

# Antrozous pallidus

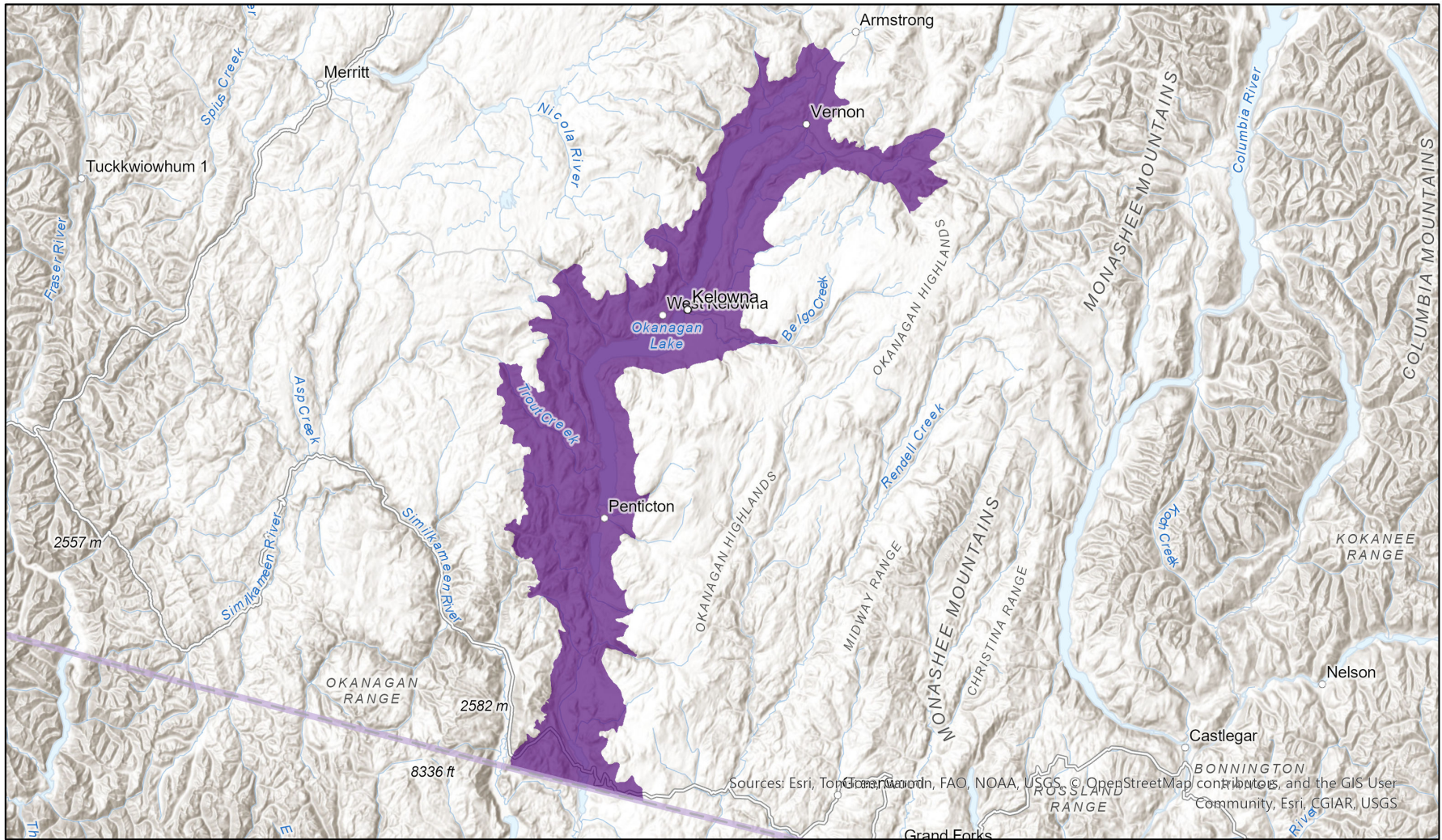


- Présent
- Présence attendue
- Historique

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

Date de création : 05 avril 2022; Version : 1.0; Étape : Examiné par des experts (national); Portée : Canadienne

