

# Centronyx bairdii

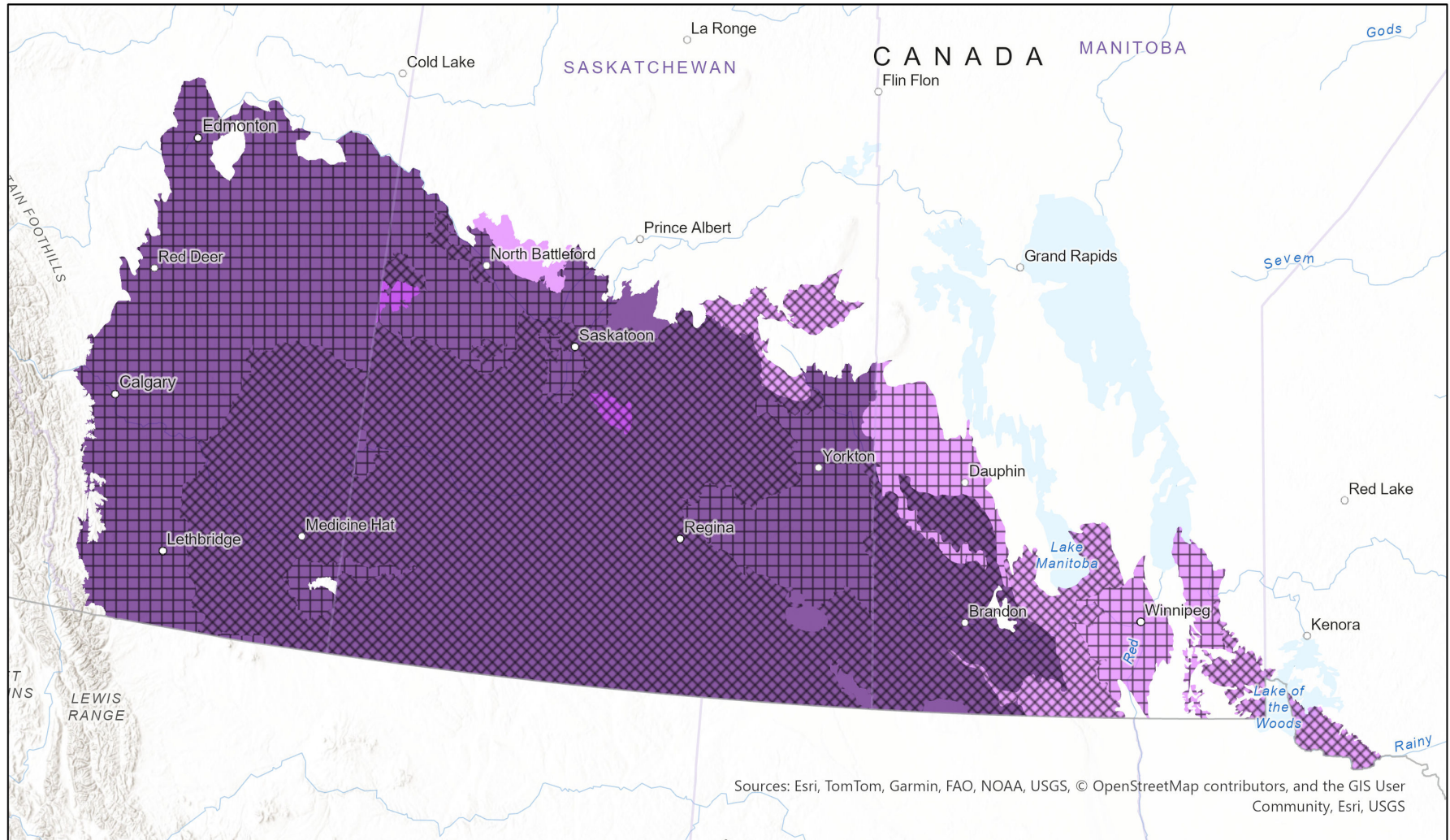


- Présent
- Présence attendue
- Historique
- ▨ Reproduction
- ▧ Reproduction possible

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

Date de création : 22 mars 2024; Version : 1.0; Étape : Examiné par des experts (national); Portée : Canadienne

Synonymes utilisés : Ammodramus bairdii



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

0 140 280 km  
Centre de la carte : 104.012° W 51.557° 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 des 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 - 193 Atlas des oiseaux nicheurs de l'Alberta, 5391 eBird, 12330 FWMIS, 58 iNaturalist.ca, 5 iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées), 37 Atlas des oiseaux nicheurs du Manitoba, 62 Les occurrences documentées en Manitoba, 6 Points caractéristiques de la source du Manitoba, 1020 Polygones de caractéristiques de source du Manitoba, 619 Atlas des oiseaux nicheurs de Saskatchewan (2017-2021): indices de nidification les plus élevés par parcelle, 3 Les occurrences documentées en Saskatchewan, 41 Points d'observation de l' (voir les métadonnées pour plus de détails sur les données d'entrée)

## 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 bairdii</i> (Audubon, 1844)   |
| 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 :              | Baird's Sparrow  |
| Nom français national :             | Bruant de Baird  |
| Identifiant national de l'élément : | 165687   |
| Identifiant mondial de l'élément :  | 102591 ( <a href="#">aller à NatureServe Explorer</a> )  |
| Code de l'élément :                 | ABPBXA0010   |
| Type d'endémisme :                  | N  |
| Nom COSEPAC Canadien :              | <i>Ammodramus bairdii</i>  |
| Identifiant COSEPAC Canadien :      | 36   |
| Nom commun anglais de COSEPAC :     | Baird's Sparrow  |
| Nom commun français de COSEPAC :    | Bruant de Baird  |

