

## Évaluations des espèces sauvages du COSEPAC (version abrégée), avril 2010\*

Les espèces sauvages sont classées selon leur statut actuel et ensuite par groupe taxinomique. Le statut précédent apparaît lorsque nécessaire.

<b>Status à partir de avril 2010</b>	<b>Groupe taxinomique</b>	<b>Nom commun (population)</b>	<b>Statut précédent et date de l'évaluation précédente</b>	<b>Aire d'occurrence au Canada</b>
Disparue du pays	Arthropodes	Bleu mélissa	Disparue du pays mai 2000	ON
Disparue du pays	Arthropodes	Lutin givré	Disparue du pays mai 2000	ON
Disparue du pays	Arthropodes	Marbré insulaire	Disparue du pays mai 2000	BC
En voie de disparition	Oiseaux	Grue blanche	En voie de disparition novembre 2000	NT AB SK MB
En voie de disparition	Oiseaux	Moucherolle vert	En voie de disparition novembre 2000	ON
En voie de disparition	Reptiles	Couleuvre royale	Menacée mai 2000	ON
En voie de disparition	Reptiles	Tortue caouanne	sans objet	Océan Atlantique
En voie de disparition	Amphibiens	Crapaud de Fowler	Menacée novembre 2000	ON
En voie de disparition	Poissons	Épinoche benthique à trois épines du lac Paxton	En voie de disparition mai 2000	BC
En voie de disparition	Poissons	Épinoche benthique à trois épines du ruisseau Vananda	En voie de disparition mai 2000	BC

<b>Status à partir de avril 2010</b>	<b>Groupe taxinomique</b>	<b>Nom commun (population)</b>	<b>Statut précédent et date de l'évaluation précédente</b>	<b>Aire d'occurrence au Canada</b>
En voie de disparition	Poissons	Épinoche limnétique à trois épines du lac Paxton	En voie de disparition mai 2000	BC
En voie de disparition	Poissons	Épinoche limnétique à trois épines du ruisseau Vananda	En voie de disparition mai 2000	BC
En voie de disparition	Poissons	Lamproie de l'ouest (Population du ruisseau Morrison)	En voie de disparition mai 2000	BC
En voie de disparition	Poissons	Morue franche (Population de Terre-Neuve-et-Labrador)	En voie de disparition mai 2003	Océan Atlantique
En voie de disparition	Poissons	Morue franche (Population sud-laurentienne)	sans objet	Océan Atlantique
En voie de disparition	Poissons	Morue franche (Population du Sud)	sans objet	Océan Atlantique
En voie de disparition	Poissons	Morue franche (Population nord-laurentienne)	Menacée mai 2003	Océan Atlantique
En voie de disparition	Poissons	Sébaste atlantique (Population du golfe du Saint-Laurent et du chenal Laurentien)	sans objet	Océan Atlantique
En voie de disparition	Arthropodes	Bourdon à tache rousse	sans objet	ON QC
En voie de disparition	Arthropodes	Gomphe de Laura	sans objet	ON
En voie de disparition	Mollusques	Épioblasme ventrue	En voie de disparition mai 2000	ON
En voie de disparition	Mollusques	Villeuse haricot	En voie de disparition mai 2000	ON

<b>Status à partir de avril 2010</b>	<b>Groupe taxinomique</b>	<b>Nom commun (population)</b>	<b>Statut précédent et date de l'évaluation précédente</b>	<b>Aire d'occurrence au Canada</b>
En voie de disparition	Plantes vasculaires	Asclépiade à quatre feuilles	sans objet	ON
En voie de disparition	Plantes vasculaires	Benoîte de Peck	En voie de disparition mai 2000	NS
En voie de disparition	Plantes vasculaires	Castilléjie de Victoria	sans objet	BC
En voie de disparition	Plantes vasculaires	Magnolia acuminé	En voie de disparition mai 2000	ON
En voie de disparition	Plantes vasculaires	Mauve de Virginie	sans objet	ON
En voie de disparition	Plantes vasculaires	Oponce de l'Est	En voie de disparition mai 2000	ON
En voie de disparition	Plantes vasculaires	Pin à écorce blanche	sans objet	BC AB
Menacée	Oiseaux	Goglu des prés	sans objet	BC AB SK MB ON QC NB PE NS NL
Menacée	Oiseaux	Pic de Lewis	Préoccupante novembre 2001	BC
Menacée	Oiseaux	Pipit de Sprague	Menacée mai 2000	AB SK MB
Menacée	Poissons	Chabot de la chaîne côtière (Population Cultus)	Menacée novembre 2000	BC
Menacée	Poissons	Naseux d'Umatilla	Préoccupante avril 1988	BC
Menacée	Poissons	Sébaste à bouche jaune	sans objet	Océan Pacifique

<b>Status à partir de avril 2010</b>	<b>Groupe taxinomique</b>	<b>Nom commun (population)</b>	<b>Statut précédent et date de l'évaluation précédente</b>	<b>Aire d'occurrence au Canada</b>
Menacée	Poissons	Sébaste atlantique (Population du Nord)	sans objet	Océan Atlantique
Menacée	Poissons	Sébaste d'Acadie (Population de l'Atlantique)	sans objet	Océan Atlantique
Menacée	Plantes vasculaires	Liatris à épi	Menacée mai 2001	ON
Préoccupante	Oiseaux	Petit-duc nain	Préoccupante novembre 2001	BC
Préoccupante	Amphibiens	Crapaud des steppes	Préoccupante mai 2002	AB SK MB
Préoccupante	Poissons	Aiguillat commun (Population de l'Atlantique)	sans objet	Océan Atlantique
Préoccupante	Poissons	Chabot des montagnes Rocheuses (Populations du versant ouest)	sans objet	BC
Préoccupante	Poissons	Morue franche (Population des lacs de l'Arctique)	sans objet	NU
Préoccupante	Poissons	Sébaste d'Acadie (Population de la baie Bonne)	sans objet	Océan Atlantique
Préoccupante	Arthropodes	Monarque	Préoccupante novembre 2001	BC AB SK MB ON QC NB PE NS
Préoccupante	Mollusques	Lampsile fasciolée	En voie de disparition octobre 1999	ON
Préoccupante	Mollusques	Vertigo à crêtes fines	sans objet	BC
Préoccupante	Plantes vasculaires	Éléocharide tuberculée	Menacée mai 2000	NS
Préoccupante	Plantes vasculaires	Iris du Missouri	Menacée mai 2000	AB

Status à partir de avril 2010	Groupe taxinomique	Nom commun (population)	Statut précédent et date de l'évaluation précédente	Aire d'occurrence au Canada
Préoccupante	Lichens	Pseudocyphellie des forêts surannées	Préoccupante avril 1996	BC
Données insuffisantes	Poissons	Morue franche (Population marine de l'Arctique)	sans objet	Océan Atlantique

\*\*Le rapport sur le chardon de Pitcher (*Cirsium pitcheri*) a été retiré dans le but de permettre l'inclusion de données génétiques. Le rapport sur le collème bâche (*Collema coniophilum*) a été retiré afin d'incorporer plus d'information sur les activités de recherche et de mieux définir les menaces. Le rapport sur le gomphe ventru (*Gomphus ventricosus*) a été retiré et une version révisée du rapport de situation sera préparée. Il est prévu que ces espèces sauvages seront econsidérées par le COSEPAC en novembre 2010. L'évaluation de la grenouille-à-queue des Rocheuses (*Ascaphus montanus*) a été remise.

08/06/2010