

# L'AVIFAUNE DE LANAUDIÈRE

## CAHIER 4

Les espèces dont la présence dans Lanaudière  
est prévisible deux saisons (PA)



Présence selon les saisons

Statuts et cartes de répartition

Habitats fréquentés par l'espèce en migration



**SOCIÉTÉ D'ORNITHOLOGIE  
DE LANAUDIÈRE**

<b>Rédaction</b>	Luc Foisy et Marcel Harnois
<b>Montage</b>	Luc Foisy
<b>Photographies des habitats</b>	Marcel Harnois, à moins d'indication contraire.
<b>Photographies des espèces</b>	Denis Allard, Michèle Amyot, Pierre Bannon, Michelle Boulard, Marcel Harnois, Véronique Huez, Daniel Jauvin, Barbara Marsolais, Daniel Murphy, Richard Prévost, Carl Savignac et Alain Sylvain.
<b>Collaboration au graphisme</b>	Alexandre Nicole
<b>Collaboration ornithologique</b>	Bernard Dugas

#### Citation du livre

Foisy, L. et M. Harnois. (2020). *L'avifaune de Lanaudière. Cahier 4. Les espèces dont la présence dans Lanaudière est prévisible deux saisons* (PA). Société d'ornithologie de Lanaudière, xviii + 58 pages.

#### Photo de la page couverture

*Oie des neiges*, © Michèle Amyot

ISBN 978-2-9819474-0-6

© 2020 Société d'ornithologie de Lanaudière, C.P. 339, Joliette (Québec) J6E 3Z6

## TABLE DES MATIÈRES

Introduction **v**

Attribution des statuts probables des oiseaux d'une espèce dont la présence dans Lanaudière est prévisible au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver **vi**

Liste des 335 espèces traitées dans les 5 cahiers de L'AVIFAUNE DE LANAUDIÈRE, classées selon l'ordre alphabétique du nom de l'espèce, avec indication du numéro du cahier dans lequel se trouve l'espèce **x**

Quelques municipalités de Lanaudière et zones géographiques **xiii**

Présentation visuelle de l'information pour chaque espèce **xiv**

- Identification de l'espèce **xiv**
- Habitat fréquenté par l'espèce en migration **xiv**
- Présence de l'espèce dans Lanaudière **xiv**
- Carte de répartition **xiv**
- Statuts des oiseaux dans Lanaudière **xv**
- Notes **xv**

Liste alphabétique des espèces dont la présence dans Lanaudière est prévisible deux saisons (PA) **xvii**

L'AVIFAUNE DE LANAUDIÈRE. Les espèces dont la présence dans Lanaudière est prévisible deux saisons : au printemps et à l'automne (PA) **1**

ANALYSE DES DONNÉES. Espèces dont la présence dans Lanaudière est prévisible deux saisons (PA) **42**

- Diversité ornithologique **42**
- Présence relative des espèces **43**
- Espèces *menacées* ou *vulnérables* au Québec **43**

Liste des 39 espèces dont la présence est prévisible deux saisons dans Lanaudière (PA) classées selon la valeur décroissante de leur constance d'observation, d'après des feuillets d'observations enregistrés entre le 1<sup>er</sup> avril 1983 et le 31 mars 2018 **44**

Liste des 336 espèces d'oiseaux notées dans Lanaudière avant le 1<sup>er</sup> janvier 2020 selon l'ordre taxonomique; noms en français, en latin et en anglais, avec identification des espèces dont la présence est prévisible deux saisons (PA) **47**



## INTRODUCTION

Par sa topographie, la région de Lanaudière présente une coupe typique du relief québécois au nord de la portion fluviale du Saint-Laurent, lequel longe le territoire sur une distance de 60 km. Cette particularité permet de distinguer nettement quatre zones géographiques : les Terres-Basses, la Plaine, le Piedmont et le Plateau, chacune offrant une variété d'habitats pour l'avifaune.

Au fil des ans, ces habitats variés ont attiré nombre d'ornithologues qui ont enrichi de leurs observations la base régionale de données *Études des populations d'oiseaux du Québec* (ÉPOQ), base aujourd'hui intégrée au portail eBird. Une analyse des données tirées de ces bases informatisées a permis de dégager nombre d'informations importantes ayant trait à l'avifaune de Lanaudière.

Le présent ouvrage a pour but de rendre accessible ces informations à tous ceux et celles qui souhaitent mieux connaître les oiseaux de cette région. Ces données permettent de quantifier la présence de chaque espèce selon les saisons, d'établir les statuts probables de l'oiseau étudié, sa présence dans chacune des zones géographiques de Lanaudière, le type d'habitat fréquenté, les constances d'observations au fil des ans et les tendances qui se dégagent à moyen et long terme.

Le caractère cyclique de la vie des oiseaux permet de prévoir les saisons où une espèce peut être présente dans Lanaudière. On peut alors regrouper les espèces selon leur type de présence dans Lanaudière, les saisons où leur présence est prévisible. Ainsi, on a les espèces dont la présence est ...

- prévisible en toutes saisons : printemps, été, automne et hiver (PÉAH);
- prévisible trois saisons : printemps, été et automne; imprévisible à l'hiver (PÉA);
- prévisible trois saisons : automne, hiver et printemps; imprévisible à l'été (AHP);
- prévisible deux saisons : printemps et automne; imprévisible à l'été et à l'hiver (PA);
- imprévisible en toutes saisons (IMP).

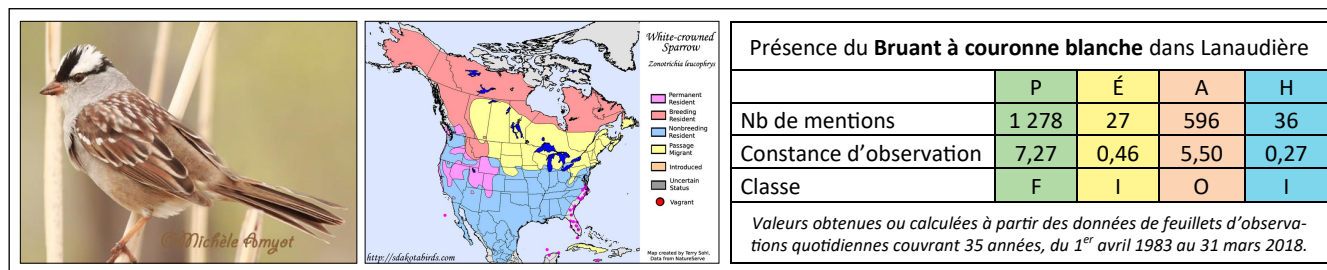
### LA SÉRIE L'AVIFAUNE DE LANAUDIÈRE COMPREND CINQ CAHIERS, UN POUR CHAQUE CATÉGORIE D'ESPÈCES



**CE QUATRIÈME CAHIER PORTE SUR LES ESPÈCES DONT LA PRÉSENCE EST PRÉVISIBLE DEUX SAISONS : AU PRINTEMPS ET À L'AUTOMNE, MAIS IMPRÉVISIBLE À L'ÉTÉ ET À L'HIVER; CE SONT DES ESPÈCES CONSTITUÉES ESSENTIELLEMENT DE MIGRATEURS DE PASSAGE.**

## Attribution des statuts probables des oiseaux d'une espèce dont la présence dans Lanaudière est prévisible au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

Le Bruant à couronne blanche est l'espèce qu'on a le plus de chances d'observer parmi celles dont la présence dans Lanaudière est prévisible au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.



### 1) Analyse de la carte de répartition

La carte de répartition situe Lanaudière dans l'aire de migration (zone jaune crème) du Bruant à couronne blanche et suggère que l'espèce est constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence y est prévisible au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

### 2) Analyse du tableau de données d'observation

Le tableau *Présence du Bruant à couronne blanche dans Lanaudière* présente des sommets au printemps et à l'automne, des creux à l'été et à l'hiver. Ce schéma est caractéristique des espèces constituées essentiellement de *migrateurs de passage* et confirme les informations suggérées par la carte de répartition.

### 3) Informations provenant d'autres sources

Les travaux des deux atlas ou d'autres sources n'ont apporté aucune preuve de nidification du Bruant à couronne blanche dans Lanaudière.

On estime qu'il y a aujourd'hui 39 espèces (voir la liste à la page xvii) dont la présence est prévisible au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

### Les espèces dont les cartes de répartition produites par Terry Sohl situent Lanaudière dans l'aire de migration (zone jaune crème) de l'espèce.

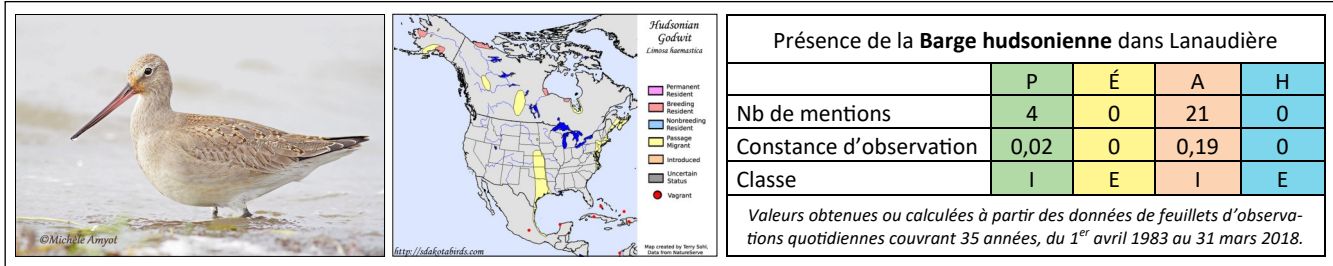
Pour 28 des 39 espèces, tel le Bruant à couronne blanche, Lanaudière figure dans l'aire de migration (zone jaune crème) sur les cartes de répartition produites par Terry Sohl et les chiffres du tableau de données d'observation présentent généralement le schéma caractéristique des espèces constituées essentiellement de *migrateurs de passage* : des sommets au printemps et à l'automne, des creux à l'été et à l'hiver (certaines espèces, telle l'Oie des neiges sont plus notées au printemps qu'à l'automne et d'autres, telles les trois macreuses, sont plus notées à l'automne qu'au printemps). Ces 28 espèces font donc partie de la liste des espèces dont la présence est prévisible au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

### Les espèces dont les cartes de répartition produites par TheCornellLab sur le site *All About Birds* situent Lanaudière dans l'aire de migration (zone jaune crème) de l'espèce.

Il y 7 autres espèces dont la carte de répartition produite par Terry Sohl situe Lanaudière en dehors de l'aire de résidence permanente (zone rose-lilas), de l'aire de nidification (zone rose-orangé), de l'aire de migration (zone jaune crème) et de l'aire d'hivernage (zone bleu turquoise) de l'espèce et suggère que l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

Cependant, les cartes de répartition plus récentes de ces 7 espèces produites par TheCornellLab sur le site *All About Birds* situent Lanaudière dans l'aire de migration (zone jaune crème) de l'espèce. Ce sont la Bargeudsonienne, le Bécasseau à échasses, le Bécasseau maubèche, le Bécassin roux, le Grèbe jougris, le Pluvier argenté et le Tournepiere à collier.

## La Barge hudsonienne



### 1) Analyse de la carte de répartition

La carte de répartition de la Barge hudsonienne produite par Terry Sohl situe Lanaudière en dehors des aires de résidence permanente (zone rose-lilas), de nidification (zone rose-orangé), de migration (zone jaune crème) et d'hivernage (zone bleu turquoise) de l'espèce. L'espèce serait donc un *visiteur* dans Lanaudière et sa présence serait imprévisible en toutes saisons.

### 2) Analyse du tableau de données d'observation

Le tableau *Présence de la Barge hudsonienne dans Lanaudière* présente des sommets au printemps et à l'automne, des creux à l'été et à l'hiver. Ce schéma est caractéristique des espèces constituées essentiellement de *migrateurs de passage*, mais le petit nombre de mentions ne nous permet pas d'éliminer d'emblée la possibilité de *visiteurs* dont la présence serait accidentelle.

### 3) Informations provenant d'autres sources

Est-ce que la Barge hudsonienne est une espèce constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence dans Lanaudière est imprévisible en toutes saisons comme le suggère la carte de répartition ou est-elle constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver comme le sous-entendent les chiffres du tableau *Présence de la Barge hudsonienne dans Lanaudière*?

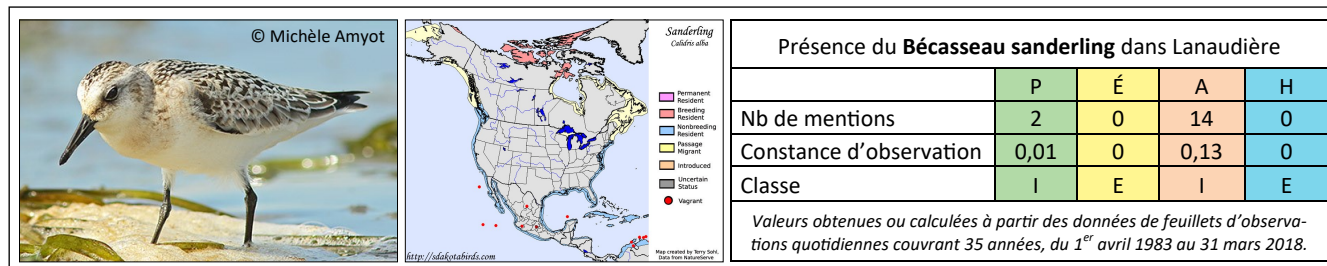
Le site *All About Birds* produit par TheCornellLab fournit une réponse. La carte de répartition de l'espèce, lien [https://www.allaboutbirds.org/guide/Hudsonian\\_Godwit/maps-range](https://www.allaboutbirds.org/guide/Hudsonian_Godwit/maps-range), situe Lanaudière et le corridor fluvial du Saint-Laurent dans l'aire de migration de la Barge hudsonienne, appuyant les chiffres du tableau de données et suggérant que l'espèce est constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

On retrouve la même situation pour le Bécasseau à échasses, le Bécasseau maubèche, le Bécassin roux, le Grèbe jougris, le Pluvier argenté et le Tournepierre à collier. Chacune de ces espèces est donc constituée essentiellement de *migrateurs de passage* et leur présence est prévisible au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver, ce que suggèrent les cartes de répartition publiées par TheCornellLab sur le site *All About Birds*, en accord avec les tableaux de données d'observation. On a donc à cette étape 35 espèces qui font partie de cette liste. Quatre autres s'ajoutent.

### **Les espèces dont la carte de répartition situe Lanaudière en dehors des aires de résidence permanente, de nidification, d'hivernage et de migration de l'espèce.**

Les cartes de répartition (celles publiées par Terry Sohl et celles publiées par TheCornellLab) du Bécasseau sanderling, de la Bernache cravant, de la Bernache de Hutchins et du Cygne siffleur situent Lanaudière en dehors des aires de résidence permanente, de nidification, d'hivernage et de migration. Cela suggère qu'un oiseau appartenant à ces espèces est un *visiteur* dans Lanaudière et que sa présence est imprévisible en toutes saisons, ce qui va à l'encontre des informations provenant des tableaux de données d'observation de ces espèces qui, eux, ne reflètent pas le caractère « accidentel » lié au statut de *visiteur*.

## Le Bécasseau sanderling



### 1) Analyse de la carte de répartition

La carte de répartition situe Lanaudière en dehors de l'aire de résidence permanente (zone rose-lilas), de l'aire de nidification (zone rose-orangé), de l'aire de migration (zone jaune crème) et de l'aire d'hivernage (zone bleu turquoise) du Bécasseau sanderling et suggère que l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

### 2) Analyse du tableau de données d'observation

Le tableau *Présence du Bécasseau sanderling dans Lanaudière* présente des sommets au printemps et à l'automne, des creux à l'été et à l'hiver. Ce schéma est caractéristique des espèces constituées essentiellement de *migrateurs de passage*. Les mentions sont cependant peu nombreuses et on ne peut exclure d'emblée la possibilité que les individus observés dans Lanaudière soient des *visiteurs* et que leur présence soit accidentelle, imprévisible.

### 3) Informations provenant d'autres sources

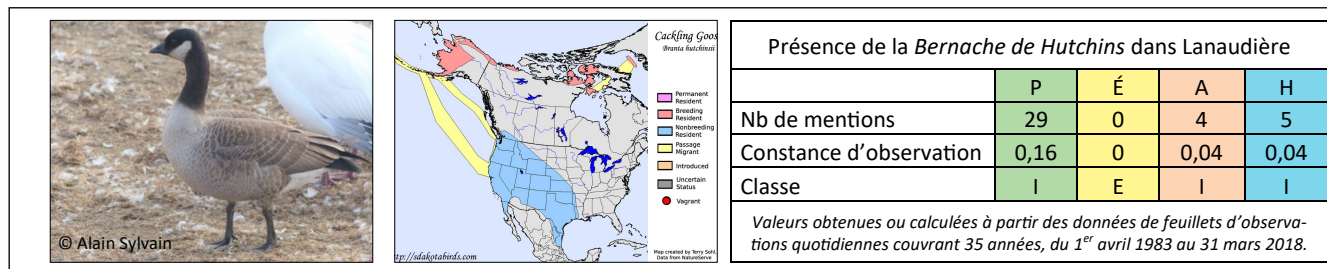
Alors, est-ce que le Bécasseau sanderling est une espèce constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence dans Lanaudière est imprévisible en toutes saisons comme le suggère la carte de répartition ou est-elle constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver comme le sous-entendent les chiffres du tableau *Présence du Bécasseau sanderling dans Lanaudière*?

Parce que Lanaudière est peu éloignée d'une des aires de migration (jaune crème) du Bécasseau sanderling, celle qui couvre la Gaspésie et toutes les provinces de l'Atlantique, parce que les chiffres du tableau *Présence du Bécasseau sanderling dans Lanaudière* indiquent que toutes les mentions, peu nombreuses cependant, ont été notées au printemps et à l'automne, il est raisonnable de penser que les Bécasseaux sanderling observés dans Lanaudière sont plutôt des *migrateurs de passage* qui se sont écartés un peu de leur route migratoire "connue" que des *visiteurs* dont la présence est imprévisible.

C'est pour cette raison qu'on classe le Bécasseau sanderling dans la liste des espèces dont la présence est prévisible au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

La Bernache cravant et le Cygne siffleur présentent une situation similaire où Lanaudière est peu éloignée d'une portion de l'aire de migration de l'espèce et où le tableau de données d'observation présente des sommets au printemps et à l'automne, des creux à l'été et à l'hiver de sorte qu'il est raisonnable de penser que les Bernaches cravant et les Cygnes siffleurs observés dans Lanaudière sont plutôt des *migrateurs de passage* qui se sont écartés un peu de leur route migratoire "connue" que des *visiteurs* dont la présence est imprévisible. Comme le Bécasseau sanderling, ils sont classés dans la liste des espèces dont la présence est prévisible au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.

## La Bernache de Hutchins



### 1) Analyse de la carte de répartition

La carte de répartition produite par Terry Sohl situe Lanaudière en dehors et loin de l'aire de résidence permanente (zone rose-lilas), de l'aire de nidification (zone rose-orangé), de l'aire de migration (zone jaune crème) et de l'aire d'hivernage (zone bleu turquoise) de la Bernache de Hutchins et suggère que l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

### 2) Analyse du tableau de données d'observations

Le tableau *Présence de la Bernache de Hutchins dans Lanaudière* suggère fortement une migration printanière et une migration automnale qui déborde sur les deux premières semaines de l'hiver. Les Bernaches de Hutchins seraient alors des *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver. Cependant, le petit nombre de mentions ne permet pas d'exclure d'emblée la possibilité que les individus observés dans Lanaudière soient des *visiteurs* et que leur présence soit accidentelle, imprévisible.

