

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>Myotis lucifugus</i> (Le Conte, 1831)
Nom scientifique référence :	Bradley, R.D., L.K. Ammerman, R.J. Baker, L.C. Bradley, J.A. Cook, R.C. Dowler, C. Jones, D.J. Schmidly, F.B. Stangl Jr., R.A. Van den Bussche and B. Würsig. 2014. Revised checklist of North American mammals north of Mexico, 2014. Museum of Texas Tech University Occasional Papers 327:1-28. Available at: http://www.nsrll.ttu.edu/publications/opapers/ops/OP327.pdf
Nom anglais national :	Little Brown Myotis
Nom français national :	Petite chauve-souris brune; Vespertilion brun
Identifiant national de l'élément :	164364
Identifiant mondial de l'élément :	100473 (aller à NatureServe Explorer)
Code de l'élément :	AMACC01010
Type d'endémisme :	N
Nom COSEPAC Canadien :	
Identifiant COSEPAC Canadien :	1173
Nom commun anglais de COSEPAC :	Little Brown Myotis
Nom commun français de COSEPAC :	Petite chauve-souris brune

Rang de précarité / rang de priorité de conservation

Rang mondial :	G3G4 (révisée 28 juin 2024)
Rang national (Canada) :	N2N4B,NNRN,NNRM (révisée 2018)
Rang infranational (provinces et territoires du Canada) :	Aucun
Rang national (États-Unis) :	N3 (révisée 2012)
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) :	Endangered/En voie de disparition (26 novembre 2014)
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 :	28 mars 2025
Version :	1.0
Étape :	Examiné par des experts (national)
Portée :	Canadienne

Métadonnées :	<p>Espèce primaire - <i>Myotis lucifugus</i> (Le Conte, 1831)</p> <p>Enregistrements d'entrée - 240 Observations de la CDCCA (1886-2023), 163 Observations sensibles du CDCCA (1886-2000), 149080 Observations sécurisées issues d'une enquête menée en Colombie-Britannique (1996-2023), 25 Observations télémétriques sécurisées de la Colombie-Britannique (2016-2023), 147663 Observations tirées de l'enquête menée en Colombie-Britannique (1996-2023), 25 Observations télémétriques en Colombie-Britannique (2016-2023), 131 BISON (1924-2019), 397 ECCC Habitat essentiel (2024), 22494 FWMS (1972-2023), 1535 Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF) (1818-2022), 664 iDigBio (1900-2010), 30 iNaturalist.ca (2011-2023), 302 iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées) (1995-2024), 37 iNaturalist.org (2011-2024), 14 Les occurrences documentées en Manitoba (1988-2017), 22 Polygones de caractéristiques de source du Manitoba (1988-2017), 18 Présence d'animaux dans le Montana (1966-2016), 4 Cartes de répartition du Montana (2021), 162 Les occurrences documentées en Ontario (1918-2021), 38256 Les observations et caractéristiques décrites en Ontario (1899-2023), 605 QC Données d'observation de chauves-souris issues du réseau de suivi de la biodiversité (2016-2020), 74 Les occurrences documentées en Québec (1993-2023), 2558 Points d'observation des mammifères, amphibiens et reptiles du Québec (1939-2022), 1404 Québec MMACH Observations de chauves-souris (1939-2022), 304 Aires de répartition- faune, 5 Les occurrences documentées en Saskatchewan (1990-2019), 460 Points d'observation de la Saskatchewan (1941-2019), 9 Points caractéristiques décrites de la Saskatchewan (2017-2022), 440 Polygones caractéristiques décrites de la Saskatchewan (1956-2023), 6 Les occurrences documentées des États-Unis (1951-2016), 142 VertNet (1902-2008), 2 Les occurrences documentées en Yukon (2014-2015), 3 Polygones caractéristiques décri... Veuillez consulter le fichier PDF et le package ZIP SIG en anglais pour obtenir les métadonnées complètes!</p>
Commentaires :	<p>Aucun</p> <p>Veuillez consulter les données spatiales pour les commentaires des réviseurs au niveau d'Ecoshape.</p>
Avertissement :	<p>Veuillez consulter notre document sur les méthodes avant d'utiliser EBAR.</p> <p>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 un grande précision de la localisation des espèces. Elles peuvent être utilisées à des fins d'analyses préliminaires ou pour des fins d'éducation.</p> <p>L'absence de données dans certaines zones géographiques ne signifie pas nécessairement qu'aucune espèce n'est présente dans ces zones.</p> <p>Ecoshape avec une valeur de présence ne signifie pas nécessairement qu'une espèce est présente dans toute la zone géographique.</p>
Définitions de présence :	<p>(Veuillez consulter les précisions ci-dessus pour connaître les exceptions)</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
Définitions des types d'utilisation :	<p>(Veuillez consulter les informations complémentaires ci-dessus pour connaître les exceptions éventuelles)</p>

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 :

Observations de la CDCCA - [Centre de données sur la conservation du Canada atlantique](#)

Observations sensibles du CDCCA - [Centre de données sur la conservation du Canada atlantique](#)

Observations sécurisées issues d'une enquête menée en Colombie-Britannique - [Centre de données sur la conservation de la Colombie-Britannique](#)

Observations télémétriques sécurisées de la 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](#)

Observations télémétriques en Colombie-Britannique - [Centre de données sur la conservation de la Colombie-Britannique](#)

BISON - [United States Geological Survey](#)

ECCC Habitat essentiel - [Environnement et Changement climatique Canada](#)

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](#)

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
Présence d'animaux dans le Montana - Montana Natural Heritage Program
Cartes de répartition du Montana - Montana Natural Heritage Program
Les occurrences documentées en Ontario - Ontario Natural Heritage Information Centre, Ministère des Richesses naturelles
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
Les occurrences documentées en Québec - Centre de Données sur le Patrimoine Naturel 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.](#)
[\[https://www.donneesquebec.ca/recherche/dataset/aires-de-repartition-faune\]](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
Points caractéristiques décrites 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](#)
Les occurrences documentées en Yukon - Centre de données sur la conservation du Yukon
Polygones caractéristiques décrites du Yukon - Centre de données sur la conservation du Yukon
[Réviseurs par taxon](#)

Réviseurs par taxon :