	Caribou
Caribou de Peary (Population du bas Arctique)	Caribou de Peary
Caribou de Peary (Population du haut Arctique)	Caribou de Peary
Caribou des bois (Population boréale)	Caribou
Caribou des bois (Population de la Gaspésie-Atlantique)	Caribou
Caribou des bois (Population de Labrador-Ungava)	Caribou des bois
Caribou des bois (Population de Terre-Neuve)	Caribou

NOMS UTILISÉS PAR LE COSEPAC DANS LE PASSÉ ET SYNONYMES

ANCIENS NOMS OU SYNONYMES	NOMS ACTUELS UTILISÉS PAR LE COSEPAC (POPULATION)
Caribou des bois (Population des montagnes du Nord)	Caribou des bois
Caribou des bois (Population des montagnes du Sud)	Caribou des bois
Caribou des bois (Population des îles de la Reine-Charlotte)	Caribou de la sous-espèce <i>dawsoni</i>
Caribou des bois, <i>Dawson</i>	Caribou de la sous-espèce <i>dawsoni</i>
<i>Catostomus catostomus</i>	<i>Catostomus</i> sp. cf. <i>catostomus</i>
<i>Catostomus</i> sp.	<i>Catostomus</i> sp. cf. <i>catostomus</i>
Céanothe d'Amérique	Lachnanthe de Caroline
Chabot de la chaîne cotière	Chabot de la chaîne côtière
Chabot de la chaîne cotière (Population Cultus)	Chabot de la chaîne côtière
Chabot de la chaîne côtière (Population Cultus)	Chabot de la chaîne côtière
Chabot de profondeur (Populations des Grands Lacs - Ouest du Saint-Laurent)	Chabot de profondeur
Chabot de profondeur des Grands Lacs (Populations des Grands Lacs)	Chabot de profondeur
Chabot des Montagnes Rocheuses (Populations du versant est)	Chabot des montagnes Rocheuses
Chabot des montagnes Rocheuses (Populations du versant ouest)	Chabot des montagnes Rocheuses
Chabot des Montagnes Rocheuses (Populations du versant ouest)	Chabot des montagnes Rocheuses
Chabot pygmé	Chabot de la chaîne côtière
Chabot pygmée	Chabot de la chaîne côtière
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>Cimicifuga elata</i>	<i>Actaea elata</i>
<i>Clemmys insculpta</i>	<i>Glyptemys insculpta</i> (Population des Appalaches et de la côte de l'Atlantique)
<i>Clemmys insculpta</i>	<i>Glyptemys insculpta</i> (Population du Bouclier canadien)
<i>Clemmys insculpta</i>	<i>Glyptemys insculpta</i> (Population des Grands Lacs / Saint-Laurent et carolinienne)
<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