### 3) Informations provenant d'autres sources

Est-ce que la Bernache de Hutchins est une espèce constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence dans Lanaudière est imprévisible en toutes saisons comme le suggère la carte de répartition ou est-elle constituée essentiellement de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver comme le sous-entendent les chiffres du tableau *Présence de la Bernache de Hutchins dans Lanaudière*?

Au lien [https://www.allaboutbirds.org/guide/Cackling\\_Goose/maps-range](https://www.allaboutbirds.org/guide/Cackling_Goose/maps-range) du site *All About Birds* produit par The Cornell Lab, on ajoute sur la carte de répartition un corridor qui traverse le Québec du nord-ouest au sud-est, traversant Lanaudière, où on pourrait observer de rares Bernaches de Hutchins.

Toutes les mentions de Bernaches de Hutchins dans Lanaudière ont été faites entre le début d'avril et la fin de mai d'une part, et entre la fin de septembre et le 18 décembre d'autre part. En 35 ans, aucune mention après le 18 décembre, aucune mention en janvier, aucune mention en février.

La première information reconnaît qu'il y a un couloir qui passe dans Lanaudière et que peuvent emprunter de rares Bernaches de Hutchins sur leur route migratoire; la seconde indique que nous pouvons considérer que les 4 mentions automnales et les 5 mentions hivernales correspondent à une migration automnale qui déborde sur le début de l'hiver. On obtient alors un portrait cohérent de la présence de la Bernache de Hutchins : de rares individus peuvent emprunter un couloir qui relie le nord-ouest du Québec à la côte est des États-Unis et traverser Lanaudière lors de leur migration printanière et lors de leur migration automnale, laquelle peut déborder sur le début de l'hiver.

C'est la raison pour laquelle la Bernache de Hutchins fait partie de la liste des 39 espèces dont la présence dans Lanaudière est prévisible au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver, liste qui apparaît à la page xvii.

**LISTE DES 335 ESPÈCES D'OISEAUX TRAITÉES DANS LES 5 CAHIERS DE L'AVIFAUNE DE LANAUDIÈRE**

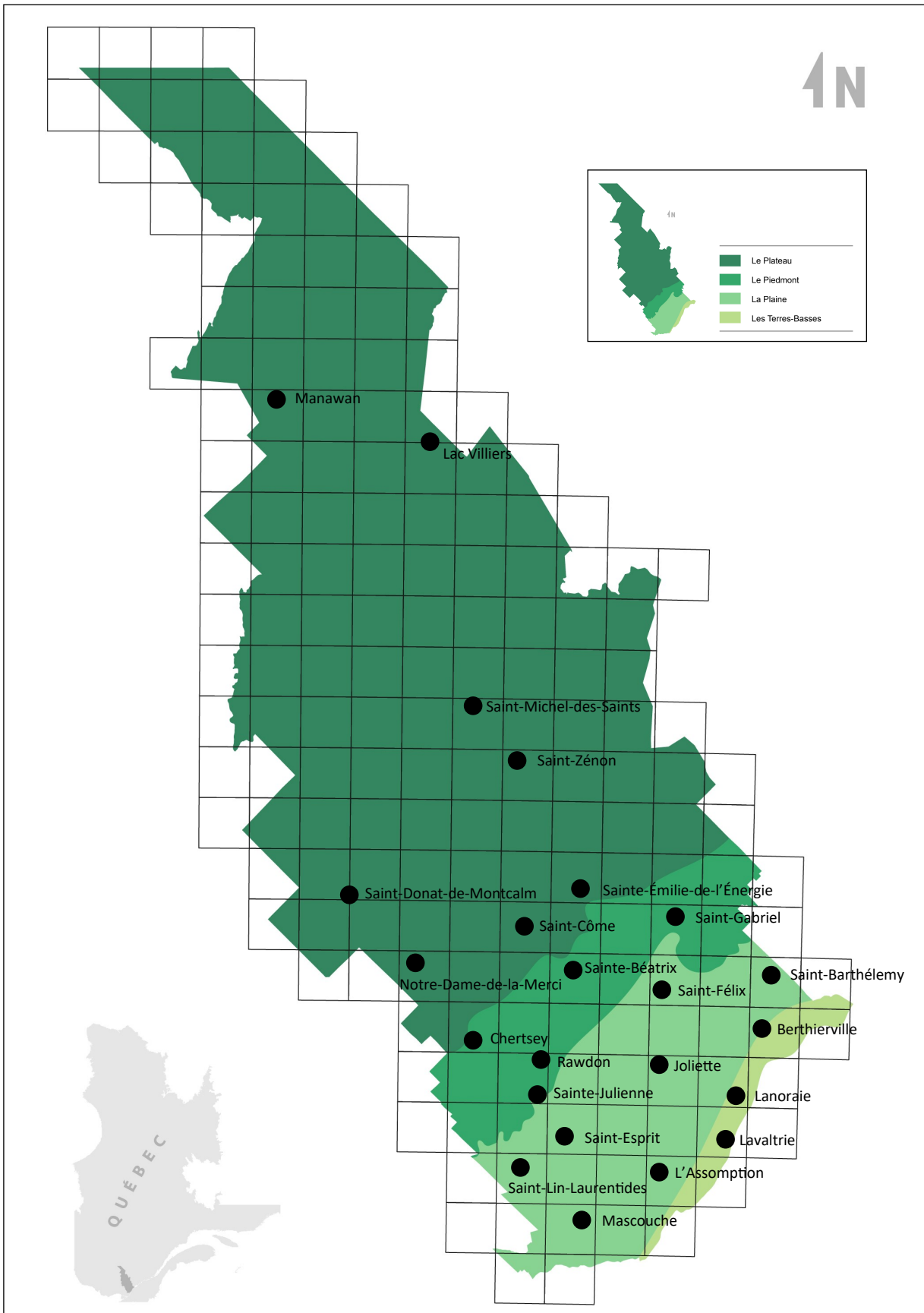
*Les espèces sont classées selon l'ordre alphabétique du nom de l'espèce, avec indication du numéro du cahier dans lequel se trouve l'espèce.*

Aigle royal <b>3</b>	Bruant des champs <b>2</b>	Cygne chanteur <b>5</b>
Aigrette bleue <b>5</b>	Bruant des marais <b>2</b>	Cygne noir <b>5</b>
Aigrette neigeuse <b>5</b>	Bruant des plaines <b>2</b>	Cygne siffleur <b>4</b>
Aigrette tricolore <b>5</b>	Bruant des prés <b>2</b>	Cygne tuberculé <b>5</b>
Alouette des champs <b>5</b>	Bruant familier <b>2</b>	Dendrocygne à ventre noir <b>5</b>
Alouette hausse-col <b>1</b>	Bruant fauve <b>4</b>	Dickcissel d'Amérique <b>5</b>
Arlequin plongeur <b>5</b>	Bruant hudsonien <b>3</b>	Dindon sauvage <b>1</b>
Autour des palombes <b>1</b>	Bruant noir et blanc <b>5</b>	Durbec des sapins <b>3</b>
Avocette d'Amérique <b>5</b>	Bruant vespéral <b>2</b>	Effraie des clochers <b>5</b>
Balbusard pêcheur <b>2</b>	Busard des marais <b>1</b>	Eider à duvet <b>5</b>
Barge hudsonienne <b>4</b>	Buse à épaulettes <b>2</b>	Eider à tête grise <b>5</b>
Barge marbrée <b>5</b>	Buse à queue rousse <b>1</b>	Engoulevent bois-pourri <b>2</b>
Bécasse d'Amérique <b>2</b>	Buse de Swainson <b>5</b>	Engoulevent d'Amérique <b>2</b>
Bécasseau à croupion blanc <b>4</b>	Buse pattue <b>3</b>	Épervier brun <b>1</b>
Bécasseau à échasses <b>4</b>	Butor d'Amérique <b>2</b>	Épervier de Cooper <b>1</b>
Bécasseau à poitrine cendrée <b>4</b>	Canard branchu <b>2</b>	Érismature rousse <b>4</b>
Bécasseau cocorli <b>5</b>	Canard chipeau <b>2</b>	Étourneau sansonnet <b>1</b>
Bécasseau d'Alaska <b>5</b>	Canard colvert <b>1</b>	Faisan de Colchide <b>5</b>
Bécasseau de Baird <b>5</b>	Canard d'Amérique <b>2</b>	Faucon émerillon <b>1</b>
Bécasseau maubèche <b>4</b>	Canard noir <b>1</b>	Faucon gerfaut <b>3</b>
Bécasseau minuscule <b>4</b>	Canard pilet <b>2</b>	Faucon pèlerin <b>1</b>
Bécasseau roussâtre <b>5</b>	Canard siffleur <b>5</b>	Fou de Bassan <b>5</b>
Bécasseau sanderling <b>4</b>	Canard souchet <b>2</b>	Foulque d'Amérique <b>2</b>
Bécasseau semipalmé <b>4</b>	Cardinal à poitrine rose <b>2</b>	Frégate superbe <b>5</b>
Bécasseau variable <b>4</b>	Cardinal rouge <b>1</b>	Fuligule à collier <b>2</b>
Bécasseau violet <b>5</b>	Carouge à épaulettes <b>1</b>	Fuligule à dos blanc <b>5</b>
Bécassin à long bec <b>5</b>	Carouge à tête jaune <b>5</b>	Fuligule à tête rouge <b>2</b>
Bécassin roux <b>4</b>	Chardonneret élégant <b>5</b>	Fuligule milouinan <b>4</b>
Bécassine de Wilson <b>2</b>	Chardonneret jaune <b>1</b>	Fuligule morillon <b>5</b>
Bec-croisé bifascié <b>1</b>	Chevalier grivelé <b>2</b>	Gallinule d'Amérique <b>2</b>
Bec-croisé des sapins <b>1</b>	Chevalier semipalmé <b>5</b>	Garrot à oeil d'or <b>2</b>
Bernache cravant <b>4</b>	Chevalier solitaire <b>2</b>	Garrot d'Islande <b>5</b>
Bernache de Hutchins <b>4</b>	Chouette épervière <b>3</b>	Geai bleu <b>1</b>
Bernache du Canada <b>1</b>	Chouette lapone <b>3</b>	Gélinotte huppée <b>1</b>
Bernache nonnette <b>5</b>	Chouette rayée <b>1</b>	Gobemoucheron gris-bleu <b>5</b>
Bihoreau gris <b>2</b>	Colibri à gorge rubis <b>2</b>	Goéland à bec cerclé <b>1</b>
Bihoreau violacé <b>5</b>	Colibri roux <b>5</b>	Goéland arctique <b>3</b>
Bruant à couronne blanche <b>4</b>	Colin de Virginie <b>5</b>	Goéland argenté <b>1</b>
Bruant à couronne dorée <b>5</b>	Combattant varié <b>5</b>	Goéland bourgmestre <b>3</b>
Bruant à face noire <b>5</b>	Cormoran à aigrettes <b>2</b>	Goéland brun <b>3</b>
Bruant à gorge blanche <b>2</b>	Corneille d'Amérique <b>1</b>	Goéland marin <b>3</b>
Bruant à joues marron <b>5</b>	Coulicou à bec jaune <b>5</b>	Goglu des prés <b>2</b>
Bruant chanteur <b>1</b>	Coulicou à bec noir <b>2</b>	Grand Chevalier <b>4</b>
Bruant de Lincoln <b>2</b>	Courlis corlieu <b>5</b>	Grand Corbeau <b>1</b>
Bruant de Nelson <b>5</b>	Crécerelle d'Amérique <b>1</b>	Grand Cormoran <b>5</b>

Grand Harle <b>1</b>	Martin-pêcheur d'Amérique <b>2</b>	Paruline des pins <b>2</b>
Grand Héron <b>2</b>	Maubèche des champs <b>2</b>	Paruline des prés <b>5</b>
Grand Pic <b>1</b>	Merle d'Amérique <b>1</b>	Paruline des ruisseaux <b>2</b>
Grand-duc d'Amérique <b>1</b>	Merlebleu de l'Est <b>2</b>	Paruline du Canada <b>2</b>
Grande Aigrette <b>2</b>	Mésange à tête brune <b>1</b>	Paruline flamboyante <b>2</b>
Grèbe à bec bigarré <b>2</b>	Mésange à tête noire <b>1</b>	Paruline hochequeue <b>5</b>
Grèbe esclavon <b>4</b>	Mésange bicolore <b>5</b>	Paruline jaune <b>2</b>
Grèbe jougris <b>4</b>	Mésangeai du Canada <b>1</b>	Paruline masquée <b>2</b>
Grimpereau brun <b>1</b>	Moineau domestique <b>1</b>	Paruline noir et blanc <b>2</b>
Grive à collier <b>5</b>	Moqueur chat <b>2</b>	Paruline obscure <b>2</b>
Grive à dos olive <b>2</b>	Moqueur polyglotte <b>2</b>	Paruline orangée <b>5</b>
Grive à joues grises <b>4</b>	Moqueur roux <b>2</b>	Paruline rayée <b>4</b>
Grive de Bicknell <b>2</b>	Moucherolle à côtés olive <b>2</b>	Paruline tigrée <b>2</b>
Grive des bois <b>2</b>	Moucherolle à ventre jaune <b>2</b>	Paruline triste <b>2</b>
Grive fauve <b>2</b>	Moucherolle à ventre roux <b>5</b>	Paruline verdâtre <b>4</b>
Grive solitaire <b>2</b>	Moucherolle des aulnes <b>2</b>	Passerin indigo <b>2</b>
Gros-bec errant <b>1</b>	Moucherolle des saules <b>2</b>	Pélican brun <b>5</b>
Grue du Canada <b>2</b>	Moucherolle phébi <b>2</b>	Pélican d'Amérique <b>5</b>
Guifette noire <b>2</b>	Moucherolle tchébec <b>2</b>	Perdrix choukar <b>5</b>
Guillemot à miroir <b>5</b>	Moucherolle vert <b>5</b>	Perdrix grise <b>1</b>
Guillemot de Brünnich <b>5</b>	Mouette de Bonaparte <b>4</b>	Petit Blongios <b>2</b>
Guiraca bleu <b>5</b>	Mouette pygmée <b>5</b>	Petit Chevalier <b>4</b>
Harelde kakawi <b>4</b>	Mouette tridactyle <b>5</b>	Petit Fuligule <b>4</b>
Harfang des neiges <b>3</b>	Naucler à queue fourchue <b>5</b>	Petit Garrot <b>4</b>
Harle couronné <b>1</b>	Nyctale de Tengmalm <b>3</b>	Petit-duc maculé <b>1</b>
Harle huppé <b>4</b>	Oie à bec court <b>5</b>	Petite Buse <b>2</b>
Héron garde-bœufs <b>5</b>	Oie cendrée <b>5</b>	Petite Nyctale <b>1</b>
Héron vert <b>2</b>	Oie de Ross <b>5</b>	Phalarope à bec étroit <b>4</b>
Hibou des marais <b>1</b>	Oie des neiges <b>4</b>	Phalarope de Wilson <b>5</b>
Hibou moyen-duc <b>1</b>	Oie rieuse <b>5</b>	Pic à dos noir <b>1</b>
Hirondelle à ailes hérissées <b>2</b>	Oriole de Baltimore <b>2</b>	Pic à dos rayé <b>5</b>
Hirondelle à front blanc <b>2</b>	Oriole des vergers <b>5</b>	Pic à tête rouge <b>5</b>
Hirondelle bicolore <b>2</b>	Ouette d'Égypte <b>5</b>	Pic à ventre roux <b>5</b>
Hirondelle de rivage <b>2</b>	Paruline à ailes dorées <b>5</b>	Pic chevelu <b>1</b>
Hirondelle noire <b>2</b>	Paruline à calotte noire <b>2</b>	Pic flamboyant <b>2</b>
Hirondelle rustique <b>2</b>	Paruline à capuchon <b>5</b>	Pic maculé <b>2</b>
Ibis à face blanche <b>5</b>	Paruline à collier <b>2</b>	Pic mineur <b>1</b>
Ibis blanc <b>5</b>	Paruline à couronne rousse <b>2</b>	Pie d'Amérique <b>5</b>
Ibis falcinelle <b>5</b>	Paruline à croupion jaune <b>2</b>	Pie-grièche boréale <b>3</b>
Jaseur boréal <b>3</b>	Paruline à flancs marron <b>2</b>	Pie-grièche migratrice <b>5</b>
Jaseur d'Amérique <b>2</b>	Paruline à gorge grise <b>5</b>	Pigeon biset <b>1</b>
Junco ardoisé <b>1</b>	Paruline à gorge jaune <b>5</b>	Pioui de l'Est <b>2</b>
Labbe à longue queue <b>5</b>	Paruline à gorge noire <b>2</b>	Pipit d'Amérique <b>4</b>
Labbe parasite <b>5</b>	Paruline à gorge orangée <b>2</b>	Piranga écarlate <b>2</b>
Macareux moine <b>5</b>	Paruline à joues grises <b>2</b>	Plectrophane des neiges <b>3</b>
Macreuse à ailes blanches <b>4</b>	Paruline à poitrine baie <b>2</b>	Plectrophane lapon <b>3</b>
Macreuse à bec jaune <b>4</b>	Paruline à tête cendrée <b>2</b>	Plongeon catmarin <b>5</b>
Macreuse à front blanc <b>4</b>	Paruline azurée <b>5</b>	Plongeon huard <b>2</b>
Marouette de Caroline <b>2</b>	Paruline bleue <b>2</b>	Pluvier argenté <b>4</b>
Martinet ramoneur <b>2</b>	Paruline couronnée <b>2</b>	

Pluvier bronzé <b>4</b>	Sittelle à poitrine blanche <b>1</b>	Troglodyte de Caroline <b>3</b>
Pluvier kildir <b>2</b>	Sittelle à poitrine rousse <b>1</b>	Troglodyte des forêts <b>2</b>
Pluvier semipalmé <b>4</b>	Sizerin blanchâtre <b>3</b>	Troglodyte des marais <b>2</b>
Pluvier siffleur <b>5</b>	Sizerin flammé <b>3</b>	Troglodyte familial <b>2</b>
Pygargue à tête blanche <b>1</b>	Sterne caspienne <b>2</b>	Tyran à longue queue <b>5</b>
Quiscale bronzé <b>2</b>	Sterne pierregarin <b>2</b>	Tyran de l'Ouest <b>5</b>
Quiscale de Brewer <b>5</b>	Sturnelle des prés <b>2</b>	Tyran huppé <b>2</b>
Quiscale rouilleux <b>2</b>	Tadorne de Belon <b>5</b>	Tyran tritri <b>2</b>
Râle de Virginie <b>2</b>	Tarin des pins <b>1</b>	Urubu à tête rouge <b>2</b>
Râle jaune <b>5</b>	Tétras à queue fine	Urubu noir <b>5</b>
Roitelet à couronne dorée <b>1</b>	Tétras du Canada <b>1</b>	Vacher à tête brune <b>1</b>
Roitelet à couronne rubis <b>2</b>	Tohi à flancs roux <b>5</b>	Vanneau huppé <b>5</b>
Roselin familial <b>1</b>	Tourneperre à collier <b>4</b>	Viréo à gorge jaune <b>5</b>
Roselin pourpré <b>1</b>	Tourterelle à ailes blanches <b>5</b>	Viréo à tête bleue <b>2</b>
Sarcelle à ailes bleues <b>2</b>	Tourterelle rieuse <b>5</b>	Viréo aux yeux rouges <b>2</b>
Sarcelle cannelle <b>5</b>	Tourterelle triste <b>1</b>	Viréo de Philadelphie <b>2</b>
Sarcelle d'hiver <b>2</b>	Troglodyte à bec court <b>5</b>	Viréo mélodieux <b>2</b>

## QUELQUES MUNICIPALITÉS DE LANAUDIÈRE ET ZONES GÉOGRAPHIQUES



## PRÉSENTATION VISUELLE DE L'INFORMATION RELATIVE À CHAQUE ESPÈCE

Une page-tableau présente l'information relative à chaque espèce.

