

Bombus terricola

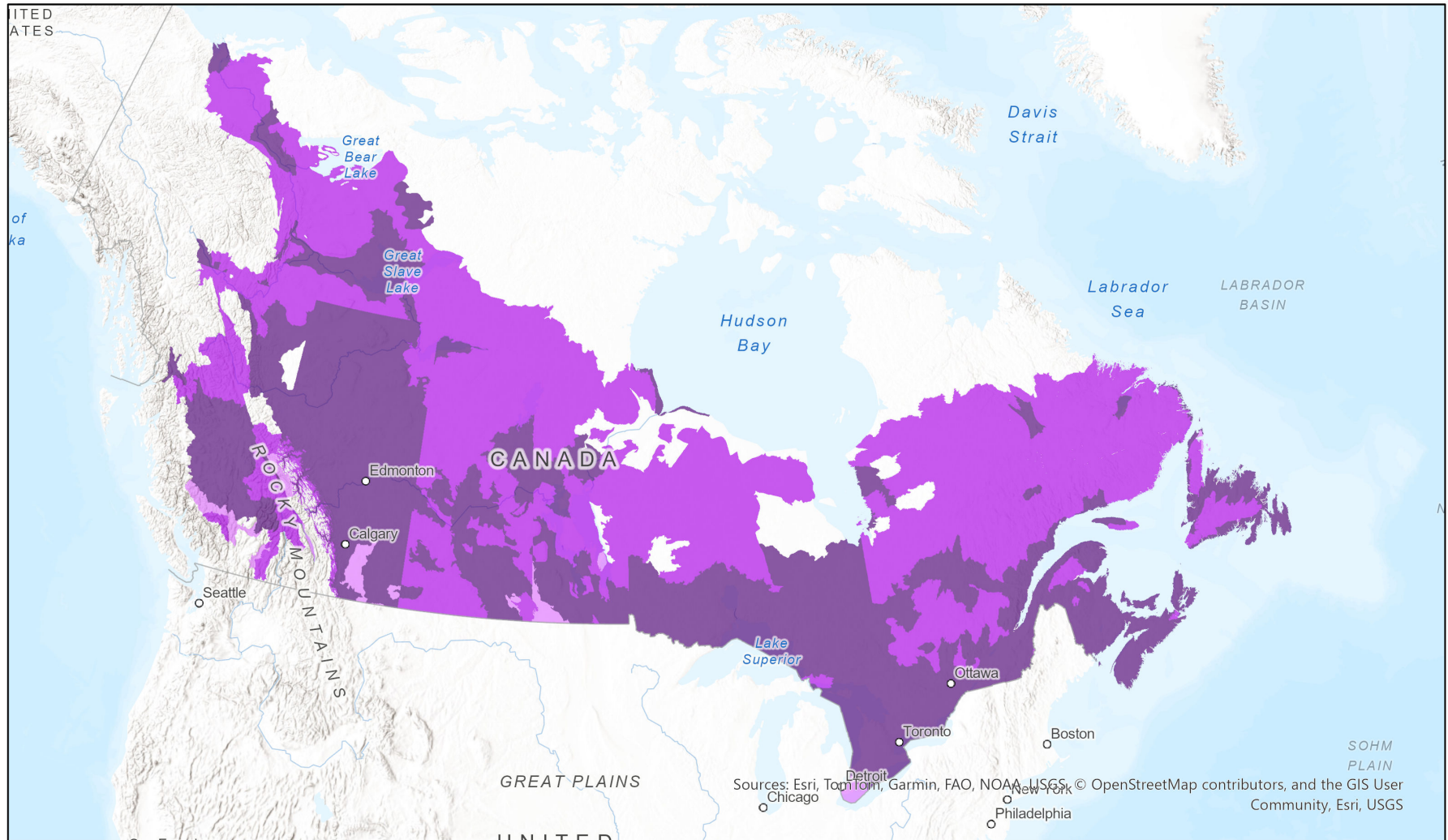


- Présent
- Présence attendue
- Historique

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

Date de création : 11 mars 2024; Version : 1.0; Étape : Examiné par des experts (national); Portée : Canadienne

Synonymes utilisés : Aucun



0 550 1,100 km

Centre de la carte : 87.8183° W 56.492° 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.