NOMS UTILISÉS PAR LE COSEPAC DANS LE PASSÉ ET SYNONYMES

ANCIENS NOMS OU SYNONYMES	NOMS ACTUELS UTILISÉS PAR LE COSEPAC (POPULATION)
Corégone de rivière Mira	Grand corégone
Corégone du lac Simcoe	Grand corégone
Corégone pygmée (Populations béringiennes sud-ouest du Yukon)	Corégone pygmée
Corégone pygmée (Populations de la rivière Yukon)	Corégone pygmée
Corégone pygmée (Populations des Grands Lacs - Ouest du Saint-Laurent)	Corégone pygmée
Corégone pygmée (Populations du lac Waterton)	Corégone pygmée
<i>Coregonus canadensis</i>	<i>Coregonus huntsmani</i>
<i>Cottus bairdi hubbsi</i>	<i>Cottus hubbsi</i>
<i>Cottus bairdii hubbsi</i>	<i>Cottus hubbsi</i>
Couleuvre à nez mince des Prairies	Couleuvre gaufre de Say
Couleuvre à nez mince du Pacifique	Couleuvre gaufre du Pacifique
Couleuvre à nez plat	Couleuvre à groin de L'Est
Couleuvre à queue fine	Couleuvre à queue pointue
Couleuvre à queue fine (Population de la côte du Pacifique)	Couleuvre à queue pointue
Couleuvre à queue pointue (Population de la côte du Pacifique)	Couleuvre à queue pointue
Couleuvre mince (Population Atlantique)	Couleuvre mince
Couleuvre nocturne	Couleuvre nocturne du désert
Couleuvre obscure	Couleuvre ratière grise
Couleuvre obscure (Population carolinienne)	Couleuvre ratière grise
Couleuvre obscure (Population des Grands Lacs et du Saint-Laurent)	Couleuvre ratière grise
Couleuvre obscure de l'Est (Population carolinienne)	Couleuvre ratière grise
Couleuvre obscure de l'Est (Population des Grands Lacs et du Saint-Laurent)	Couleuvre ratière grise
Couleuvre tachetée de l'Est	Couleuvre tachetée
Crapaud des steppes	Crapaud des Grandes Plaines
Crapaud du Grand Bassin	Crapaud pied-bêche du Grand Bassin
Crapet du nord	Crapet du Nord
Crapet du Nord (Populations des Grands Lacs - Ouest du Saint-Laurent)	Crapet du Nord
Crapet du Nord (Populations des rivières Saskatchewan et Nelson)	Crapet du Nord
Crotale Massasauga de l'Est	Massasauga
<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

NOMS UTILISÉS PAR LE COSEPAC DANS LE PASSÉ ET SYNONYMES

ANCIENS NOMS OU SYNONYMES	NOMS ACTUELS UTILISÉS PAR LE COSEPAC (POPULATION)
Dard de rivière (Populations des rivières Saskatchewan et Nelson)	Dard de rivière
Dard de sable (Populations de l'Ontario)	Dard de sable
Dard de sable (Populations du Québec)	Dard de sable
Dard gris	Fouille-roche gris
Dard tesselé	Raseux-de-terre gris
Dauphin à gros nez	Grand dauphin commun
Dauphin commun	Dauphin commun à bec court
Dauphin de Dale	Baleine à bec de Sowerby
Dauphin de Havre	Baleine à bec de Sowerby
Dauphin du Havre	Baleine à bec de Sowerby
<i>Dendroica cerulea</i>	<i>Setophaga cerulea</i>
<i>Dendroica discolor</i>	<i>Setophaga discolor</i>
<i>Dendroica kirtlandii</i>	<i>Setophaga kirtlandii</i>
<i>Draba kananaskis</i>	<i>Draba juvenilis</i>
Drave de Kananaskis	Drave à longs pédicelles
Dysnomie tricorne	Épioblasme tricorne
<i>Elaphe gloydi</i>	<i>Pantherophis vulpinus</i>
<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 obsoleta</i>	<i>Pantherophis spiloides</i>
<i>Elaphe spiloides</i>	<i>Pantherophis spiloides</i>
<i>Elaphe vulpina gloydi</i>	<i>Pantherophis vulpinus</i>
<i>Elgaria coerulea principis</i>	<i>Elgaria coerulea</i>
<i>Emydoidea blandingi</i>	<i>Emydoidea blandingii</i> (Population de la Nouvelle-Écosse)
Épaulard (Population au large du Pacifique Nord-Est)	Épaulard
Épaulard (Population de l'Atlantique Nord-Ouest et de l'Est de l'Arctique)	Épaulard
Épaulard (Population du Nord-Ouest de l'Atlantique et de l'Est de l'Arctique)	Épaulard
Épaulard (Population migratrice de la côte Ouest)	Épaulard
Épaulard (Population migratrice du Pacifique Nord-Est)	Épaulard
Épaulard (Population océanique du Pacifique Nord-Est)	Épaulard
Épaulard (Population océanique)	Épaulard
Épaulard (Population résidente du Nord du Pacifique Nord-Est)	Épaulard