**La page-tableau comporte six parties.**

### IDENTIFICATION DE L'ESPÈCE

On retrouve sous ce titre le nom français, le crédit photo, les noms latin et anglais, le nom de la famille ainsi qu'une photo de l'espèce.

### HABITAT FRÉQUENTÉ PAR L'ESPÈCE EN MIGRATION

Une photo présente un habitat **lanaudois** caractéristique occupé par l'espèce en période de migration; une description de l'habitat permet d'en saisir les composantes. Les informations qui accompagnent la photo de l'habitat s'appliquent aux quatre zones géographiques de Lanaudière et non à l'ensemble du Québec.

### PRÉSENCE DE L'ESPÈCE DANS LANAUDIÈRE

Pendant les premières 35 années d'existence de la SOL, entre le 1<sup>er</sup> avril 1983 et le 31 mars 2018, l'effort d'observation des ornithologues dans Lanaudière a permis d'enregistrer 47 582 feuillets d'observations quotidiennes comportant 553 192 mentions d'oiseaux, pour un total de 323 espèces vues ou entendues.

Le tableau ci-contre donne le nombre de mentions pour chacune des saisons ainsi que le nombre total de mentions pour la période de 35 ans, les valeurs des constances d'observations saisonnières ainsi que la valeur de la constance d'observation pour la période. On indique aussi la classe attribuée à l'oiseau pour chaque saison et pour la période. En effet, selon la valeur de la constance d'observation, l'oiseau se voit attribuer l'une ou l'autre des classes apparaissant au tableau ci-contre.

		CLASSES	
31 %	≤	Assidu (A)	
15 %	≤	Commun (C)	< 31 %
7 %	≤	Fréquent (F)	< 15 %
3 %	≤	Occasionnel (O)	< 7 %
1 %	≤	Rare (R)	< 3 %
0 %	<	Inusité (I)	< 1 %
		Exceptionnel (E)	= 0 %

### CARTE DE RÉPARTITION

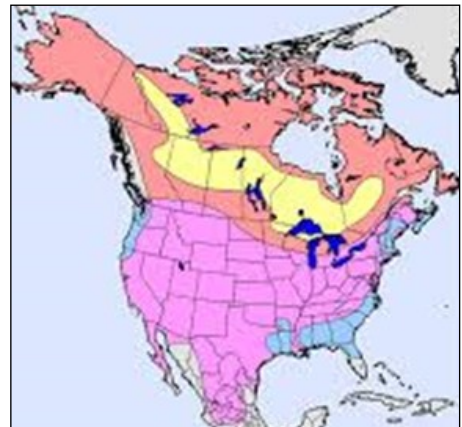
La carte de répartition géographique d'une espèce présente les différentes aires occupées par l'espèce au cours des saisons et permet de déterminer les saisons où la présence de l'espèce est prévisible dans une région donnée. Ces grandes aires de répartition sont :

**L'aire de résidence permanente (zone rose-lilas).** L'espèce est présente en toutes saisons.

**L'aire de nidification (zone rose-orangé).** L'espèce arrive au printemps, y passe l'été et repart à l'automne pour son aire d'hivernage.

**L'aire de migration (zone jaune crème).** L'espèce s'y retrouve au printemps lorsqu'elle va de son aire d'hivernage à son aire de nidification et à l'automne lorsqu'elle passe de son aire de nidification à son aire d'hivernage.

**L'aire d'hivernage (zone bleu turquoise).** L'espèce, arrivée au cours de l'automne, y passe l'hiver et retourne à son aire de nidification au cours du printemps.



On retrouve des cartes de répartition facilement accessibles dans les guides d'identification des oiseaux. Celles qui paraissent dans les pages-tableaux qui suivent ont été créées par Terry Sohl à partir des données d'observation de *NatureServe*. M. Sohl a généreusement autorisé la SOL à les utiliser. Au besoin, on se référera aux cartes de répartition produites sur le site *All About Birds* par TheCornellLab.

## STATUTS DES OISEAUX DANS LANAUDIÈRE

Lorsqu'on observe un oiseau dans Lanaudière, on peut lui rattacher un « statut » qui est lié à son type de présence dans la région, aux saisons où on prévoit l'observer. Ces statuts se rapportent aux six situations suivantes :

- **Nicheur résidant** : l'oiseau niche dans Lanaudière et y réside à l'année. On peut donc l'observer toute l'année. Sa présence est prévisible en toutes saisons.
- **Nicheur migrateur** : l'oiseau niche dans Lanaudière, mais il quitte pour le sud lors de sa migration d'automne et revient lors de sa migration printanière. On peut donc l'observer au printemps après qu'il soit arrivé, à l'été et à l'automne avant qu'il reparte. Sa présence est prévisible trois saisons.
- **Migrateur de passage** : l'oiseau ne niche pas dans Lanaudière. Il traverse notre région lors de son passage entre son aire de nidification et son aire d'hivernage, toutes deux en dehors de Lanaudière. On peut donc l'observer essentiellement au printemps et à l'automne. Sa présence est prévisible deux saisons.
- **Hivernant** : l'oiseau ne niche pas dans Lanaudière. Il n'y vient que pour l'hiver : il arrive généralement au cours de l'automne, passe l'hiver et quitte au printemps. Sa présence est prévisible trois saisons.
- **Visiteur** : l'oiseau ne vient dans Lanaudière qu'accidentellement, entraîné hors de l'aire qu'il occupe habituellement par suite de divers phénomènes de dispersion : erratisme, déplacements hors des voies habituelles de migration, dispersion pré-nuptiale ou post-nuptiale, incursions subites. On peut l'observer en toutes saisons, mais sa présence est totalement imprévisible.
- **Origine indéterminée** ou *origine captive* ou *visiteur exotique* : l'oiseau est relâché librement ou échappé accidentellement de captivité, non acclimaté, mais a peut-être niché à une ou plusieurs reprises au Québec. On peut l'observer en toutes saisons, mais sa présence est totalement imprévisible.

Tous les individus d'une espèce peuvent avoir essentiellement un seul et même statut et c'est le cas du Grand Chevalier dont tous les individus observés dans Lanaudière sont fort probablement des *migrateurs de passage*; l'espèce est observée surtout au printemps et parfois à l'automne. Mais ce n'est généralement pas le cas. Ainsi, à titre d'exemple, le Canard pilet que l'on observe en grand nombre au printemps est une espèce constituée essentiellement d'un mélange de *migrateurs de passage* et de *nicheurs* migrants, ces derniers étant moins nombreux; dans Lanaudière, on observe l'espèce au printemps, à l'été et à l'automne.

## NOTES

Cette section présente, s'il y a lieu, des informations sur certaines caractéristiques et comportements de l'espèce ainsi que des informations sur la probabilité d'observation de l'oiseau dans Lanaudière.

Les données relatives à l'espèce sont tirées de plusieurs sources dont les **Atlas des oiseaux nicheurs du Québec méridional**.



---

---

**Liste alphabétique des espèces dont la présence dans Lanaudière est prévisible deux saisons (PA)**

---

---

Barge hudsonienne <b>2</b>	Bruant fauve <b>15</b>	Mouette de Bonaparte <b>28</b>
Bécasseau à croupion blanc <b>3</b>	Cygne siffleur <b>16</b>	Oie des neiges <b>29</b>
Bécasseau à échasses <b>4</b>	Érismature rousse <b>17</b>	Paruline rayée <b>30</b>
Bécasseau à poitrine cendrée <b>5</b>	Fuligule milouinan <b>18</b>	Paruline verdâtre <b>31</b>
Bécasseau maubèche <b>6</b>	Grand Chevalier <b>19</b>	Petit Chevalier <b>32</b>
Bécasseau minuscule <b>7</b>	Grèbe esclavon <b>20</b>	Petit Fuligule <b>33</b>
Bécasseau sanderling <b>8</b>	Grèbe jougris <b>21</b>	Petit Garrot <b>34</b>
Bécasseau semipalmé <b>9</b>	Grive à joues grises <b>22</b>	Phalarope à bec étroit <b>35</b>
Bécasseau variable <b>10</b>	Harelde kakawi <b>23</b>	Pipit d'Amérique <b>36</b>
Bécassin roux <b>11</b>	Harle huppé <b>24</b>	Pluvier argenté <b>37</b>
Bernache cravant <b>12</b>	Macreuse à ailes blanches <b>25</b>	Pluvier bronzé <b>38</b>
Bernache de Hutchins <b>13</b>	Macreuse à bec jaune <b>26</b>	Pluvier semipalmé <b>39</b>
Bruant à couronne blanche <b>14</b>	Macreuse à front blanc <b>27</b>	Tournepieuvre à collier <b>40</b>



# **L'AVIFAUNE DE LANAUDIÈRE**

**Les espèces dont la présence dans Lanaudière est prévisible  
deux saisons : au printemps et à l'automne (PA)**

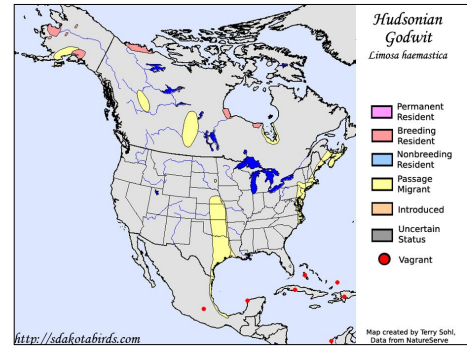
**BARGE  
HUDSONIENNE**

(Photo: Michèle Amyot)

*Limosa haemastica*

Hudsonian Godwit

SCOLOPACIDAE



**Habitat de l'espèce en migration**

Rivages boueux et grandes vasières.



**Présence de l'espèce dans Lanaudière**

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1<sup>er</sup> avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
<b>Mentions</b>	4	0	21	0	25
<b>Const. obs.</b>	0,02	0	0,19	0	0,05
<b>Classe</b>	I	E	I	E	I

**PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE**

*Prévisible deux saisons:  
printemps et automne (PA)*

**Statuts des oiseaux au 31 mars 2018**

Les oiseaux de l'espèce observée dans Lanaudière peuvent avoir, essentiellement, le ou les statuts suivants :

Nicheur résidant	Migrateur de passage ✓	Visiteur
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

**NOTES**

Long bec bicolore légèrement retroussé.

La carte de répartition de la Barge hudsonienne ([https://www.allaboutbirds.org/guide/Hudsonian\\_Godwit/maps-range](https://www.allaboutbirds.org/guide/Hudsonian_Godwit/maps-range)) du site *All About Birds* produit par The **Cornell** Lab situe Lanaudière et le corridor fluvial du Saint-Laurent dans l'aire de migration de l'espèce.

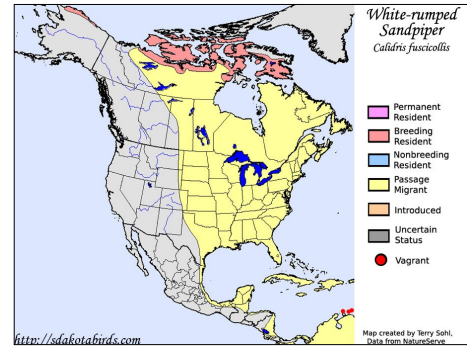
## BÉCASSEAU À CROUPION BLANC

(Photo: Michèle Amyot)

*Calidris fuscicollis*

White-rumped Sandpiper

SCOLOPACIDAE



### Habitat de l'espèce en migration

Rivages boueux et grandes vasières



### Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1<sup>er</sup> avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
<b>Mentions</b>	21	3	23	0	47
<b>Const. obs.</b>	0,12	0,05	0,21	0	0,10
<b>Classe</b>	I	I	I	E	I

#### PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Prévisible deux saisons:  
printemps et automne (PA)

### Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

Les oiseaux de l'espèce observée dans Lanaudière peuvent avoir, essentiellement, le ou les statuts suivants :

Nicheur résidant	Migrateur de passage ✓	Visiteur
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

### NOTES

Seul bécasseau de petite taille avec le croupion entièrement blanc.

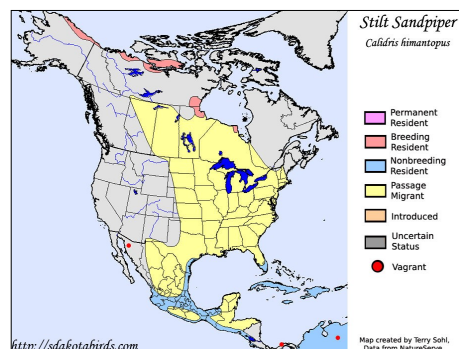
## BÉCASSEAU À ÉCHASSES

(Photo: Michèle Amyot)

*Calidris himantopus*

Stilt Sandpiper

SCOLOPACIDAE



### Habitat de l'espèce en migration

Rivages boueux et grandes vasières.



### Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1<sup>er</sup> avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
<b>Mentions</b>	1	5	9	0	15
<b>Const. obs.</b>	< 0,01	0,08	0,08	0	0,03
<b>Classe</b>	I	I	I	E	I

### PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Prévisible deux saisons:  
printemps et automne (PA)

### Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

Les oiseaux de l'espèce observée dans Lanaudière peuvent avoir, essentiellement, le ou les statuts suivants :

Nicheur résidant	Migrateur de passage ✓	Visiteur
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

### NOTES

Ressemble au Petit Chevalier auquel il s'associe parfois. Se nourrit en faisant un mouvement de machine à coudre, comme le Bécassin roux.

La carte de répartition du Bécasseau à échasses ([https://www.allaboutbirds.org/guide/Stilt\\_Sandpiper/maps-range](https://www.allaboutbirds.org/guide/Stilt_Sandpiper/maps-range)) du site *All About Birds* produit par The **Cornell** Lab situe Lanaudière dans l'aire de migration de l'espèce.

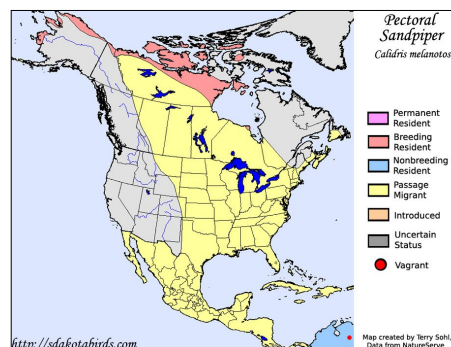
## BÉCASSEAU À POITRINE CENDRÉE

(Photo: Michèle Amyot)

*Calidris melanotos*

Pectoral Sandpiper

SCOLPACIDAE



### Habitat de l'espèce en migration

Rivages et grandes vasières.



### Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1<sup>er</sup> avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
<b>Mentions</b>	56	8	153	0	217
<b>Const. obs.</b>	0,32	0,13	1,41	0	0,46
<b>Classe</b>	I	I	R	E	I

#### PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

*Prévisible deux saisons:  
printemps et automne (PA)*

### Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

Les oiseaux de l'espèce observée dans Lanaudière peuvent avoir, essentiellement, le ou les statuts suivants :

Nicheur résidant	Migrateur de passage ✓	Visiteur
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

### NOTES

Raies foncées serrées avec démarcation nette bas sur la poitrine. Pattes jaunâtres.

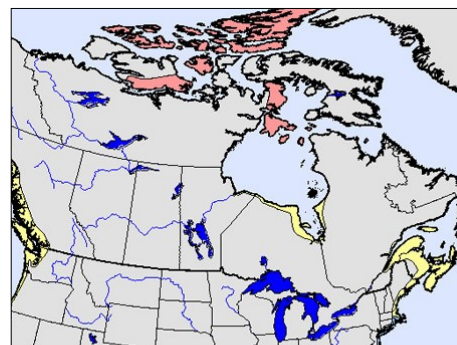
**BÉCASSEAU  
MAUBÈCHE**

(Photo: Michèle Amyot)

*Calidris canutus*

Red Knot

SCOLOPACIDAE


**Habitat de l'espèce en migration**

Plages et vasières.


**Présence de l'espèce dans Lanaudière**

 (Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1<sup>er</sup> avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
<b>Mentions</b>	8	1	6	0	15
<b>Const. obs.</b>	0,05	0,02	0,06	0	0,03
<b>Classe</b>	I	I	I	E	I

**PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE**
*Prévisible deux saisons:  
printemps et automne (PA)*
**Statuts des oiseaux au 31 mars 2018**

Les oiseaux de l'espèce observée dans Lanaudière peuvent avoir, essentiellement, le ou les statuts suivants :

Nicheur résidant	Migrateur de passage ✓	Visiteur
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

**NOTES**

COMPORTEMENT : marche et picore méthodiquement, souvent en compagnie du Tournepiere à collier et du Pluvier argenté.

La carte de répartition du Bécasseau maubèche ([https://www.allaboutbirds.org/guide/Red\\_Knot/maps-range](https://www.allaboutbirds.org/guide/Red_Knot/maps-range)) du site *All About Birds* produit par The **Cornell** Lab situe Lanaudière et le corridor fluvial du Saint-Laurent dans l'aire de migration de l'espèce.

Le Bécasseau maubèche fait partie des espèces susceptibles d'être désignées comme *menacées* ou *vulnérables* au Québec.

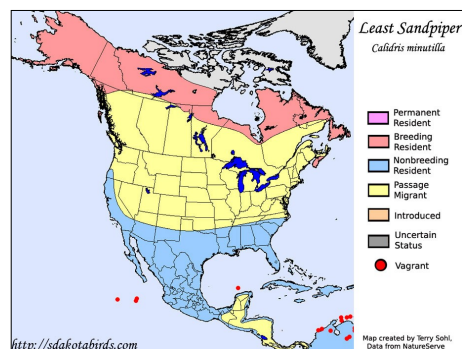
## BÉCASSEAU MINUSCULE

(Photo: Michèle Amyot)

*Calidris minutilla*

Least Sandpiper

SCOLOPACIDAE



### Habitat de l'espèce en migration

Vasières et milieux humides.



### Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1<sup>er</sup> avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
<b>Mentions</b>	237	47	147	0	431
<b>Const. obs.</b>	1,35	0,79	1,36	0	0,91
<b>Classe</b>	R	I	R	E	I

### PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Prévisible deux saisons:  
printemps et automne (PA)

### Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

Les oiseaux de l'espèce observée dans Lanaudière peuvent avoir, essentiellement, le ou les statuts suivants :

Nicheur résidant	Migrateur de passage ✓	Visiteur
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

### NOTES

Le plus répandu des petits bécasseaux, gros comme un moineau. Bec noir, pattes jaunâtres.

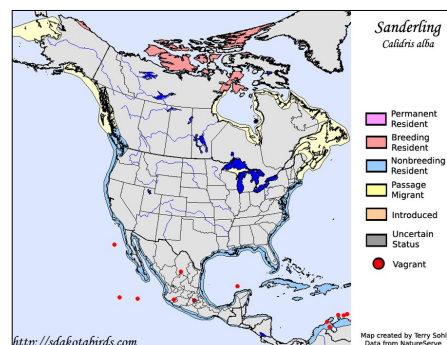
## BÉCASSEAU SANDERLING

(Photo: Michèle Amyot)

*Calidris alba*

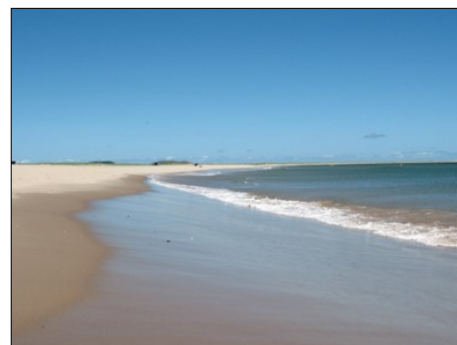
Sanderling

SCOLOPACIDAE



### Habitat de l'espèce en migration

Plages côtières.



### Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1<sup>er</sup> avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
<b>Mentions</b>	2	0	14	0	16
<b>Const. obs.</b>	0,01	0	0,13	0	0,03
<b>Classe</b>	I	E	I	E	I

#### PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

*Prévisible deux saisons:  
printemps et automne (PA)*

### Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

Les oiseaux de l'espèce observée dans Lanaudière peuvent avoir, essentiellement, le ou les statuts suivants :

Nicheur résidant	Migrateur de passage ✓	Visiteur
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

### NOTES

**COMPORTEMENT** : se précipite pour saisir crustacés et mollusques laissés à découvert par la vague qui se retire. Suit en courant le va-et-vient des vagues. Le plus blanc des bécasseaux.

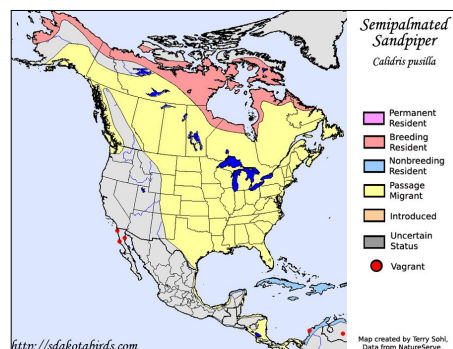
## BÉCASSEAU SEMIPALMÉ

(Photo: Michèle Amyot)

*Calidris pusilla*

Semipalmated Sandpiper

SCOLOPACIDAE



### Habitat de l'espèce en migration

Rivages boueux, grandes vasières et estrans vaseux.



### Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1<sup>er</sup> avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
<b>Mentions</b>	83	32	136	0	251
<b>Const. obs.</b>	0,47	0,54	1,25	0	0,53
<b>Classe</b>	I	I	R	E	I

#### PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

*Prévisible deux saisons:  
printemps et automne (PA)*

### Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

Les oiseaux de l'espèce observée dans Lanaudière peuvent avoir, essentiellement, le ou les statuts suivants :

Nicheur résidant	Migrateur de passage ✓	Visiteur
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

### NOTES

Se regroupent par centaines sur un estran côtier (bande de rivage entre les marées basses et hautes)



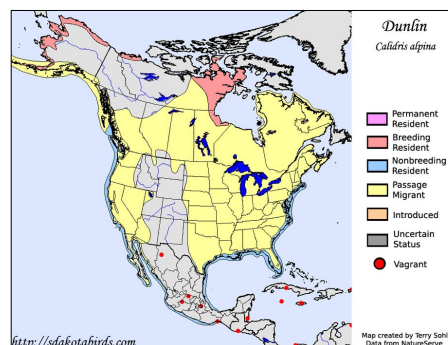
## BÉCASSEAU VARIABLE

(Photo: Michèle Amyot)

*Calidris alpina*

Dunlin

SCOLOPACIDAE



### Habitat de l'espèce en migration

Rivages boueux et grandes vasières.



### Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1<sup>er</sup> avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
<b>Mentions</b>	98	7	40	0	145
<b>Const. obs.</b>	0,56	0,12	0,37	0	0,30
<b>Classe</b>	I	I	I	E	I

### PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

*Prévisible deux saisons:  
printemps et automne (PA)*

### Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

Les oiseaux de l'espèce observée dans Lanaudière peuvent avoir, essentiellement, le ou les statuts suivants :

Nicheur résidant	Migrateur de passage ✓	Visiteur
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

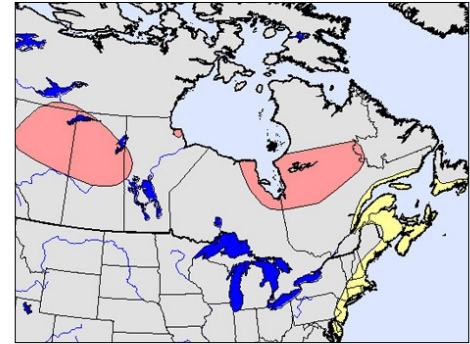
### NOTES

**COMPORTEMENT** : se déplace lentement, sonde la boue ou l'eau peu profonde. Paraît avoir le dos voûté lorsqu'il se nourrit.

## BÉCASSIN ROUX

(Photo: Michèle Amyot)

*Limnodromus griseus*  
Short-billed Dowitcher  
SCOLOPACIDAE



### Habitat de l'espèce en migration

Limicole des grandes vasières.



### Présence de l'espèce dans Lanaudière

 (Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1<sup>er</sup> avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
<b>Mentions</b>	45	10	29	0	84
<b>Const. obs.</b>	0,26	0,17	0,27	0	0,18
<b>Classe</b>	I	I	I	E	I

#### PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Prévisible deux saisons:  
printemps et automne (PA)

### Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

Les oiseaux de l'espèce observée dans Lanaudière peuvent avoir, essentiellement, le ou les statuts suivants :

Nicheur résidant	Migrateur de passage ✓	Visiteur
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

### NOTES

La carte de répartition du Bécassin roux du site *All About Birds* produit par TheCornellLab ([https://www.allaboutbirds.org/guide/Short-billed\\_Dowitcher/maps-range](https://www.allaboutbirds.org/guide/Short-billed_Dowitcher/maps-range)) situe Lanaudière dans l'aire de migration de l'espèce.

*Limnodromus griseus*. Le seul bécassin qui niche dans la péninsule québécoise. Observé en migration sur la côte Est. Début de la migration vers le 30 juillet, pointe le 16 août, fin le 24 septembre, ½ à 1 mois plus tôt que le Bécassin à long bec. Ressemble à une bécassine, mais la calotte n'est pas rayée comme la Bécassine de Wilson. COMPORTEMENT : sonde la vase dans un mouvement de machine à coudre, souvent dans l'eau jusqu'au ventre.

Autres sous-espèces : *Limnodromus hendersoni* présent dans la Prairie (centre du Canada), migre sur la Côte Est au sud du New Jersey. *Limnodromus caurinus* présent sur la côte Ouest.

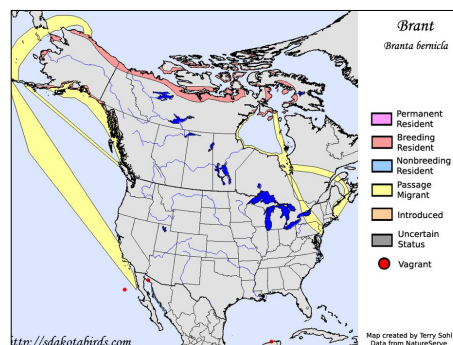
## BERNACHE CRAVANT

(Photo: Michèle Amyot)

*Branta bernicla*

Brant

ANATIDAE



### Habitat de l'espèce en migration

Fleuve et grands plans d'eau.



### Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1<sup>er</sup> avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
<b>Mentions</b>	42	9	19	0	70
<b>Const. obs.</b>	0,25	0,15	0,18	0	0,15
<b>Classe</b>	I	I	I	E	I

#### PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

*Prévisible deux saisons:  
printemps et automne (PA)*

### Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

Les oiseaux de l'espèce observée dans Lanaudière peuvent avoir, essentiellement, le ou les statuts suivants :

Nicheur résidant	Migrateur de passage ✓	Visiteur
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

### NOTES

Petite oie de mer trapue à tête, poitrine et cou noir, ce dernier légèrement marqué de blanc.

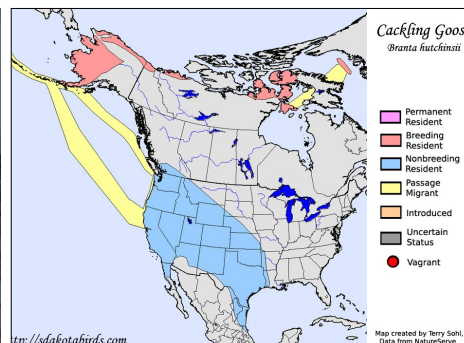
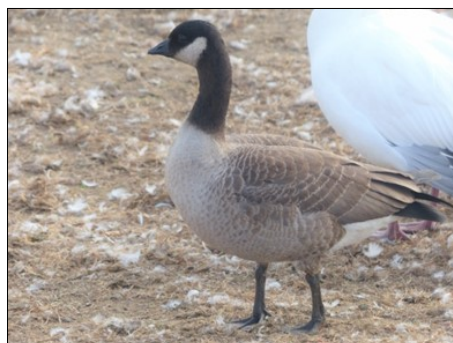
## BERNACHE DE HUTCHINS

(Photo: Alain Sylvain)

*Branta hutchinsii*

Cackling Goose

ANATIDAE



### Habitat de l'espèce en migration

Bernache de petite taille observée parfois en compagnie de Bernaches du Canada ou d'Oies des neiges dans les champs inondés et à la Halte migratoire de Saint-Barthélemy.



### Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1<sup>er</sup> avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	29	0	4	5	38
Const. obs.	0,16	0	0,04	0,04	0,08
Classe	I	E	I	I	I

#### PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Prévisible deux saisons:  
printemps et automne (PA)

### Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

Les oiseaux de l'espèce observée dans Lanaudière peuvent avoir, essentiellement, le ou les statuts suivants :

Nicheur résidant	Migrateur de passage ✓	Visiteur
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

### NOTES

Noter le cou relativement court et le bec plus petit que celui de la Bernache du Canada.

Au lien [https://www.allaboutbirds.org/guide/Cackling\\_Goose/maps-range](https://www.allaboutbirds.org/guide/Cackling_Goose/maps-range) du site *All About Birds* produit par TheCornellLab, on remarque sur la carte de répartition de l'espèce un corridor qui traverse le Québec du nord-ouest au sud-est, traversant Lanaudière, où on pourrait observer de rares Bernaches de Hutchins lors de leur migration.

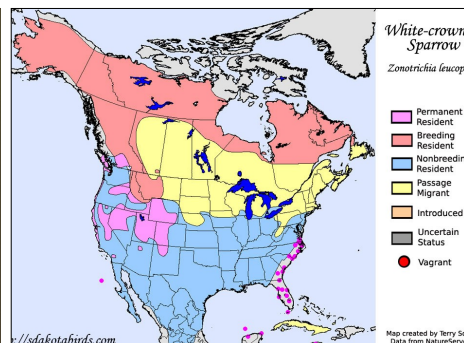
## BRUANT À COURONNE BLANCHE

(Photo: Michèle Amyot)

*Zonotrichia leucophrys*

White-crowned Sparrow

PASSERELLIDAE



### Habitat de l'espèce en migration

Observé en migration dans les buissons et les plantes garnies de graines. Se nourrit souvent au sol.



### Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1<sup>er</sup> avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
<b>Mentions</b>	1 278	27	596	36	1 937
<b>Const. obs.</b>	7,27	0,46	5,50	0,27	4,07
<b>Classe</b>	F	I	O	I	O

### PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Prévisible deux saisons:  
printemps et automne (PA)

### Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

Les oiseaux de l'espèce observée dans Lanaudière peuvent avoir, essentiellement, le ou les statuts suivants :

Nicheur résidant	Migrateur de passage ✓	Visiteur
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

### NOTES

L'immatrice observé lors de la migration automnale a la tête rayée de brun et de chamois.

Bruants à couronne blanche, adulte et juvénile



© Richard Prévost

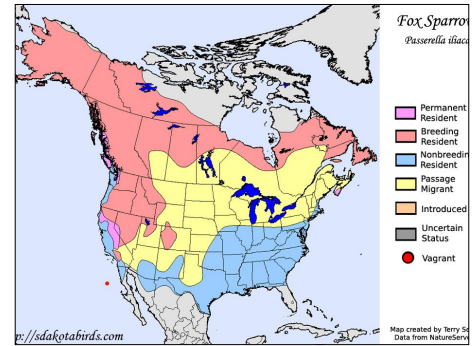
## BRUANT FAUVE

(Photo: Denis Allard)

*Passerella iliaca*

Fox Sparrow

PASSERELLIDAE



### Habitat de l'espèce en migration

Ce bruant est habituellement observé en train de se nourrir au sol en grattant énergiquement avec ses pattes.



### Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1<sup>er</sup> avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
<b>Mentions</b>	530	7	1154	11	702
<b>Const. obs.</b>	3,01	0,12	1,42	0,08	1,48
<b>Classe</b>	O	I	R	I	R

#### PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

*Prévisible deux saisons:  
printemps et automne (PA)*

### Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

Les oiseaux de l'espèce observée dans Lanaudière peuvent avoir, essentiellement, le ou les statuts suivants :

Nicheur résidant	Migrateur de passage ✓	Visiteur
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

### NOTES

C'est le plus gros des bruants.

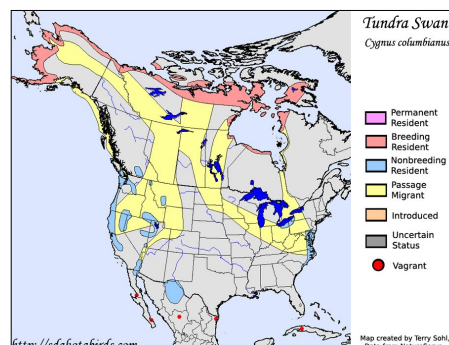
## CYGNE SIFFLEUR

(Photo: Michèle Amyot)

*Cygnus colombianus*

Tundra Swan

ANATIDAE



### Habitat de l'espèce en migration

Observé sur les plans d'eau libre : lacs, étangs et estuaires peu profonds.



### Présence de l'espèce dans Lanaudière

 (Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1<sup>er</sup> avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
<b>Mentions</b>	102	1	5	0	108
<b>Const. obs.</b>	0,58	0,02	0,05	0	0,23
<b>Classe</b>	I	I	I	E	I

#### PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

*Prévisible deux saisons:  
printemps et automne (PA)*

### Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

Les oiseaux de l'espèce observée dans Lanaudière peuvent avoir, essentiellement, le ou les statuts suivants :

Nicheur résidant	Migrateur de passage ✓	Visiteur
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

### NOTES

 Exceptionnel à l'hiver (aucune mention en 35 hivers, entre le 1<sup>er</sup> avril 1983 et le 31 mars 2018), inusité (mentionné dans moins de 1 % des feuillets d'observations quotidiennes) aux autres saisons.

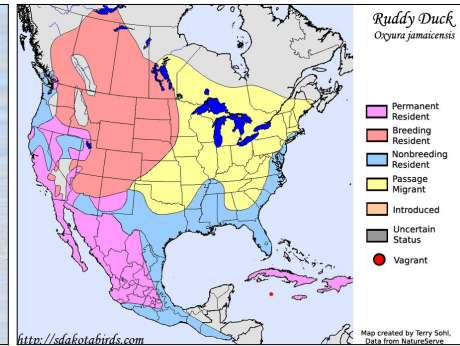
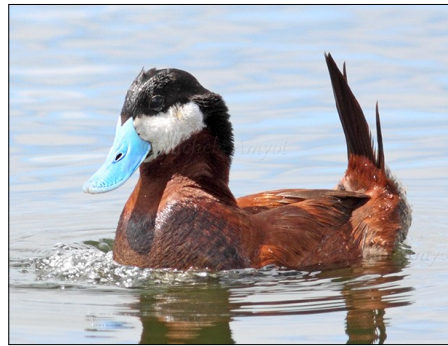
## ÉRISMATURE ROUSSE

(Photo: Michèle Amyot)

*Oxyura jamaicensis*

Ruddy Duck

ANATIDAE



### Habitat de l'espèce en migration

En migration et en hiver, fréquente les lacs, les baies et les marais.



### Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1<sup>er</sup> avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	29	5	19	0	51
Const. obs.	0,16	0,08	0,16	0	0,11
Classe	I	I	I	E	I

### PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Prévisible deux saisons:  
printemps et automne (PA)

### Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

Les oiseaux de l'espèce observée dans Lanaudière peuvent avoir, essentiellement, le ou les statuts suivants :

Nicheur résidant	Migrateur de passage ✓	Visiteur
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

### NOTES

Les rectrices longues et raides servent de gouvernail à ce canard plongeur. Le bec du mâle est bleu à la parade et devient grisâtre en hiver.

La femelle, ressemble au mâle en plumage d'hiver, mais une ligne sombre traverse sa joue blanchâtre.

Érismature rousse,  
Femelle en plumage d'hiver



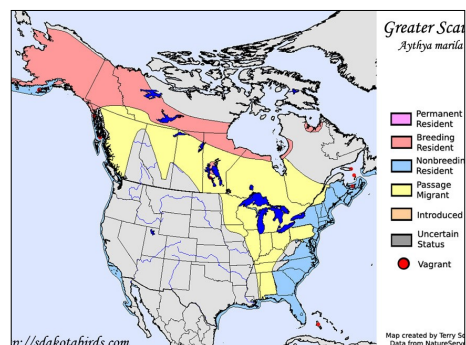
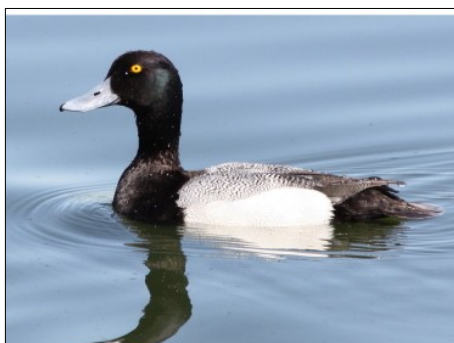
## FULIGULE MILOUINAN

(Photo: Michelle Boulard)

*Aythya marila*

Greater Scaup

ANATIDAE



### Habitat de l'espèce en migration

Fréquente les baies et les lacs.



### Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1<sup>er</sup> avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
<b>Mentions</b>	273	3	85	6	367
<b>Const. obs.</b>	1,55	0,05	0,78	0,05	0,77
<b>Classe</b>	R	I	I	I	I

#### PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

*Prévisible deux saisons:  
printemps et automne (PA)*

### Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

Les oiseaux de l'espèce observée dans Lanaudière peuvent avoir, essentiellement, le ou les statuts suivants :

Nicheur résidant	Migrateur de passage ✓	Visiteur
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

### NOTES

Tête ronde aux reflets verts, flancs très blancs contrastant avec le dos sombre. Taille plus grande que celle du Petit Fuligule.

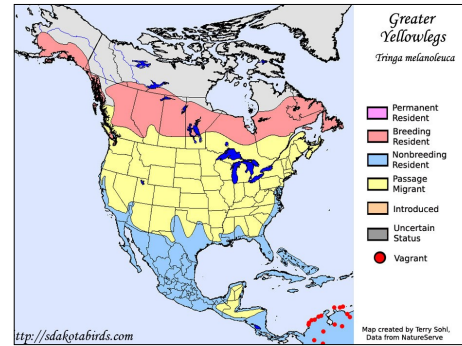
## GRAND CHEVALIER

(Photo: Michèle Amyot)

*Tringa melanoleuca*

Greater Yellowlegs

SCOLOPACIDAE



### Habitat de l'espèce en migration

Rivages boueux, grandes vasières et estrans vaseux.



### Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1<sup>er</sup> avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	559	79	38	0	676
Const. obs.	3,18	1,33	0,35	0	1,42
Classe	O	R	I	E	R

#### PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Prévisible deux saisons:  
printemps et automne (PA)

### Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

Les oiseaux de l'espèce observée dans Lanaudière peuvent avoir, essentiellement, le ou les statuts suivants :

Nicheur résidant	Migrateur de passage ✓	Visiteur
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

### NOTES

Bec plus long que la tête (presque 2 fois) et plus épais que celui du Petit Chevalier; parfois retroussé.



