

Perimyotis subflavus

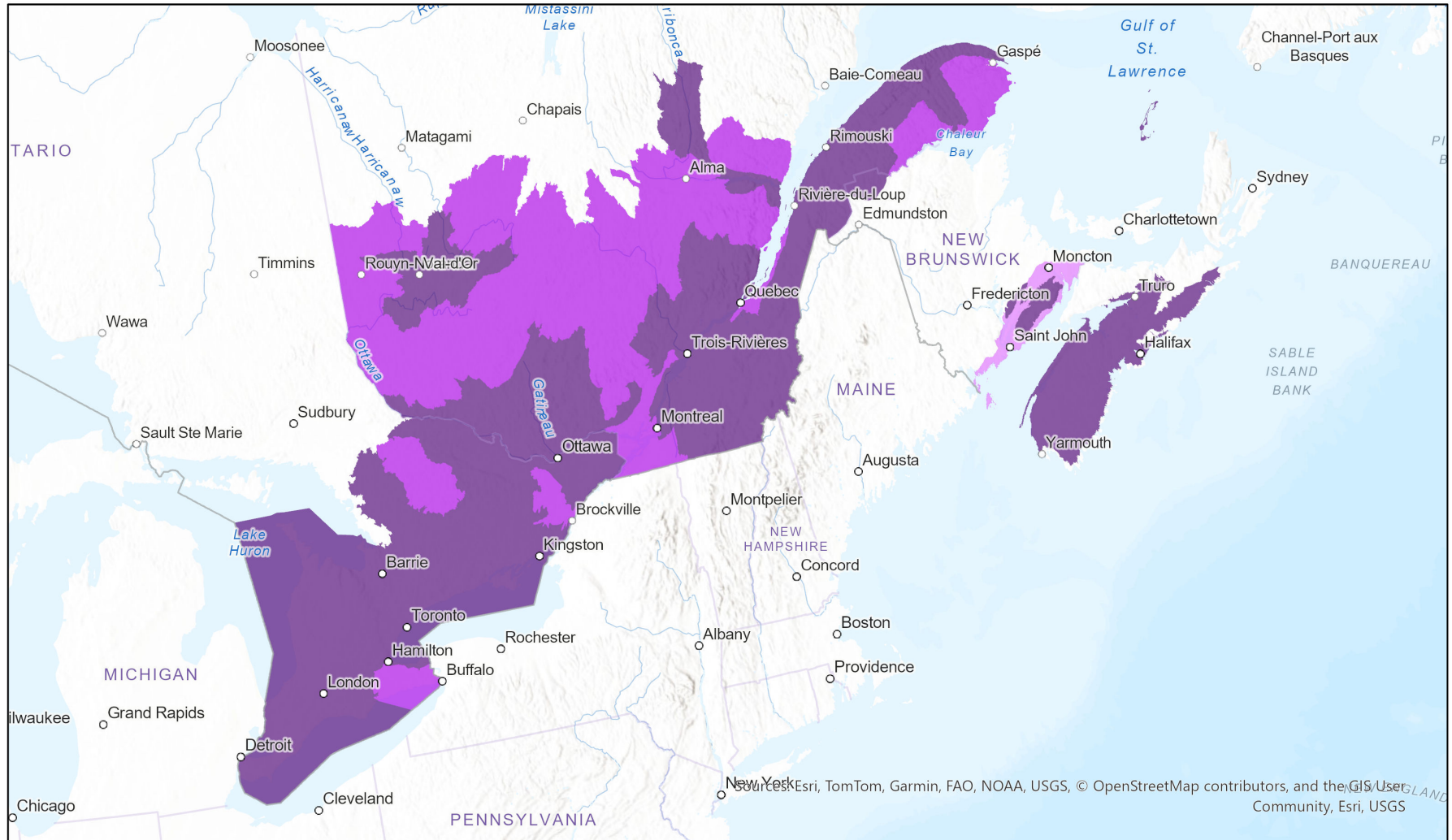


Cartographie automatisée des aires de répartition basée sur les écosystèmes (EBAR)

- Présent
- Présence attendue
- Historique

Date de création : 16 avril 2024; Version : 1.0; Étape : Examiné par des experts (national); Portée : Canadienne

Synonymes utilisés : Aucun



0 190 380 km

Enregistrements d'entrée - 19 Observations de la CDCCA, 48 Observations sensibles du CDCCA, 12 BISON, 101 ECC Habitat essentiel, 74 Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF), 54 iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées), 25 Les occurrences documentées en Ontario, 360 Les observations et caractéristiques décrites en Ontario, 1196 QC Données d'observation de chauves-souris issues du réseau de suivi de la biodiversité, 39 Les occurrences documentées en Québec, 221 Points d'observation des mammifères, amphibiens et reptiles du Québec (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 : 72.1098° W 45.3458° 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 l'exception des

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>Perimyotis subflavus</i> (Menu, 1984)
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 :	Tricolored Bat
Nom français national :	Pipistrelle de l'Est
Identifiant national de l'élément :	164482
Identifiant mondial de l'élément :	102580 (aller à NatureServe Explorer)
Code de l'élément :	AMACC03020
Type d'endémisme :	N
Nom COSEPAC Canadien :	
Identifiant COSEPAC Canadien :	1174
Nom commun anglais de COSEPAC :	Tri-colored Bat
Nom commun français de COSEPAC :	Pipistrelle de l'Est

Rang de précarité / rang de priorité de conservation

Rang mondial :	G3G4 (révisée 02 décembre 2021)
Rang national (Canada) :	N1N2 (révisée 2022)
Rang infranational (provinces et territoires du Canada) :	Aucun
Rang national (États-Unis) :	N2N3 (révisée 2015)
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 :	16 avril 2024
Version :	1.0
Étape :	Examiné par des experts (national)
Portée :	Canadienne
Métadonnées :	Espèce primaire - <i>Perimyotis subflavus</i> (Menu, 1984) Enregistrements d'entrée - 19 Observations de la CDCCA, 48 Observations sensibles du CDCCA, 12 BISON, 101 ECCC Habitat essentiel, 74 Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF), 54 iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées), 25 Les occurrences documentées en Ontario, 360 Les observations et caractéristiques décrites en Ontario, 1196 QC Données d'observation de chauves-souris issues du réseau de suivi de la biodiversité, 39 Les occurrences documentées en Québec, 221 Points d'observation des mammifères, amphibiens et reptiles du Québec, 217 Québec MMACH Observations de chauves-souris, 8 VertNet; Avis d'experts - Pierre-Andre Bernier, Jordi Segers, John Klymko, 8 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 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 BISON - United States Geological Survey ECCC Habitat essentiel - Environnement et Changement climatique Canada 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.org (29 June 2023) GBIF Occurrence Download https://doi.org/10.15468/dl.ync22y iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées) - California Academy of Sciences and the National Geographic Society 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 VertNet - National Science Foundation
Réviseurs par taxon :	Réviseurs par taxon