

Bombus bohemicus

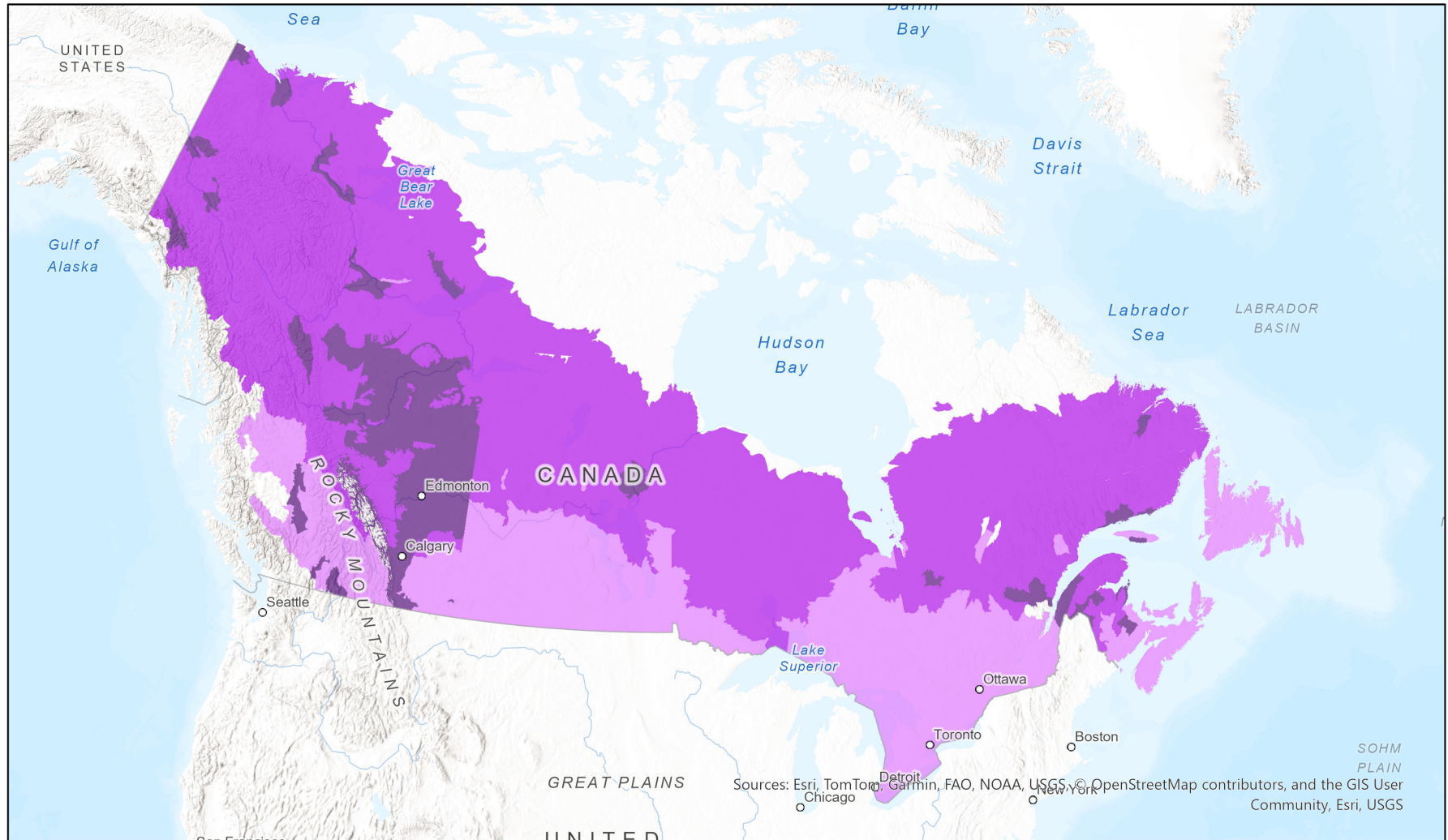


- Présent
- Présence attendue
- Historique

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

Date de création : 05 mars 2024; Version : 1.0; Étape : Examiné par des experts (national); Portée : Canadienne

Synonymes utilisés : Bombus ashtoni



0 575 1,150 km

Centre de la carte : 90.7432° W 57.322° 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