Bec de Grand Chevalier



Bec de Petit Chevalier

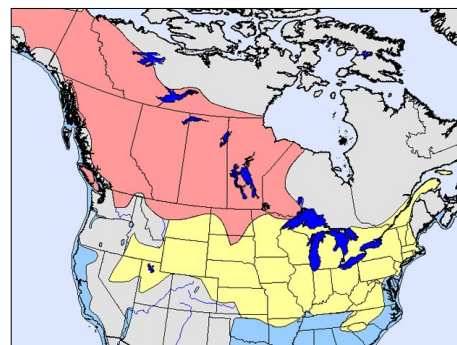
## GRÈBE ESCLAVON

(Photo: Daniel Murphy)

*Podiceps auritus*

Horned Grebe

PODICIPEDIDAE



### Habitat de l'espèce en migration

Plans d'eau libre.



### Présence de l'espèce dans Lanaudière

 (Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1<sup>er</sup> avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
<b>Mentions</b>	15	1	25	0	41
<b>Const. obs.</b>	0,09	0,02	0,23	0	0,09
<b>Classe</b>	I	I	I	E	I

#### PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

*Prévisible deux saisons:  
printemps et automne (PA)*

### Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

Les oiseaux de l'espèce observée dans Lanaudière peuvent avoir, essentiellement, le ou les statuts suivants :

Nicheur résidant	Migrateur de passage ✓	Visiteur
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

### NOTES

Bec plus foncé et plus petit que celui du Grèbe jougris observé l'automne parfois sur le même plan d'eau.

 Le Grèbe esclavon est désigné comme *menacé* au Québec depuis 2000.

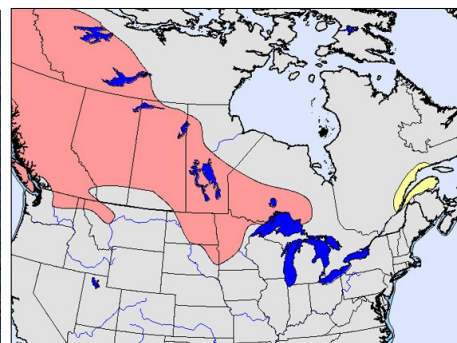
## GRÈBE JOUGRIS

(Photo: Daniel Jauvin)

*Podiceps grisegena*

Red-necked Grebe

PODICIPEDIDAE



### Habitat de l'espèce en migration

Plans d'eau libre et fleuve Saint-Laurent.



### Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1<sup>er</sup> avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
<b>Mentions</b>	40	9	173	3	225
<b>Const. obs.</b>	0,23	0,15	1,60	0,02	0,47
<b>Classe</b>	I	I	R	I	I

#### PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

*Prévisible deux saisons:  
printemps et automne (PA)*

### Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

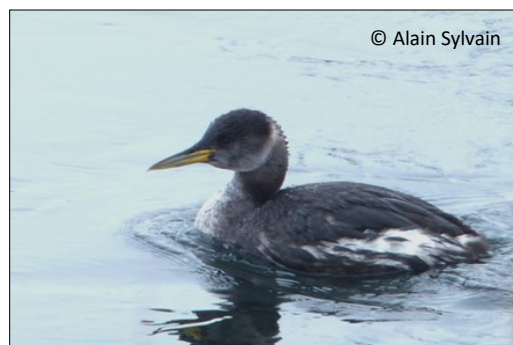
Les oiseaux de l'espèce observée dans Lanaudière peuvent avoir, essentiellement, le ou les statuts suivants :

Nicheur résidant	Migrateur de passage ✓	Visiteur
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

### NOTES

Plumage d'automne avancé. Bec jaunâtre aussi long que la tête. Plonge fréquemment pour se nourrir.

La carte de répartition du Grèbe jougris ([https://www.allaboutbirds.org/guide/Red-necked\\_Grebe/maps-range](https://www.allaboutbirds.org/guide/Red-necked_Grebe/maps-range)) du site *All About Birds* produit par TheCornellLab situe Lanaudière dans l'aire de migration de l'espèce.

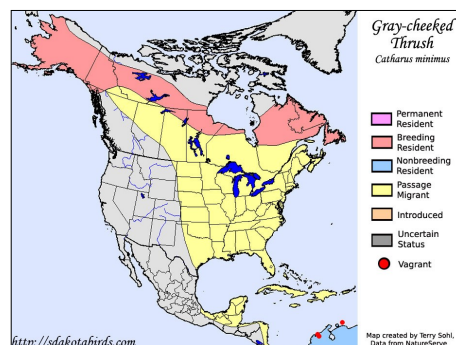


## GRIVE À JOUES GRISES

(Photo: Alain Sylvain)

*Catharus minimus*

Gray-cheeked Thrush

**TURDIDAE**


### Habitat de l'espèce en migration

Forêt boréale et Taïga (transition entre la forêt boréale et la toundra). Cette espèce niche le plus au nord; l'aire de reproduction débordé l'Amérique du Nord.



### Présence de l'espèce dans Lanaudière

 (Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1<sup>er</sup> avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
<b>Mentions</b>	11	5	3	0	19
<b>Const. obs.</b>	0,06	0,08	0,03	0	0,04
<b>Classe</b>	I	I	I	E	I

#### PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Prévisible deux saisons:  
printemps et automne (PA)

### Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

Les oiseaux de l'espèce observée dans Lanaudière peuvent avoir, essentiellement, le ou les statuts suivants :

Nicheur résidant	Migrateur de passage ✓	Visiteur
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

### NOTES

On observe la Grive à joues grises uniquement au moment des migrations, car elle niche entre le 52<sup>e</sup> et le 58<sup>e</sup> degré nord jusqu'à la limite des arbres. En période de migration, elle se rencontre dans différents habitats.

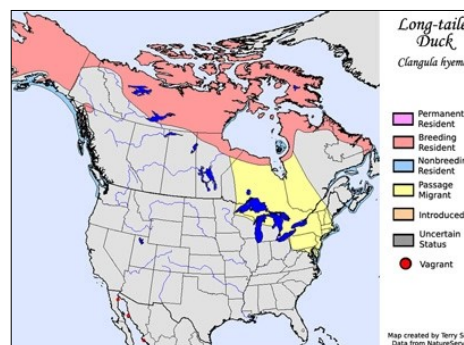
## HARELDE KAKAWI

(Photo: Michèle Amyot)

*Clangula hyemalis*

Long-tailed Duck

ANATIDAE



### Habitat de l'espèce en migration

Présent sur les plans d'eau libre, parfois au lac Mandeville.



### Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1<sup>er</sup> avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
<b>Mentions</b>	14	0	59	0	73
<b>Const. obs.</b>	0,08	0	0,54	0	0,15
<b>Classe</b>	I	E	I	E	I

#### PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

*Prévisible deux saisons:  
printemps et automne (PA)*

### Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

Les oiseaux de l'espèce observée dans Lanaudière peuvent avoir, essentiellement, le ou les statuts suivants :

Nicheur résidant	Migrateur de passage ✓	Visiteur
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

### NOTES

En hiver le mâle ne ressemble à aucun autre canard; blanc avec du noir au dos, aux ailes et à la poitrine, longue queue. La femelle montre une queue courte, un dos brun et des marques foncées moins nettes.

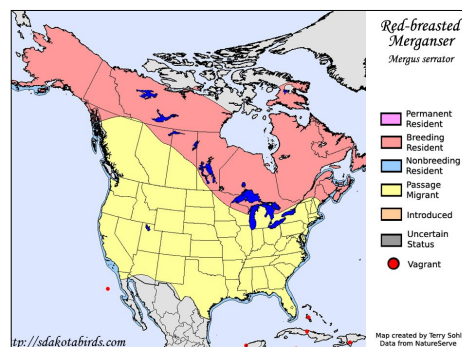
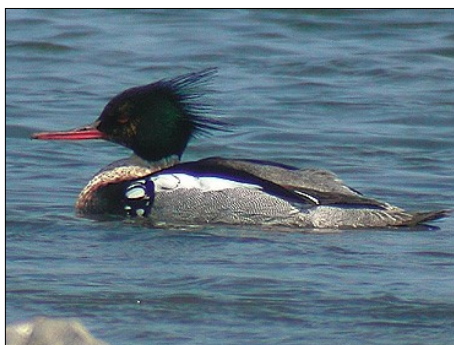
## HARLE HUPPÉ

(Photo: Pierre Bannon)

*Mergus serrator*

Red-breasted Merganser

ANATIDAE



### Habitat de l'espèce en migration

Plans d'eau libre.



### Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1<sup>er</sup> avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
<b>Mentions</b>	108	6	68	20	202
<b>Const. obs.</b>	0,61	0,10	0,63	0,15	0,42
<b>Classe</b>	I	I	I	I	I

#### PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

*Prévisible deux saisons:  
printemps et automne (PA)*

### Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

Les oiseaux de l'espèce observée dans Lanaudière peuvent avoir, essentiellement, le ou les statuts suivants :

Nicheur résidant	Migrateur de passage ✓	Visiteur
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

### NOTES

Plus sombre et plus petit que le Grand Harle.

La carte de répartition du Harle huppé ([https://www.allaboutbirds.org/guide/Red-breasted\\_Merganser/maps-range](https://www.allaboutbirds.org/guide/Red-breasted_Merganser/maps-range)) du site *All About Birds* produit par TheCornellLab situe Lanaudière et le corridor du fleuve Saint-Laurent dans l'aire de migration de l'espèce.

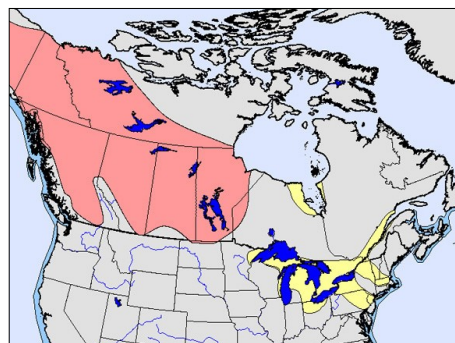
## MACREUSE À AILES BLANCHES

(Photo: Michèle Amyot)

*Melanitta deglandi*

White-winged Scoter

ANATIDAE



### Habitat de l'espèce en migration

Plans d'eau libre et fleuve.



### Présence de l'espèce dans Lanaudière

 (Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1<sup>er</sup> avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
<b>Mentions</b>	31	3	97	11	142
<b>Const. obs.</b>	0,18	0,05	0,89	0,08	0,30
<b>Classe</b>	I	I	I	I	I

### PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

*Prévisible deux saisons:  
printemps et automne (PA)*

### Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

Les oiseaux de l'espèce observée dans Lanaudière peuvent avoir, essentiellement, le ou les statuts suivants :

Nicheur résidant	Migrateur de passage ✓	Visiteur
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

### NOTES

Le mâle : Un croissant blanc en dessous de l'oeil, formant une sorte de virgule ascendante. Bec jaune ou jaune orangé, avec un ongle rosâtre ou rougeâtre orangé. La partie bombée à la base du bec et les bords des mandibules sont noirs. Une fine ligne noire est visible sur les côtés du culmen.



La femelle est la seule des trois macreuses à ne pas avoir de calotte noirâtre contrastant avec le reste de la tête. Elle a deux taches blanches sur le côté de la tête. L'immatrice ressemble à la femelle, mais les deux taches blanches sur le côté de la tête sont plus prononcées.



La plus grosse macreuse, taille de l'Eider à duvet. Bec emplumé jusqu'aux narines.

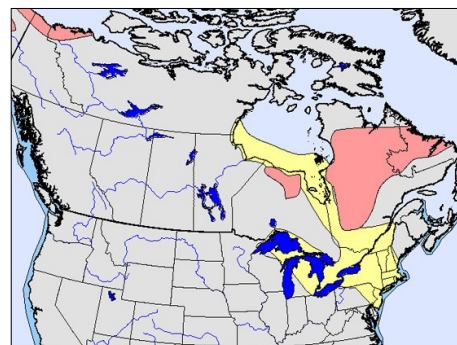
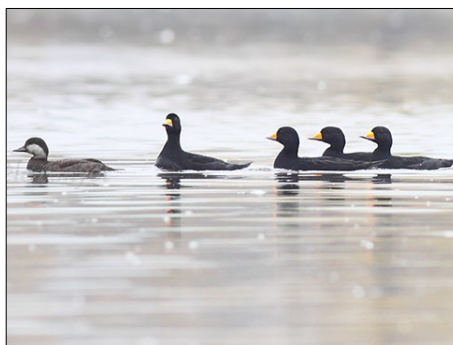
## MACREUSE À BEC JAUNE

(Photo: Michèle Amyot)

*Melanitta americana*

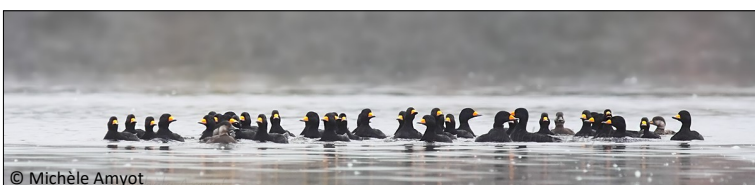
Black Scoter

ANATIDAE



### Habitat de l'espèce en migration

Plans d'eau libre et fleuve.



### Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1<sup>er</sup> avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	8	0	61	5	74
Const. obs.	0,05	0	0,56	0,04	0,16
Classe	I	E	I	I	I

### PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Prévisible deux saisons:  
printemps et automne (PA)

### Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

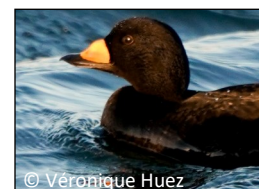
Les oiseaux de l'espèce observée dans Lanaudière peuvent avoir, essentiellement, le ou les statuts suivants :

Nicheur résidant	Migrateur de passage ✓	Visiteur
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

### NOTES

**Le mâle** : Pas de tache blanche à la tête qui est ronde, au front très arrondi et dont le bec est relativement petit par rapport aux deux autres espèces. Bec large, noir avec une tache jaune sur la bosse et le culmen. C'est le seul des trois mâles à avoir les yeux bruns.

La femelle a une calotte noire contrastant avec le reste de la tête, plus pâle. L'immaturation est semblable.



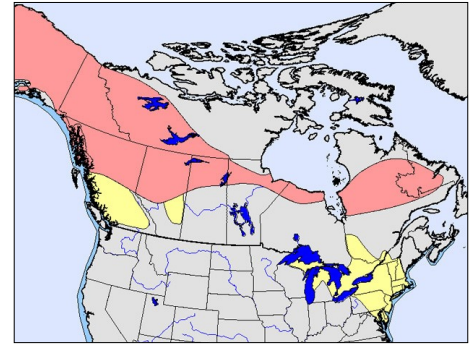
## MACREUSE À FRONT BLANC

(Photo: Pierre Bannon)

*Melanitta perspicillata*

Surf Scoter

ANATIDAE



### Habitat de l'espèce en migration

Lacs et fleuve.



### Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1<sup>er</sup> avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	3	0	21	0	24
Const. obs.	0,02	0	0,19	0	0,05
Classe	I	E	I	E	I

#### PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Prévisible deux saisons:  
printemps et automne (PA)

### Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

Les oiseaux de l'espèce observée dans Lanaudière peuvent avoir, essentiellement, le ou les statuts suivants :

Nicheur résidant	Migrateur de passage ✓	Visiteur
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

### NOTES

**Le mâle** : Une tache blanche sur son front fuyant, et une autre sur la nuque et l'arrière du cou. Bec orangé qui présente des taches arrondies blanches et noires de chaque côté de la mandibule supérieure. Une bosse noire évidente au-dessus des narines.

La femelle a une calotte noire contrastant avec le reste de la tête plus pâle; la partie plus pâle de la tête comporte deux taches, l'une derrière l'œil et l'autre, étroite, longeant le bec. Le juvénile est semblable à la femelle, mais les deux taches blanches sur le côté de la tête sont plus prononcées.



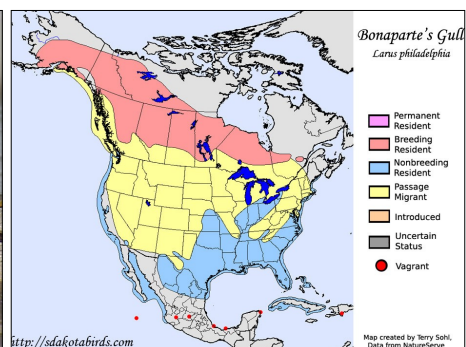
## MOUETTE DE BONAPARTE

(Photo: Pierre Bannon)

*Chroicocephalus philadelphia*

Bonaparte's Gull

LARIDAE



### Habitat de l'espèce en migration

Plans d'eau et rivages.



### Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1<sup>er</sup> avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	82	46	62	0	190
Const. obs.	0,47	0,78	0,57	0	0,40
Classe	I	I	I	E	I

#### PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Prévisible deux saisons:  
printemps et automne (PA)

### Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

Les oiseaux de l'espèce observée dans Lanaudière peuvent avoir, essentiellement, le ou les statuts suivants :

Nicheur résidant	Migrateur de passage ✓	Visiteur
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

### NOTES

Immature 1<sup>er</sup> hiver.



© Daniel Jauvin

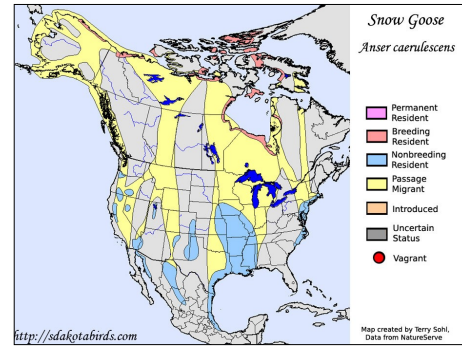
## OIE DES NEIGES

(Photo: Michèle Amyot)

*Chen caerulescens*

Snow Goose

ANATIDAE



### Habitat de l'espèce en migration

Plans d'eau peu profonds : Halte migratoire de Saint-Barthélemy et champs inondés.



### Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1<sup>er</sup> avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
<b>Mentions</b>	1 689	69	106	31	1 895
<b>Const. obs.</b>	9,60	1,16	0,98	0,23	3,98
<b>Classe</b>	F	R	I	I	O

#### PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

*Prévisible deux saisons:  
printemps et automne (PA)*

### Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

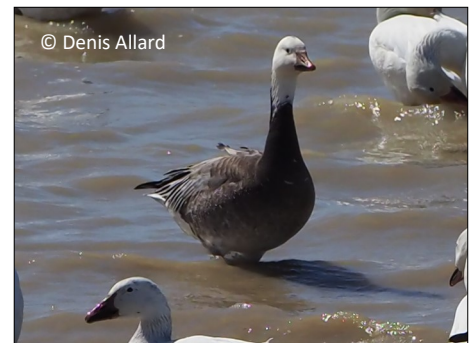
Les oiseaux de l'espèce observée dans Lanaudière peuvent avoir, essentiellement, le ou les statuts suivants :

Nicheur résidant	Migrateur de passage ✓	Visiteur
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

### NOTES

Cette espèce présente une forme blanche et une forme bleue.

