

Teloschistes chrysophthalmus pop. 1

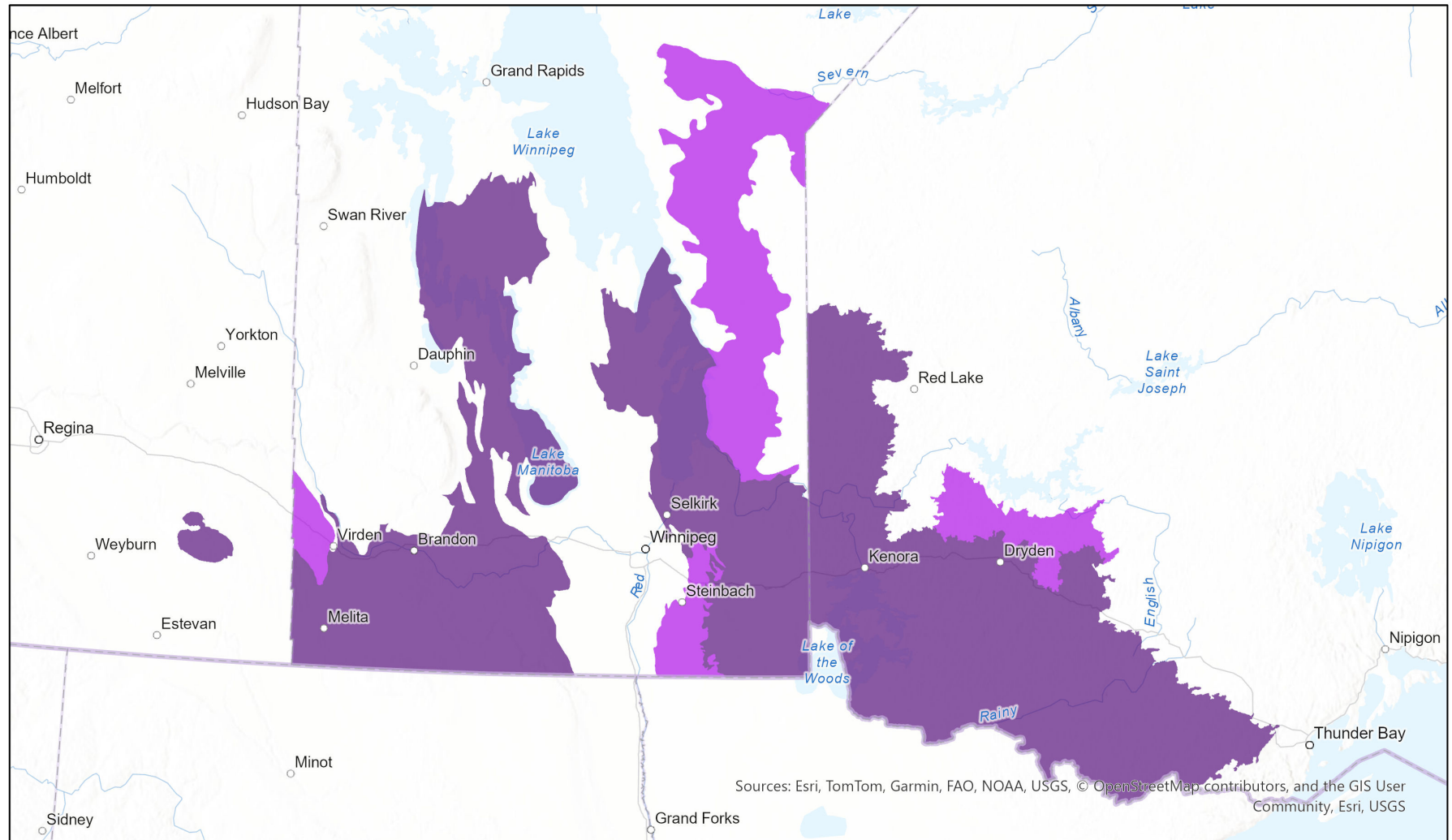


- Présent
- Présence attendue
- Historique

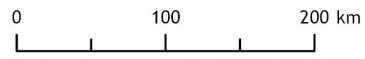
Cartographie automatisée des aires de répartition basée sur les écosystèmes (EBAR)

