

Sphagnum cyclophyllum

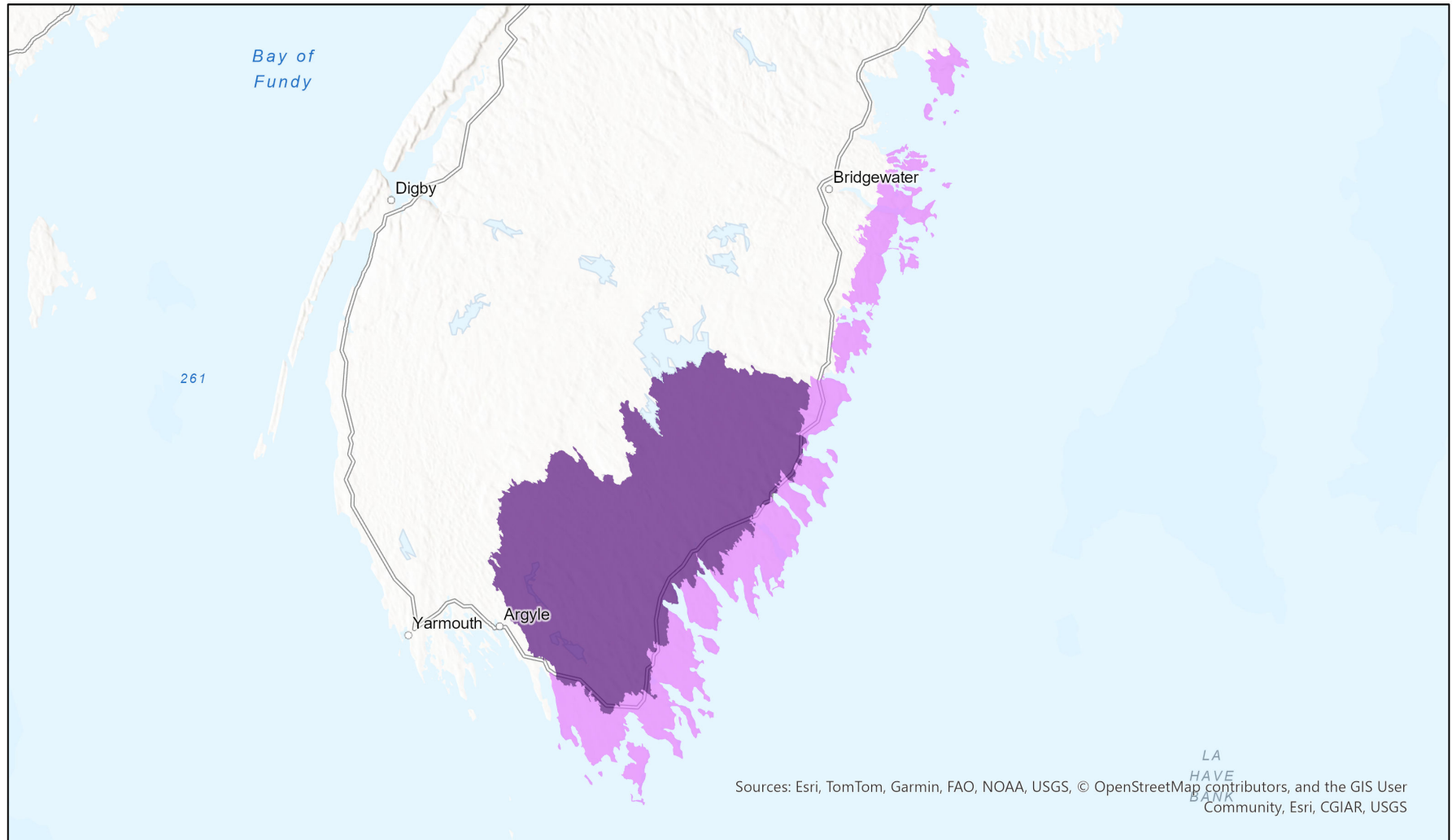


Cartographie automatisée des aires de répartition basée sur les écosystèmes (EBAR)

- Présent
- Présence attendue
- Historique

Date de création : 25 mars 2023; Version : 1.0; Étape : Examiné par des experts (national); Portée : Canadienne

Synonymes utilisés : Aucun



0 25 50 km

Enregistrements d'entrée - 14 Observations de la CDCCA, 11 Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF), 12 iDigBio, 2 iNaturalist.ca; Avis d'experts - Sean Haughian

Centre de la carte : 65.0276°W 44.0207°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>Sphagnum cyclophyllum</i> Sull. & Lesq. in Sull. in Gray
Nom scientifique référence :	Flora of North America Editorial Committee (FNA). 2007b. Flora of North America north of Mexico. Vol. 27. Bryophytes: Mosses, Part 1. Oxford University Press, New York. xxi + 713 pp.
Nom anglais national :	Circular-leaf Peatmoss
Nom français national :	Sphaigne à feuilles rondes
Identifiant national de l'élément :	914715
Identifiant mondial de l'élément :	122873 (aller à NatureServe Explorer)
Code de l'élément :	NBMUS6Z090
Type d'endémisme :	N
Nom COSEPAC Canadien :	
Identifiant COSEPAC Canadien :	3033
Nom commun anglais de COSEPAC :	Circular-leaved Peat Moss
Nom commun français de COSEPAC :	Sphaigne à feuilles rondes

Rang de précarité / rang de priorité de conservation

Rang mondial : G3G4 (révisée 07 février 2024)

Rang national (Canada) : N1? (révisée 2022)

Rang infranational (provinces et territoires du Canada) : Aucun

Rang national (États-Unis) : N3N4 (révisée 2024)

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) : Aucun

Statut canadien du COSEPAC : En voie de disparition

Statut américain en vertu de la Loi américaine sur les espèces menacées : Aucun

Carte de l'aire de répartition

Date de création : 25 mars 2023

Version : 1.0

Étape : Examiné par des experts (national)

Portée : Canadienne

Métadonnées : Espèce primaire - *Sphagnum cyclophyllum* Sull. & Lesq. in Sull. in Gray
Enregistrements d'entrée - 14 Observations de la CDCCA, 11 Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF), 12 iDigBio, 2 iNaturalist.ca; Avis d'experts - Sean Haughian

Commentaires : Aucun

[Veuillez consulter les données spatiales pour les commentaires des réviseurs au niveau d'Ecoshape.](#)

Avertissement : Veuillez 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 :

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

Présente - l'élément est présent dans l'ecoshape 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'ecoshape chevauche l'aire de répartition estimé ou le modèle d'habitat potentiel.

Historique - toutes les occurrences des éléments (EO) dans l'ecoshape 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 : (Veuillez consulter les informations complémentaires ci-dessus pour connaître les exceptions éventuelles)

Reproduction - l'espèce est considérée comme se reproduisant dans l'ecoshape 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'ecoshape sur la base des informations disponibles sur eBird, dans l'Atlas des oiseaux nicheurs ou des informations provenant des différentes juridictions à partir des codes 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 :	Observations de la CDCCA - Centre de données sur la conservation du Canada atlantique 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
Réviseurs par taxon :	Réviseurs par taxon