Oie des neiges, forme bleue



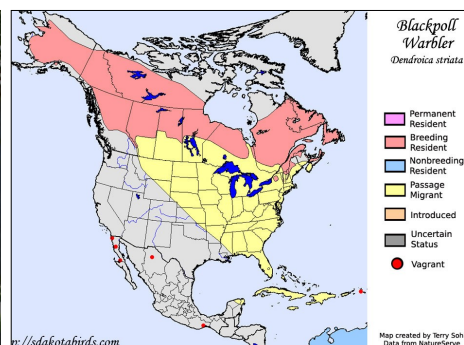
## PARULINE RAYÉE

(Photo: Daniel Jauvin)

*Setophaga striata*

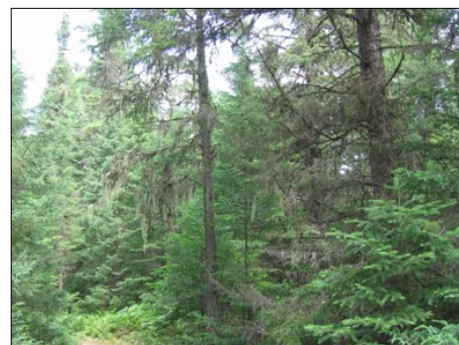
Blackpoll Warbler

PARULIDAE



### Habitat de l'espèce en migration

Fréquente la forêt boréale, les forêts de conifères, surtout d'épinettes rabougries, en bordure des boisés.



### Présence de l'espèce dans Lanaudière

 (Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1<sup>er</sup> avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
<b>Mentions</b>	276	65	54	2	397
<b>Const. obs.</b>	1,57	1,10	0,50	0,02	0,83
<b>Classe</b>	R	R	I	I	I

#### PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

*Prévisible deux saisons:  
printemps et automne (PA)*

### Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

Les oiseaux de l'espèce observée dans Lanaudière peuvent avoir, essentiellement, le ou les statuts suivants :

Nicheur résidant	Migrateur de passage ✓	Visiteur
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

### NOTES

Se nourrit à mi-hauteur des arbres.

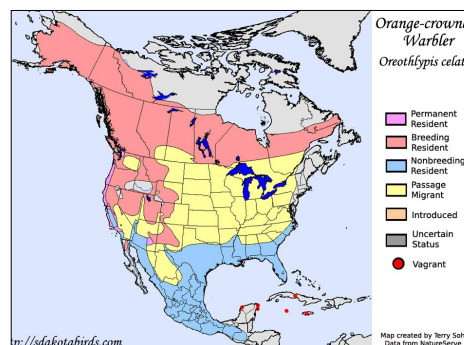
## PARULINE VERDÂTRE

(Photo: Michèle Amyot)

*Leiothlypis celata*

Orange-crowned Warblers

PARULIDAE



### Habitat de l'espèce en migration

Clairières avec buissons de feuillus en régénération et strate arbus-tive dense.



### Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1<sup>er</sup> avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
<b>Mentions</b>	21	0	18	0	39
<b>Const. obs.</b>	0,12	0	0,17	0	0,08
<b>Classe</b>	I	E	I	E	I

#### PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

*Prévisible deux saisons:  
printemps et automne (PA)*

### Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

Les oiseaux de l'espèce observée dans Lanaudière peuvent avoir, essentiellement, le ou les statuts suivants :

Nicheur résidant	Migrateur de passage ✓	Visiteur
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

### NOTES

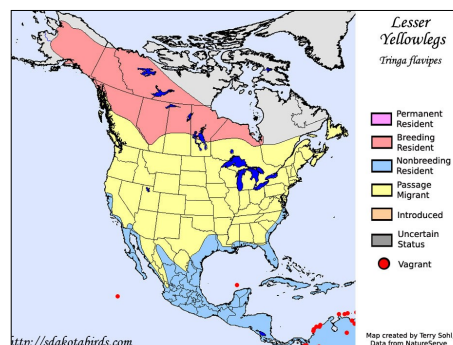
Peut être confondue avec plusieurs autres espèces dont la Paruline obscure et certains viréos.

## PETIT CHEVALIER

(Photo: Michèle Amyot)

*Tringa flavipes*  
Lesser yellowlegs

SCOLOPACIDAE



### Habitat de l'espèce en migration

Rivages boueux et grandes vasières.



### Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1<sup>er</sup> avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
<b>Mentions</b>	407	134	383	0	924
<b>Const. obs.</b>	2,31	2,26	3,53	0	1,94
<b>Classe</b>	R	R	O	E	R

### PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Prévisible deux saisons:  
printemps et automne (PA)

### Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

Les oiseaux de l'espèce observée dans Lanaudière peuvent avoir, essentiellement, le ou les statuts suivants :

Nicheur résidant	Migrateur de passage ✓	Visiteur
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

### NOTES

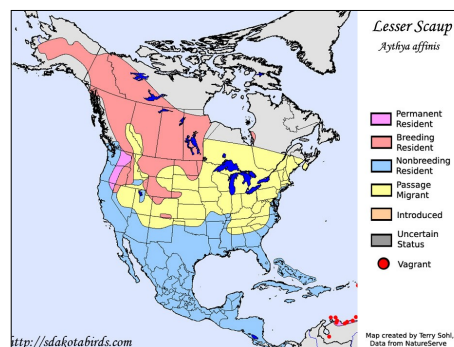
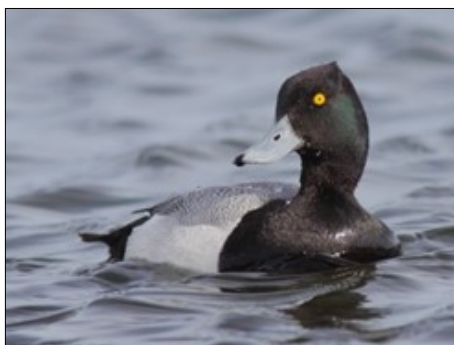
Bec plus fin que celui du Grand Chevalier; légèrement plus long que sa tête = 1½ fois. CRI : 1 à 3 *kiou* ou *ti-kiou* (*ti-cul...*) plus aigus et plus brefs que chez le G. Chevalier.

**PETIT FULIGULE**

(Photo: Michèle Amyot )

*Aythya affinis*

Lesser Scaup

**ANATIDAE**

**Habitat de l'espèce en migration**

Plans d'eau libre.


**Présence de l'espèce dans Lanaudière**

 (Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1<sup>er</sup> avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
<b>Mentions</b>	390	11	181	19	601
<b>Const. obs.</b>	2,22	0,19	1,67	0,14	1,26
<b>Classe</b>	R	I	R	I	R

**PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE**

*Prévisible deux saisons:  
printemps et automne (PA)*

**Statuts des oiseaux au 31 mars 2018**

Les oiseaux de l'espèce observée dans Lanaudière peuvent avoir, essentiellement, le ou les statuts suivants :

Nicheur résidant	Migrateur de passage ✓	Visiteur
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

**NOTES**

Tête anguleuse aux reflets violacés. Poitrine noire, bec bleu avec moins de noir au bout que celui du Fuligule milouinan. Flancs avec rayures grisâtres, moins blancs que chez le F. milouinan.

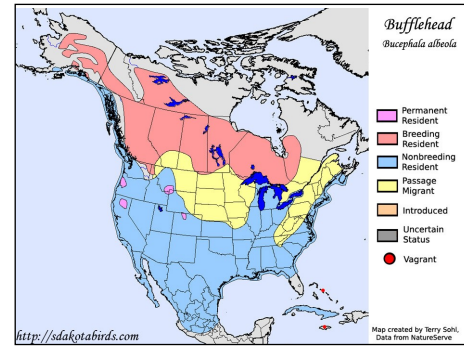
## PETIT GARROT

(Photo: Denis Allard)

*Bucephala albeola*

Bufflehead

ANATIDAE



### Habitat de l'espèce en migration

Le Petit Garrot se reproduit en forêt, dans les Sapinières à bouleau blanc. Il s'installe dans les anciens nids du Grand Pic creusés dans des trembles. Le tremble est également l'essence préférée du castor dont les étangs sont prisés par ce canard quand vient le temps de mener ses canetons à l'eau.



### Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1<sup>er</sup> avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
<b>Mentions</b>	769	6	205	9	989
<b>Const. obs.</b>	4,37	0,10	1,89	0,07	2,08
<b>Classe</b>	O	I	R	I	R

#### PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

*Prévisible deux saisons:  
printemps et automne (PA)*

### Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

Les oiseaux de l'espèce observée dans Lanaudière peuvent avoir, essentiellement, le ou les statuts suivants :

Nicheur résidant	Migrateur de passage ✓	Visiteur
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

### NOTES

En vol, l'aile du mâle présente une grande tache blanche. Les ailes qui battent rapidement produisent un sifflement.

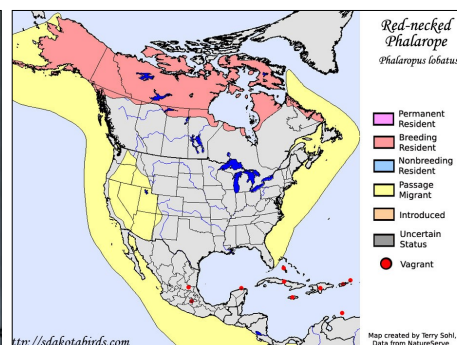
## PHALAROPE À BEC ÉTROIT

(Photo: Michelle Boulard)

*Phalaropus lobatus*

Red-necked Phalarope

SCOLOPACIDAE



### Habitat de l'espèce en migration

Lacs, étangs et rivières.



### Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1<sup>er</sup> avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
<b>Mentions</b>	2	0	27	0	29
<b>Const. obs.</b>	0,01	0	0,25	0	0,06
<b>Classe</b>	I	E	I	E	I

#### PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

*Prévisible deux saisons:  
printemps et automne (PA)*

### Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

Les oiseaux de l'espèce observée dans Lanaudière peuvent avoir, essentiellement, le ou les statuts suivants :

Nicheur résidant	Migrateur de passage ✓	Visiteur
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

### NOTES

Ce sont les femelles qui font la parade nuptiale et qui courtisent les mâles; ces derniers s'occupent de la couvaison et de l'élevage des jeunes, d'où le plumage plus terne du mâle.

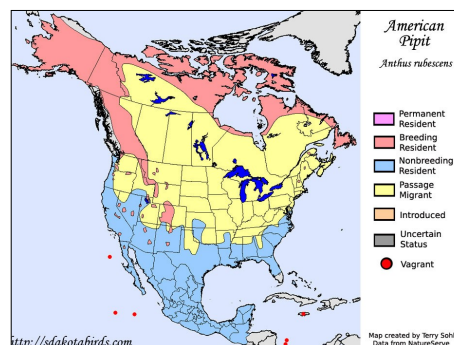
## PIPIPIT D'AMÉRIQUE

(Photo: Pierre Bannon)

*Anthus rubescens*

American Pipit

MOTOCILLIDAE



### Habitat de l'espèce en migration

Fréquente les champs et les rivages.



### Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1<sup>er</sup> avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
<b>Mentions</b>	121	2	249	1	373
<b>Const. obs.</b>	0,69	0,03	2,30	0,008	0,78
<b>Classe</b>	I	I	R	I	I

#### PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Prévisible deux saisons:  
printemps et automne (PA)

### Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

Les oiseaux de l'espèce observée dans Lanaudière peuvent avoir, essentiellement, le ou les statuts suivants :

Nicheur résidant	Migrateur de passage ✓	Visiteur
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

### NOTES

Observé souvent en bandes lors de la migration d'automne.

## PLUVIER ARGENTÉ

(Photo: Michèle Amyot)

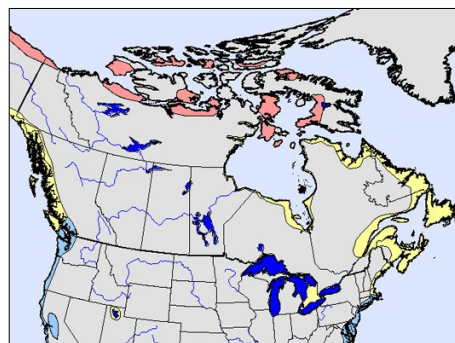
*Pluvialis squatarola*

Black-bellied Plover

CHARADRIIDAE



©Michèle Amyot



### Habitat de l'espèce en migration

Milieus humides ouverts, pâturages et labours et prés humides; également rivages boueux, grandes vasières et estrans vaseux.



### Présence de l'espèce dans Lanaudière

 (Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1<sup>er</sup> avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
<b>Mentions</b>	80	4	81	0	165
<b>Const. obs.</b>	0,45	0,07	0,75	0	0,35
<b>Classe</b>	I	I	I	E	I

#### PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Prévisible deux saisons:  
printemps et automne (PA)

### Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

Les oiseaux de l'espèce observée dans Lanaudière peuvent avoir, essentiellement, le ou les statuts suivants :

Nicheur résidant	Migrateur de passage ✓	Visiteur
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

### NOTES

Le pluvier le plus grand dans l'Est. Le mâle en plumage nuptial a le dessous noir jusqu'aux pattes, le bas-ventre est blanc. Axillaires noires, croupion blanc, queue blanche barrée de brun-gris.



©Michèle Amyot

La carte de répartition du Pluvier argenté ([https://www.allaboutbirds.org/guide/Black-bellied\\_Plover/maps-range](https://www.allaboutbirds.org/guide/Black-bellied_Plover/maps-range)) du site *All About Birds* produit par The **Cornell** Lab situe Lanaudière dans l'aire de migration de l'espèce.

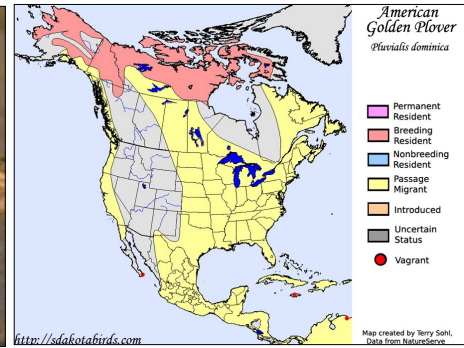
## PLUVIER BRONZÉ

(Photo: Pierre Bannon)

*Pluvialis dominica*

American Golden-Plover

CHARADRIIDAE



### Habitat de l'espèce en migration

Rivages et estrans.



### Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1<sup>er</sup> avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	12	0	26	0	38
Const. obs.	0,07	0	0,24	0	0,08
Classe	I	E	I	E	I

### PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Prévisible deux saisons:  
printemps et automne (PA)

### Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

Les oiseaux de l'espèce observée dans Lanaudière peuvent avoir, essentiellement, le ou les statuts suivants :

Nicheur résidant	Migrateur de passage ✓	Visiteur
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

### NOTES

Peu commun, plus petit que le Pluvier argenté. Absence de contraste entre le dos et la queue.

Pluvier bronzé  
en plumage d'hiver



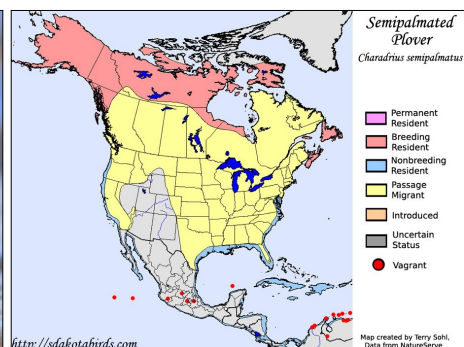
## PLUVIER SEMIPALMÉ

(Photo: Michèle Amyot)

*Charadrius semipalmatus*

Semipalmated Plover

CHARADRIIDAE



### Habitat de l'espèce en migration

Rivages boueux, grandes vasières et estrans vaseux.



### Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1<sup>er</sup> avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
<b>Mentions</b>	160	18	106	0	284
<b>Const. obs.</b>	0,91	0,30	0,98	0	0,60
<b>Classe</b>	I	I	I	E	I

### PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Prévisible deux saisons:  
printemps et automne (PA)

### Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

Les oiseaux de l'espèce observée dans Lanaudière peuvent avoir, essentiellement, le ou les statuts suivants :

Nicheur résidant	Migrateur de passage ✓	Visiteur
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

### NOTES

COMPORTEMENT : vole en groupe, souvent avec d'autres petits limicoles.

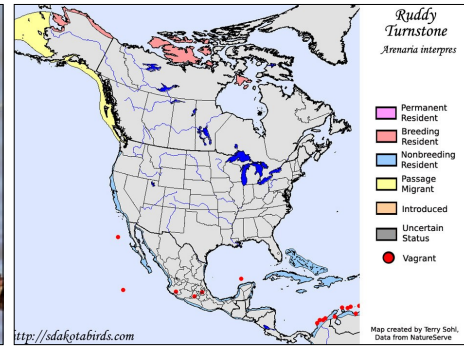
## TOURNEPIERRE À COLLIER

(Photo: Michèle Amyot)

*Arenaria interpres*

Ruddy Turnstone

SCOLOPACIDAE



### Habitat de l'espèce en migration

Fréquente les rives rocailleuses et les endroits jonchés de débris marins



### Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1<sup>er</sup> avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
<b>Mentions</b>	8	1	2	0	11
<b>Const. obs.</b>	0,05	0,02	0,02	0	0,02
<b>Classe</b>	I	I	I	E	I

### PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

*Prévisible deux saisons:  
printemps et automne (PA)*

### Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

Les oiseaux de l'espèce observée dans Lanaudière peuvent avoir, essentiellement, le ou les statuts suivants :

Nicheur résidant	Migrateur de passage ✓	Visiteur
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

### NOTES

En plumage d'hiver, le dessin pectoral et l'orangé des pattes sont conservés.

La carte de répartition du Tournepierre à collier ([https://www.allaboutbirds.org/guide/Ruddy\\_Turnstone/maps-range](https://www.allaboutbirds.org/guide/Ruddy_Turnstone/maps-range)) du site *All About Birds* produit par TheCornellLab situe Lanaudière dans l'aire de migration de l'espèce.





## ANALYSE DES DONNÉES

### Espèces dont la présence dans Lanaudière est prévisible deux saisons (PA)

Le caractère cyclique de la vie des oiseaux permet de prévoir les saisons où une espèce peut être présente dans Lanaudière. Dans le présent ouvrage on a regroupé les espèces selon leur type de présence dans Lanaudière, les saisons où leur présence est prévisible. Cette approche permet d'identifier les espèces dont la présence est ...

- prévisible en toutes saisons : printemps, été, automne et hiver (PÉAH);
- prévisible trois saisons : printemps, été et automne; imprévisible à l'hiver (PÉA);
- prévisible trois saisons : automne, hiver et printemps; imprévisible à l'été (AHP);
- prévisible deux saisons : printemps et automne; imprévisible à l'été et à l'hiver (PA);
- imprévisible en toutes saisons (IMP).

Ce qui donne le tableau suivant :

Catégorie	Nombre d'espèces	% des espèces	Pourcentage des mentions*					PÉRIODE
			PRINTEMPS	ÉTÉ	AUTOMNE	HIVER		
PÉAH	58	17,31 %	56,85 %	43,01 %	64,42 %	82,21 %	59,62 %	
PÉA	116	34,63 %	36,34 %	56,09 %	28,80 %	1,22 %	33,19 %	
AHP	20	5,97 %	3,63 %	0,11 %	3,06 %	16,14 %	4,76 %	
<b>PA</b>	<b>39</b>	<b>11,64 %</b>	<b>2,99 %</b>	<b>0,60%</b>	<b>3,46 %</b>	<b>0,19 %</b>	<b>2,21 %</b>	
IMP	102	30,45 %	0,19 %	0,19 %	0,26 %	0,24%	0,21 %	

Ce tableau situe les 39 espèces dont la présence est prévisible deux saisons dans Lanaudière, au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver en regard des quatre autres catégories.

On note que ces 39 espèces, soit 11,64 % de celles notées dans Lanaudière, récoltent pour l'ensemble de la période 2,21 % des mentions. Le tableau présente également le pourcentage de mentions pour chacune des saisons. Sans surprise, on remarque des sommets au printemps et à l'automne, des creux à l'été et à l'hiver, caractéristique des espèces constituées essentiellement de *migrateurs de passage*.

### DIVERSITÉ ORNITHOLOGIQUE

Ces 39 espèces sont distribuées dans 9 des 56 familles d'oiseaux notées dans la région. On y compte...

