

Summary of COSEWIC assessments for new wildlife species, and summary of reviews of classification by type of change from the previous status, December 2021* / Sommaire des évaluations du COSEPAC pour les nouvelles espèces sauvages et pour les espèces sauvages ayant fait l'objet d'une révision de la classification, et ce, par type de changement du statut précédent, décembre 2021**

Status/ Statut	New/ Nouvelle	Review of Classification / Révision de la classification						Total / Totaux
		In a higher risk category/ Dans une catégorie de risque plus élevée	In a lower risk category/ Dans une catégorie de risque moins élevée	Changed/ Modification	No Change/ Aucune modification	Reassigned/ Réorganisation	No longer at risk/ N'étant plus en péril	
Extinct/ Disparue	3							3
Extirpated/ Disparue du pays					5			5
Endangered/ En voie de disparition	3				4			7
Threatened/ Menacée			3					3
Special Concern/ Préoccupante	2							2
Not at Risk/ Non en péril								0
Data Deficient/ Données insuffisantes								0
Total / Totaux	8	0	3	0	9	0	0	20

Changed/Changement - Wildlife species moved to the Data Deficient category from a risk category, or to a risk category from the Data Deficient category. / L'espèce sauvage est passée d'une catégorie de risque à la catégorie « données insuffisantes » ou est passée de la catégorie « données insuffisantes » à une catégorie de risque.

Reassigned/ Réorganisation - Reassignment to a different designatable unit. / Réorganisation de l'espèce sous une unité désignable différente.

*The review of classification of the Northern Leopard Frog (*Lithobates pipiens*), Western Boreal/Prairie populations, was completed. This report was deferred to allow further consideration of the Designatable Unit structure. / **La révision de la classification de la grenouille léopard du Nord (*Lithobates pipiens*), population des Prairies et de l'ouest de la zone boréale, a été effectuée. Ce rapport a été reporté afin de permettre un examen plus approfondi de la structure de l'unité désignable.

01/12/2021