

Bos bison bison

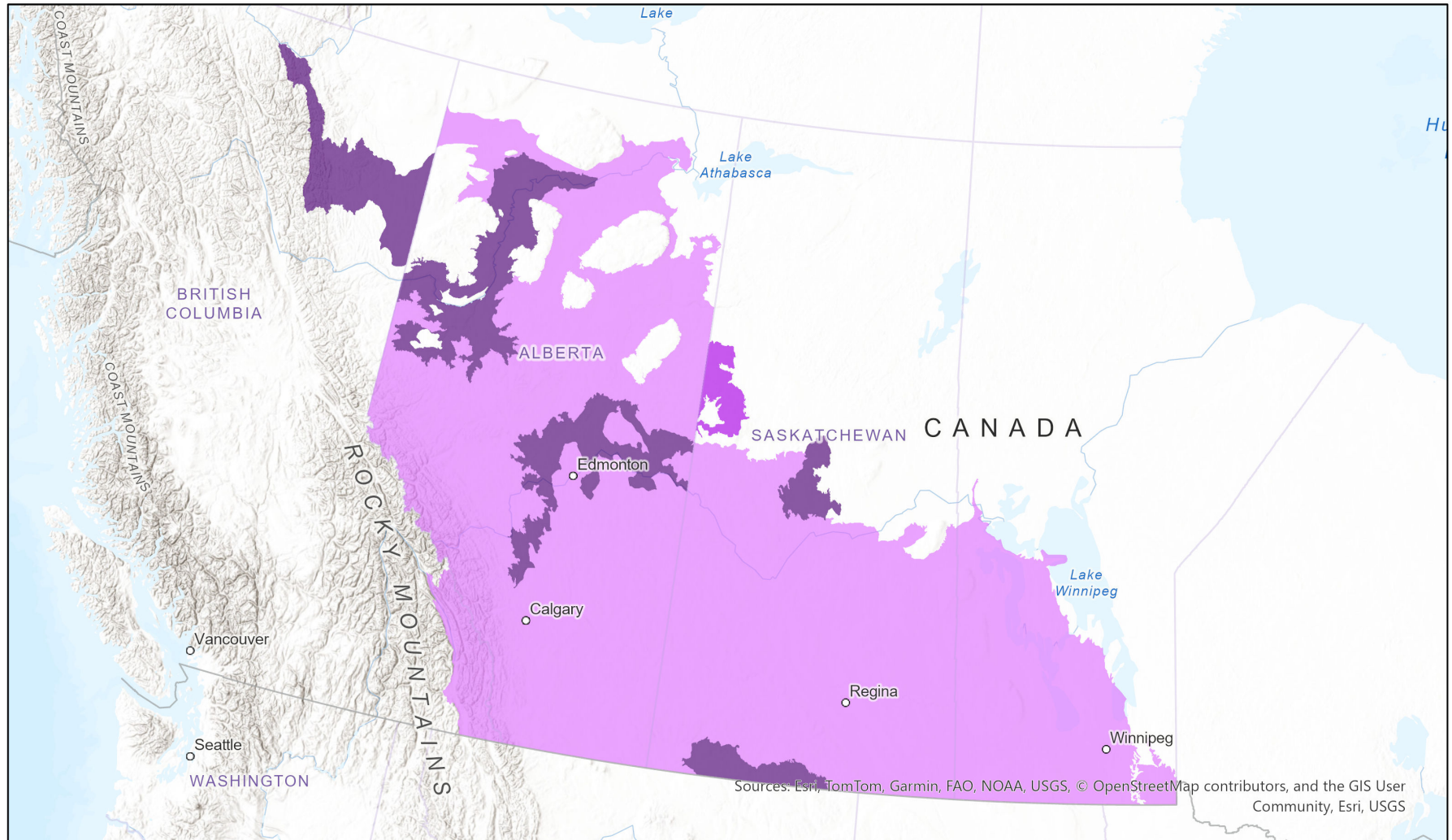


- Présent
- Présence attendue
- Historique

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

Date de création : 24 janvier 2025; Version : 1.0; Étape : Examiné par des experts (national); Portée : Canadienne

