

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>Carex tinctoria</i> (Fern.) Fern.
Nom scientifique référence :	Kartesz, J.T. 1994. A synonymized checklist of the vascular flora of the United States, Canada, and Greenland. 2nd edition. 2 vols. Timber Press, Portland, OR.
Nom anglais national :	Tinged Sedge
Nom français national :	Carex coloré
Identifiant national de l'élément :	234207
Identifiant mondial de l'élément :	145295 (aller à NatureServe Explorer)
Code de l'élément :	PMCYP03DQ0
Type d'endémisme :	N
Nom COSEPAC Canadien :	
Identifiant COSEPAC Canadien :	
Nom commun anglais de COSEPAC :	
Nom commun français de COSEPAC :	

Rang de précarité / rang de priorité de conservation

Rang mondial :	G4 (révisée 25 août 2025)
Rang national (Canada) :	N4N5 (révisée 2023)
Rang infranational (provinces et territoires du Canada) :	Aucun
Rang national (États-Unis) :	N4 (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) :	Aucun
Statut canadien du COSEPAC :	Aucun
Statut américain en vertu de la Loi américaine sur les espèces menacées :	Aucun

Carte de l'aire de répartition

Date de création :	25 mars 2025
Version :	1.0
Étape :	Examiné par des experts (national)
Portée :	Canadienne
Métadonnées :	Espèce primaire - <i>Carex tinctoria</i> (Fern.) Fern. Enregistrements d'entrée - 6 Les occurrences documentées en Alberta (1897-1988), 6 Polygones de caractéristiques décrites en Alberta (1897-1988), 142 Observations de la CDCCA (1927-2023), 35 Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF) (1893-2015), 5 iDigBio (1916-2001), 7 iNaturalist.ca (1992-2022), 4 iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées) (2019-2021), 14 Les occurrences documentées en Québec (1927-2018); Avis d'experts - Wasyl Bakowsky, Frédéric Coursol, Sean Blaney
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 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 :	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 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) Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF) - GBIF Occurrence Download https://doi.org/10.15468/dl.e3ax32 Accessed from R via rgbif (https://github.com/ropensci/rgbif) on 2024-06-21 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 Les occurrences documentées en Québec - Centre de Données sur le Patrimoine Naturel du Québec
Réviseurs par taxon :	Réviseurs par taxon