

Catharus bicknelli

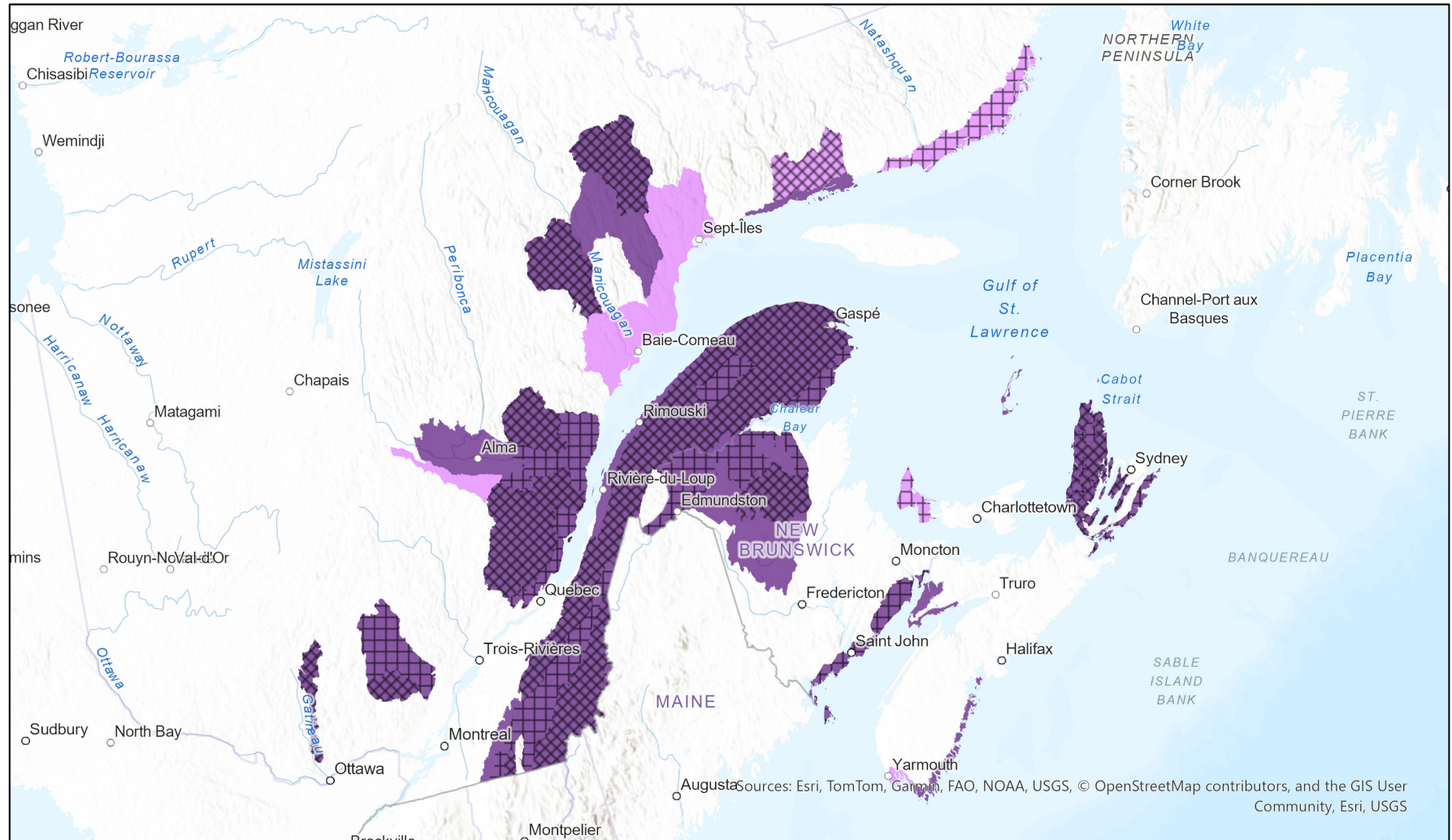


- Présent
- Reproduction
- Présence attendue
- Reproduction possible
- Historique