Synonymes utilisés : Aucun



0 25 50 km Enregistrements d'entrée - 1 Les occurrences documentées non sensibles en Colombie-Britannique, 68 Observations sécurisées issues d'une enquête menée en Colombie-Britannique, 3 Les occurrences documentées sensibles en Colombie-Britannique, 23 Observations tirées de l'enquête menée en Colombie-Britannique, 5 BC UNVETTED Incidental Observations, 5 BC UNVETTED Secured Incidental Observations, 1 BISON, 167 ECCC Habitat essentiel, 1 Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF), 1 iDigBio, 1 VertNet; Avis d'experts - 1 Anonyme 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 : 119.3028° W 49.7024° 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>Antrozous pallidus</i> (Le Conte, 1856)
Nom scientifique référence :	American Society of Mammalogists (ASM). 2025. Mammal Diversity Database (Version 1.13) [Data set]. Zenodo. <a href="https://doi.org/10.5281/zenodo.10595931">https://doi.org/10.5281/zenodo.10595931</a> . Online. Available: <a href="https://www.mammaldiversity.org/">https://www.mammaldiversity.org/</a>
Nom anglais national :	Pallid Bat
Nom français national :	Chauve-souris blonde
Identifiant national de l'élément :	168724
Identifiant mondial de l'élément :	106431 ( <a href="#">aller à NatureServe Explorer</a> )
Code de l'élément :	AMACC10010
Type d'endémisme :	N
Nom COSEPAC Canadien :	
Identifiant COSEPAC Canadien :	165
Nom commun anglais de COSEPAC :	Pallid Bat
Nom commun français de COSEPAC :	Chauve-souris blonde

## Rang de précarité / rang de priorité de conservation

Rang mondial :	G4 (révisée 04 avril 2016)
Rang national (Canada) :	N2 (révisée 2024)
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) :	Threatened/Menacée (05 juin 2003)
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 :	05 avril 2022
Version :	1.0
Étape :	Examiné par des experts (national)
Portée :	Canadienne
Métadonnées :	Espèce primaire - <i>Antrozous pallidus</i> (Le Conte, 1856) Enregistrements d'entrée - 1 Les occurrences documentées non sensibles en Colombie-Britannique, 68 Observations sécurisées issues d'une enquête menée en Colombie-Britannique, 3 Les occurrences documentées sensibles en Colombie-Britannique, 23 Observations tirées de l'enquête menée en Colombie-Britannique, 5 BC UNVETTED Incidental Observations, 5 BC UNVETTED Secured Incidental Observations, 1 BISON, 167 ECCC Habitat essentiel, 1 Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF), 1 iDigBio, 1 VertNet; Avis d'experts - 1 Anonyme
Commentaires :	Aucun <a href="#">Veuillez consulter les données spatiales pour les commentaires des réviseurs au niveau dEcoshape.</a>

**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 ( <a href="https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.fr">creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.fr</a> )
Site web du projet :	<a href="http://www.natureserve.org/canada/ebar">www.natureserve.org/canada/ebar</a>
Contact :	<a href="mailto:ebar-kba@natureserve.ca">ebar-kba@natureserve.ca</a>
Références d'entrée :	Les occurrences documentées non sensibles en Colombie-Britannique - <a href="#">Centre de données sur la conservation de la Colombie-Britannique</a> Observations sécurisées issues d'une enquête menée en Colombie-Britannique - <a href="#">Centre de données sur la conservation de la Colombie-Britannique</a> Les occurrences documentées sensibles en Colombie-Britannique - <a href="#">Centre de données sur la conservation de la Colombie-Britannique</a> Observations tirées de l'enquête menée en Colombie-Britannique - <a href="#">Centre de données sur la conservation de la Colombie-Britannique</a> BC UNVETTED Incidental Observations - Centre de données sur la conservation de la Colombie-Britannique BC UNVETTED Secured Incidental Observations - Centre de données sur la conservation de la Colombie-Britannique BISON - <a href="#">United States Geological Survey</a> ECCC Habitat essentiel - <a href="#">Environnement et Changement climatique Canada</a> Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF) - <a href="#">Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF)</a> iDigBio - <a href="#">Integrated Digital Biocollection</a> VertNet - <a href="#">National Science Foundation</a>
Réviseurs par taxon :	<a href="#">Réviseurs par taxon</a>