

Lasiurus borealis

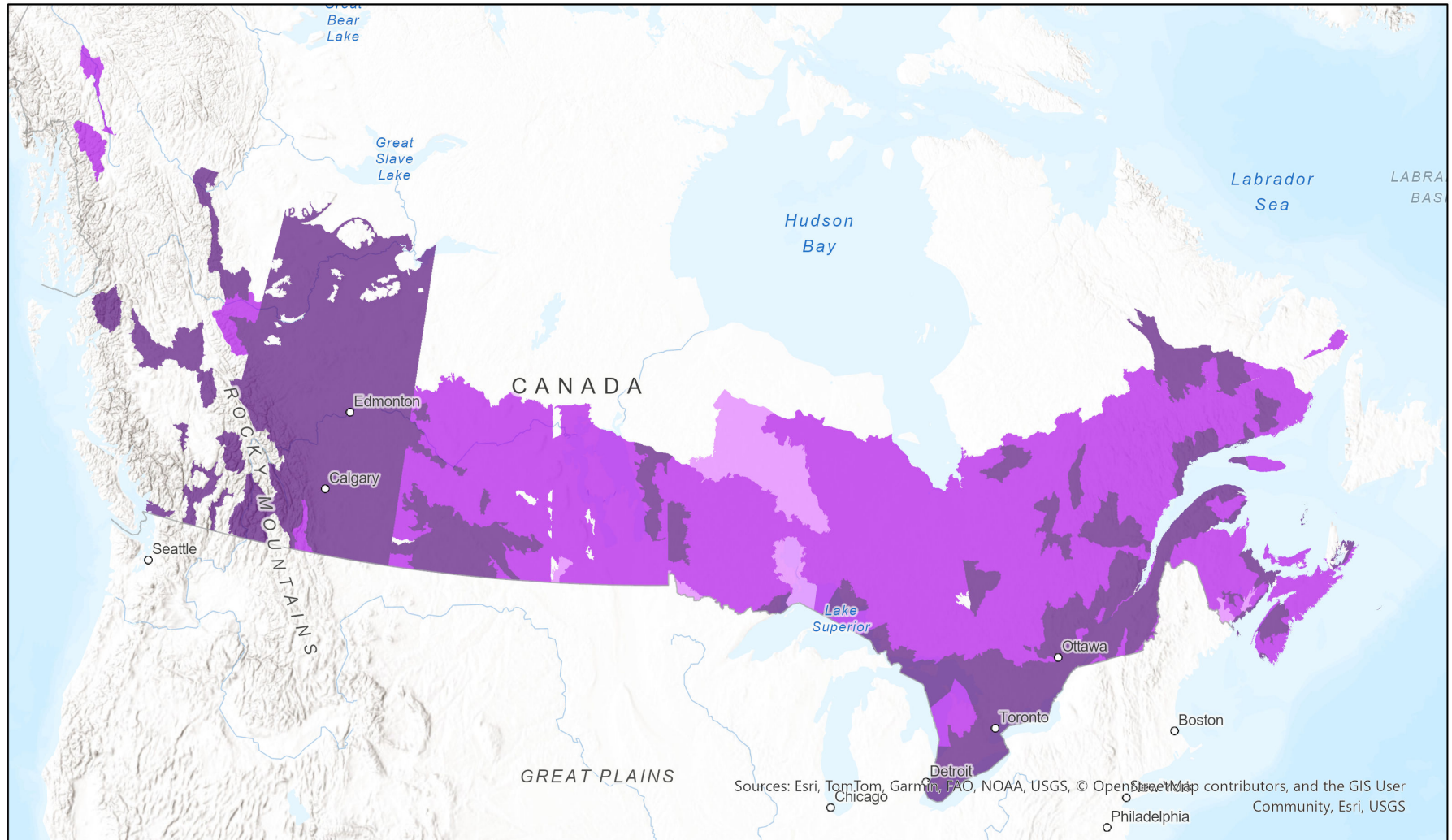


- Présent
- Présence attendue
- Historique

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

Date de création : 19 mars 2026; Version : 1.0; Étape : Examiné par des experts (national); Portée : Canadienne

Synonymes utilisés : Aucun



0 470 940 km

Enregistrements d'entrée - 39 Observations de la CDCCA (2006-2023), 667 Observations tirées de l'enquête menée en Colombie-Britannique (2016-2021), 19223

FWMIS (2001-2024), 121 Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF) (1907-2023), 54 iDigBio (1894-1987), 169 iNaturalist.ca (1987-2025), 27

iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées) (2016-2025), 225 Les observations et caractéristiques décrites en Ontario (1989-2024), 876 QC

Centre de la carte : 91.6241° W 54.0178° N

Données d'observation de chauves-souris issues du réseau de suivi de la biodiversité (2016-2020), 1008 Po. (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.

