

# Ochotona collaris

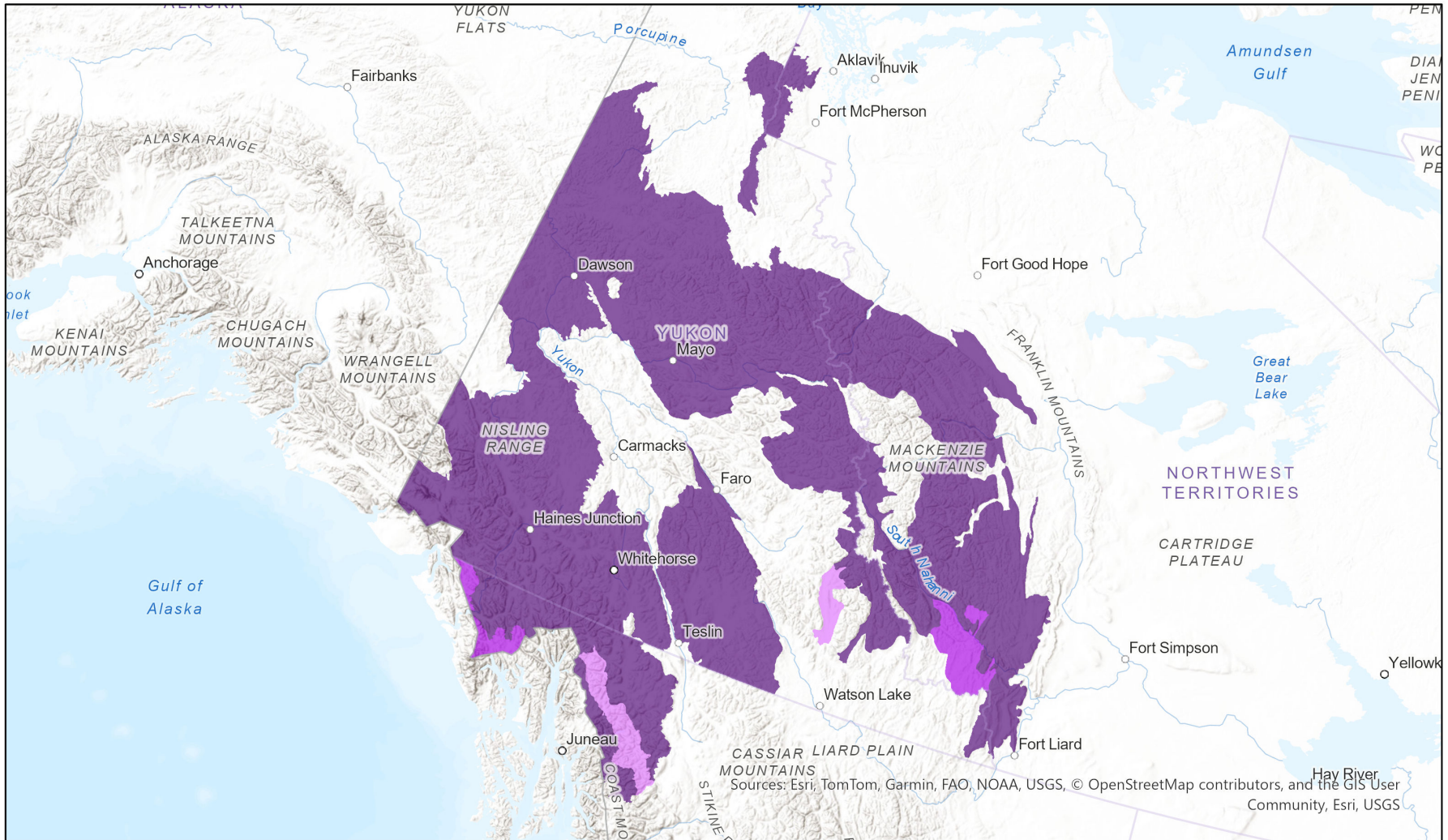


- Présent
- Présence attendue
- Historique

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

Date de création : 26 mars 2025; Version : 1.0; Étape : Examiné par des experts (national); Portée : Canadienne

Synonymes utilisés : Aucun



0 180 360 km

Centre de la carte : 133.8963°W 63.0941°N

© NatureServe Canada 2026 sous CC BY 4.0.