NOMS UTILISÉS PAR LE COSEPAC DANS LE PASSÉ ET SYNONYMES

ANCIENS NOMS OU SYNONYMES	NOMS ACTUELS UTILISÉS PAR LE COSEPAC (POPULATION)
Épaulard (Population résidente du nord du Pacifique Nord-Est)	Épaulard
Épaulard (Population résidente du Nord)	Épaulard
Épaulard (Population résidente du nord)	Épaulard
Épaulard (Population résidente du Sud du Pacifique Nord-Est)	Épaulard
Épaulard (Population résidente du sud du Pacifique Nord-Est)	Épaulard
Épaulard (Population résidente du Sud)	Épaulard
Épaulard (Population résidente du sud)	Épaulard
Épaulard (Populations de l'Atlantique Nord-Ouest et de l'est de l'Arctique)	Épaulard
Épaulard (Populations « résidentes » du Pacifique Nord)	Épaulard
<i>Epeoloides pilosula</i>	<i>Epeoloides pilosulus</i>
Éperlan arc-en-ciel (Population de grande taille du lac Utopia)	Éperlan arc-en-ciel
Éperlan arc-en-ciel (Population de l'éperlan arc-en-ciel de grande taille du lac Utopia)	Éperlan arc-en-ciel
Éperlan arc-en-ciel (Population de l'éperlan arc-en-ciel de petite taille du lac Utopia)	Éperlan arc-en-ciel
Éperlan arc-en-ciel (Population de l'éperlan arc-en-ciel de grande taille du lac Utopia)	Éperlan arc-en-ciel
Éperlan arc-en-ciel (Population de petite taille du lac Utopia)	Éperlan arc-en-ciel
Éperlan d'hiver nain	Éperlan d'hiver
Éperlan nain du lac Utopia	Éperlan arc-en-ciel
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



NOMS UTILISÉS PAR LE COSEPAC DANS LE PASSÉ ET SYNONYMES

ANCIENS NOMS OU SYNONYMES	NOMS ACTUELS UTILISÉS PAR LE COSEPAC (POPULATION)
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 du lac Enos	Épinoches à trois épines du lac Enos
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
Erigéron 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
Esturgeon jaune (Populations des Grands Lacs - Ouest du Saint-Laurent)	Esturgeon jaune
Esturgeon jaune (Populations des Grands Lacs et de l'ouest du Saint-Laurent)	Esturgeon jaune
Esturgeon noir (Populations des Grands Lacs et du Saint-Laurent)	Esturgeon noir
<i>Eumeces fasciatus</i>	<i>Plestiodon fasciatus</i>
<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>

NOMS UTILISÉS PAR LE COSEPAC DANS LE PASSÉ ET SYNONYMES

ANCIENS NOMS OU SYNONYMES	NOMS ACTUELS UTILISÉS PAR LE COSEPAC (POPULATION)
Évernie fantôme	Pseudévernie fantôme
Faucon pèlerin, <i>anatum</i>	Faucon pèlerin de la sous-espèce <i>anatum</i>
Faucon pèlerin, <i>pealei</i>	Faucon pèlerin de la sous-espèce <i>pealei</i>
Faucon pèlerin, tundra	Faucon pèlerin de la sous-espèce <i>tundrius</i>
Fausse proserpine	Floerkée fausse-proserpinie
Fondule barré (Population de Terre-Neuve)	Fondule barré
Fondule barré (Population des eaux intérieures)	Fondule barré
Fondule barré (Populations continentale)	Fondule barré
<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
Gomphe riverin (Population des plaines des Grands Lacs)	Gomphe riverain
Gomphe riverin (Population des Prairies)	Gomphe riverain
<i>Gomphus quadricolor</i>	<i>Phanogomphus quadricolor</i>
<i>Gomphus ventricosus</i>	<i>Gomphurus ventricosus</i>
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>
Grand iguane à petites cornes	Lézard à petites cornes majeur
Grand requin blanc (Population de l'Atlantique)	Requin blanc
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 du Nord
Grenouille léopard (Population des Prairies)	Grenouille léopard du Nord
Grenouille léopard (Population des Rocheuses)	Grenouille léopard du Nord
Grenouille léopard (Populations boréales de l'Ouest/des Prairies)	Grenouille léopard du Nord
Grenouille léopard (Populations de l'Est)	Grenouille léopard du Nord
Grenouille léopard (Populations de l'Ouest de la zone boréale et des Prairies)	Grenouille léopard du Nord
Grenouille léopard (Populations des Prairies et de l'ouest de la zone boréale)	Grenouille léopard du Nord
Grenouille-à-queue (Population de la côte du Pacifique)	Grenouille-à-queue côtière

