

Bombus fervidus

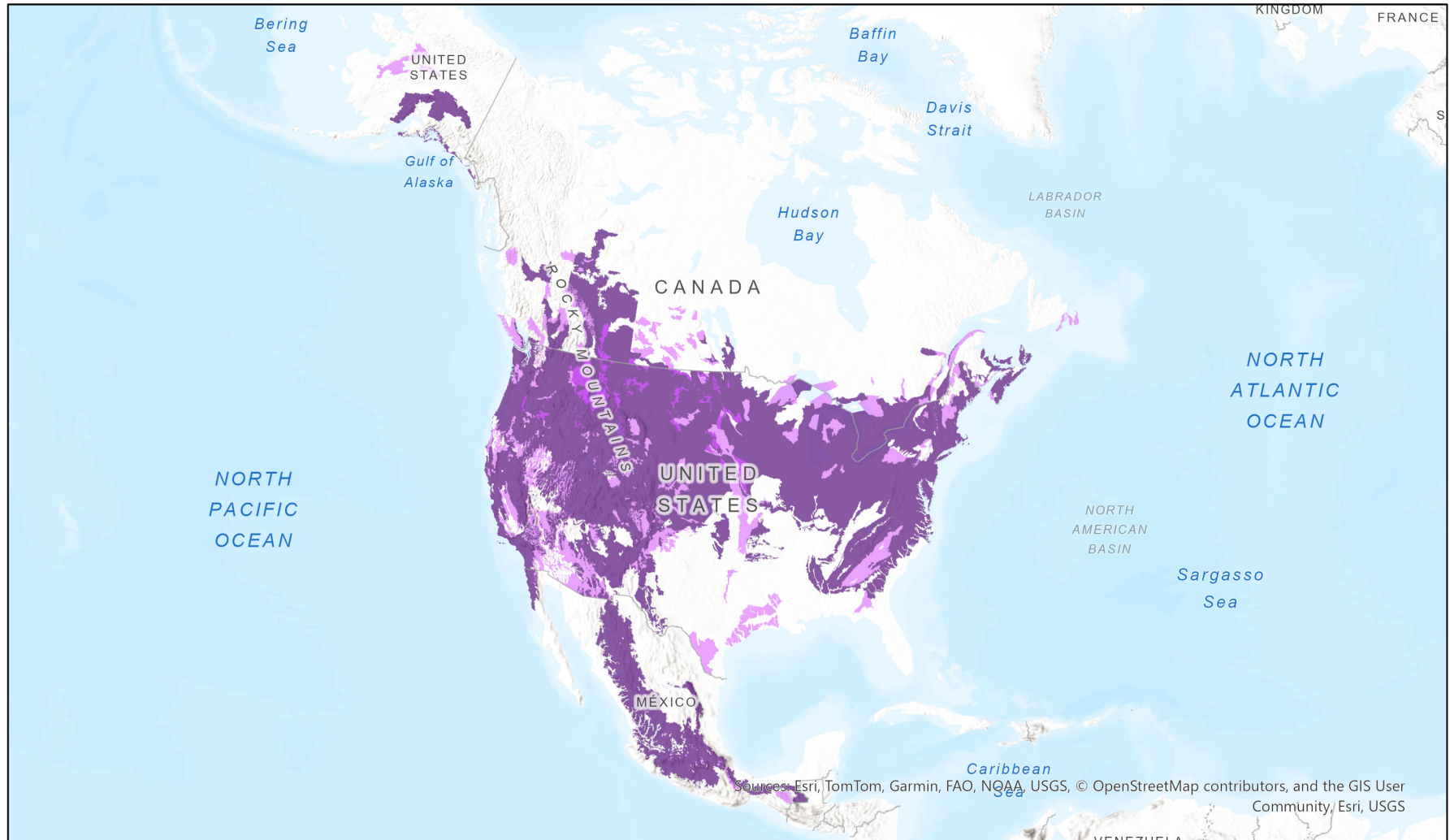
- Présent
- Présence attendue
- Historique

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



Date de création : 06 juillet 2020; Version : 1.0; Étape : Examiné par des experts; Portée : Mondiale

Synonymes utilisés : Aucun



0 1,000 2,000 km

Enregistrements d'entrée - 1 Observations de la CDCCA, 7590 BISON, 1006 Surveillance Bourdon, 24607 Bumble Bees of North America, 10079 Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF), 3834 iDigBio, 27 iNaturalist.ca, 3 iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées), 1300 iNaturalist.org, 253 Points d'observation du Montana, 92 Cartes de répartition du Montana, 13 Les occurrences documentées (CAARBE restreint) des États-Unis; Avis d'experts - 1

Centre de la carte : 97.3276° W 45.1396° 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 disponibles 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 le base de donnée du projet EBAR.

Espèce

Nom scientifique national :	<i>Bombus fervidus</i> (Fabricius, 1798)
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 :	Golden Northern Bumble Bee
Nom français national :	Bourdon ardent
Identifiant national de l'élément :	171116
Identifiant mondial de l'élément :	106721 (aller à NatureServe Explorer)
Code de l'élément :	IIHYM24110
Type d'endémisme :	N
Nom COSEPAC Canadien :	
Identifiant COSEPAC Canadien :	
Nom commun anglais de COSEPAC :	
Nom commun français de COSEPAC :	

Rang de précarité / rang de priorité de conservation

Rang mondial :	G3G4 (révisée 07 avril 2018)
Rang national (Canada) :	N5 (révisée 2023)
Rang infranational (provinces et territoires du Canada) :	Aucun
Rang national (États-Unis) :	N4? (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) :	Aucun
Statut canadien du COSEPAC :	Aucun
Statut américain en vertu de la Loi américaine sur les espèces menacées :	Aucun

Carte de l'aire de répartition

Date de création :	06 juillet 2020
Version :	1.0
Étape :	Examiné par des experts
Portée :	Mondiale
Métadonnées :	Espèce primaire - <i>Bombus fervidus</i> (Williams, 2008) Enregistrements d'entrée - 1 Observations de la CDCCA, 7590 BISON, 1006 Surveillance Bourdon, 24607 Bumble Bees of North America, 10079 Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF), 3834 iDigBio, 27 iNaturalist.ca, 3 iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées), 1300 iNaturalist.org, 253 Points d'observation du Montana, 92 Cartes de répartition du Montana, 13 Les occurrences documentées (CAARBE restreint) des États-Unis; Avis d'experts - 1
Commentaires :	Aucun Veuillez consulter les données spatiales pour les commentaires des réviseurs au niveau dEcoshape.

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 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](#)
BISON - [United States Geological Survey](#)
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 \(GBIF\)](#)
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](#)
Points d'observation du Montana - [Montana Natural Heritage Program](#)
Cartes de répartition du Montana - [Montana Natural Heritage Program](#)
Les occurrences documentées (CAARBE restreint) des États-Unis - [NatureServe and its Natural Heritage Programs](#)
- Réviseurs par taxon :** [Réviseurs par taxon](#)