

Coccinella novemnotata

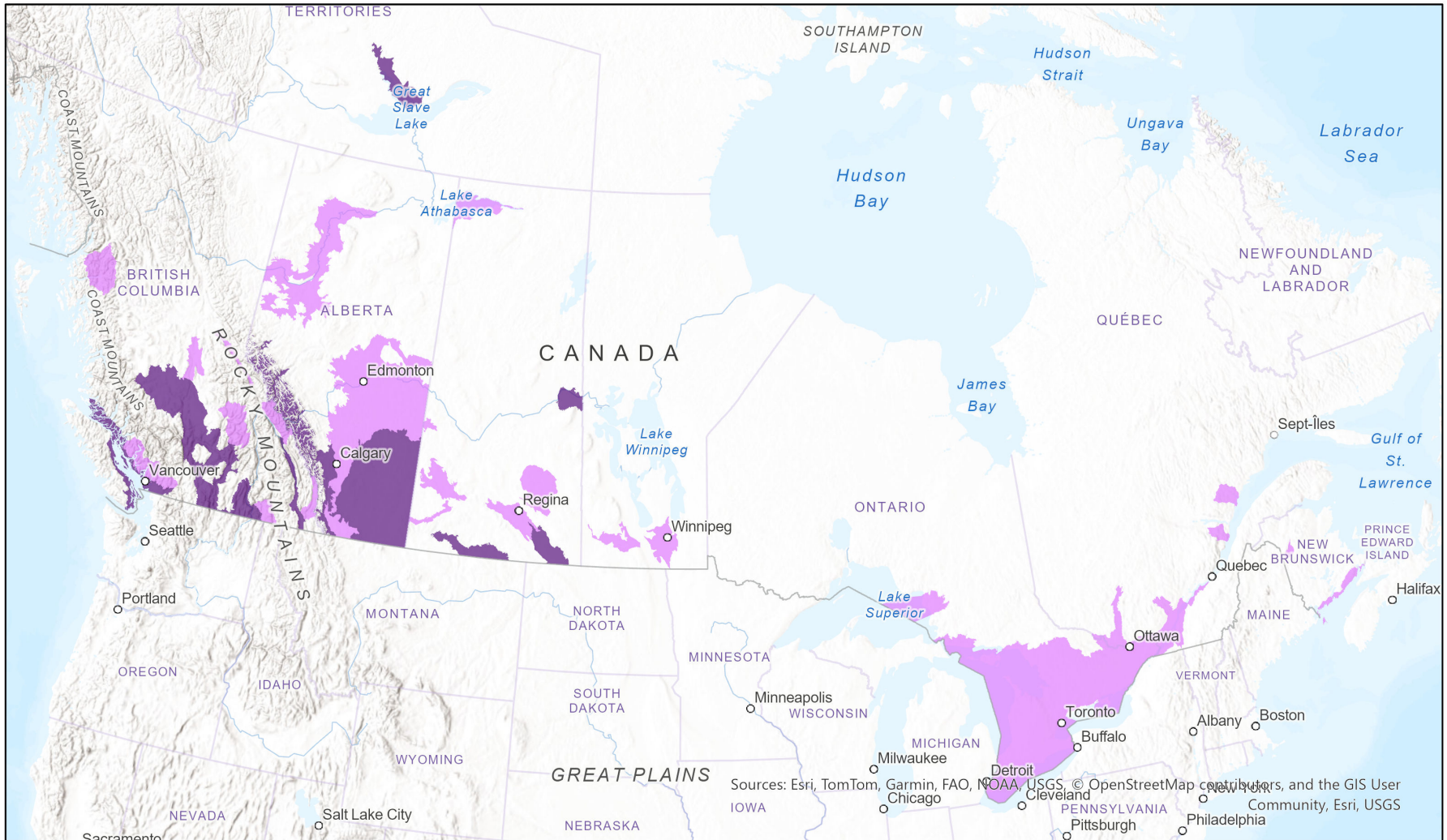


- Présent
- Présence attendue
- Historique

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

Date de création : 17 mars 2025; Version : 1.0; Étape : Examiné par des experts (national); Portée : Canadienne

Synonymes utilisés : Aucun



0 430 860 km
Enregistrements d'entrée - 1 Les occurrences documentées en Alberta (2014), 1 Polygones de caractéristiques décrites en Alberta (2014), 4 Observations de la CDCCA (1950-1959), 4 Avis, communications personnelles (Observations sur les arthropodes) (2011-2017), 5 Les occurrences documentées non sensibles en Colombie-Britannique (2011-2018), 1 BISON (2018), 68 La Collection nationale canadienne d'insectes, d'arachnides et de nématodes (ensemble de données Hesperioidea) (1912-1983), 348 Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF) (1881-2023), 80 iDigBio (1999-2023), 1 (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 : 94.2354° W 53.2147° 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 l'exception des utilisations ou analyses qui nécessitent un niveau élevé de précision de localisation des espèces). Veuillez consulter tous les avertissements disponible dans les métadonnées.