Synonymes utilisés : Bison bison bison, Bos bison bison



0 240 480 km Enregistrements d'entrée - 128 Observations tirées de l'enquête menée en Colombie-Britannique (1992-2014), 1 BISON (1967), 21 iDigBio (1961-1978), 496 iNaturalist.ca (1991-2024), 9 iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées) (2020-2023), 31 iNaturalist.org (2014-2024), 256 Lewis Observations (1992-2014), 6 Les occurrences documentées en Saskatchewan (1995-2023), 5 Points d'observation de la Saskatchewan (2017-2021), 5 Points caractéristiques décrites de la Saskatchewan (2017-2020); 762 Polygones caractéristiques décrites de la Saskatchewan (1992-2021) (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 : 109.0623° W 54.8182° 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 la base de données du projet EBAR.

Espèce

Nom scientifique national :	<i>Bos bison bison</i> Linnaeus, 1758
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 :	Plains Bison
Nom français national :	Bison des prairies
Identifiant national de l'élément :	168878
Identifiant mondial de l'élément :	104959 (aller à NatureServe Explorer)
Code de l'élément :	AMALE01012
Type d'endémisme :	N
Nom COSEPAC Canadien :	Bison bison bison
Identifiant COSEPAC Canadien :	805
Nom commun anglais de COSEPAC :	Plains Bison
Nom commun français de COSEPAC :	Bison des prairies

Rang de précarité / rang de priorité de conservation

Rang mondial :	G4T4 (révisée 04 avril 2016)
Rang national (Canada) :	N3N4 (révisée 2011)
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) :	Aucun
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 :	24 janvier 2025
Version :	1.0
Étape :	Examiné par des experts (national)
Portée :	Canadienne
Métadonnées :	Espèce primaire - <i>Bison bison bison</i> (Linnaeus, 1758); Synonymes - <i>Bison bison bison</i> , <i>Bos bison bison</i> Linnaeus, 1758 Enregistrements d'entrée - 128 Observations tirées de l'enquête menée en Colombie-Britannique (1992-2014), 1 BISON (1967), 21 iDigBio (1961-1978), 496 iNaturalist.ca (1991-2024), 9 iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées) (2020-2023), 31 iNaturalist.org (2014-2024), 256 Lewis Observations (1992-2014), 6 Les occurrences documentées en Saskatchewan (1995-2023), 5 Points d'observation de la Saskatchewan (2017-2021), 5 Points caractéristiques décrites de la Saskatchewan (2017-2020), 762 Polygones caractéristiques décrites de la Saskatchewan (1995-2023), 7 VertNet (1961-1978); Avis d'experts - Jillian Kusch, Stefano Liccioli, Michelle Sawatzky, Laura Gardiner, 1 Anonyme

Commentaires :	Aucun Veuillez consulter les données spatiales pour les commentaires des réviseurs au niveau d'Ecoshape.
Avertissement :	Veuillez 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 :	(Veuillez consulter les précisions ci-dessus pour connaître les exceptions) Présente - l'élément est présent dans l'ecosshape 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'ecosshape chevauche l'aire de répartition estimé ou le modèle d'habitat potentiel. Historique - toutes les occurrences des éléments (EO) dans l'ecosshape 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 :	(Veuillez consulter les informations complémentaires ci-dessus pour connaître les exceptions éventuelles) Reproduction - l'espèce est considérée comme se reproduisant dans l'ecosshape 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'ecosshape 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 :	Observations tirées de l'enquête menée en Colombie-Britannique - Centre de données sur la conservation de la Colombie-Britannique BISON - United States Geological Survey 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 Saskatchewan - Saskatchewan Conservation Data Centre Points d'observation 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 VertNet - National Science Foundation
Réviseurs par taxon :	Réviseurs par taxon