NOMS UTILISÉS PAR LE COSEPAC DANS LE PASSÉ ET SYNONYMES

ANCIENS NOMS OU SYNONYMES	NOMS ACTUELS UTILISÉS PAR LE COSEPAC (POPULATION)
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>
<i>Halimolobos mince</i>	Arabette mince
<i>Halimolobos virgata</i>	<i>Crucihimalaya virgata</i>
Haliotide pie	Ormeau nordique
Haplopappe de MacLean	Sténote boréal
<i>Haplopappus</i> de MacLean	Sténote boréal
<i>Haplopappus macleanii</i>	<i>Stenotus borealis</i>
<i>Hemileuca nuttallii</i>	<i>Hemileuca nuttalli</i>
Hermine (Population des îles de la Reine-Charlotte)	Hermine de la sous-espèce <i>haidarum</i>
<i>Hermine, 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>Hypsiglena torquata</i>	<i>Hypsiglena chlorophaea</i>
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
Isopyre	Isopyre à feuilles biternées
<i>Isopyrum biternatum</i>	<i>Enemion biternatum</i>
Isoètes <i>bolanderi</i>	<i>Isoetes bolanderi</i>
Isoètes <i>engelmannii</i>	<i>Isoetes engelmannii</i>
Jacinthe des bois	Camassie faux-scille
<i>Lachnanthes caroliana</i>	<i>Lachnanthes caroliniana</i>
<i>Lagenorhynchus</i> 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>
Lamproie à queue foncée	Lamproie d'Alaska

NOMS UTILISÉS PAR LE COSEPAC DANS LE PASSÉ ET SYNONYMES

ANCIENS NOMS OU SYNONYMES	NOMS ACTUELS UTILISÉS PAR LE COSEPAC (POPULATION)
Lamproie argentée (Populations de la rivière Saskatchewan et de la rivière Nelson)	Lamproie argentée
Lamproie argentée (Populations de la rivière Saskatchewan et du fleuve Nelson)	Lamproie argentée
Lamproie argentée (Populations des Grands Lacs - Ouest du Saint-Laurent)	Lamproie argentée
Lamproie brune (Populations des Grands Lacs - Ouest du Saint-Laurent)	Lamproie brune
Lamproie brune (Populations des rivières Saskatchewan et Nelson)	Lamproie brune
Lamproie de l'ouest	Lamproie de l'Ouest
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
Lamproie du Nord (Populations des Grands Lacs - du haut Saint-Laurent)	Lamproie du Nord
Lamproie du Nord (Populations des Grands Lacs - Ouest du Saint-Laurent)	Lamproie du Nord
Lamproie du ruisseau Morrison	Lamproie de l'Ouest
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
<i>Lepomis megalotis</i>	<i>Lepomis peltastes</i>
Leptoge des rives	Leptoge des terrains inondés
<i>Leptogium polycarpum</i>	<i>Scytinium polycarpum</i>
Lézard alligator boréal de l'Ouest	Lézard alligator du Nord
Lichen cryptique	Néphrome cryptique
Limace du Puget	Escargot du Puget
Lophiolie d'Amérique	Lophiolie dorée
<i>Lottia alveus</i>	<i>Lottia alveus alveus</i>
Loup	Loup gris de l'Arctique
Loup	Loup gris du Nord
Loup	Loup gris du Sud
Loup	Loup de l'Est
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>
<i>Marah oreganus</i>	<i>Marah oregana</i>

