

Cupido comyntas comyntas

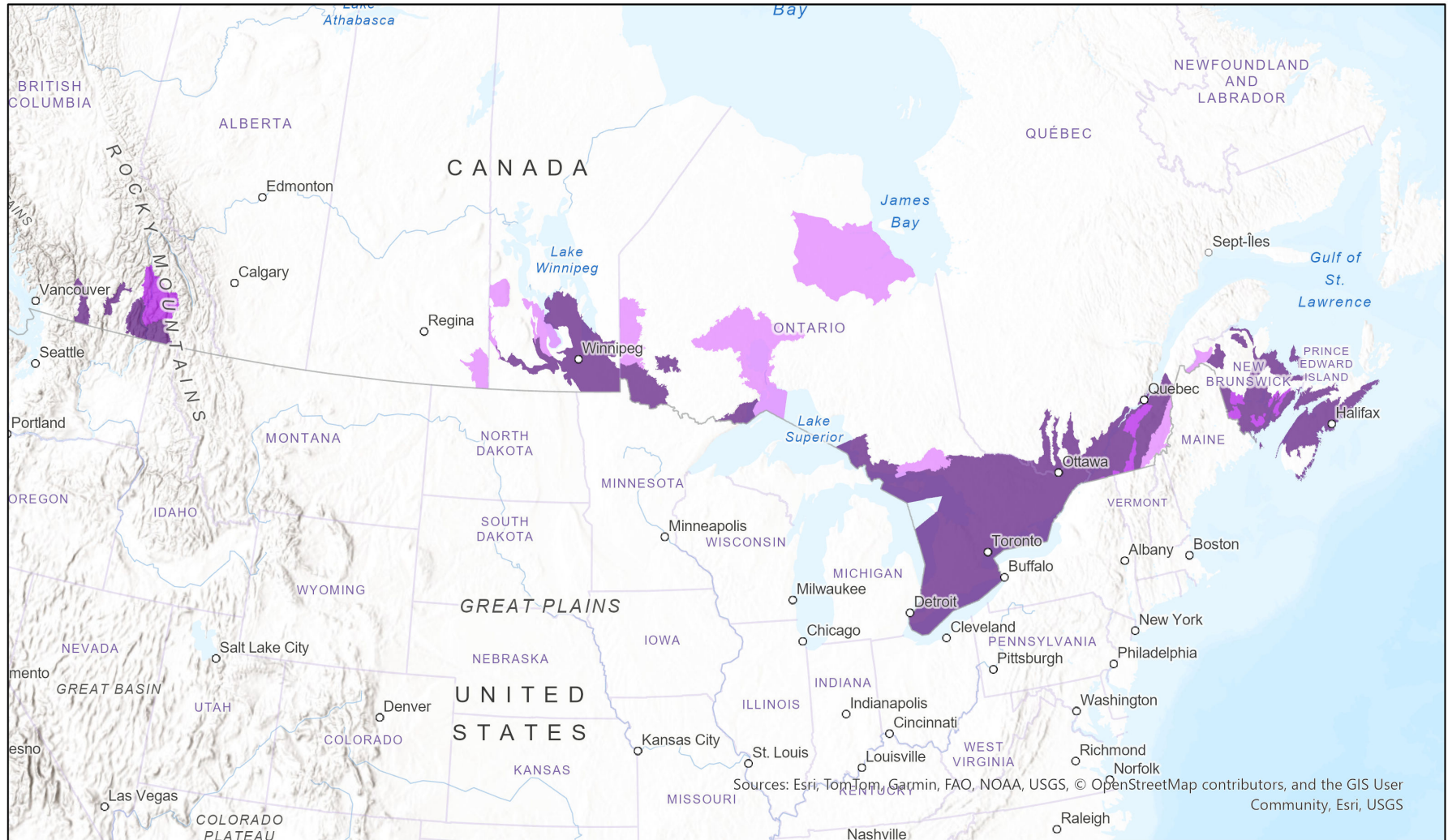


- Présent
- Présence attendue
- Historique

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

Date de création : 11 mars 2025; Version : 1.0; Étape : Examiné par des experts (national); Portée : Canadienne

