

Salix tyrrellii

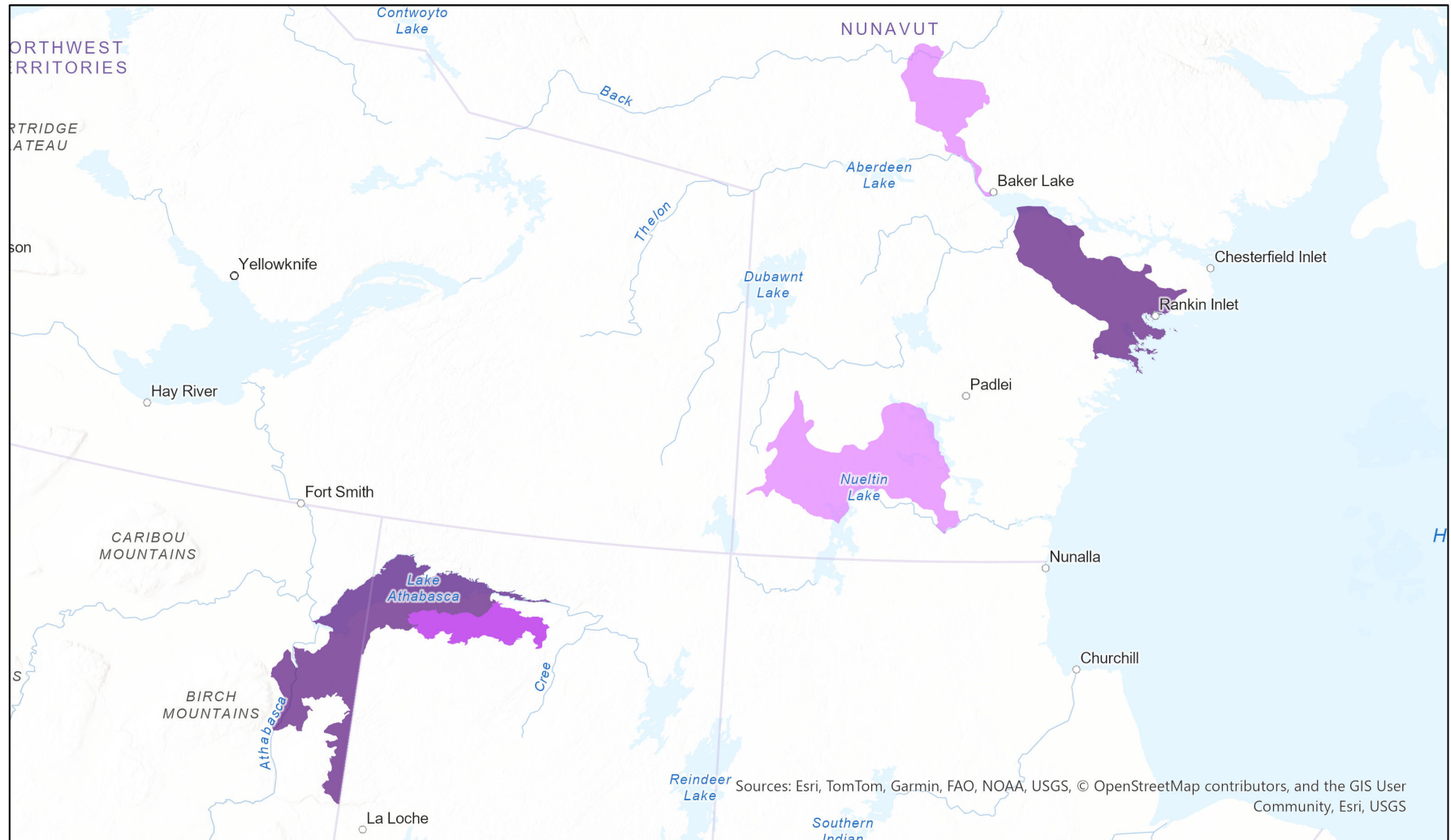
- Présent
- Présence attendue
- Historique

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

Date de création : 12 mars 2024; Version : 1.0; Étape : Examiné par des experts; Portée : Mondiale



Synonymes utilisés : Aucun



0 160 320 km Enregistrements d'entrée - 6 Les occurrences documentées en Alberta, 6 Polygones de caractéristiques décrites en Alberta, 6 BISON, 8 Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF), 1 iDigBio, 11 Conservation de la nature Canada (CNC), Données téléchargées depuis le GBIF, 11 Les occurrences documentées en Saskatchewan, 11 Points caractéristiques décrites de la Saskatchewan, 300 Polygones caractéristiques décrites de la Saskatchewan; Avis d'experts - Eric Lamb, Vladimir Kricsfalusy

Centre de la carte : 102.2487° W 61.4865° 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 la base de données du projet EBAR.

Espèce

Nom scientifique national :	<i>Salix tyrrellii</i> Raup
Nom scientifique référence :	Flora of North America Editorial Committee (FNA). 2010. Flora of North America north of Mexico. Vol. 7. Magnoliophyta: Salicaceae to Brassicaceae. Oxford University Press, New York. xxii + 797 pp.
Nom anglais national :	Tyrrell's Willow
Nom français national :	Saule de Tyrrell
Identifiant national de l'élément :	221001
Identifiant mondial de l'élément :	150455 (aller à NatureServe Explorer)
Code de l'élément :	PDSAL022B6
Type d'endémisme :	Y
Nom COSEPAC Canadien :	
Identifiant COSEPAC Canadien :	233
Nom commun anglais de COSEPAC :	Tyrrell's Willow
Nom commun français de COSEPAC :	Saule de Tyrrell

Rang de précarité / rang de priorité de conservation

Rang mondial : G5T4 (révisée 18 novembre 2022)

Rang national (Canada) : N4 (révisée 2022)

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) : Aucun

Statut canadien du COSEPAC : Non en péril

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

Carte de l'aire de répartition

Date de création : 12 mars 2024

Version : 1.0

Étape : Examiné par des experts

Portée : Mondiale

Métadonnées : Espèce primaire - *Salix tyrrellii* Raup
Enregistrements d'entrée - 6 Les occurrences documentées en Alberta, 6 Polygones de caractéristiques décrites en Alberta, 6 BISON, 8 Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF), 1 iDigBio, 11 Conservation de la nature Canada (CNC), Données téléchargées depuis le GBIF, 11 Les occurrences documentées en Saskatchewan, 11 Points caractéristiques décrites de la Saskatchewan, 300 Polygones caractéristiques décrites de la Saskatchewan; Avis d'experts - Eric Lamb, Vladimir Kricsfalusy

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 :	Les occurrences documentées en Alberta - Alberta Conservation Information Management System (ACIMS), Environnement et Aires protégées de l'Alberta Polygones de caractéristiques décrites en Alberta - Alberta Conservation Information Management System (ACIMS), Environnement et Aires protégées de l'Alberta BISON - United States Geological Survey Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF) - Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF) Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF) - GBIF.org (29 June 2023) GBIF Occurrence Download https://doi.org/10.15468/dl.ync22y iDigBio - Integrated Digital Biocollection Conservation de la nature Canada (CNC), Données téléchargées depuis le GBIF - Conservation de la nature Canada (CNC) Les occurrences documentées en Saskatchewan - Saskatchewan Conservation Data Centre Points caractéristiques décrites de la Saskatchewan - Saskatchewan Conservation Data Centre Polygones caractéristiques décrites de la Saskatchewan - Saskatchewan Conservation Data Centre
Réviseurs par taxon :	Réviseurs par taxon