

Centronyx henslowii

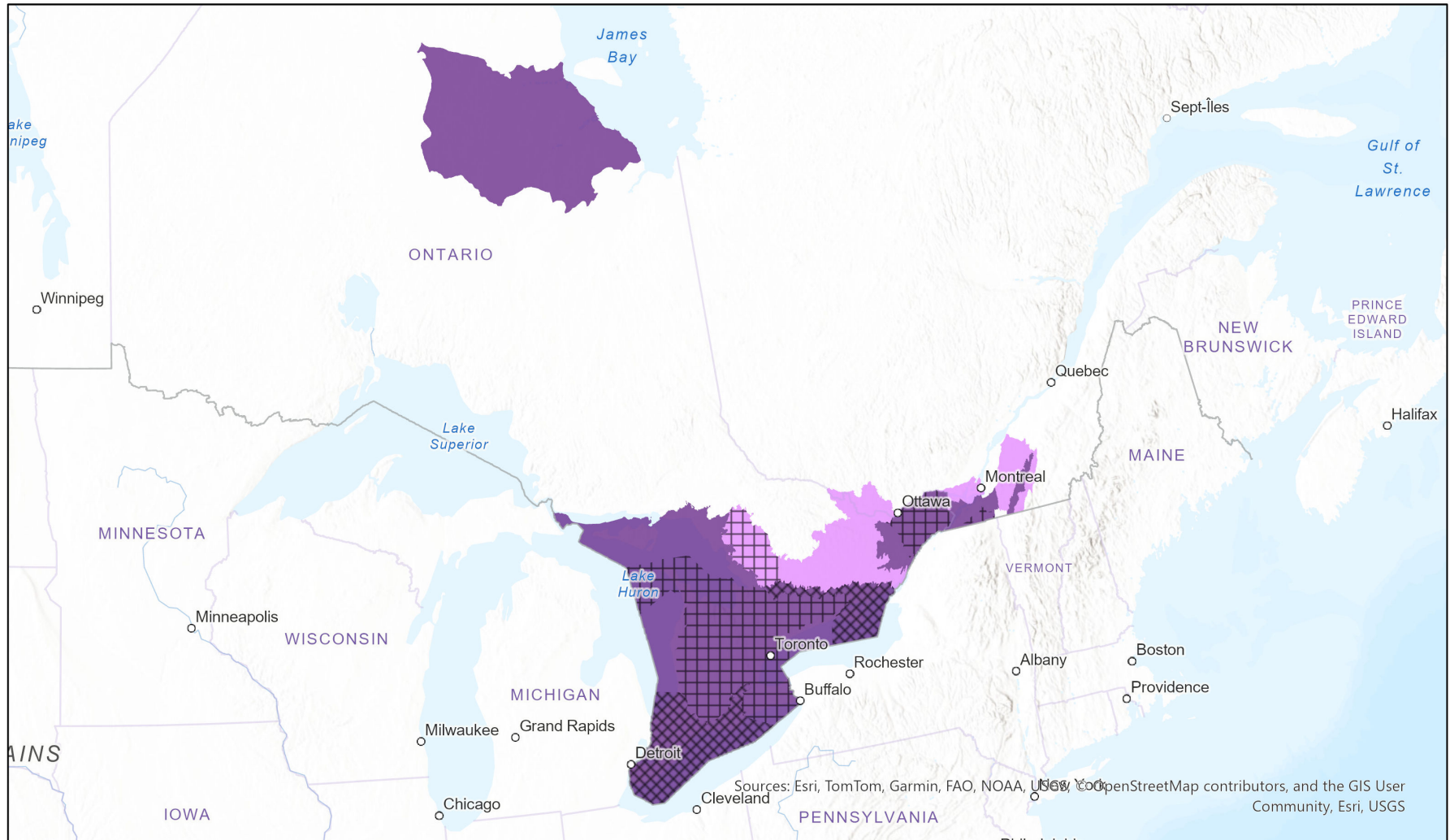


- Présent
- Reproduction
- Présence attendue
- Reproduction possible
- Historique

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

Date de création : 25 mars 2024; Version : 1.0; Étape : Examiné par des experts (national); Portée : Canadienne

Synonymes utilisés : Ammodramus henslowii



0 230 460 km

Enregistrements d'entrée - 1172 eBird, 4 iNaturalist.ca, 49 iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées), 15 Atlas des oiseaux nicheurs de l'Ontario; dices de nidification les plus élevés par parcelle, 80 Les occurrences documentées en Ontario, 1320 Les observations et caractéristiques décrites en Ontario, 3 Les occurrences documentées en Québec; Avis d'experts - Ryan Fisher, 1 Anonyme

Centre de la carte : 79.4378° W 47.2749° 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 la base de données du projet EBAR.

