

Coccinella transversoguttata

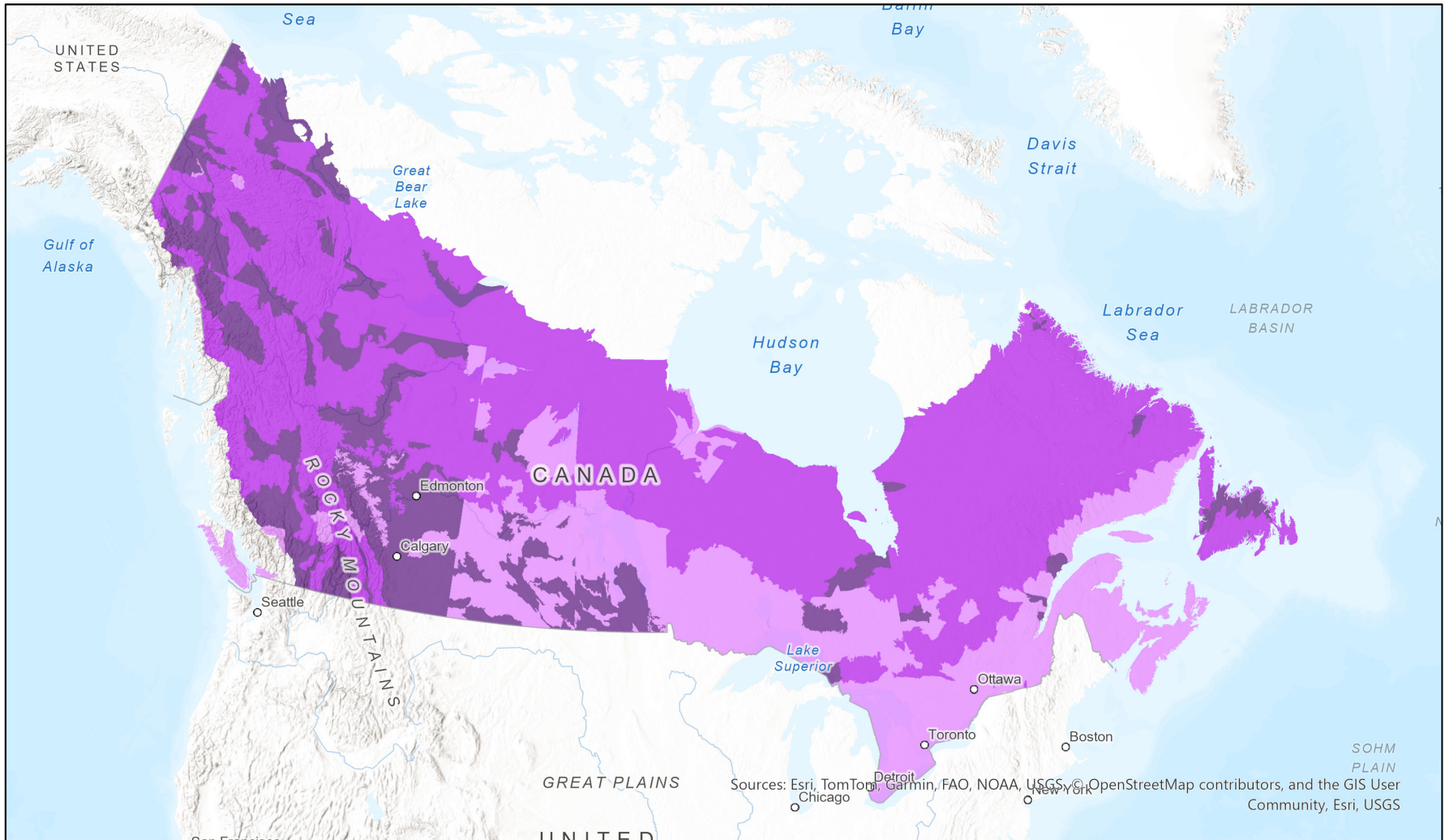


- Présent
- Présence attendue
- Historique

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

Date de création : 03 septembre 2025; Version : 1.0; Étape : Examiné par des experts (national); Portée : Canadienne

