

Anisota manitobensis

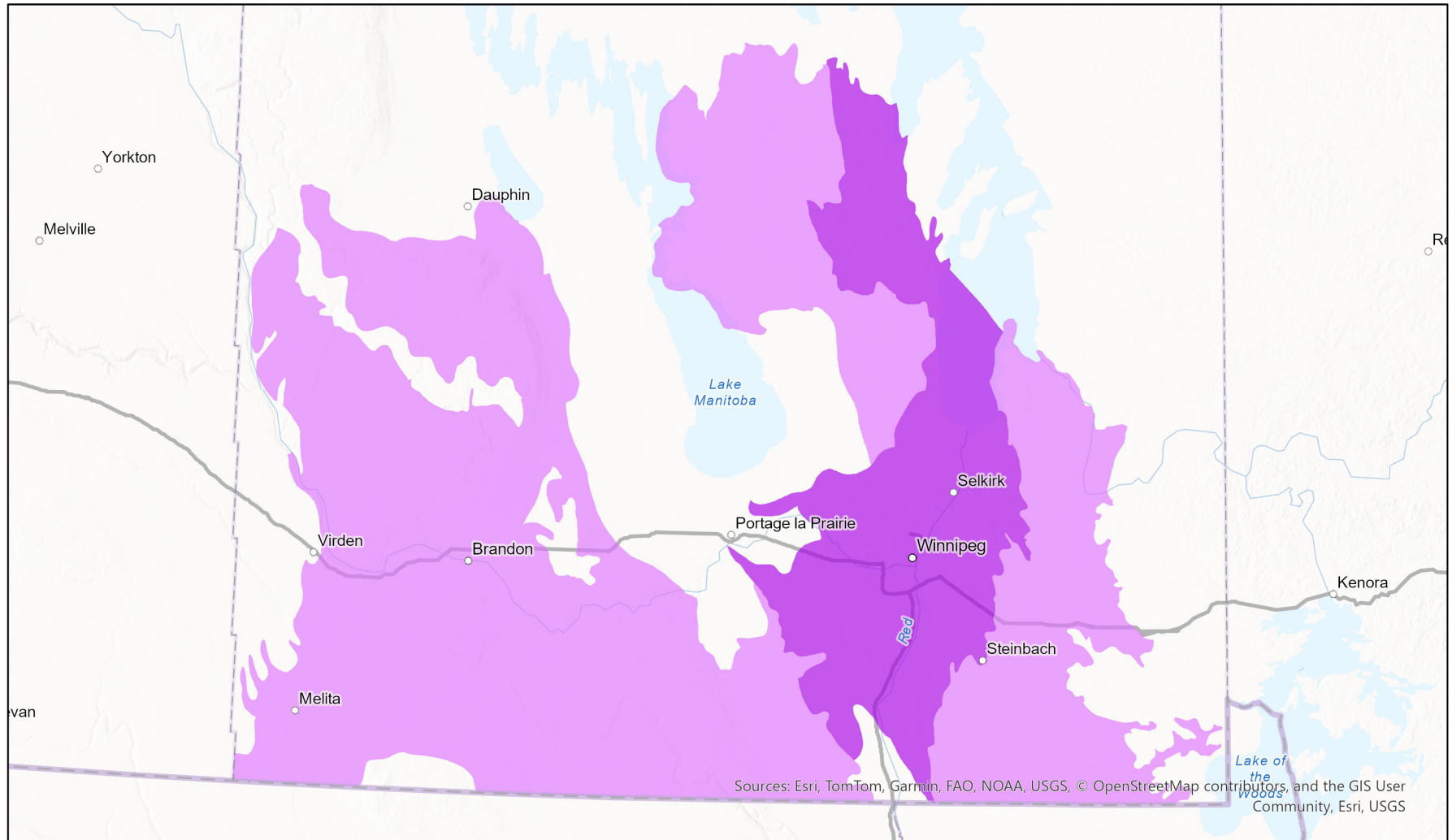


Cartographie automatisée des aires de répartition basée sur les écosystèmes (EBAR)

- Présent
- Présence attendue
- Historique

Date de création : 06 avril 2022; Version : 1.0; Étape : Examiné par des experts (national); Portée : Canadienne

Synonymes utilisés : Aucun



0 50 100 km Enregistrements d'entrée - 2 BISON, 1 La Collection nationale canadienne d'insectes, d'arachnides et de nématodes (taxonomie exportation), 8 Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF), 6 iDigBio, 1 iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées), 4 iNaturalist.org, 30 Les occurrences documentées en Manitoba, 54 Polygones de caractéristiques de source du Manitoba, 2 Peabody Museum of Natural History; Avis d'experts - Robert Foster, 1 Anonyme

Centre de la carte : 98.3314°W 50.3824°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>Anisota manitobensis</i> McDunnough, 1921
Nom scientifique référence :	Pohl, G.R. and S.R. Nanz (eds.). 2023. Annotated taxonomic checklist of the Lepidoptera of North America, north of Mexico. Wedge Entomological Research Foundation, Bakersfield, California. xiv + 580 pp.
Nom anglais national :	Manitoba Oakworm Moth
Nom français national :	Anisote du Manitoba
Identifiant national de l'élément :	175001
Identifiant mondial de l'élément :	109069 (aller à NatureServe Explorer)
Code de l'élément :	IILEWOK020
Type d'endémisme :	N
Nom COSEPAC Canadien :	
Identifiant COSEPAC Canadien :	1479
Nom commun anglais de COSEPAC :	Manitoba Oakworm Moth
Nom commun français de COSEPAC :	Anisote du Manitoba

Rang de précarité / rang de priorité de conservation

Rang mondial :	G2Q (révisée 24 août 2017)
Rang national (Canada) :	N2 (révisée 2022)
Rang infranational (provinces et territoires du Canada) :	Aucun
Rang national (États-Unis) :	NH (révisée 2002)
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 (10 juin 2024)
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 :	06 avril 2022
Version :	1.0
Étape :	Examiné par des experts (national)
Portée :	Canadienne
Métadonnées :	Espèce primaire - <i>Anisota manitobensis</i> McDunnough, 1921 Enregistrements d'entrée - 2 BISON, 1 La Collection nationale canadienne d'insectes, d'arachnides et de nématodes (taxonomie exportation), 8 Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF), 6 iDigBio, 1 iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées), 4 iNaturalist.org, 30 Les occurrences documentées en Manitoba, 54 Polygones de caractéristiques de source du Manitoba, 2 Peabody Museum of Natural History; Avis d'experts - Robert Foster, 1 Anonyme
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 :** BISON - [United States Geological Survey](#)
La Collection nationale canadienne d'insectes, d'arachnides et de nématodes (taxonomie exportation) - Base de données Taxonia de la Collection nationale canadienne, Schmidt et Jaeger, communication personnelle.
Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF) - [Système mondial d'information sur la biodiversité \(GBIF\)](#)
iDigBio - [Integrated Digital Biocollection](#)
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
Polygones de caractéristiques de source du Manitoba - Manitoba Conservation Data Centre
Peabody Museum of Natural History - Lawrence F. Gall, Entomology Collections Manager, Peabody Museum of Natural History, Yale University
- Réviseurs par taxon :** [Réviseurs par taxon](#)