Sources: Esri, TomTom, Garmin, FAO, NOAA, USGS, OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community, Esri, USGS

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>Coccinella novemnotata</i> Herbst, 1793
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 :	Nine-spotted Lady Beetle
Nom français national :	Coccinelle à neuf points
Identifiant national de l'élément :	185263
Identifiant mondial de l'élément :	113893 (aller à NatureServe Explorer)
Code de l'élément :	IICOLD6010
Type d'endémisme :	N
Nom COSEPAC Canadien :	
Identifiant COSEPAC Canadien :	1307
Nom commun anglais de COSEPAC :	Nine-spotted Lady Beetle
Nom commun français de COSEPAC :	Coccinelle à neuf points

Rang de précarité / rang de priorité de conservation

Rang mondial :	G5 (révisée 06 décembre 2016)
Rang national (Canada) :	N2 (révisée 2019)
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) :	Endangered/En voie de disparition (03 février 2023)
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 :	17 mars 2025
Version :	1.0
Étape :	Examiné par des experts (national)
Portée :	Canadienne

Métadonnées :	<p>Espèce primaire - <i>Coccinella novemnotata</i> Herbst, 1793</p> <p>Enregistrements d'entrée - 1 Les occurrences documentées en Alberta (2014), 1 Polygones de caractéristiques décrites en Alberta (2014), 4 Observations de la CDCCA (1950-1959), 4 Avis, communications personnelles (Observations sur les arthropodes) (2011-2017), 5 Les occurrences documentées non sensibles en Colombie-Britannique (2011-2018), 1 BISON (2018), 68 La Collection nationale canadienne d'insectes, d'arachnides et de nématodes (ensemble de données Hesperioidea) (1912-1983), 348 Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF) (1881-2023), 80 iDigBio (1901-2002), 85 iNaturalist.ca (2018-2024), 4 iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées) (2021-2023), 5 iNaturalist.org (2020-2024), 4 Les occurrences documentées en Manitoba (1948-1963), 6 Polygones de caractéristiques de source du Manitoba (1921-1963), 99 Les occurrences documentées en Ontario (1897-1987), 327 Les observations et caractéristiques décrites en Ontario (1897-1987), 20 Musée royal de la C.-B. (1988-2018), 2 Points caractéristiques décrites de la Saskatchewan (2023), 2 Polygones caractéristiques décrites de la Saskatchewan (2023); Avis d'experts - Joel Gibson, Adam Brunke, John Klymko, Adam Brunke</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'ecoscape 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'ecoscape chevauche l'aire de répartition estimé ou le modèle d'habitat potentiel.</p> <p>Historique - toutes les occurrences des éléments (EO) dans l'ecoscape 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'ecoscape 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'ecoscape 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 :	<p>Les occurrences documentées en Alberta - Alberta Conservation Information Management System (ACIMS), Environnement et Aires protégées de l'Alberta</p> <p>Polygones de caractéristiques décrites en Alberta - Alberta Conservation Information Management System (ACIMS), Environnement et Aires protégées de l'Alberta</p> <p>Observations de la CDCCA - Centre de données sur la conservation du Canada atlantique</p> <p>Avis, communications personnelles (Observations sur les arthropodes) - Libby and Rick Avis, pers. comm. 2021; 2022</p> <p>Les occurrences documentées non sensibles en Colombie-Britannique - Centre de données sur la conservation de la Colombie-Britannique</p> <p>BISON - United States Geological Survey</p> <p>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</p> <p>Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF) - Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF)</p> <p>Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF) - GBIF Occurrence Download</p> <p>https://doi.org/10.15468/dl.e3ax32 Accessed from R via rgbif (https://github.com/ropensci/rgbif) on 2024-06-21</p> <p>Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF) - GBIF.org (29 June 2023) GBIF Occurrence Download</p> <p>https://doi.org/10.15468/dl.ync22y</p> <p>iDigBio - Integrated Digital Biocollection</p> <p>iNaturalist.ca - California Academy of Sciences and the National Geographic Society</p> <p>iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées) - California Academy of Sciences and the National Geographic Society</p> <p>iNaturalist.org - California Academy of Sciences and the National Geographic Society</p> <p>Les occurrences documentées en Manitoba - Manitoba Conservation Data Centre</p> <p>Polygones de caractéristiques de source du Manitoba - Manitoba Conservation Data Centre</p> <p>Les occurrences documentées en Ontario - Ontario Natural Heritage Information Centre, Ministère des Richesses naturelles</p> <p>Les observations et caractéristiques décrites en Ontario - Ontario Natural Heritage Information Centre, Ministère des Richesses naturelles</p> <p>Musée royal de la C.-B. - RBCM (https://royalbcmuseum.bc.ca/)</p> <p>Points caractéristiques décrites de la Saskatchewan - Saskatchewan Conservation Data Centre</p> <p>Polygones caractéristiques décrites de la Saskatchewan - Saskatchewan Conservation Data Centre</p>
Réviseurs par taxon :	Réviseurs par taxon