

**Résultats des évaluations du COSEPAC avec l'aire d'occurrence (par province, territoire, ou océan), mai 2021.**

Nom commun (population)	Taxon	Statut	YT	NT	NU	BC	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NL	Océan Arctique	Océan Pacifique	Océan Atlantique
Renard véloce	Mammifères	Menacée					X	X										
Mouette rosée	Oiseaux	En voie de disparition			X				X						X	X		X
Hibou des marais	Oiseaux	Menacée	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
Buse rouilleuse	Oiseaux	Préoccupante					X	X	X									
Hirondelle rustique	Oiseaux	Préoccupante	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
Pigeon à queue barrée	Oiseaux	Préoccupante				X												
Scinque pentaligne commun (Population carolinienne)	Reptiles	En voie de disparition								X								
Couleuvre à groin de L'Est	Reptiles	Menacée								X								
Scinque pentaligne commun (Population des Grands Lacs et du Saint-Laurent)	Reptiles	Préoccupante								X								
Salamandre de Coeur d'Alène	Amphibiens	Préoccupante				X												
Requin blanc (Population de l'Atlantique)	Poissons	En voie de disparition									X	X	X	X	X			X
Sucet de lac	Poissons	En voie de disparition								X								
Milandre	Poissons	Préoccupante				X											X	

Nom commun (population)	Taxon	Statut	YT	NT	NU	BC	AB	SK	MB	ON	QC	NB	NS	PE	NL	Océan Arctique	Océan Pacifique	Océan Atlantique
Noctuelle d'Edwards	Arthropodes	En voie de disparition				X												
Cicindèle des galets	Arthropodes	Préoccupante										X						
Gomphe spéculaire	Arthropodes	Préoccupante				X												
Petite oréohélice	Mollusques	En voie de disparition					X	X										
Mulette verruqueuse	Mollusques	Menacée								X								
Pholade tronquée	Mollusques	Menacée											X					X
Aster soyeux	Plantes vasculaires	Menacée							X	X								
Carmantine d'Amérique	Plantes vasculaires	Menacée								X	X							
Chicot févier	Plantes vasculaires	Menacée								X								
Dryoptéride côtière	Plantes vasculaires	Préoccupante				X												
Hyménoxys herbacé	Plantes vasculaires	Préoccupante								X								
Érioderme mou	Lichens	En voie de disparition										X	X		X			
Hétérodermie maritime	Lichens	Menacée				X												

04/05/2021