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

Date de création : 16 avril 2024; Version : 1.0; Étape : Examiné par des experts (national); Portée : Canadienne

Synonymes utilisés : Aucun



0 160 320 km

Enregistrements d'entrée - 1746 Observations de la CDCCA, 2734 eBird, 26 iNaturalist.ca, 4 iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées), 82 Atlas des oiseaux nicheurs des Maritimes, 128 Atlas des oiseaux nicheurs du Québec, 150 Les occurrences documentées en Québec; Avis d'experts - Sean Blaney, 1 Anonyme

Centre de la carte : 66.9099°W 48.1373°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>Catharus bicknelli</i> (Ridgway, 1882)
Nom scientifique référence :	American Ornithologists' Union (AOU). 1998. Check-list of North American birds. Seventh edition. American Ornithologists' Union, Washington, D.C. [as modified by subsequent supplements and corrections published in <i>The Auk</i>]. Also available online: http://www.aou.org/ .
Nom anglais national :	Bicknell's Thrush
Nom français national :	Grive de Bicknell
Identifiant national de l'élément :	163988
Identifiant mondial de l'élément :	106330 (aller à NatureServe Explorer)
Code de l'élément :	ABPBJ18120
Type d'endémisme :	N
Nom COSEPAC Canadien :	
Identifiant COSEPAC Canadien :	584
Nom commun anglais de COSEPAC :	Bicknell's Thrush
Nom commun français de COSEPAC :	Grive de Bicknell

Rang de précarité / rang de priorité de conservation

Rang mondial :	G4 (révisée 07 avril 2016)
Rang national (Canada) :	N2B (révisée 2023)
Rang infranational (provinces et territoires du Canada) :	Aucun
Rang national (États-Unis) :	N4B (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) :	Threatened/Menacée (20 juin 2012)
Statut canadien du COSEPAC :	Menacée
Statut américain en vertu de la Loi américaine sur les espèces menacées :	Aucun

Carte de l'aire de répartition

Date de création :	16 avril 2024
Version :	1.0
Étape :	Examiné par des experts (national)
Portée :	Canadienne
Métadonnées :	Espèce primaire - <i>Catharus bicknelli</i> (Ridgway, 1882) Enregistrements d'entrée - 1746 Observations de la CDCCA, 2734 eBird, 26 iNaturalist.ca, 4 iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées), 82 Atlas des oiseaux nicheurs des Maritimes, 128 Atlas des oiseaux nicheurs du Québec, 150 Les occurrences documentées en Québec; Avis d'experts - Sean Blaney, 1 Anonyme
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'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 :** Observations de la CDCCA - [Centre de données sur la conservation du Canada atlantique](#)
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](#)
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](#)
Atlas des oiseaux nicheurs des Maritimes - Oiseaux Canada, Environnement Canada - Service canadien de la faune, Ministère des Ressources naturelles du Nouveau-Brunswick, Ministère des Ressources naturelles de la Nouvelle-Écosse, Ministère de l'Agriculture et des Forêts de l'Île-du-Prince-Édouard. 2012. Base de données de l'Atlas des oiseaux nicheurs des Maritimes. Données consultées sur NatureCounts, un nœud du Réseau de connaissances sur les aviaires, Oiseaux Canada. Disponible : <http://www.naturecounts.ca/>.
Atlas des oiseaux nicheurs du Québec - Québec Breeding Bird Atlas. 2014. Data accessed from NatureCounts, a node of the Avian Knowledge Network, Birds Canada. Available: <https://www.naturecounts.ca/>
Les occurrences documentées en Québec - Centre de Données sur le Patrimoine Naturel du Québec
- Réviseurs par taxon :** [Réviseurs par taxon](#)