

# *Astur atricapillus laingi*

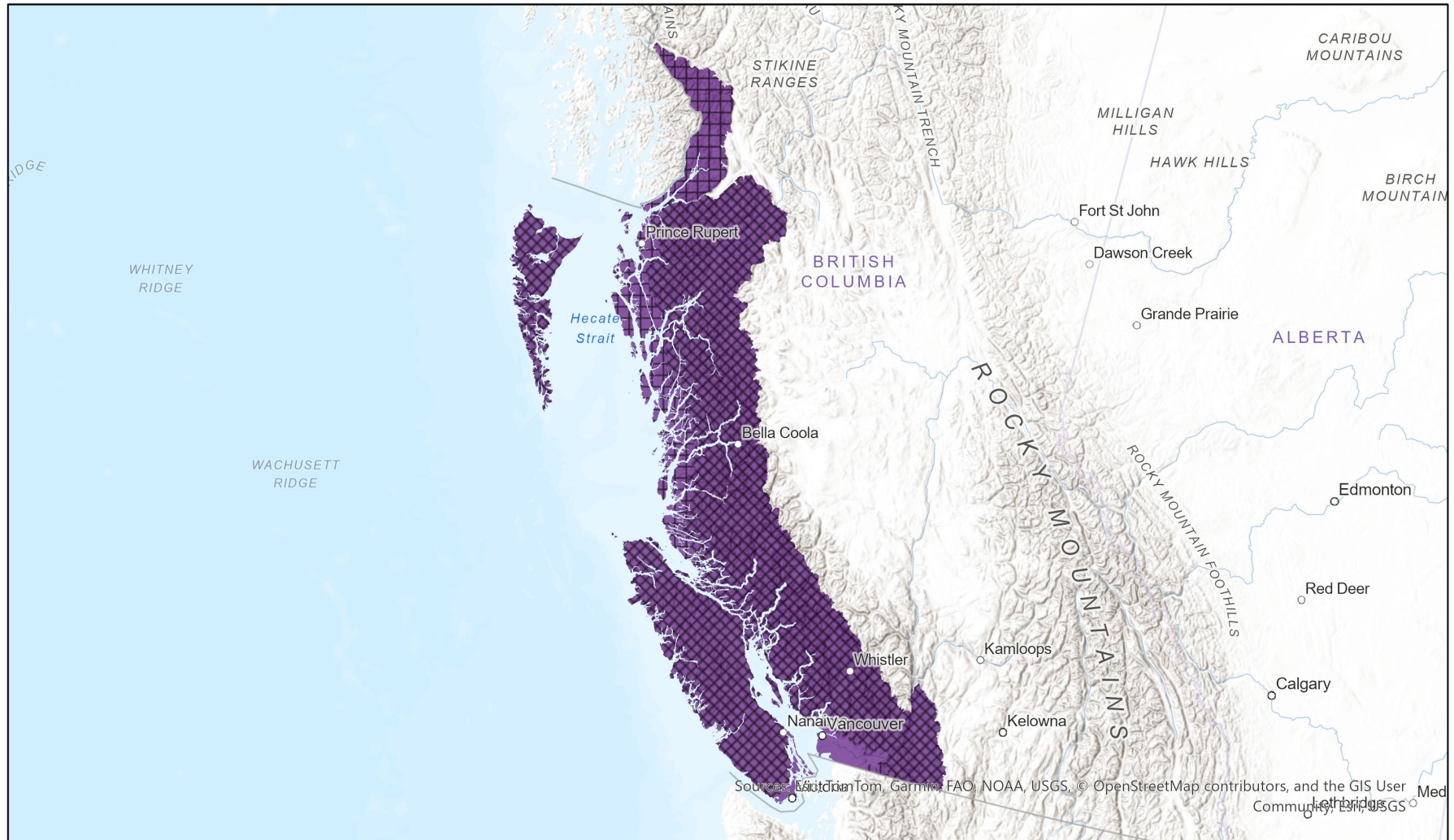


- Présent
- Présence attendue
- Historique
- ▨ Reproduction
- ▨ Reproduction possible