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>Lasiurus borealis</i> (Muller, 1776)
Nom scientifique référence :	American Society of Mammalogists (ASM). 2022. Mammal Diversity Database (MDD) (Version 1.10). https://doi.org/10.5281/zenodo.7394529
Nom anglais national :	Eastern Red Bat
Nom français national :	Chauve-souris rousse; Chauve-souris rousse de l'Est
Identifiant national de l'élément :	799417
Identifiant mondial de l'élément :	799416 (aller à NatureServe Explorer)
Code de l'élément :	AMACC05010
Type d'endémisme :	N
Nom COSEPAC Canadien :	
Identifiant COSEPAC Canadien :	3002
Nom commun anglais de COSEPAC :	Eastern Red Bat
Nom commun français de COSEPAC :	Chauve-souris rousse de l'Est

Rang de précarité / rang de priorité de conservation

Rang mondial :	G3G4 (révisée 04 avril 2016)
Rang national (Canada) :	N4B,NUM (révisée 2023)
Rang infranational (provinces et territoires du Canada) :	Aucun
Rang national (États-Unis) :	N5 (révisée 1996)
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 :	En voie de disparition
Statut américain en vertu de la Loi américaine sur les espèces menacées :	Aucun

Carte de l'aire de répartition

Date de création :	19 mars 2026
Version :	1.0
Étape :	Examiné par des experts (national)
Portée :	Canadienne

Métadonnées :

Espèce primaire - *Lasiurus borealis* (Muller, 1776)

Enregistrements d'entrée - 39 Observations de la CDCCA (2006-2023), 667 Observations tirées de l'enquête menée en Colombie-Britannique (2016-2021), 19223 FWMIS (2001-2024), 121 Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF) (1907-2023), 54 iDigBio (1894-1987), 169 iNaturalist.ca (1987-2025), 27 iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées) (2016-2025), 225 Les observations et caractéristiques décrites en Ontario (1989-2024), 876 QC Données d'observation de chauves-souris issues du réseau de suivi de la biodiversité (2016-2020), 1008 Points d'observation des mammifères, amphibiens et reptiles du Québec (1981-2022), 859 Québec MMACH Observations de chauves-souris (1981-2021), 482 Aires de répartition- faune, 1 Les occurrences documentées en Saskatchewan (2001), 2801 Points d'observation de la Saskatchewan (1913-2019), 1 Polygones caractéristiques décrites de la Saskatchewan (1937), 5 Les occurrences documentées des États-Unis (2012-2017), 60 VertNet (1887-1984); Avis d'experts - BC Experts, Brian Slough, Antoine Plouffe-Leboeuf, John Klymko, Amanda Gallant, Julia Put, Jordi Segers, Sarah Rabideau, Jillian Kusch, 3 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 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 :	Observations de la CDCCA - Centre de données sur la conservation du Canada atlantique Observations tirées de l'enquête menée en Colombie-Britannique - Centre de données sur la conservation de la Colombie-Britannique FWMIS - Fish and Wildlife Management Information System (FWMIS), Alberta Environment and Parks. 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 Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF) - GBIF.org (29 June 2023) GBIF Occurrence Download https://doi.org/10.15468/dl.ync22y 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 observations et caractéristiques décrites en Ontario - Ontario Natural Heritage Information Centre, Ministère des Richesses naturelles QC Données d'observation de chauves-souris issues du réseau de suivi de la biodiversité - Ministère de l'Environnement, de la Lutte aux changements climatiques, de la Faune et des Parcs © Gouvernement du Québec Points d'observation des mammifères, amphibiens et reptiles du Québec - Ministère de l'Environnement, de la Lutte aux changements climatiques, de la Faune et des Parcs © Gouvernement du Québec Québec MMACH Observations de chauves-souris - Ministère de l'Environnement, de la Lutte aux changements climatiques, de la Faune et des Parcs © Gouvernement du Québec Aires de répartition- faune - Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs. Aires de répartition des mammifères terrestres, des reptiles, des amphibiens et des poissons d'eau douce, [Jeu de données], dans Données Québec, 2021, mis à jour le 11 septembre 2023. [https://www.donneesquebec.ca/recherche/dataset/aires-de-repartition-faune] , (consulté le 23 avril 2024). Les occurrences documentées en Saskatchewan - Saskatchewan Conservation Data Centre Points d'observation de la Saskatchewan - Saskatchewan Conservation Data Centre Polygones caractéristiques décrites de la Saskatchewan - Saskatchewan Conservation Data Centre Les occurrences documentées des États-Unis - NatureServe and its Natural Heritage Programs VertNet - National Science Foundation
Réviseurs par taxon :	Réviseurs par taxon