NOMS UTILISÉS PAR LE COSEPAC DANS LE PASSÉ ET SYNONYMES

ANCIENS NOMS OU SYNONYMES	NOMS ACTUELS UTILISÉS PAR LE COSEPAC (POPULATION)
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 de l'Atlantique Nord-Ouest)	Marsouin commun
Marsouin commun (Population du Nord-Ouest de l'Atlantique)	Marsouin commun
Martre d'Amérique (Population de Terre-Neuve)	Martre d'Amérique
Martre de Terre-Neuve	Martre d'Amérique
Megaptera novaeangliae (Population du Pacifique Nord)	Megaptera novaeangliae kuzira (Population du Pacifique Nord)
Massasauga de l'Est	Massasauga
Méné à grandes écailles (Populations des Grands Lacs - Ouest du Saint-Laurent)	Méné à grandes écailles
Méné à grandes écailles (Populations des rivières Saskatchewan et Nelson)	Méné à grandes écailles
Méné laiton (Population de la rivière Missouri)	Méné laiton
Meunier de <i>Salish</i> (Populations chehalis)	Meunier de Salish
Meunier des montagnes (Populations des rivières Saskatchewan et Nelson)	Meunier des montagnes
Micocoulier à feuilles étroites	Micocoulier rabougri
<i>Mielichhoferia macrocarpa</i>	<i>Haplodontium macrocarpum</i>
Minuartie naine Minuartie naine	Minuartie naine
<i>Monodon monceros</i>	<i>Monodon monoceros</i>
Morse de l'Atlantique (Population de Atlantique Nord-Ouest)	Morse de l'Atlantique
Morse de l'Atlantique (Population de l'Arctique de l'Est)	Morse de l'Atlantique
Morse de l'Atlantique (Population de l'Atlantique Nord-Ouest)	Morse de l'Atlantique
Morse de l'Atlantique (Population de l'Est de l'Arctique)	Morse de l'Atlantique
Morue franche (Population du Nord laurentien)	Morue franche
Mulette du <i>Necturus</i>	Mulette du Necture
Mulette feuille d'érable (Population de la Saskatchewan - Nelson)	Mulette feuille d'érable
Mulette feuille d'érable (Population des Grands Lacs - Ouest du Saint-Laurent)	Mulette feuille d'érable
Mulette feuille d'érable (Populations des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent)	Mulette feuille d'érable
Naseux de <i>Nooksack</i>	Naseux de la Nooksack
<i>Nearctula</i> sp.	<i>Vertigo rowellii</i>

NOMS UTILISÉS PAR LE COSEPAC DANS LE PASSÉ ET SYNONYMES

ANCIENS NOMS OU SYNONYMES	NOMS ACTUELS UTILISÉS PAR LE COSEPAC (POPULATION)
Noctuelle de l'abronie des dunes	Noctuelle de l'abronie
Noctuelle ocre des dunes	Noctuelle jaune du bassin Columbia
<i>Nyctea scandiaca</i>	<i>Bubo scandiaca</i>
Ombles à tête plate (Populations des rivières Saskatchewan et Nelson)	Ombles à tête plate
Ombles <i>Aurora</i>	Ombles aurora
<i>Osmerus</i> sp.	<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</i>	<i>Megascops kennicottii</i>
<i>Otus kennicottii kennicottii</i>	<i>Megascops kennicottii kennicottii</i>
<i>Otus kennicottii macfarlanei</i>	<i>Megascops kennicottii macfarlanei</i>
Ours grizzli [ <i>aucun nom de population</i> ]	Ours grizzli
Ours polaire	Ours blanc
<i>Oxystegus recurvifolius</i>	<i>Chionoloma recurvifolius</i>
<i>Oxystegus recurvifolius</i>	<i>Chionoloma recurvifolius</i>
<i>Oxytropis</i> à patte de lièvre	Oxytrope patte-de-lièvre
Panache	Pseudévernie fantôme
Panaches	Pseudévernie fantôme
<i>Panax quinquefolium</i>	<i>Panax quinquefolius</i>
<i>Pantherophis gloydi</i>	<i>Pantherophis vulpinus</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>
Paruline polyglotte (Population des Prairies)	Paruline polyglotte de la sous-espèce <i>auricollis</i>
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>
Paruline polyglotte de l'Ouest (Population des Prairies)	Paruline polyglotte de la sous-espèce <i>auricollis</i>
Paruline polyglotte de la sous-espèce <i>auricollis</i> (Population de la Colombie-Britannique)	Paruline polyglotte de la sous-espèce <i>auricollis</i>
Pélerin (Population du Pacifique)	Pèlerin
Pélican blanc d'Amérique	Pélican d'Amérique