Espèce

| | |
|-------------------------------------|--|
| Nom scientifique national : | <i>Centronyx henslowii</i> (Audubon, 1829) |
| Nom scientifique référence : | American Ornithological Society (AOS). Chesser, R.T., K.J. Burns, C. Cicero, J.L. Dunn, A.W. Kratter, I.J. Lovette, P.C. Rasmussen, J.V. Remsen, Jr., D.F. Stotz, B.M. Winger, and K. Winker. 2018. Fifty-ninth Supplement to the American Ornithologists' Union Check-list of North American Birds. <i>The Auk</i> 135:798-813. |
| Nom anglais national : | Henslow's Sparrow |
| Nom français national : | Bruant de Henslow |
| Identifiant national de l'élément : | 167533 |
| Identifiant mondial de l'élément : | 100620 (aller à NatureServe Explorer) |
| Code de l'élément : | ABPBXA0030 |
| Type d'endémisme : | N |
| Nom COSEPAC Canadien : | <i>Ammodramus henslowii</i> |
| Identifiant COSEPAC Canadien : | 23 |
| Nom commun anglais de COSEPAC : | Henslow's Sparrow |
| Nom commun français de COSEPAC : | Bruant de Henslow |

Rang de précarité / rang de priorité de conservation

| | |
|--|--|
| Rang mondial : | G4 (révisée 06 avril 2016) |
| Rang national (Canada) : | N1B (révisée 2023) |
| Rang infranational (provinces et territoires du Canada) : | Aucun |
| Rang national (États-Unis) : | N3B,N4N (révisée 1997) |
| 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 (05 juin 2003) |
| Statut canadien du COSEPA : | 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 : | 25 mars 2024 |
| Version : | 1.0 |
| Étape : | Examiné par des experts (national) |
| Portée : | Canadienne |
| Métadonnées : | Espèce primaire - <i>Centronyx henslowii</i> (Audubon, 1829); Synonymes - <i>Ammodramus henslowii</i> (Audubon, 1829) Enregistrements d'entrée - 1172 eBird, 4 iNaturalist.ca, 49 iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées), 15 Atlas des oiseaux nicheurs de l'Ontario: dics de nidification les plus élevés par parcelle, 80 Les occurrences documentées en Ontario, 1320 Les observations et caractéristiques décrites en Ontario, 3 Les occurrences documentées en Québec; Avis d'experts - Ryan Fisher, 1 Anonyme |
| Commentaires : | Aucun Veuillez consulter les données spatiales pour les commentaires des réviseurs au niveau dEcoshape. |
| 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'ecoshape 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'ecoshape chevauche l'aire de répartition estimé ou le modèle d'habitat potentiel.

Historique - toutes les occurrences des éléments (EO) dans l'ecoshape 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'ecoshape 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'ecoshape 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 :** eBird - [eBird Basic Dataset. Version: EBD_relMar-2022. Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, New York. Mar 2022. eBird: An online database of bird distribution and abundance \[web application\]. eBird, Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, New York. Available: http://www.ebird.org](https://ebird.org/)
iNaturalist.ca - [California Academy of Sciences and the National Geographic Society](https://www.inaturalist.org/)
iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées) - [California Academy of Sciences and the National Geographic Society](https://www.inaturalist.org/)
Atlas des oiseaux nicheurs de l'Ontario: dices de nidification les plus élevés par parcelle - Oiseaux Canada, Ministère des Richesses naturelles de l'Ontario, Environnement et Changement climatique Canada, Ontario Field Ornithologists, and Ontario Nature. 2026. "Atlas des oiseaux nicheurs de l'Ontario (2021-2025): dices de nidification les plus élevés par parcelle". Données obtenues de NatureCounts, Oiseaux Canada. 10.71842/m126-ex39
Atlas des oiseaux nicheurs de l'Ontario: dices de nidification les plus élevés par parcelle - Oiseaux Canada, Service canadien de la faune d'Environnement Canada, Ontario Nature, Ontario Field Ornithologists et le ministère des Richesses naturelles de l'Ontario. 2008. Base de données de l'Atlas des oiseaux nicheurs de l'Ontario. Données consultées via NatureCounts, un nœud du Réseau de connaissances aviaires (Avian Knowledge Network), Oiseaux Canada.
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
Les occurrences documentées en Québec - Centre de Données sur le Patrimoine Naturel du Québec
- Réviseurs par taxon :** [Réviseurs par taxon](#)