- 13 des 47 espèces d'*Anatidés* (les canards et ceux qui leur ressemblent)
- 2 des 3 espèces de *Podicipédidés* (les grèbes)
- 3 des 6 espèces de *Charadriidés* (les pluviers et les vanneaux)
- 14 des 30 espèces de *Scolopacidés* (barges, bécasseaux, chevaliers,...)

À la page 47 et aux pages suivantes, on trouvera la liste des 336 espèces d'oiseaux notées dans Lanaudière avant le 1<sup>er</sup> janvier 2020 selon l'ordre taxonomique avec identification des espèces dont la présence est prévisible deux saisons (PA).

\* selon les données des feuillets d'observations quotidiennes enregistrés pendant les 35 premières années de la SOL, du 1<sup>er</sup> avril 1983 au 31 mars 2018

## PRÉSENCE RELATIVE DES ESPÈCES

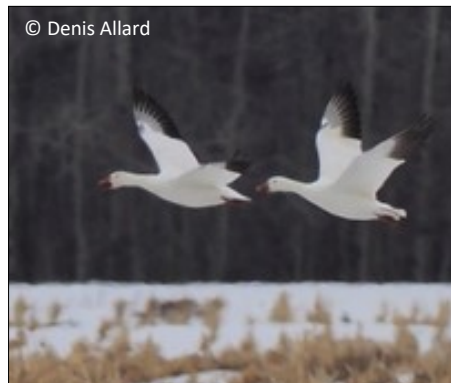
Le tableau ci-dessous indique le nombre d'espèces de chaque classe.

ESPÈCES DONT LA PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE EST PRÉVISIBLE DEUX SAISONS (PA) Présence relative des espèces		
Classe	Nombre d'espèces	% des espèces
Assidue	0	0 %
Commune	0	0 %
Fréquente	0	0 %
Occasionnelle	2	5,13 %
Rare	5	12,82 %
Inusitée	32	82,05 %
Exceptionnelle	0	0 %

Sans surprise, on note que, en grande majorité (82,05 %), ces espèces sont *inusitées* dans Lanaudière (mentionnées dans moins de 1 % des feuillets d'observations saisonnières). Les deux espèces occasionnelles sont, dans l'ordre, le Bruant à couronne blanche et l'Oie des neiges.



Le Bruant à couronne blanche (CO = 4,07)



L'Oie des neiges (CO = 3,98)

## ESPÈCES MENACÉES OU VULNÉRABLES AU QUÉBEC

Une espèce est *menacée* lorsque sa disparition est appréhendée. Une espèce est *vulnérable* lorsque sa survie est précaire même si sa disparition n'est pas appréhendée. Parmi ces 39 espèces, une est désignée *menacée* : le Grèbe esclavon.

### Le Grèbe esclavon

Le Grèbe esclavon est désigné comme *menacé* depuis 2000 parce que l'effectif de cette population est très faible, soit moins de 15 couples nicheurs. Sa population et sa productivité dans les dernières années ont notablement décliné et, outre les facteurs limitatifs naturels tels le climat et la prédation, de nouvelles menaces se sont ajoutées au cours des dernières années : le dérangement par la présence humaine et la compétition par le Grèbe à bec bigarré (*Podilymbus podiceps*).



\* CO = la constance d'observation de l'espèce.

Liste des 39 espèces dont la présence est prévisible deux saisons dans Lanaudière (PA) classées selon la valeur décroissante de leur constance d'observation, d'après les feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1<sup>er</sup> avril 1983 et le 31 mars 2018

No	Nom	COP	COE	COA	COH	CO <sub>35</sub>
1	Bruant à couronne blanche	7,27	0,46	5,50	0,27	4,07
2	Oie des neiges	9,60	1,16	0,98	0,23	3,98
3	Petit Garrot	4,37	0,10	1,89	0,07	2,08
4	Grand Chevalier	3,18	1,33	3,14	0	2,06
5	Petit Chevalier	2,3#	2,26	3,53	0	1,94
6	Bruant fauve	3,01	0,12	1,42	0,08	1,48
7	Petit Fuligule	2,22	0,19	1,67	0,14	1,26
8	Bécasseau minuscule	1,35	0,79	1,36	0	0,91
9	Paruline rayée	1,57	1,10	0,50	0,02	0,83
10	Pipit d'Amérique	0,69	0,03	2,30	0,008	0,78
11	Fuligule milouinan	1,55	0,05	0,78	0,05	0,77
12	Pluvier semipalmé	0,91	0,30	0,98	0	0,60
13	Bécasseau semipalmé	0,47	0,54	1,26	0	0,53
14	Grèbe jougris	0,23	0,15	1,60	0,02	0,47
15	Bécasseau à poitrine cendrée	0,32	0,14	1,41	0	0,46
16	Harle huppé	0,61	0,10	0,63	0,15	0,42
17	Mouette de Bonaparte	0,47	0,78	0,57	0	0,40
18	Pluvier argenté	0,46	0,07	0,75	0	0,35
19	Bécasseau variable	0,56	0,12	0,37	0	0,30
20	Macreuse à ailes blanches	0,18	0,05	0,90	0,08	0,30
21	Cygne siffleur	0,58	0,02	0,05	0	0,23
22	Bécassin roux	0,26	0,17	0,27	0	0,18
23	Macreuse à bec jaune	0,05	0	0,56	0,04	0,16
24	Harelde kakawi	0,08	0	0,54	0	0,15
25	Bernache cravant	0,24	0,15	0,18	0	0,15
26	Érismature rousse	0,17	0,08	0,16	0	0,11
27	Bécasseau à croupion blanc	0,12	0,05	0,21	0	0,10
28	Grèbe esclavon	0,09	0,02	0,23	0	0,086
29	Paruline verdâtre	0,12	0	0,17	0	0,082
30	Bernache de Hutchins	0,17	0	0,04	0,04	0,080

COP = Constance d'observation printanière; COE = Constance d'observation estivale; COA = Constance d'observation automnale; COH = Constance d'observation hivernale; CO<sub>35</sub> = Constance d'observation pour la période de 35 ans

Liste des 39 espèces dont la présence est prévisible deux saisons dans Lanaudière (PA) classées selon la valeur décroissante de leur constance d'observation, d'après les feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1<sup>er</sup> avril 1983 et le 31 mars 2018

No	Nom	COP	COE	COA	COH	CO <sub>35</sub>
31	Pluvier bronzé	0,07	0	0,24	0	0,080
32	Phalarope à bec étroit	0,01	0	0,25	0	0,061
33	Barge hudsonienne	0,02	0	0,19	0	0,053
34	Macreuse à front blanc	0,02	0	0,19	0	0,050
35	Grive à joues grises	0,06	0,08	0,03	0	0,040
36	Bécasseau sanderling	0,01	0	0,13	0	0,034
37	Bécasseau à échasses	0,006	0,08	0,08	0	0,032
38	Bécasseau maubèche	0,05	0,02	0,06	0	0,032
39	Tournepierre à collier	0,05	0,02	0,02	0	0,023

COP = Constance d'observation printanière; COE = Constance d'observation estivale; COA = Constance d'observation automnale; COH = Constance d'observation hivernale; CO<sub>35</sub> = Constance d'observation pour la période de 35 ans



**LISTE DES 336 ESPÈCES D'OISEAUX NOTÉES DANS LANAUDIÈRE AVANT LE 1<sup>er</sup> JANVIER 2020**

*Les noms de chaque espèce et l'ordre taxinomique utilisés tout au long de cet ouvrage sont ceux retenus par l'American Ornithological Society (AOS) au 1<sup>er</sup> décembre 2019 et dont la liste est mise à jour annuellement par la Commission internationale des noms français des oiseaux. En bleu, les espèces dont la présence est prévisible dans Lanaudière deux saisons (PA).*

**ANATIDAE**

Dendrocygne à ventre noir	Dendrocygna autumnalis	Black-bellied Whistling-Duck
<a href="#">Oie des neiges</a>	Chen caerulescens	Snow Goose
Oie de Ross	Chen rossii	Ross's Goose
Oie cendrée	Anser anser	Graylag Goose
Oie rieuse	Anser albifrons	Greater White-fronted Goose
Oie à bec court	Anser brachyrhynchus	Pink-footed Goose
<a href="#">Bernache cravant</a>	Branta bernicla	Brant
Bernache nonnette	Branta leucopsis	Barnacle Goose
<a href="#">Bernache de Hutchins</a>	Branta hutchinsii	Cackling Goose
Bernache du Canada	Branta canadensis	Canada Goose
Cygne tuberculé	Cygnus olor	Mute Swan
<a href="#">Cygne siffleur</a>	Cygnus colombianus	Tundra Swan
Cygne chanteur	Cygnus cygnus	Whooper Swan
Cygne noir	Cygnus atratus	Black Swan
Ouette d'Égypte	Alopochen aegyptiaca	Egyptian Goose
Tadorne de Belon	Tadorna tadorna	Common Shelduck
Canard branchu	Aix sponsa	Wood Duck
Sarcelle à ailes bleues	Spatula discors	Blue-winged Teal
Sarcelle cannelle	Spatula cyanoptera	Cinnamon Teal
Canard souchet	Spatula clypeata	Northern Shoveler
Canard chipeau	Mareca strepera	Gadwall
Canard siffleur	Macera penelope	Eurasian Wigeon
Canard d'Amérique	Mareca americana	American Wigeon
Canard colvert	Anas platyrhynchos	Mallard
Canard noir	Anas rubripes	American Black Duck
Canard pilet	Anas acuta	Northern Pintail
Sarcelle d'hiver	Anas crecca	Green-winged Teal
Fuligule à dos blanc	Aythya valisineria	Canvasback
Fuligule à tête rouge	Aythya americana	Redhead
Fuligule à collier	Aythya collaris	Ring-necked Duck
Fuligule morillon	Aythya fuligula	Tufted Duck
<a href="#">Fuligule milouinan</a>	Aythya marila	Greater Scaup
<a href="#">Petit Fuligule</a>	Aythya affinis	Lesser Scaup
Eider à tête grise	Somateria spectabilis	King Eider
Eider à duvet	Somateria mollissima	Common Eider
Arlequin plongeur	Histrionicus histrionicus	Harlequin Duck
<a href="#">Macreuse à front blanc</a>	Melanitta perspicillata	Surf Scoter
<a href="#">Macreuse à ailes blanches</a>	Melanitta deglandi	White-winged Scoter
<a href="#">Macreuse à bec jaune</a>	Melanitta americana	American Scoter
<a href="#">Harelde kakawi</a>	Clangula hyemalis	Long-tailed Duck
<a href="#">Petit Garrot</a>	Bucephala albeola	Bufflehead

### ANATIDAE (suite)

Garrot à oeil d'or	<i>Bucephala clangula</i>	Common Goldeneye
Garrot d'Islande	<i>Bucephala islandica</i>	Barrow's Goldeneye
Harle couronné	<i>Lophodytes cucullatus</i>	Hooded Merganser
Grand Harle	<i>Mergus merganser</i>	Common Merganser
Harle huppé	<i>Mergus serrator</i>	Red-breasted Merganser
Érismare rousse	<i>Oxyura jamaicensis</i>	Ruddy Duck

### ODONTOPHORIDAE

Colin de Virginie	<i>Colinus virginianus</i>	Northern Bobwhite
-------------------	----------------------------	-------------------

### PHASIANIDAE

Perdrix choukar	<i>Alectoris chukar</i>	Chukar
Perdrix grise	<i>Perdix perdix</i>	Gray Partridge
Faisan de Colchide	<i>Phasianus colchicus</i>	Ring-necked Pheasant
Gélinotte huppée	<i>Bonasa unbellus</i>	Ruffed Grouse
Tétras du Canada	<i>Falcapennis canadensis</i>	Spruce Grouse
Tétras à queue fine	<i>Tympanuchus phasianellus</i>	Sharp-tailed Grouse
Dindon sauvage	<i>Meleagris gallopavo</i>	Wild Turkey

### PODICIPEDIDAE

Grèbe à bec bigarré	<i>Podylimbus podiceps</i>	Pied-billed Grebe
Grèbe esclavon	<i>Podiceps auritus</i>	Horned Grebe
Grèbe jougris	<i>Podiceps grisegena</i>	Red-necked Grebe

### COLUMBIDAE

Pigeon biset	<i>Columbia livia</i>	Rock Pigeon
Tourterelle rieuse	<i>Streptopelia roseogrisea</i>	African Collared-Dove
Tourte voyageuse (éteinte)	<i>Ectopistes migratorius</i>	Passenger Pigeon
Tourterelle à ailes blanches	<i>Zenaida asiatica</i>	White-winged Dove
Tourterelle triste	<i>Zenaida macroura</i>	Mourning Dove

### CUCULIDAE

Coulicou à bec jaune	<i>Coccyzus americanus</i>	Yellow-billed Cuckoo
Coulicou à bec noir	<i>Coccyzus erythrophthalmus</i>	Black-billed Cuckoo

### CAPRIMULGIDAE

Engoulevent d'Amérique	<i>Chordeiles minor</i>	Common Nighthawk
Engoulevent bois-pourri	<i>Antrostomus vociferus</i>	Eastern Whip-poor-will

### APODIDAE

Martinet ramoneur	<i>Chaetura pelagica</i>	Chimney Swift
-------------------	--------------------------	---------------

### TROCHILIDAE

Colibri à gorge rubis	<i>Archilochus colubris</i>	Ruby-throated Hummingbird
Colibri roux	<i>Selasphorus rufus</i>	Rufous Hummingbird

**RALLIDAE**

Râle jaune	Coturnicops noveboracensis	Yellow Rail
Râle de Virginie	Rallus limicola	Virginia Rail
Marouette de Caroline	Porzana carolina	Sora
Gallinule d'Amérique	Gallinula galeata	Common Gallinule
Foulque d'Amérique	Fulica americana	American Coot

**GRUIDAE**

Grue du Canada	Antigone canadensis	Sandhill Crane
----------------	---------------------	----------------

**RECURVIROSTRIDAE**

Avocette d'Amérique	Recurvirostra americana	American Avocet
---------------------	-------------------------	-----------------

**CHARADRIIDAE**

Vanneau huppé	Vanellus vanellus	Northern Lapwing
<a href="#">Pluvier argenté</a>	Pluvialis squatarola	Black-bellied Plover
<a href="#">Pluvier bronzé</a>	Pluvialis dominica	American Golden-Plover
Pluvier kildir	Charadrius vociferus	Kildeer
<a href="#">Pluvier semipalmé</a>	Charadrius semipalmatus	Semipalmated Plover
Pluvier siffleur	Charadrius melodus	Piping Plover

**SCOLOPACIDAE**

Maubèche des champs	Bartramia longicauda	Upland Sandpiper
Courlis corlieu	Numenius phaeopus	Whimbrel
<a href="#">Barge hudsonienne</a>	Limosa haemastica	Hudsonian Godwit
Barge marbrée	Limosa fedoa	Marbled Godwit
<a href="#">Tournepierre à collier</a>	Arenaria interpres	Ruddy Turnstone
<a href="#">Bécasseau maubèche</a>	Calidris canutus	Red Knot
Combattant varié	Philomachus pugnax	Ruff
<a href="#">Bécasseau à échasses</a>	Calidris himantopus	Stilt Sandpiper
Bécasseau cocorli	Calidris ferruginea	Curlew Sandpiper
<a href="#">Bécasseau sanderling</a>	Calidris alba	Sanderling
<a href="#">Bécasseau variable</a>	Calidris alpina	Dunlin
Bécasseau violet	Calidris maritima	Purple Sandpiper
Bécasseau de Baird	Calidris bairdii	Baird's Sandpiper
<a href="#">Bécasseau minuscule</a>	Calidris minutilla	Least Sandpiper
<a href="#">Bécasseau à croupion blanc</a>	Calidris fuscicollis	White-rumped Sandpiper
Bécasseau roussâtre	Tryngites subruficollis	Buff-breasted Sandpiper
<a href="#">Bécasseau à poitrine cendrée</a>	Calidris melanotos	Pectoral Sandpiper
<a href="#">Bécasseau semipalmé</a>	Calidris pusilla	Semipalmated sandpiper
Bécasseau d'Alaska	Calidris mauri	Western Sandpiper
<a href="#">Bécassin roux</a>	Limnodromus griseus	Short-billed Dowitcher
Bécassin à long bec	Limnodromus scolopaceus	Long-billed Dowitcher
Bécasse d'Amérique	Scolopax minor	American Woodcock
Bécassine de Wilson	Gallinago delicata	Wilson's Snipe
Chevalier grivelé	Actitis macularius	Spotted Sandpiper
Chevalier solitaire	Tringa solitaria	Solitary sandpiper
<a href="#">Petit Chevalier</a>	Tringa flavipes	Lesser Yellowlegs
Chevalier semipalmé	Tringa semipalmata	Willet

*SCOLOPACIDAE* (suite)

Grand Chevalier  
Phalarope de Wilson  
Phalarope à bec étroit

*Tringa melanoleuca*  
*Phalaropus tricolor*  
*Phalaropus lobatus*

Greater Yellowlegs  
Wilson's Phalarope  
Red-necked Phalarope

*STERCORARIIDAE*

Labbe parasite  
Labbe à longue queue

*Stercorarius parasiticus*  
*Stercorarius longicaudus*

Parasitic Jaeger  
Long-tailed Jaeger

*ALCIDAE*

Guillemot de Brünnich  
Guillemot à miroir  
Macareux moine

*Uria lomvia*  
*Cepphus grylle*  
*Fratercula arctica*

Thick-billed Murre  
Black Guillemot  
Atlantic Puffin

*LARIDAE*

Mouette tridactyle  
Mouette de Bonaparte  
Mouette pygmée  
Goéland à bec cerclé  
Goéland argenté  
Goéland arctique  
Goéland brun  
Goéland bourgmestre  
Goéland marin  
Sterne caspienne  
Guiffette noire  
Sterne pierregarin

*Rissa tridactyla*  
*Chroicocephalus philadelphia*  
*Hydrocoloeus minutus*  
*Larus delawarensis*  
*Larus argentatus*  
*Larus glaucoides*  
*Larus fuscus*  
*Larus hyperboreus*  
*Larus marinus*  
*Hydroprogne caspia*  
*Chlidonias niger*  
*Sterna hirundo*

Black-legged Kittiwake  
Bonaparte's Gull  
Little Gull  
Ring-billed Gull  
Herring Gull  
Iceland Gull  
Lesser Black-backed Gull  
Glaucous Gull  
Great Black-backed Gull  
Caspian Tern  
Black Tern  
Common Tern

*GAVIIDAE*

Plongeon catmarin  
Plongeon huard

*Gavia stellata*  
*Gavia immer*

Red-throated Loon  
Common Loon

*FREGATIDAE*

Frégate superbe

*Fregata magnificens*

Magnificent Frigatebird

*SULIDAE*

Fou de Bassan

*Morus bassanus*

Northern Gannet

*PHALACROCORACIDAE*

Cormoran à aigrettes  
Grand Cormoran

*Phalacrocorax auritus*  
*Phalacrocorax carbo*

Double-crested Cormorant  
Great Cormorant

*PELECANIDAE*

Pélican d'Amérique  
Pélican brun

*Pelecanus erythrorhynchos*  
*Pelecanus occidentalis*

American White Pelican  
Brown Pelican

*ARDEIDAE*

Butor d'Amérique  
Petit Blongios

*Botaurus lentiginosus*  
*Ixobrychus exilis*

American Bittern  
Least Bittern

*ARDEIDAE* (suite)