NOMS UTILISÉS PAR LE COSEPAC DANS LE PASSÉ ET SYNONYMES

ANCIENS NOMS OU SYNONYMES	NOMS ACTUELS UTILISÉS PAR LE COSEPAC (POPULATION)
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>
Phégoptéride à hexagones	Phégoptère à hexagones
Phlox à feuilles d'alyse	Phlox à feuilles d'alysson
<i>Phoca hispida</i>	<i>Pusa hispida</i>
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 douglassii</i> brevirostre	<i>Phrynosoma hernandesi</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
<i>Picoides albolarvatus</i>	<i>Dryobates albolarvatus</i>
Pie-grièche migratrice (Population de l'Est)	Pie-grièche migratrice de la sous-espèce <i>migrans</i>
Pie-grièche migratrice (Population des Prairies)	Pie-grièche migratrice de la sous-espèce des Prairies
Pie-grièche migratrice de l'Est	Pie-grièche migratrice de la sous-espèce <i>migrans</i>
Pie-grièche migratrice de la sous-espèce <i>excubitorides</i>	Pie-grièche migratrice de la sous-espèce des Prairies
Pie-grièche migratrice des Prairies	Pie-grièche migratrice de la sous-espèce des Prairies
<i>Pipistrellus subflavus</i>	<i>Perimyotis subflavus</i>
<i>Plebejus saepiolus insulanus</i>	<i>Icaricia saepiolus insulanus</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 <i>Bruntia</i>	Polémoine de Van Brunt
<i>Polemonium van-bruntiae</i>	<i>Polemonium vanbruntiae</i>
Porte-queue de Colombie-Britannique	Porte-queue de Behr
Porte-queue demi-lune	Porte-queue cendré
Potamot de Ogden	Potamot d'Ogden
Psilocarpe nain (Population des Prairies)	Psilocarpe nain
Psilocarpe élevé (Population du Pacifique)	Psilocarpe élevé
<i>Psilocarphus grêle</i>	Psilocarpe grêle

NOMS UTILISÉS PAR LE COSEPAC DANS LE PASSÉ ET SYNONYMES

ANCIENS NOMS OU SYNONYMES	NOMS ACTUELS UTILISÉS PAR LE COSEPAC (POPULATION)
<i>Puffinus creatopus</i>	<i>Ardenna creatopus</i>
Raie à queue de velours (Population du nez des Grand bancs)	Raie à queue de velours
Raie à queue de velours (Population du nez du Grands Banc)	Raie à queue de velours
Raie à queue de velours (Population laurentienne et du plateau néo-écossais)	Raie à queue de velours
Raie tachetée (Population de l'ouest du plateau néo-écossais et du banc Georges)	Raie tachetée
Raie tachetée (Population du banc Georges, de l'ouest du plateau néo-écossais et de la baie de Fundy)	Raie tachetée
Rainette faux-grillon de l'ouest (Population carolinienne)	Rainette faux-grillon de l'Ouest
Rainette faux-grillon de l'ouest (Population des Grands Lacs / Saint-Laurent et du Bouclier canadien)	Rainette faux-grillon de l'Ouest
Rainette grillon	Rainette grillon de Blanchard
Rainette Grillon de Blanchard	Rainette grillon de Blanchard
<i>Rangifer tarandus pearyi</i> ([désignation initiale])	<i>Rangifer tarandus pearyi</i> (désignation initiale)
<i>Rangifer tarandus pearyi</i> ([original designation])	<i>Rangifer tarandus pearyi</i> (désignation initiale)
<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
Requin bleu (Population de l'Atlantique)	Requin bleu
Requin bleu (Population du Pacifique)	Requin bleu
Requin-taupo commun	Maraîche
<i>Rhinichthys cataractae</i> ssp.	<i>Rhinichthys cataractae</i>
<i>Rhinichthys</i> sp.	<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
Rorqual à bosse (Populations du Nord-Ouest de l'Atlantique et du Pacifique Nord)	Rorqual à bosse
Rosier des prairies	Rosier sétigère
Rossolis filiforme	Droséra filiforme
Sabatia de Kennedy	Sabatia de Kennedy
Salamandre à nez court	Salamandre à petite bouche
Salamandre Coeur d'Alène	Salamandre de Coeur d'Alène
Salamandre Coeur d'Alene	Salamandre de Coeur d'Alène
Salamandre de Coeur d'Alene	Salamandre de Coeur d'Alène
Salamandre sombre	Salamandre sombre du Nord