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

Date de création : 06 janvier 2023; Version : 1.0; Étape : Examiné par des experts (national); Portée : Canadienne

Synonymes utilisés : Aucun



0 180 360 km

Enregistrements d'entrée - 201 Les occurrences documentées non sensibles en Colombie-Britannique, 4409 Observations tirées de l'enquête menée en Colombie-Britannique, 8 BISON, 5434 ECCC Habitat essentiel, 20 iDigBio, 2 iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées), 1 Conservation de la nature Canada (CNC), Registres des espèces endémiques, 3 VertNet; Avis d'experts - 1 Anonyme

Centre de la carte : 127.1117° W 52.5719° 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>Astur atricapillus laingi</i> (Taverner, 1940)
Nom scientifique référence :	American Ornithological Society (AOS). Chesser, R. T., S. M. Billerman, K. J. Burns, C. Cicero, J. L. Dunn, B. E. Hernández-Baños, R. A. Jiménez, O. Johnson, N. A. Mason, and P. C. Rasmussen. 2025. Sixty-sixth Supplement to the American Ornithological Society's Check-list of North American Birds. <i>Ornithology</i> 142:1-19.
Nom anglais national :	Northern Goshawk laingi subspecies
Nom français national :	Autour des palombes de la sous-espèce laingi
Identifiant national de l'élément :	163536
Identifiant mondial de l'élément :	105770 ( <a href="#">aller à NatureServe Explorer</a> )
Code de l'élément :	ABNKC12062
Type d'endémisme :	N
Nom COSEPAC Canadien :	<i>Accipiter gentilis laingi</i>
Identifiant COSEPAC Canadien :	56
Nom commun anglais de COSEPAC :	Northern Goshawk laingi subspecies
Nom commun français de COSEPAC :	Autour des palombes de la sous-espèce laingi

## Rang de précarité / rang de priorité de conservation

Rang mondial :	G5T2 (révisée 06 avril 2016)
Rang national (Canada) :	N2 (révisée 2025)
Rang infranational (provinces et territoires du Canada) :	Aucun
Rang national (États-Unis) :	N2 (révisée 2000)
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 (05 juin 2003)
Statut canadien du COSEPAC :	Menacée
Statut américain en vertu de la Loi américaine sur les espèces menacées :	PS:T

## Carte de l'aire de répartition

Date de création :	06 janvier 2023
Version :	1.0
Étape :	Examiné par des experts (national)
Portée :	Canadienne
Métadonnées :	Espèce primaire - <i>Accipiter gentilis laingi</i> (Taverner, 1940) Enregistrements d'entrée - 201 Les occurrences documentées non sensibles en Colombie-Britannique, 4409 Observations tirées de l'enquête menée en Colombie-Britannique, 8 BISON, 5434 ECCC Habitat essentiel, 20 iDigBio, 2 iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées), 1 Conservation de la nature Canada (CNC), Registres des espèces endémiques, 3 VertNet; Avis d'experts - 1 Anonyme
Commentaires :	Aucun <a href="#">Veuillez consulter les données spatiales pour les commentaires des réviseurs au niveau dEcoshape.</a>
Avertissement :	Veuillez consulter notre <a href="#">document sur les méthodes</a> 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 ( <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> Observations tirées de l'enquête menée en Colombie-Britannique - <a href="#">Centre de données sur la conservation de la Colombie-Britannique</a> BISON - <a href="#">United States Geological Survey</a> ECCC Habitat essentiel - <a href="#">Environnement et Changement climatique Canada</a> iDigBio - <a href="#">Integrated Digital Biocollection</a> iNaturalist.ca (coordonnées originales pour les données masquées) - <a href="#">California Academy of Sciences and the National Geographic Society</a> Conservation de la nature Canada (CNC), Registres des espèces endémiques - Conservation de la nature Canada (CNC) VertNet - <a href="#">National Science Foundation</a>
Réviseurs par taxon :	<a href="#">Réviseurs par taxon</a>