Synonymes utilisés : Aucun



0 575 1,150 km

Enregistrements d'entrée - 5 Les occurrences documentées en Alberta (2018-2021), 5 Polygones de caractéristiques décrites en Alberta (2018-2021), 110 Observations de la CDCCA (1930-2023), 222 La Collection nationale canadienne d'insectes, d'arachnides et de nématodes (ensemble de données Hesperioidea) (1915-1985), 1314 Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF) (1889-2025), 350 iDigBio (1902-2002), 495 iNaturalist.ca (1977-2025), 4 iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées), (2016-2024), 6 iNaturalist.org (2021-2024), 3 Les occurrences (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 : 90.5417° W 57.316° 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>Coccinella transversoguttata</i> Falderman, 1835
Nom scientifique référence :	Bousquet, Y., P. Bouchard, A.E. Davies, and D.S. Sikes. 2013. Checklist of beetles (Coleoptera) of Canada and Alaska, second edition. Pensoft Series Faunistica No 109. [Downloadable checklist available: Bousquet, Y., P. Bouchard, A.E. Davies, and D.S. Sikes. 2013. Data associated with Checklist of beetles (Coleoptera) of Canada and Alaska. Second Edition. Data Paper. ZooKeys 360:1-44. http://dx.doi.org/10.5886/998dbs2a]
Nom anglais national :	Transverse Lady Beetle
Nom français national :	Coccinelle à bandes transverses
Identifiant national de l'élément :	181156
Identifiant mondial de l'élément :	110660 (aller à NatureServe Explorer)
Code de l'élément :	IICOLD6070
Type d'endémisme :	N
Nom COSEPAC Canadien :	
Identifiant COSEPAC Canadien :	1326
Nom commun anglais de COSEPAC :	Transverse Lady Beetle
Nom commun français de COSEPAC :	Coccinelle à bandes transverses

Rang de précarité / rang de priorité de conservation

Rang mondial :	G5 (révisée 08 février 2017)
Rang national (Canada) :	N4N5 (révisée 2023)
Rang infranational (provinces et territoires du Canada) :	Aucun
Rang national (États-Unis) :	NNR
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 (12 août 2021)
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 :	03 septembre 2025
Version :	1.0
Étape :	Examiné par des experts (national)
Portée :	Canadienne

Métadonnées :	<p>Espèce primaire - <i>Coccinella transversoguttata</i> Falderman, 1835; Espèces secondaires - <i>Coccinella transversoguttata richardsoni</i> Brown, 1962</p> <p>Enregistrements d'entrée - 5 Les occurrences documentées en Alberta (2018-2021), 5 Polygones de caractéristiques décrites en Alberta (2018-2021), 110 Observations de la CDCCA (1930-2023), 222 La Collection nationale canadienne d'insectes, d'arachnides et de nématodes (ensemble de données Hesperioidea) (1915-1985), 1314 Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF) (1889-2025), 350 iDigBio (1902-2002), 495 iNaturalist.ca (1977-2025), 4 iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées) (2016-2024), 6 iNaturalist.org (2021-2024), 3 Les occurrences documentées en Manitoba (1968), 3 Polygones de caractéristiques de source du Manitoba (1968), 1 Les occurrences documentées des Territoires du Nord-Ouest, 188 Les occurrences documentées en Ontario (1889-2024), 2114 Les observations et caractéristiques décrites en Ontario (1889-2024), 1560 Paul Grant, communication personnelle (1889-2015), 43 Musée royal de la C.-B. (1988-2018), 83 Les occurrences documentées en Saskatchewan (1905-2012), 1 Polygones caractéristiques décrites de la Saskatchewan (1983); Avis d'experts - Allan Harris, Jeff Ogden, Joel Gibson, John Klymko, Adam Brunke, Syd Cannings, Syd Cannings</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 un 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'ecosshape 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'ecosshape chevauche l'aire de répartition estimé ou le modèle d'habitat potentiel.</p> <p>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.</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'ecosshape 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'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 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](#)
 - La Collection nationale canadienne d'insectes, d'arachnides et de nématodes (ensemble de données Hesperioidea) - [Base de données sur les spécimens de la Collection nationale canadienne](#)
 - 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 Occurrence Download](#)
 - <https://doi.org/10.15468/dl.e3ax32> Accessed from R via rgbif (<https://github.com/ropensci/rgbif>) on 2024-06-21
 - 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](#)
 - Les occurrences documentées en Manitoba - Manitoba Conservation Data Centre
 - Polygones de caractéristiques de source du Manitoba - Manitoba Conservation Data Centre
 - Les occurrences documentées des Territoires du Nord-Ouest - Northwest Territories Conservation Data Centre (2019). Element Occurrences from NT Biotics. Accessed 20 May 2021. Environment and Natural Resource, Government of NWT, Yellowknife, NT.
 - 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
 - Paul Grant, communication personnelle - Paul Grant, pers. comm. 2022
 - Musée royal de la C.-B. - [RBCM \(https://royalbcmuseum.bc.ca/\)](https://royalbcmuseum.bc.ca/)
 - Les occurrences documentées en Saskatchewan - Saskatchewan Conservation Data Centre
 - Polygones caractéristiques décrites de la Saskatchewan - Saskatchewan Conservation Data Centre
- Réviseurs par taxon :** [Réviseurs par taxon](#)