

Bos bison athabascae

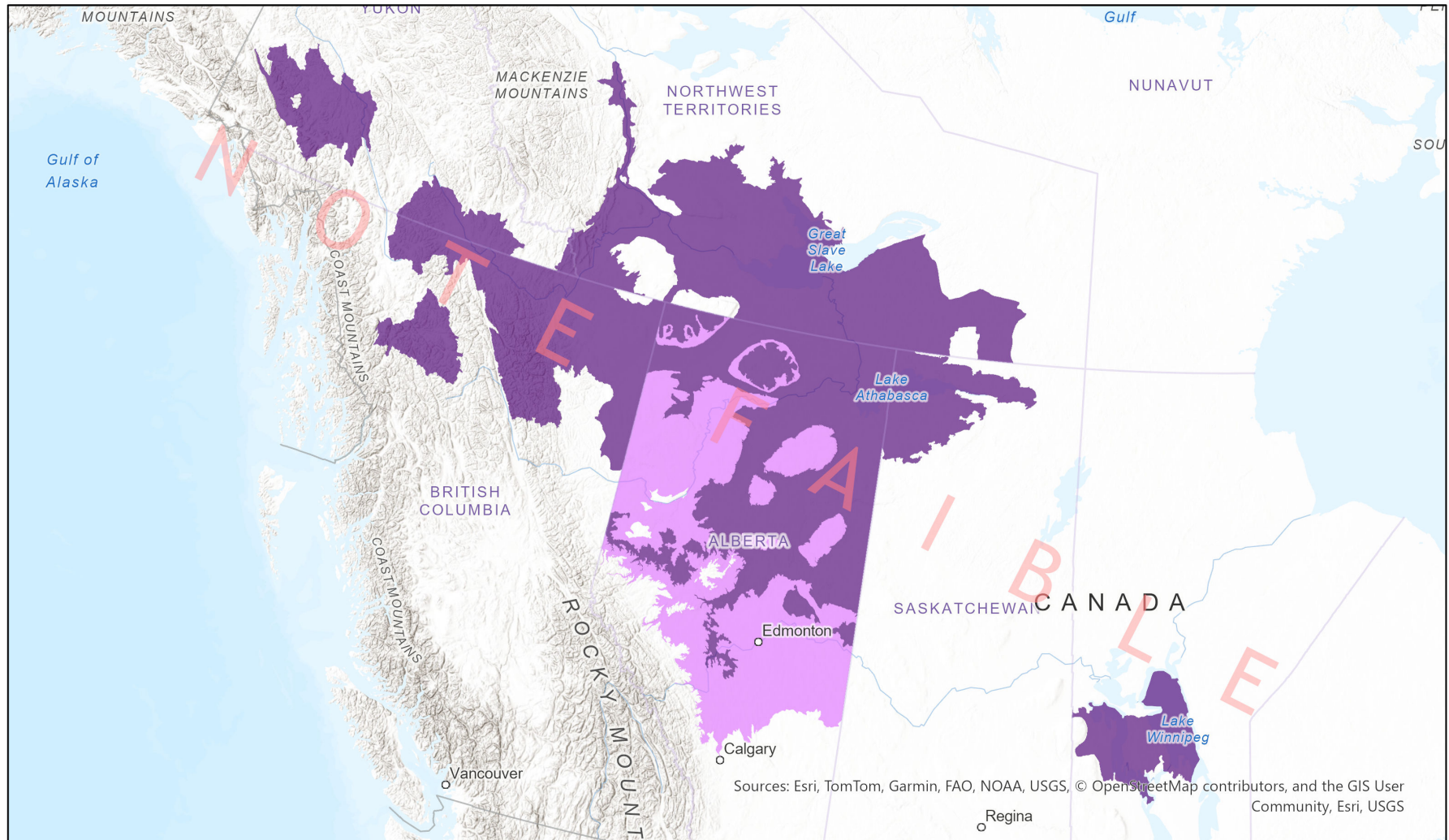


- Présent
- Présence attendue
- Historique

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

Date de création : 25 mars 2024; Version : 1.0; Étape : Examiné par des experts (faible nombre d'étoiles - national); Portée : Canadienne

Synonymes utilisés : *Bos bison athabascae*, *Bison bison athabascae*



Sources: Esri, TomTom, Garmin, FAO, NOAA, USGS, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community, Esri, USGS