Enregistrements d'entrée - 2 Les occurrences documentées en Alberta, 2 Polygones de caractéristiques décrites en Alberta, 1945 Observations de la CDCCA, 89 BISON, 1 Brock Bee Lab, Brock University, 363 Surveillance Bourdon, 8031 Bumble Bees of North America, 43 Service canadien de la faune (SCF), 2977 Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF), 196 iDigBio, 3533 iNaturalist.ca, 91 iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées), 787 iNaturalist.org, 5 Le Musée de la prairie vivante, 150 Les occurrences documentées en Manitoba, 1 Point (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>Bombus terricola</i> Kirby, 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 :	Yellow-banded Bumble Bee
Nom français national :	Bourdon terricole; Bourdon à bandes jaunes
Identifiant national de l'élément :	806568
Identifiant mondial de l'élément :	806567 (aller à NatureServe Explorer)
Code de l'élément :	IIHYM24220
Type d'endémisme :	N
Nom COSEPAC Canadien :	
Identifiant COSEPAC Canadien :	1288
Nom commun anglais de COSEPAC :	Yellow-banded Bumble Bee
Nom commun français de COSEPAC :	Bourdon terricole

Rang de précarité / rang de priorité de conservation

Rang mondial :	G3G4 (révisée 07 avril 2018)
Rang national (Canada) :	N4? (révisée 2020)
Rang infranational (provinces et territoires du Canada) :	Aucun
Rang national (États-Unis) :	NU (révisée 2010)
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) :	Special Concern/Préoccupante (30 mai 2018)
Statut canadien du COSEPAC :	Espèce préoccupante
Statut américain en vertu de la Loi américaine sur les espèces menacées :	Aucun

Carte de l'aire de répartition

Date de création :	11 mars 2024
Version :	1.0
Étape :	Examiné par des experts (national)
Portée :	Canadienne

Métadonnées :	<p>Espèce primaire - <i>Bombus terricola</i> Kirby, 1837</p> <p>Enregistrements d'entrée - 2 Les occurrences documentées en Alberta, 2 Polygones de caractéristiques décrites en Alberta, 1945 Observations de la CDCCA, 89 BISON, 1 Brock Bee Lab, Brock University, 363 Surveillance Bourdon, 8031 Bumble Bees of North America, 43 Service canadien de la faune (SCF), 2977 Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF), 196 iDigBio, 3533 iNaturalist.ca, 91 iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées), 787 iNaturalist.org, 5 Le Musée de la prairie vivante, 150 Les occurrences documentées en Manitoba, 1 Points caractéristiques de la source du Manitoba, 165 Polygones de caractéristiques de source du Manitoba, 1 Cartes de répartition du Montana, 210 Les occurrences documentées en Ontario, 5153 Les observations et caractéristiques décrites en Ontario, 33 Musée royal de la C.-B., 26 Les occurrences documentées en Saskatchewan; Avis d'experts - Elisha Mueller, Mark Ferguson, Dan Bachen, Nicole Gerjets, Beth Swartz, Lisa Neame, Hannah Levenson, Elsa Youngsteadt, Mack Frantz, Justin Fulkerson, Allan Harris, Mack Frantz, Logan Rowe, Amanda Liczner, Syd Cannings, 9 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'écoshape 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'écoshape chevauche l'aire de répartition estimé ou le modèle d'habitat potentiel.</p> <p>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.</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'écoshape 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'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.</p>

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 :

Les occurrences documentées en Alberta - [Alberta Conservation Information Management System \(ACIMS\), Environnement et Aires protégées de l'Alberta](#)

Polygones de caractéristiques décrites en Alberta - [Alberta Conservation Information Management System \(ACIMS\), Environnement et Aires protégées de l'Alberta](#)

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

BISON - [United States Geological Survey](#)

Brock Bee Lab, Brock University - Brock Bee Lab, Brock University, pers. comm 2022

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. \[www.leifrichardson/bbna\]\(http://www.leifrichardson/bbna\). Data accessed 11-21-2019.](#)

Service canadien de la faune (SCF) - Service canadien de la faune, Région du Québec, Environnement et Changement climatique Canada, Gouvernement du 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>](#)

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](#)

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

Points caractéristiques de la source du Manitoba - Manitoba Conservation Data Centre

Polygones de caractéristiques de source du Manitoba - Manitoba Conservation Data Centre

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

Musée royal de la C.-B. - [RBCM \(<https://royalbcmuseum.bc.ca/>\)](#)

Les occurrences documentées en Saskatchewan - Saskatchewan Conservation Data Centre

Réviseurs par taxon :

[Réviseurs par taxon](#)