NOMS UTILISÉS PAR LE COSEPAC DANS LE PASSÉ ET SYNONYMES

ANCIENS NOMS OU SYNONYMES	NOMS ACTUELS UTILISÉS PAR LE COSEPAC (POPULATION)
Salamandre sombre des montagnes (Population des Grands Lacs et du Saint-Laurent)	Salamandre sombre des montagnes
<i>Salix chlorolepis</i>	<i>Salix chlorolepis</i>
<i>Sander vitreum glaucus</i>	<i>Sander vitreus glaucus</i>
Satyre des marais salés	Satyre fauve des Maritimes
<i>Satyrrium behrii</i> columbia	<i>Satyrrium behrii</i>
Saule des lands	Saule des landes
Saumon atlantique (Populations de l'intérieur de la baie de Fundy)	Saumon atlantique
Saumon chinook (Bas Fraser, type fluvial, été (haute Pitt))	Saumon chinook
Saumon chinook (Bas Fraser, type fluvial, été)	Saumon chinook
Saumon chinook (Bas Fraser, type fluvial, printemps)	Saumon chinook
Saumon chinook (Bas Fraser, type océanique, automne)	Saumon chinook
Saumon chinook (Est de l'île de Vancouver, type fluvial, printemps)	Saumon chinook
Saumon chinook (Haut Fraser, type fluvial, printemps)	Saumon chinook
Saumon chinook (Moyen Fraser, type fluvial, automne)	Saumon chinook
Saumon chinook (Moyen Fraser, type fluvial, été)	Saumon chinook
Saumon chinook (Moyen Fraser, type fluvial, printemps (MF+DetG))	Saumon chinook
Saumon chinook (Moyen Fraser, type fluvial, printemps)	Saumon chinook
Saumon chinook (Population de la côte sud - fjords du sud, type océanique, automne)	Saumon chinook
Saumon chinook (Sud de la partie continentale (C.-B.), type fluvial, été)	Saumon chinook
Saumon chinook (Sud de la partie continentale (C.-B.), type océanique, été)	Saumon chinook
Saumon chinook (Thompson Nord, type fluvial, été)	Saumon chinook
Saumon chinook (Thompson Nord, type fluvial, printemps)	Saumon chinook
Saumon chinook (Thompson Sud, type fluvial, été 1.2)	Saumon chinook
Saumon chinook (Thompson Sud, type océanique, été)	Saumon chinook
Saumon coho (Population de l'intérieur du Fraser)	Saumon coho
Saumon d'Atlantique (Populations de l'arrière-baie de Fundy)	Saumon atlantique