Enregistrements d'entrée - 7 Les occurrences documentées non sensibles en Colombie-Britannique (1899-2019), 5 BISON (1944-2002), 96 Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF) (1944-2022), 92 iDigBio (1906-2005), 193 iNaturalist.ca (1997-2024), 3 iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées) (2018-2023), 8 iNaturalist.org (2020-2024), 1 Les occurrences documentées des Territoires du Nord-Ouest, 46 VertNet (1906-2005), 230 Les occurrences documentées en Yukon (1906-2023), 39 Points caractéristiques décrites du Yukon (2012-2023), 782 (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.

## 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>Ochotona collaris</i> (Nelson, 1893)
Nom scientifique référence :	American Society of Mammalogists (ASM). 2024. The Mammal Diversity Database (MDD). Online. Available: <a href="http://www.mammaldiversity.org">www.mammaldiversity.org</a>
Nom anglais national :	Collared Pika
Nom français national :	Pica à collier
Identifiant national de l'élément :	164536
Identifiant mondial de l'élément :	100243 ( <a href="#">aller à NatureServe Explorer</a> )
Code de l'élément :	AMAEA01010
Type d'endémisme :	N
Nom COSEPAC Canadien :	
Identifiant COSEPAC Canadien :	1169
Nom commun anglais de COSEPAC :	Collared Pika
Nom commun français de COSEPAC :	Pica à collier

## Rang de précarité / rang de priorité de conservation

Rang mondial :	G5 (révisée 04 avril 2016)
Rang national (Canada) :	N3N4 (révisée 2024)
Rang infranational (provinces et territoires du Canada) :	Aucun
Rang national (États-Unis) :	N5 (révisée 1996)
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 :	26 mars 2025
Version :	1.0
Étape :	Examiné par des experts (national)
Portée :	Canadienne
Métadonnées :	Espèce primaire - <i>Ochotona collaris</i> (Nelson, 1893) Enregistrements d'entrée - 7 Les occurrences documentées non sensibles en Colombie-Britannique (1899-2019), 5 BISON (1944-2002), 96 Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF) (1944-2022), 92 iDigBio (1906-2005), 193 iNaturalist.ca (1997-2024), 3 iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées) (2018-2023), 8 iNaturalist.org (2020-2024), 1 Les occurrences documentées des Territoires du Nord-Ouest, 46 VertNet (1906-2005), 230 Les occurrences documentées en Yukon (1906-2023), 39 Points caractéristiques décrites du Yukon (2012-2023), 782 Polygones caractéristiques décrites du Yukon (1937-2023); Avis d'experts - COSEWIC Experts, BC Experts, Pryor Pryor, 2 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'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 ( <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 :	Les occurrences documentées non sensibles en Colombie-Britannique - <a href="#">Centre de données sur la conservation de la Colombie-Britannique</a> BISON - <a href="#">United States Geological Survey</a> Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF) - <a href="#">Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF)</a> Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF) - <a href="#">GBIF Occurrence Download</a> <a href="https://doi.org/10.15468/dl.e3ax32">https://doi.org/10.15468/dl.e3ax32</a> Accessed from R via rgbif ( <a href="https://github.com/ropensci/rgbif">https://github.com/ropensci/rgbif</a> ) on 2024-06-21 Système mondial d'information sur la biodiversité (GBIF) - <a href="#">GBIF.org (29 June 2023) GBIF Occurrence Download</a> <a href="https://doi.org/10.15468/dl.ync22y">https://doi.org/10.15468/dl.ync22y</a> iDigBio - <a href="#">Integrated Digital Biocollection</a> iNaturalist.ca - <a href="#">California Academy of Sciences and the National Geographic Society</a> iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées) - <a href="#">California Academy of Sciences and the National Geographic Society</a> iNaturalist.org - <a href="#">California Academy of Sciences and the National Geographic Society</a> Les occurrences documentées des Territoires du Nord-Ouest - Northwest Territories Conservation Data Centre (2019). Element Occurrences from NT Biotics. Accessed 20 May 2021. Environment and Natural Resource, Government of NWT, Yellowknife, NT. VertNet - <a href="#">National Science Foundation</a> Les occurrences documentées en Yukon - Centre de données sur la conservation du Yukon Points caractéristiques décrites du Yukon - Centre de données sur la conservation du Yukon Polygones caractéristiques décrites du Yukon - Centre de données sur la conservation du Yukon
Réviseurs par taxon :	<a href="#">Réviseurs par taxon</a>