Synonymes utilisés : Everes comyntas



0 410 820 km

Centre de la carte : 90.2583° W 48.0441° 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 - 156 Observations de la CDCCA (1984-2022), 140 BAMA (2006-2019), 14 Observations tirées de l'enquête menée en Colombie-Britannique (2012-2013), 274 BISON (1888-2006), 1 La Collection nationale canadienne d'insectes, d'arachnides et de nématodes (taxonomie exportation) (1981), 3749 iNaturalist.ca (1999-2024), 65 iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées) (2011-2024), 185 iNaturalist.org (2011-2024), 2 Les occurrences documentées en Manitoba (2020-2021), 2 Points caractéristiques de la source du Manitoba (2020-2021) - (voir les métadonnées pour plus de détails

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>Cupido comyntas comyntas</i> (Godart, [1824])
Nom scientifique référence :	Pelham, J.P. 2023. A catalogue of the butterflies of the United States and Canada. Revised 15 February 2023. http://butterfliesofamerica.com/US-Can-Cat.htm
Nom anglais national :	Eastern Tailed-blue
Nom français national :	Bleu porte-queue de l'Est
Identifiant national de l'élément :	180179
Identifiant mondial de l'élément :	109113 (aller à NatureServe Explorer)
Code de l'élément :	IILEPF9011
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 :	G5T5 (révisée 11 février 2016)
Rang national (Canada) :	N5 (révisée 2023)
Rang infranational (provinces et territoires du Canada) :	Aucun
Rang national (États-Unis) :	N5 (révisée 1998)
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 :	11 mars 2025
Version :	1.0
Étape :	Examiné par des experts (national)
Portée :	Canadienne
Métadonnées :	Espèce primaire - <i>Cupido comyntas comyntas</i> (Godart, [1824]); Espèces secondaires - <i>Cupido comyntas</i> (Godart, [1824]); Synonymes - <i>Everes comyntas</i> (Godart, [1824]) Enregistrements d'entrée - 156 Observations de la CDCCA (1984-2022), 140 BAMONA (2006-2019), 14 Observations tirées de l'enquête menée en Colombie-Britannique (2012-2013), 274 BISON (1888-2006), 1 La Collection nationale canadienne d'insectes, d'arachnides et de nématodes (taxonomie exportation) (1981), 3749 iNaturalist.ca (1999-2024), 65 iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées) (2011-2024), 185 iNaturalist.org (2011-2024), 2 Les occurrences documentées en Manitoba (2020-2021), 2 Points caractéristiques de la source du Manitoba (2020-2021), 3 Peabody Museum of Natural History (1955), 2 Les occurrences documentées en Saskatchewan; Avis d'experts - BC Experts, Érik Plante, Joel Gibson, Doug Macaulay, Richard Westwood, John Klymko

Commentaires :	Aucun Veuillez consulter les données spatiales pour les commentaires des réviseurs au niveau d'Ecoshape.
Avertissement :	Veuillez 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 :	(Veuillez consulter les précisions ci-dessus pour connaître les exceptions) 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. 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. 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.
Définitions des types d'utilisation :	(Veuillez consulter les informations complémentaires ci-dessus pour connaître les exceptions éventuelles) 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. 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 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](#)
 - BAMONA - [Lotts, Kelly and Thomas Naberhaus, coordinators. 2017. Butterflies and Moths of North America. Data set exported 2020-06-17 at http://www.butterfliesandmoths.org/. Acknowledgment: Data were provided by the Butterfly and Moth Information Network and the many participants who contribute to its Butterflies and Moths of North America project.](#)
 - Observations tirées de l'enquête menée en Colombie-Britannique - [Centre de données sur la conservation de la Colombie-Britannique](#)
 - BISON - [United States Geological Survey](#)
 - La Collection nationale canadienne d'insectes, d'arachnides et de nématodes (taxonomie exportation) - Base de données Taxonia de la Collection nationale canadienne, Schmidt et Jaeger, communication personnelle.
 - 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
 - Points caractéristiques de la source du Manitoba - Manitoba Conservation Data Centre
 - Peabody Museum of Natural History - Lawrence F. Gall, Entomology Collections Manager, Peabody Museum of Natural History, Yale University
 - Les occurrences documentées en Saskatchewan - Saskatchewan Conservation Data Centre
- Réviseurs par taxon :** [Réviseurs par taxon](#)