Enregistrements d'entrée - 170 Observations de la CDCCA, 22 Les occurrences documentées non sensibles en Colombie-Britannique, 4 Surveillance Bourdon, 781 Bumble Bees of North America, 24 Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF), 111 iNaturalist.ca, 4 iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées), 76 iNaturalist.org, 1 Le Musée de la prairie vivante, 20 Les occurrences documentées en Manitoba, 18 Polygones de caractéristiques de source du Manitoba, 93 Les occurrences documentées en Ontario, 345 Les observations et caractéristique - (voir les métadonnées pour plus de détails sur les données 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>Bombus bohemicus</i> Seidl, 1837
Nom scientifique référence :	Williams, P.H., R.W. Thorp, L.L. Richardson, and S.R. Colla. 2014b. Bumble bees of North America: an Identification Guide. Princeton University Press. 208 pp.
Nom anglais national :	Ashton Cuckoo Bumble Bee
Nom français national :	Bourbon d'Ashton; Bourdon bohémien
Identifiant national de l'élément :	946806
Identifiant mondial de l'élément :	946793 (aller à NatureServe Explorer)
Code de l'élément :	IIHYM24510
Type d'endémisme :	N
Nom COSEPAC Canadien :	
Identifiant COSEPAC Canadien :	1232
Nom commun anglais de COSEPAC :	Gypsy Cuckoo Bumble Bee
Nom commun français de COSEPAC :	Psithyre bohémien

Rang de précarité / rang de priorité de conservation

Rang mondial :	G3G5 (révisée 09 avril 2018)
Rang national (Canada) :	N2N3 (révisée 2023)
Rang infranational (provinces et territoires du Canada) :	Aucun
Rang national (États-Unis) :	N1 (révisée 2018)
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 (30 mai 2018)
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 :	05 mars 2024
Version :	1.0
Étape :	Examiné par des experts (national)
Portée :	Canadienne

Métadonnées :	<p>Espèce primaire - <i>Bombus bohemicus</i> Seidl, 1837; Synonymes - <i>Bombus ashtoni</i> (Cresson, 1864)</p> <p>Enregistrements d'entrée - 170 Observations de la CDCCA, 22 Les occurrences documentées non sensibles en Colombie-Britannique, 4 Surveillance Bourdon, 781 Bumble Bees of North America, 24 Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF), 111 iNaturalist.ca, 4 iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées), 76 iNaturalist.org, 1 Le Musée de la prairie vivante, 20 Les occurrences documentées en Manitoba, 18 Polygones de caractéristiques de source du Manitoba, 93 Les occurrences documentées en Ontario, 345 Les observations et caractéristiques décrites en Ontario, 28 Musée royal de la C.-B., 12 Les occurrences documentées en Saskatchewan, 15 Les occurrences documentées en Yukon, 4 Points caractéristiques décrites du Yukon; Avis d'experts - Jeff Ogden, Jessica Petersen, Joel Gibson, Mack Frantz, Jason Gibbs, Justin Fulkerson, Lisa Neame, Logan Rowe, Amanda Liczner, Beth Swartz, Syd Cannings, 1 Anonyme</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 une 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'ecoshape 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'ecoshape chevauche l'aire de répartition estimé ou le modèle d'habitat potentiel.</p> <p>Historique - toutes les occurrences des éléments (EO) dans l'ecoshape 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> <p>Reproduction - l'espèce est considérée comme se reproduisant dans l'ecoshape sur la base des codes de reproduction et de comportement eBird ou de l'avis d'experts.</p> <p>Reproduction possible - il est probable ou possible que l'espèce se reproduise dans l'ecoshape 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.</p>
Projection cartographique :	<p>Système de coordonnées projetées Conique équivalente d'Albers (WKID 4269)</p>

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](#)
 - Les occurrences documentées non sensibles en Colombie-Britannique - [Centre de données sur la conservation de la Colombie-Britannique](#)
 - Surveillance Bourdon - [The Xerces Society, Wildlife Preservation Canada, York University, University of Ottawa, The Montreal Insectarium, The London Natural History Museum, BeeSpotter](#). 2020. Data accessed from Bumble Bee Watch, a collaborative website to track and conserve North America's bumble bees. Available from <http://www.bumblebeewatch.org/app/#/bees/lists> (accessed *11 February 2020*)
 - Bumble Bees of North America - [Richardson, L. L. 2019. Bumble bees of North America occurrence records database. www.leifrichardson/bbna. Data accessed 11-21-2019.](#)
 - Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF) - [Système mondial d'information sur la biodiversité \(GBIF\)](#)
 - 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](#)
 - Le Musée de la prairie vivante - Sarah Semmler, directrice du musée Living Prairie Museum, Division des services naturalistes, Département des travaux publics, Ville de Winnipeg
 - Les occurrences documentées en Manitoba - Manitoba Conservation Data Centre
 - Polygones de caractéristiques de source du Manitoba - Manitoba Conservation Data Centre
 - 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
 - Musée royal de la C.-B. - [RBCM \(https://royalbcmuseum.bc.ca/\)](https://royalbcmuseum.bc.ca/)
 - Les occurrences documentées en Saskatchewan - Saskatchewan Conservation Data Centre
 - Les occurrences documentées en Yukon - Centre de données sur la conservation du Yukon
 - Points caractéristiques décrites du Yukon - Centre de données sur la conservation du Yukon
- Réviseurs par taxon :** [Réviseurs par taxon](#)