Date de création : 22 mars 2022; Version : 1.0; Étape : Examiné par des experts; Portée : Mondiale

Synonymes utilisés : Teloschistes chrysophthalmus



Sources: Esri, TomTom, Garmin, FAO, NOAA, USGS, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community, Esri, USGS



Enregistrements d'entrée - 73 BISON, 1 Environnement et Changement climatique Canada, 236 Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF), 30 iDigBio, 66 iNaturalist.ca, 43 iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées), 212 iNaturalist.org, 43 Les occurrences documentées en Manitoba, 192 Points caractéristiques de la source du Manitoba, 20 Polygones de caractéristiques de source du Manitoba, 17 Les occurrences documentées en Ontario, 58 Les observations et caractéristiques décrites en Ontario, 31 WJN Vascular Plant Herbarium; Avis d'exp. - (voir les métadonnées pour plus de détails sur les données utilisées ou analyses qui nécessitent un niveau élevé de précision de localisation des espèces). Veuillez consulter tous les avertissements disponibles dans les métadonnées.

Centre de la carte : 96.1338° W 50.7868° N

© NatureServe Canada 2026 sous CC BY 4.0. EBAR fournit une information relativement imprécise qui ne doit pas être utilisée en toutes circonstances (à éviter pour les utilisations ou analyses qui nécessitent un niveau élevé de précision de localisation des espèces). Veuillez consulter tous les avertissements disponibles dans les métadonnées.

Métadonnées pour cartographie automatisée des aires de répartition basée sur les écosystèmes (EBAR)

Avertissement : Les versions anglaises des produits et documents EBAR sont les versions officielles, car il n'existe pas toujours de traductions françaises officielles pour certains termes et textes dans le base de donnée du projet EBAR.

Espèce

Nom scientifique national :	<i>Teloschistes chrysophthalmus pop. 1</i>
Nom scientifique référence :	Committee on the Status of Endangered Wildlife in Canada (COSEWIC). 2016a. COSEWIC Assessment Results, November 2016. Committee on the Status of Endangered Wildlife in Canada.
Nom anglais national :	Golden-eye Lichen (Prairie / Boreal population)
Nom français national :	Téloschiste ocellé (Population boréale et des Prairies)
Identifiant national de l'élément :	979121
Identifiant mondial de l'élément :	979120 (aller à NatureServe Explorer)
Code de l'élément :	NLLEC4W021
Type d'endémisme :	N
Nom COSEPAC Canadien :	
Identifiant COSEPAC Canadien :	1331
Nom commun anglais de COSEPAC :	Golden-eye Lichen (Prairie / Boreal population)
Nom commun français de COSEPAC :	Téloschiste ocellé (Population boréale et des Prairies)

Rang de précarité / rang de priorité de conservation

Rang mondial :	G4G5TNRQ
Rang national (Canada) :	N3N4 (révisée 2019)
Rang infranational (provinces et territoires du Canada) :	Aucun
Rang national (États-Unis) :	Aucun
Rang infranational (États des États-Unis) :	Aucun
Rang national (Mexique) :	Aucun
Rang infranational (Entités fédératives du Mexique) :	Aucun
Statut canadien en vertu de la LEP (Loi canadienne sur les espèces en péril) :	Special Concern/Préoccupante (12 août 2021)
Statut canadien du COSEPAC :	Espèce préoccupante
Statut américain en vertu de la Loi américaine sur les espèces menacées :	Aucun

Carte de l'aire de répartition

Date de création :	22 mars 2022
Version :	1.0
Étape :	Examiné par des experts
Portée :	Mondiale
Métadonnées :	Espèce primaire - <i>Teloschistes chrysophthalmus</i> pop. 1 ; Synonymes - <i>Teloschistes chrysophthalmus</i> (L.) Th. Fr. Enregistrements d'entrée - 73 BISON, 1 Environnement et Changement climatique Canada, 236 Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF), 30 iDigBio, 66 iNaturalist.ca, 43 iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées), 212 iNaturalist.org, 43 Les occurrences documentées en Manitoba, 192 Points caractéristiques de la source du Manitoba, 20 Polygones de caractéristiques de source du Manitoba, 17 Les occurrences documentées en Ontario, 58 Les observations et caractéristiques décrites en Ontario, 31 WIN Vascular Plant Herbarium; Avis d'experts - Michael Rudy, Chris Lewis
Commentaires :	Aucun Veuillez consulter les données spatiales pour les commentaires des réviseurs au niveau dEcoshape.