NOMS UTILISÉS PAR LE COSEPAC DANS LE PASSÉ ET SYNONYMES

ANCIENS NOMS OU SYNONYMES	NOMS ACTUELS UTILISÉS PAR LE COSEPAC (POPULATION)
Saumon d'Atlantique (Populations de l'intérieur de la baie de Fundy)	Saumon atlantique
Saumon quinnat (Population de l'Okanagan)	Saumon chinook
Saumon rouge (Population Cultus)	Saumon rouge
Saumon rouge (Population Cultus-L)	Saumon rouge
Saumon sockeye (saumon rouge) (Population Cultus)	Saumon rouge
Saumon sockeye (saumon rouge) (Population du lac Cultus)	Saumon rouge
Saumon sockeye (saumon rouge) (Population du lac Sakinaw)	Saumon rouge
sauterelle de l'île de Vancouver	Sauterelle de l'île de Vancouver
Scinque des Prairies	Scinque des prairies
Scinque pentaligne (Population carolinienne)	Scinque pentaligne commun
Scinque pentaligne (Population des Grands Lacs et du Saint-Laurent)	Scinque pentaligne commun
Scirpe timide	Trichophore à feuilles plates
<i>Scirpus verecundus</i>	<i>Trichophorum planifolium</i>
Sclérophore givré (Population de la Colombie-Britannique)	Sclérophore givré
Sclérophore givré (Population de la Nouvelle-Écosse)	Sclérophore givré
Scolopendre	Scolopendre d'Amérique
<i>Sebastes aleutianus</i> type I	<i>Sebastes</i> sp. type I
<i>Sebastes aleutianus</i> type II	<i>Sebastes</i> sp. type II
<i>Sebastes ruberrimus</i> (Population des eaux extérieures de l'océan Pacifique)	<i>Sebastes ruberrimus</i> (Population des eaux extérieures de l'océan Pacifique)
<i>Sebastes ruberrimus</i> (Population des eaux intérieures de l'océan Pacifique)	<i>Sebastes ruberrimus</i> (Population des eaux intérieures de l'océan Pacifique)
<i>Seiurus motacilla</i>	<i>Parkesia motacilla</i>
<i>Simpsonais ambigua</i>	<i>Simpsonaias ambigua</i>
<i>Sistrurus catenatus catenatus</i>	<i>Sistrurus catenatus</i>
<i>Solidago speciosa</i> var. <i>rigidiuscula</i>	<i>Solidago speciosa</i>
Souris des moissons (Population de la Colombie-Britannique)	Souris des moissons de la sous-espèce <i>megalotis</i>
Souris des moissons (Population des Prairies)	Souris des moissons de la sous-espèce <i>dychei</i>
<i>Speotyto cunicularia</i>	<i>Athene cunicularia</i>
Stéphanomérie faux-jonc	Stéphanomérie à feuilles découpées
Sterne noire	Guifette noire
<i>Stizostedion vitreum glaucum</i>	<i>Sander vitreus glaucus</i>
<i>Strix occidentalis</i>	<i>Strix occidentalis caurina</i>
Sule de lands	Saule des landes

NOMS UTILISÉS PAR LE COSEPAC DANS LE PASSÉ ET SYNONYMES

ANCIENS NOMS OU SYNONYMES	NOMS ACTUELS UTILISÉS PAR LE COSEPAC (POPULATION)
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 <i>armoises</i> (Population de la Colombie-Britannique)	Tétras des armoises de la sous-espèce <i>phaios</i>
Tétras des <i>armoises</i> (Population des Prairies)	Tétras des armoises de la sous-espèce <i>urophasianus</i>
Thélyptéride hexagonale	Phégoptère à hexagones
Tortue molle à épines de l'Est	Tortue molle à épines
Tortue mouchetée (Population des Grands Lacs)	Tortue mouchetée
Tortue peinte de l'ouest (Population de la côte du Pacifique)	Tortue peinte de l'Ouest
Tortue peinte de l'Ouest (Population des Prairies / Boréale de l'Ouest - Bouclier canadien)	Tortue peinte de l'Ouest
Tortue peinte de l'ouest (Population intramontagnarde - des Rocheuses)	Tortue peinte de l'Ouest
Tortue tabatière	Tortue boîte de l'Est
Tortue-molle à épines	Tortue molle à épines
Tortules à poils lisses	Tortule à poils lisses
<i>Tradescantie occidentale</i>	Tradescantie de l'Ouest
Trille incliné	Trille à pédoncule incliné
<i>Triphysaria versicolor ssp. versicolor</i>	<i>Triphysaria versicolor</i>
Truite fardée versant de l'ouest (Population de l'Alberta)	Truite fardée versant de l'ouest
Truite fardée versant de l'ouest (Population de la Colombie-Britannique)	Truite fardée versant de l'ouest
<i>Tympanuchus cupido</i>	<i>Tympanuchus cupido pinnatus</i>
undefined	<i>Lithobates pipiens</i> (Population des Rocheuses)
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.**