Grand Héron	<i>Ardea herodias</i>	Great Blue Heron
Grande Aigrette	<i>Ardea alba</i>	Great Egret
Aigrette neigeuse	<i>Egretta thula</i>	Snowy Egret
Aigrette bleue	<i>Egretta caerulea</i>	Little Blue Heron
Aigrette tricolore	<i>Egretta tricolor</i>	Tricolored Heron
Héron garde-boeufs	<i>Bubulcus ibis</i>	Cattle Egret
Héron vert	<i>Butorides virescens</i>	Green Heron
Bihoreau gris	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Black-crowned Night-Heron
Bihoreau violacé	<i>Nyctanassa violacea</i>	Yellow-crowned Night-Heron

*THRESKIORNITHIDAE*

Ibis blanc	<i>Eudocimus albus</i>	White Ibis
Ibis falcinelle	<i>Plegadis falcinellus</i>	Glossy Ibis
Ibis à face blanche	<i>Plegadis chihi</i>	White-faced Ibis

*CATHARTIDAE*

Urubu noir	<i>Coragyps atratus</i>	Black Vulture
Urubu à tête rouge	<i>Cathartes aura</i>	Turkey Vulture

*PANDIONIDAE*

Balbuzard pêcheur	<i>Pandion haliaetus</i>	Osprey
-------------------	--------------------------	--------

*ACCIPITRIDAE*

Naucler à queue fourchue	<i>Elanoides forficatus</i>	Swallow-tailed Kite
Aigle royal	<i>Aquila chrysaetos</i>	Golden Eagle
Busard des marais	<i>Circus hudsonius</i>	Northern Harrier
Épervier brun	<i>Accipiter striatus</i>	Sharp-shinned Hawk
Épervier de Cooper	<i>Accipiter cooperii</i>	Cooper's Hawk
Autour des palombes	<i>Accipiter gentilis</i>	Northern Goshawk
Pygargue à tête blanche	<i>Haliaeetus leucocephalus</i>	Bald Eagle
Buse à épaulettes	<i>Buteo lineatus</i>	Red-shouldered Hawk
Petite Buse	<i>Buteo platypterus</i>	Broad-winged Hawk
Buse de Swainson	<i>Buteo swainsoni</i>	Swainson's Hawk
Buse à queue rousse	<i>Buteo jamaicensis</i>	Red-tailed Hawk
Buse pattue	<i>Buteo lagopus</i>	Rough-legged Hawk

*TYTONIDAE*

Effraie des clochers	<i>Tyto alba</i>	Barn Owl
----------------------	------------------	----------

*STRIGIDAE*

Petit-duc maculé	<i>Megascops asio</i>	Eastern Screech-Owl
Grand-duc d'Amérique	<i>Bubo virginianus</i>	Great Horned Owl
Harfang des neiges	<i>Bubo scandiacus</i>	Snowy Owl
Chouette épervière	<i>Surnia ulula</i>	Northern Hawk Owl
Chouette rayée	<i>Strix varia</i>	Barred Owl
Chouette lapone	<i>Strix nebulosa</i>	Great Gray Owl
Hibou moyen-duc	<i>Asio otus</i>	Long-eared Owl
Hibou des marais	<i>Asio flammeus</i>	Short-eared Owl

### STRIGIDAE (SUITE)

Nyctale de Tengmalm	<i>Aegolius funereus</i>	Boreal Owl
Petite Nyctale	<i>Aegolius acadicus</i>	Northern Saw-whet Owl

### ALCEDINIDAE

Martin-pêcheur d'Amérique	<i>Megaceryle alcyon</i>	Belted Kingfisher
---------------------------	--------------------------	-------------------

### PICIDAE

Pic à tête rouge	<i>Melanerpes erythrocephalus</i>	Red-headed Woodpecker
Pic à ventre roux	<i>Melanerpes carolinus</i>	Red-bellied Woodpecker
Pic maculé	<i>Sphyrapicus varius</i>	Yellow-bellied Sapsucker
Pic à dos rayé	<i>Picoides dorsalis</i>	American Three-toed Woodpecker
Pic à dos noir	<i>Picoides arcticus</i>	Black-backed Woodpecker
Pic mineur	<i>Picoides pubescens</i>	Downy Woodpecker
Pic chevelu	<i>Picoides villosus</i>	Hairy Woodpecker
Pic flamboyant	<i>Colaptes auratus</i>	Northern Flicker
Grand Pic	<i>Dryocopus pileatus</i>	Pileated Woodpecker

### FALCONIDAE

Crécerelle d'Amérique	<i>Falco sparverius</i>	American Kestrel
Faucon émerillon	<i>Falco columbarius</i>	Merlin
Faucon Gerfaut	<i>Falco rusticolus</i>	Gyrfalcon
Faucon pèlerin	<i>Falco peregrinus</i>	Peregrine Falcon

### TYRANNIDAE

Tyran huppé	<i>Myiarchus crinitus</i>	Great Crested Flycatcher
Tyran de l'Ouest	<i>Tyrannus verticalis</i>	Western Kingbird
Tyran tritri	<i>Tyrannus tyrannus</i>	Eastern Kingbird
Tyran à longue queue	<i>Tyrannus forficatus</i>	Scissor-tailed Flycatcher
Moucherolle à côtés olive	<i>Contopus cooperi</i>	Olive-sided Flycatcher
Pioui de l'Est	<i>Contopus virens</i>	Eastern Wood-Pewee
Moucherolle à ventre jaune	<i>Empidonax flaviventris</i>	Yellow-bellied Flycatcher
Moucherolle vert	<i>Empidonax virescens</i>	Acadian Flycatcher
Moucherolle des aulnes	<i>Empidonax alnorum</i>	Alder Flycatcher
Moucherolle des saules	<i>Empidonax traillii</i>	Willow Flycatcher
Moucherolle tchébec	<i>Empidonax minimus</i>	Least Flycatcher
Moucherolle phébi	<i>Sayornis phoebe</i>	Eastern Phoebe
Moucherolle à ventre roux	<i>Sayornis saya</i>	Say's Phoebe

### LANIIDAE

Pie-grièche migratrice	<i>Lanius ludovicianus</i>	Loggerhead Shrike
Pie-grièche boréale	<i>Lanius borealis</i>	Northern Shrike

### VIREONIDAE

Viréo à gorge jaune	<i>Vireo flavifrons</i>	Yellow-throated vireo
Viréo à tête bleue	<i>Vireo solitarius</i>	Blue-headed vireo
Viréo de Philadelphie	<i>Vireo philadelphicus</i>	Philadelphia Vireo
Viréo mélodieux	<i>Vireo gilvus</i>	Warbling Vireo
Viréo aux yeux rouges	<i>Vireo olivaceus</i>	Red-eyed Vireo

### *CORVIDAE*

Mésangeai du Canada	<i>Perisoreus canadensis</i>	Canada Jay
Geai bleu	<i>Cyanocitta cristata</i>	Blue Jay
Pie d'Amérique	<i>Pica hudsonia</i>	Black-billed Magpie
Corneille d'Amérique	<i>Corvus brachyrhynchos</i>	American Crow
Grand Corbeau	<i>Corvus corax</i>	Common Raven

### *ALAUDIDAE*

Alouette des champs	<i>Alauda arvensis</i>	Eurasian Skylark
Alouette hausse-col	<i>Eremophila alpestris</i>	Horned Lark

### *HIRUNDINIDAE*

Hirondelle de rivage	<i>Riparia riparia</i>	Bank Swallow
Hirondelle bicolor	<i>Tachycineta bicolor</i>	Tree Swallow
Hirondelle à ailes hérissées	<i>Stelgidopteryx serripennis</i>	Northern Rough-winged Swallow
Hirondelle noire	<i>Progne subis</i>	Purple Martin
Hirondelle rustique	<i>Hirundo rustica</i>	Barn Swallow
Hirondelle à front blanc	<i>Petrochelidon pyrrhonota</i>	Cliff Swallow

### *PARIDAE*

Mésange à tête noire	<i>Poecile atricapillus</i>	Black-capped Chickadee
Mésange à tête brune	<i>Poecile hudsonicus</i>	Boreal Chickadee
Mésange bicolor	<i>Baeolophus bicolor</i>	Tufted Titmouse

### *SITTIDAE*

Sittelle à poitrine rousse	<i>Sitta canadensis</i>	Red-breasted Nuthatch
Sittelle à poitrine blanche	<i>Sitta carolinensis</i>	White-breasted Nuthatch

### *CERTHIIDAE*

Grimpereau brun	<i>Certhia americana</i>	Brown Creeper
-----------------	--------------------------	---------------

### *TROGLODYTIDAE*

Troglodyte familier	<i>Troglodytes aedon</i>	House Wren
Troglodyte des forêts	<i>Troglodytes hiemalis</i>	Winter Wren
Troglodyte à bec court	<i>Cistothorus platensis</i>	Sedge Wren
Troglodyte des marais	<i>Cistothorus palustris</i>	Marsh Wren
Troglodyte de Caroline	<i>Thryothorus ludovicianus</i>	Carolina Wren

### *POLIOPTILIDAE*

Gobemoucheron gris-bleu	<i>Poliophtila caerulea</i>	Blue-gray Gnatcatcher
-------------------------	-----------------------------	-----------------------

### *REGULIDAE*

Roitelet à couronne dorée	<i>Regulus satrapa</i>	Golden-crowned Kinglet
Roitelet à couronne rubis	<i>Regulus calendula</i>	Ruby-crowned Kinglet

### *TURDIDAE*

Merlebleu de l'Est	<i>Sialia sialis</i>	Eastern Bluebird
Grive fauve	<i>Catharus fuscescens</i>	Veery
Grive à joues grises	<i>Catharus minimus</i>	Gray-cheeked Thrush

**TURDIDAE (suite)**

Grive de Bicknell	<i>Catharus bicknelli</i>	Bicknell's Thrush
Grive à dos olive	<i>Catharus ustulatus</i>	Swainson's Thrush
Grive solitaire	<i>Catharus guttatus</i>	Hermit Thrush
Grive des bois	<i>Hylocichla mustelina</i>	Wood Thrush
Merle d'Amérique	<i>Turdus migratorius</i>	American Robin
Grive à collier	<i>Ixoreus naevius</i>	Varied Thrush

**MIMIDAE**

Moqueur chat	<i>Dumetella carolinensis</i>	Gray Catbird
Moqueur roux	<i>Toxostoma rufum</i>	Brown Thrasher
Moqueur polyglotte	<i>Mimus polyglottos</i>	Northern Mockingbird

**STURNIDAE**

Étourneau sansonnet	<i>Sturnus vulgaris</i>	European Starling
---------------------	-------------------------	-------------------

**BOMBYCILLIDAE**

Jaseur boréal	<i>Bombycilla garrulus</i>	Bohemian Waxwing
Jaseur d'Amérique	<i>Bombycilla cedrorum</i>	Cedar Waxwing

**PASSERIDAE**

Moineau domestique	<i>Passer domesticus</i>	House Sparrow
--------------------	--------------------------	---------------

**MOTACILLIDAE**

Pipit d'Amérique	<i>Anthus rubescens</i>	American Pipit
------------------	-------------------------	----------------

**FRINGILLIDAE**

Gros-bec errant	<i>Coccothraustes vespertinus</i>	Evening Grosbeak
Durbec des sapins	<i>Pinicola enucleator</i>	Pine Grosbeak
Roselin familier	<i>Haemorhous mexicanus</i>	House Finch
Roselin pourpré	<i>Haemorhous purpureus</i>	Purple Finch
Sizerin flammé	<i>Acanthis flammea</i>	Common Redpoll
Sizerin blanchâtre	<i>Acanthis hornemanni</i>	Hoary Redpoll
Bec-croisé des sapins	<i>Loxia curvirostra</i>	Red Crossbill
Bec-croisé bifascié	<i>Loxia leucoptera</i>	White-winged Crossbill
Chardonneret élégant	<i>Carduelis carduelis</i>	European Goldfinch
Tarin des pins	<i>Spinus pinus</i>	Pine Siskin
Chardonneret jaune	<i>Spinus tristis</i>	American Goldfinch

**CALCARIIDAE**

Plectrophane lapon	<i>Calcarius lapponicus</i>	Lapland Longspur
Plectrophane des neiges	<i>Plectrophenax nivalis</i>	Snow Bunting

**PASSERELLIDAE**

Bruant à joues marron	<i>Chondestes grammacus</i>	Lark Sparrow
Bruant noir et blanc	<i>Calamospiza melanocorys</i>	Lark Bunting
Bruant familier	<i>Spizella passerina</i>	Chipping Sparrow
Bruant des plaines	<i>Spizella pallida</i>	Clay-colored Sparrow
Bruant des champs	<i>Spizella pusilla</i>	Field Sparrow

*PASSERELLIDAE* (suite)

Bruant fauve	<i>Passerella iliaca</i>	Fox Sparrow
Bruant hudsonien	<i>Spizelloides arborea</i>	American Tree Sparrow
Junco ardoisé	<i>Junco hyemalis</i>	Dark-eyed Junco
Bruant à couronne blanche	<i>Zonotrichia leucophrys</i>	White-crowned Sparrow
Bruant à couronne dorée	<i>Zonotrichia atricapilla</i>	Golsen-crowned Sparrow
Bruant à face noire	<i>Zonotrichia querula</i>	Harris's Sparrow
Bruant à gorge blanche	<i>Zonotrichia albicollis</i>	White-throated Sparrow
Bruant vespéral	<i>Poocetes gramineus</i>	Vesper Sparrow
Bruant de Nelson	<i>Amospiza nelsoni</i>	Nelson's Sparrow
Bruant des prés	<i>Passerculus sandwichensis</i>	Savannah Sparrow
Bruant chanteur	<i>Melospiza melodia</i>	Song Sparrow
Bruant de Lincoln	<i>Melospiza lincolnii</i>	Lincoln's Sparrow
Bruant des marais	<i>Melospiza georgiana</i>	Swamp Sparrow
Tohi à flancs roux	<i>Pipilo erythrophthalmus</i>	Eastern Towhee

*ICTERIDAE*

Carouge à tête jaune	<i>Xanthocephalus xanthocephalus</i>	Yellow-headed Blackbird
Goglu des prés	<i>Dolichonyx oryzivorus</i>	Bobolink
Sturnelle des prés	<i>Sturnella magna</i>	Eastern Meadowlark
Oriole des vergers	<i>Icterus spurius</i>	Orchard Oriole
Oriole de Baltimore	<i>Icterus galbula</i>	Baltimore Oriole
Carouge à épaulettes	<i>Agelaius phoeniceus</i>	Red-winged Blackbird
Vacher à tête brune	<i>Molothrus ater</i>	Brown-headed Cowbird
Quiscale rouilleux	<i>Euphagus carolinus</i>	Rusty Blackbird
Quiscale de Brewer	<i>Euphagus cyanocephalus</i>	Brewer's Blackbird
Quiscale bronzé	<i>Quiscalus quiscula</i>	Common Grackle

*PARULIDAE*

Paruline couronnée	<i>Seiurus aurocapilla</i>	Ovenbird
Paruline hochequeue	<i>Parkesia motacilla</i>	Louisiana Waterthrush
Paruline des ruisseaux	<i>Parkesia noveboracensis</i>	Northern Waterthrush
Paruline à ailes dorées	<i>Vermivora chrysoptera</i>	Golden-winged Warbler
Paruline noir et blanc	<i>Mniotilta varia</i>	Black-and-white Warbler
Paruline orangée	<i>Protonotaria citrea</i>	Prothonotary Warbler
Paruline obscure	<i>Leiostyris peregrina</i>	Tennessee Warbler
Paruline verdâtre	<i>Leiostyris celata</i>	Orange-crowned Warbler
Paruline à joues grises	<i>Leiostyris ruficapilla</i>	Nashville Warbler
Paruline à gorge grise	<i>Oporornis agilis</i>	Connecticut Warbler
Paruline triste	<i>Geothlypis philadelphia</i>	Mourning Warbler
Paruline masquée	<i>Geothlypis trichas</i>	Common Yellowthroat
Paruline à capuchon	<i>Setophaga citrina</i>	Hooded Warbler
Paruline flamboyante	<i>Setophaga ruticilla</i>	American Redstart
Paruline tigrée	<i>Setophaga tigrina</i>	Cape May Warbler
Paruline azurée	<i>Setophaga cerulea</i>	Cerulean Warbler
Paruline à collier	<i>Setophaga americana</i>	Northern Parula
Paruline à tête cendrée	<i>Setophaga magnolia</i>	Magnolia Warbler
Paruline à poitrine baie	<i>Setophaga castanea</i>	Bay-breasted Warbler

*PARULIDAE* (suite)

Paruline à gorge orangée	<i>Setophaga fusca</i>	Blackburnian Warbler
Paruline jaune	<i>Setophaga petechia</i>	Yellow Warbler
Paruline à flancs marron	<i>Setophaga pensylvanica</i>	Chestnut-sided Warbler
Paruline rayée	<i>Setophaga striata</i>	Blackpoll Warbler
Paruline bleue	<i>Setophaga caerulescens</i>	Black-throated Blue Warbler
Paruline à couronne rousse	<i>Setophaga palmarum</i>	Palm Warbler
Paruline des pins	<i>Setophaga pinus</i>	Pine Warbler
Paruline à croupion jaune	<i>Setophaga coronata</i>	Yellow-rumped Warbler
Paruline à gorge jaune	<i>Setophaga dominica</i>	Yellow-throated Warbler
Paruline des prés	<i>Setophaga discolor</i>	Prairie Warbler
Paruline à gorge noire	<i>Setophaga virens</i>	Black-throated Green Warbler
Paruline du Canada	<i>Cardellina canadensis</i>	Canada Warbler
Paruline à calotte noire	<i>Cardellina pusilla</i>	Wilson's Warbler

*CARDINALIDAE*

Piranga écarlate	<i>Piranga olivacea</i>	Scarlet Tanager
Cardinal rouge	<i>Cardinalis cardinalis</i>	Northern Cardinal
Cardinal à poitrine rose	<i>Pheucticus ludovicianus</i>	Rose-breasted grosbeak
Guiraca bleu	<i>Passerina caerulea</i>	Blue Grosbeak
Passerin indigo	<i>Passerina cyanea</i>	Indigo Bunting
Dickcissel d'Amérique	<i>Spiza americana</i>	Dickcissel



# L'AVIFAUNE DE LANAUDIÈRE

## CAHIER 4

Les espèces dont la présence dans Lanaudière est prévisible deux saisons (PA)

Par sa topographie, la région de Lanaudière présente une coupe typique du relief québécois au nord de la portion fluviale du Saint-Laurent, lequel longe le territoire sur une distance de 60 km. Cette particularité permet de distinguer nettement quatre zones géographiques : les Terres-Basses, la Plaine, le Piedmont et le Plateau, chacune offrant une variété d'habitats pour l'avifaune.

Au fil des ans, ces habitats variés ont attiré nombre d'ornithologues qui ont enrichi de leurs observations la base régionale de données *Études des populations d'oiseaux du Québec* (ÉPOQ), base aujourd'hui intégrée au portail eBird. Une analyse des données tirées de ces bases informatisées a permis de dégager nombre d'informations importantes ayant trait à l'avifaune de Lanaudière.

Le présent ouvrage a pour but de rendre accessible ces informations à tous ceux et celles qui souhaitent mieux connaître les oiseaux de cette région. Ces données permettent de quantifier la présence de chaque espèce selon les saisons, d'établir les statuts probables de l'oiseau étudié, sa présence dans chacune des zones géographiques de Lanaudière, le type d'habitat fréquenté, les constances d'observations au fil des ans et les tendances qui se dégagent à moyen et long terme.

Ce quatrième cahier porte sur les espèces dont la présence est prévisible deux saisons : au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver; ce sont des espèces constituées essentiellement de *migrateurs de passage*.