0 300 600 km

Enregistrements d'entrée - 13 Les occurrences documentées non sensibles en Colombie-Britannique, 11 Observations tirées de l'enquête menée en Colombie-Britannique, 29 BISON, 1621 FWMIS, 12 iDigBio, 617 iNaturalist.ca, 11 iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées), 165 iNaturalist.org, 28 Lewis Observations, 2 Les occurrences documentées en Manitoba, 2 Polygones de caractéristiques de source du Manitoba, 70 Conservation de la nature Canada (CNC), Littérature endémique, 17 Les occurrences documentées des Territoires du Nord-Ouest, 6 VertNet, 6 Voir les métadonnées pour plus de détails sur les utilisations ou analyses qui nécessitent un niveau élevé de précision de localisation des espèces). Veuillez consulter tous les avertissements disponible dans les métadonnées.

Centre de la carte : 116.3503°W 57.807°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 disponible 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>Bos bison athabasca</i> Rhoads, 1898
Nom scientifique référence :	American Society of Mammalogists (ASM). 2025. Mammal Diversity Database (Version 1.13) [Data set]. Zenodo. https://doi.org/10.5281/zenodo.10595931 . Online. Available: https://www.mammaldiversity.org/
Nom anglais national :	Wood Bison
Nom français national :	Bison des bois
Identifiant national de l'élément :	164953
Identifiant mondial de l'élément :	100513 (aller à NatureServe Explorer)
Code de l'élément :	AMALE01011
Type d'endémisme :	Y
Nom COSEPAC Canadien :	Bison bison athabasca
Identifiant COSEPAC Canadien :	143
Nom commun anglais de COSEPAC :	Wood Bison
Nom commun français de COSEPAC :	Bison des bois

Rang de précarité / rang de priorité de conservation

Rang mondial :	G4T3T4Q (révisée 13 décembre 2024)
Rang national (Canada) :	N3N4 (révisée 2024)
Rang infranational (provinces et territoires du Canada) :	Aucun
Rang national (États-Unis) :	NNR
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 (05 juin 2003)
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 :	25 mars 2024
Version :	1.0
Étape :	Examiné par des experts (faible nombre d'étoiles - national)
Portée :	Canadienne
Métadonnées :	Espèce primaire - <i>Bison bison athabasca</i> Rhoades, 1898; Synonymes - <i>Bos bison athabasca</i> Rhoads, 1898, <i>Bison bison athabasca</i> Enregistrements d'entrée - 13 Les occurrences documentées non sensibles en Colombie-Britannique, 11 Observations tirées de l'enquête menée en Colombie-Britannique, 29 BISON, 1621 FWMIS, 12 iDigBio, 617 iNaturalist.ca, 11 iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées), 165 iNaturalist.org, 28 Lewis Observations, 2 Les occurrences documentées en Manitoba, 2 Polygones de caractéristiques de source du Manitoba, 70 Conservation de la nature Canada (CNC), Littérature endémique, 17 Les occurrences documentées des Territoires du Nord-Ouest, 6 VertNet; Avis d'experts - NWT CDC Telemetry, Chris Lewis, 2 Anonyme
Commentaires :	Cette gamme a un faible nombre d'étoiles. (traduit par DeepL)

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 non sensibles en Colombie-Britannique - [Centre de données sur la conservation de la Colombie-Britannique](#)
Observations tirées de l'enquête menée en Colombie-Britannique - [Centre de données sur la conservation de la Colombie-Britannique](#)
BISON - [United States Geological Survey](#)
FWMIS - Fish and Wildlife Management Information System (FWMIS), Alberta Environment and Parks.
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](#)
iNaturalist.org - [California Academy of Sciences and the National Geographic Society](#)
Lewis Observations - Chris Lewis, pers. comm. 2021
Les occurrences documentées en Manitoba - Manitoba Conservation Data Centre
Polygones de caractéristiques de source du Manitoba - Manitoba Conservation Data Centre
Conservation de la nature Canada (CNC), Littérature endémique - Conservation de la nature Canada (CNC)
Les occurrences documentées des Territoires du Nord-Ouest - Northwest Territories Conservation Data Centre (2019).
Element Occurrences from NT Biotics. Accessed 20 May 2021. Environment and Natural Resource, Government of NWT, Yellowknife, NT.
VertNet - [National Science Foundation](#)
- Réviseurs par taxon :** [Réviseurs par taxon](#)