## Rang de précarité / rang de priorité de conservation

|  |  |
|--|--|
| Rang mondial :   | G4 (révisée 06 avril 2016)                     |
| Rang national (Canada) :   | N4B,N4M (révisée 2018)                         |
| Rang infranational (provinces et territoires du Canada) :                      | Aucun  |
| Rang national (États-Unis) :   | N3B,N2N (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) : | Special Concern/Préoccupante (03 février 2017) |
| 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 : | 22 mars 2024   |
| Version :          | 1.0  |
| Étape :            | Examiné par des experts (national)   |
| Portée :           | Canadienne   |
| Métadonnées :      | Espèce primaire - <i>Centronyx bairdii</i> (Audubon, 1844); Synonymes - <i>Ammodramus bairdii</i> (Audubon, 1844)<br>Enregistrements d'entrée - 193 Atlas des oiseaux nicheurs de l'Alberta, 5391 eBird, 12330 FWMIS, 58 iNaturalist.ca, 5 iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées), 37 Atlas des oiseaux nicheurs du Manitoba, 62 Les occurrences documentées en Manitoba, 6 Points caractéristiques de la source du Manitoba, 1020 Polygones de caractéristiques de source du Manitoba, 619 Atlas des oiseaux nicheurs de Saskatchewan (2017-2021): indices de nidification les plus élevés par parcelle, 3 Les occurrences documentées en Saskatchewan, 41 Points d'observation de la Saskatchewan, 148 Points caractéristiques décrites de la Saskatchewan, 801 Polygones caractéristiques décrites de la Saskatchewan, 7 Les occurrences documentées des États-Unis; Avis d'experts - Stephen Davis, 1 Anonyme |

|  |   |
|--|---|
| <b>Commentaires :</b>                        | Aucun<br><a href="#">Veuillez consulter les données spatiales pour les commentaires des réviseurs au niveau d'Ecoshape.</a>   |
| <b>Avertissement :</b>                       | Veuillez consulter notre <a href="#">document sur les méthodes</a> avant d'utiliser EBAR.<br><br>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.<br><br>L'absence de données dans certaines zones géographiques ne signifie pas nécessairement qu'aucune espèce n'est présente dans ces zones.<br><br>Ecoshape avec une valeur de présence ne signifie pas nécessairement qu'une espèce est présente dans toute la zone géographique.  |
| <b>Définitions de présence :</b>             | (Veuillez consulter les précisions ci-dessus pour connaître les exceptions)<br><br>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.<br><br>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.<br><br>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. |
| <b>Définitions des types d'utilisation :</b> | (Veuillez consulter les informations complémentaires ci-dessus pour connaître les exceptions éventuelles)<br><br>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.<br><br>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.  |
| <b>Projection cartographique :</b>           | 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 ( <a href="https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.fr">creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.fr</a> )  |
| Site web du projet :  | <a href="http://www.natureserve.org/canada/ebar">www.natureserve.org/canada/ebar</a>   |
| Contact :             | <a href="mailto:ebar-kba@natureserve.ca">ebar-kba@natureserve.ca</a>   |
| Références d'entrée : | <p>Atlas des oiseaux nicheurs de l'Alberta - <a href="#">Alberta Breeding Bird Atlas. 2005. Data accessed from NatureCounts, a node of the Avian Knowledge Network, Birds Canada. Available: https://www.naturecounts.ca/</a></p> <p>eBird - <a href="#">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</a></p> <p>FWMIS - Fish and Wildlife Management Information System (FWMIS), Alberta Environment and Parks.</p> <p>iNaturalist.ca - <a href="#">California Academy of Sciences and the National Geographic Society</a></p> <p>iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées) - <a href="#">California Academy of Sciences and the National Geographic Society</a></p> <p>Atlas des oiseaux nicheurs du Manitoba - Oiseaux Canada, Environnement et Changement climatique Canada, Nature Conservancy of Canada, Manitoba Sustainable Development, Nature Manitoba, The Manitoba Museum, and Manitoba Hydro. 2026. "Atlas des oiseaux nicheurs du Manitoba (2010-2014): indices de nidification". Données obtenues de NatureCounts, Oiseaux Canada. 10.71842/kea7-xz78</p> <p>Les occurrences documentées en Manitoba - Manitoba Conservation Data Centre</p> <p>Points caractéristiques de la source du Manitoba - Manitoba Conservation Data Centre</p> <p>Polygones de caractéristiques de source du Manitoba - Manitoba Conservation Data Centre</p> <p>Atlas des oiseaux nicheurs de Saskatchewan (2017-2021): indices de nidification les plus élevés par parcelle - Oiseaux Canada, Nature Saskatchewan, Environnement et Changement climatique Canada, Nature Conservancy of Canada, Saskatchewan Wildlife Federation, and Ministry of Environment, Saskatchewan. 2026. "Atlas des oiseaux nicheurs de Saskatchewan (2017-2021): indices de nidification les plus élevés par parcelle". Données obtenues de NatureCounts, Oiseaux Canada. 10.71842/nb6s-zm54</p> <p>Les occurrences documentées en Saskatchewan - Saskatchewan Conservation Data Centre</p> <p>Points d'observation de la Saskatchewan - Saskatchewan Conservation Data Centre</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> <p>Les occurrences documentées des États-Unis - NatureServe and its Natural Heritage Programs</p> |
| Réviseurs par taxon : | <a href="#">Réviseurs par taxon</a>  |