

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>Tradescantia occidentalis</i> (Britt.) Smyth
Nom scientifique référence :	Flora of North America Editorial Committee (FNA). 2000. Flora of North America north of Mexico. Vol. 22. Magnoliophyta: Alismatidae, Arecidae, Commelinidae (in part), and Zingiberidae. Oxford Univ. Press, New York. xxiii + 352 pp.
Nom anglais national :	Western Spiderwort
Nom français national :	Tradescantie de l'Ouest
Identifiant national de l'élément :	249837
Identifiant mondial de l'élément :	139914 (aller à NatureServe Explorer)
Code de l'élément :	PMCOMOBOFO
Type d'endémisme :	N
Nom COSEPAC Canadien :	
Identifiant COSEPAC Canadien :	236
Nom commun anglais de COSEPAC :	Western Spiderwort
Nom commun français de COSEPAC :	Tradescantie de l'Ouest

Rang de précarité / rang de priorité de conservation

Rang mondial :	G5 (révisée 21 mars 2025)
Rang national (Canada) :	N1N2 (révisée 2022)
Rang infranational (provinces et territoires du Canada) :	Aucun
Rang national (États-Unis) :	N5 (révisée 2025)
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) :	Threatened/Menacée (12 janvier 2005)
Statut canadien du COSEPAC :	Menacée
Statut américain en vertu de la Loi américaine sur les espèces menacées :	Aucun

Carte de l'aire de répartition

Date de création :	17 août 2023
Version :	1.0
Étape :	Examiné par des experts (national)
Portée :	Canadienne

Métadonnées :	<p>Espèce primaire - <i>Tradescantia occidentalis</i> (Britt.) Smyth; Espèces secondaires - <i>Tradescantia occidentalis</i> var. <i>occidentalis</i></p> <p>Enregistrements d'entrée - 2 Les occurrences documentées en Alberta, 63 Polygones de caractéristiques décrites en Alberta, 2 BISON, 29 Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF), 10 iNaturalist.ca, 5 iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées), 7 iNaturalist.org, 3 Les occurrences documentées en Manitoba, 1 Lignes caractéristiques de la source du Manitoba, 306 Points caractéristiques de la source du Manitoba, 234 Polygones de caractéristiques de source du Manitoba, 3 Les occurrences documentées en Saskatchewan, 2 Lignes caractéristiques décrites de la Saskatchewan, 16 Points caractéristiques décrites de la Saskatchewan, 89 Polygones caractéristiques décrites de la Saskatchewan, 4 WIN Vascular Plant Herbarium; Avis d'experts - Sarah Vinge-Mazer, Diana Sawatzky, Varina Crisfield, Ashley Vass, Sarah Lee, Rebekah Neufeld</p>
Commentaires :	<p>Aucun</p> <p>Veuillez consulter les données spatiales pour les commentaires des réviseurs au niveau d'Ecoshape.</p>
Avertissement :	<p>Veuillez consulter notre document sur les méthodes avant d'utiliser EBAR.</p> <p>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.</p> <p>L'absence de données dans certaines zones géographiques ne signifie pas nécessairement qu'aucune espèce n'est présente dans ces zones.</p> <p>Ecoshape avec une valeur de présence ne signifie pas nécessairement qu'une espèce est présente dans toute la zone géographique.</p>
Définitions de présence :	<p>(Veuillez consulter les précisions ci-dessus pour connaître les exceptions)</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
Définitions des types d'utilisation :	<p>(Veuillez consulter les informations complémentaires ci-dessus pour connaître les exceptions éventuelles)</p> <p>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.</p> <p>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 cotes de comportement ou sur la base de l'avis d'experts.</p>
Projection cartographique :	<p>Système de coordonnées projetées Conique équivalente d'Albers (WKID 4269)</p>

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 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 Lignes caractéristiques de la source du 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 Saskatchewan - Saskatchewan Conservation Data Centre Lignes caractéristiques décrites de la 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 WIN Vascular Plant Herbarium - Diana Sawatzky, Assistant Curator, WIN Herbarium, Department of Biological Sciences, University of Manitoba
Réviseurs par taxon :	Réviseurs par taxon