Avertissement :

Veillez consulter notre [document sur les méthodes](#) avant d'utiliser EBAR.

Les informations fournies par les aires de répartition sont relativement imprécises et elles ne doivent pas être utilisées pour des applications ou des analyses nécessitant une grande précision de la localisation des espèces. Elles peuvent être utilisées à des fins d'analyses préliminaires ou pour des fins d'éducation.

L'absence de données dans certaines zones géographiques ne signifie pas nécessairement qu'aucune espèce n'est présente dans ces zones.

Ecoshape avec une valeur de présence ne signifie pas nécessairement qu'une espèce est présente dans toute la zone géographique.

Définitions de présence :

(Veillez consulter les précisions ci-dessus pour connaître les exceptions)

Présente - l'élément est présent dans l'écoshape selon les observations colligées, les occurrences documentées, les caractéristiques décrites, l'habitat essentiel fédéral canadien ou l'avis d'experts.

Présence attendue - l'élément pourrait être présent selon l'avis d'experts ou l'écoshape chevauche l'aire de répartition estimé ou le modèle d'habitat potentiel.

Historique - toutes les occurrences des éléments (EO) dans l'écoshape proviennent d'observations datant de plus de 40 ans (H ou H?) ou d'occurrences d'éléments extirpées (disparue du territoire) ou éteint (disparue à l'échelle du monde) (X ou X?), ou l'avis d'experts selon lequel l'espèce est éteinte ou historique.

Définitions des types d'utilisation : (Veillez consulter les informations complémentaires ci-dessus pour connaître les exceptions éventuelles)

Reproduction - l'espèce est considérée comme se reproduisant dans l'écoshape sur la base des codes de reproduction et de comportement eBird ou de l'avis d'experts.

Reproduction possible - il est probable ou possible que l'espèce se reproduise dans l'écoshape sur la base des informations disponibles sur eBird, dans l'Atlas des oiseaux nicheurs ou des informations provenant des différentes juridictions à partir des cotes de comportement ou sur la base de l'avis d'experts.

Projection cartographique :

Système de coordonnées projetées Conique équivalente d'Albers (WKID 4269)

Crédits

- Citation suggérée :** NatureServe Canada, 2026. Cartographie automatisée des aires de répartition basée sur les écosystèmes (EBAR) pour [insérer le nom de l'espèce, la version, la portée]. Ottawa, Canada. Extrait de [insérer l'URL] le [insérer la date]
- Licence:** Le projet de cartographie automatisée des aires de répartition basée sur les écosystèmes (EBAR), © NatureServe Canada 2026 sous CC BY 4.0 (creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.fr)
- Site web du projet :** www.natureserve.org/canada/ebar
- Contact :** ebar-kba@natureserve.ca
- Références d'entrée :** BISON - [United States Geological Survey](#)
Environnement et Changement climatique Canada - Environnement et Changement climatique Canada, gouvernement du Canada, 2021
Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF) - [Système mondial d'information sur la biodiversité \(GBIF\)](#)
iDigBio - [Integrated Digital Biocollection](#)
iNaturalist.ca - [California Academy of Sciences and the National Geographic Society](#)
iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées) - [California Academy of Sciences and the National Geographic Society](#)
iNaturalist.org - [California Academy of Sciences and the National Geographic Society](#)
Les occurrences documentées en Manitoba - Manitoba Conservation Data Centre
Points caractéristiques de la source du Manitoba - Manitoba Conservation Data Centre
Polygones de caractéristiques de source du Manitoba - Manitoba Conservation Data Centre
Les occurrences documentées en Ontario - Ontario Natural Heritage Information Centre, Ministère des Richesses naturelles
Les observations et caractéristiques décrites en Ontario - Ontario Natural Heritage Information Centre, Ministère des Richesses naturelles
WIN Vascular Plant Herbarium - Diana Sawatzky, Assistant Curator, WIN Herbarium, Department of Biological Sciences, University of Manitoba
- Réviseurs par taxon :** [Réviseurs par taxon](#)