

L'AVIFAUNE DE LANAUDIÈRE

CAHIER 5

Les espèces dont la présence dans Lanaudière
est imprévisible en toutes saisons (IMP)

Statuts et cartes de répartition

Historique de leurs visites

Zones géographiques où l'espèce a été
observée

Habitats fréquentés dans Lanaudière



**SOCIÉTÉ D'ORNITHOLOGIE
DE LANAUDIÈRE**

Rédaction	Luc Foisy et Marcel Harnois
Montage	Luc Foisy
Photographies des habitats	Marcel Harnois, à moins d'indication contraire.
Photographies des espèces	Michèle Amyot, Pierre Bannon, Michelle Boulard, Jacques Brisson, Vernon Byrd, Samuel Denault, Bertrand Dumont, Claude Gagnon, Yves Gauthier, Marcel Harnois, Daniel Jauvin, Claude Mailloux, Pierre Martin, Daniel Murphy, Pierre Papineau, Benoit Piquette, Richard Prévost, N. Rondeau et Alain Sylvain.
Reproductions d'aquarelles	Trois espèces, le Bécasseau cocorli, le Bruant noir et blanc et le Cygne chanteur, sont illustrées par des reproductions d'aquarelles réalisées par Guy Brunelle, membre de la SOL.
Collaboration au graphisme	Alexandre Nicole
Collaboration ornithologique	Bernard Dugas

Citation du livre

Foisy, L. et M. Harnois. (2020). *L'avifaune de Lanaudière. Cahier 5. Les espèces dont la présence dans Lanaudière est imprévisible en toutes saisons* (IMP). Société d'ornithologie de Lanaudière, xviii + 122 pages.

Photo de la page couverture

Mésange bicolore, © Michèle Amyot

ISBN 978-2-9819474-1-3

© 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 imprévisible en toutes saisons dans Lanaudière **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. **xii**

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

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

Identification de l'espèce **xvi**

Présence de l'espèce dans Lanaudière **xvi**

Carte de répartition **xvi**

Statuts des oiseaux dans Lanaudière **xvii**

Notes **xvii**

Habitat fréquenté dans Lanaudière **xvii**

Liste alphabétique des espèces dont la présence dans Lanaudière est imprévisible en toutes saisons (IMP) **xviii**

L'AVIFAUNE DE LANAUDIÈRE. Les espèces dont la présence dans Lanaudière est imprévisible en toutes saisons (IMP) **1**

ANALYSE DES DONNÉES. Espèces dont la présence dans Lanaudière est imprévisible en toutes saisons (IMP) **105**

- Diversité ornithologique **105**
- Présence relative des espèces **106**
- Espèces *menacées* ou *vulnérables* au Québec **106**

Liste des 102 espèces dont la présence dans Lanaudière est imprévisible en toutes saisons (IMP) classées selon la valeur décroissante de leur constance d'observation, d'après des feuillets d'observations enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018 **108**

Liste des 336 espèces d'oiseaux notées dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2020 selon l'ordre taxonomique; noms en français, en latin et en anglais, avec identification des espèces dont la présence est imprévisible en toutes saisons (IMP). **112**

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 CINQUIÈME CAHIER PORTE ESSENTIELLEMENT SUR LES ESPÈCES DONT LA PRÉSENCE EST IMPRÉVISIBLE EN TOUTES SAISONS DANS LANAUDIÈRE; CE SONT DES ESPÈCES CONSTITUÉES ESSENTIELLEMENT DE VISITEURS OU D'OISEAUX D'ORIGINE INDÉTERMINÉE.

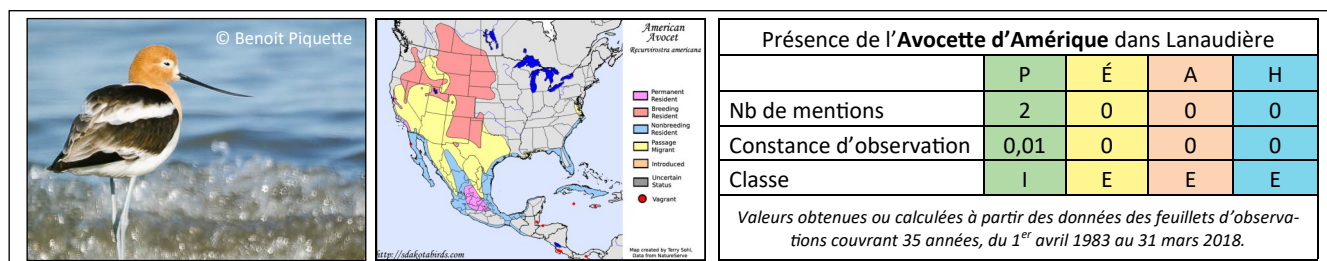
Attribution des statuts probables des oiseaux d'une espèce dont la présence dans Lanaudière est imprévisible en toutes saisons dans Lanaudière

L'attribution des statuts les plus probables aux individus d'une espèce dans Lanaudière et la détermination de la catégorie à laquelle elle appartient quant à son type de présence dans Lanaudière est le résultat d'une méthode d'analyse en trois étapes. Lors de la première étape, l'analyse de la carte de répartition permet rapidement de déterminer les statuts les plus probables d'une espèce et de la classer dans la catégorie correspondante. À la seconde étape, l'analyse d'un tableau de données d'observation vient confirmer ou contredire les informations tirées de la carte de répartition, mais peut aussi ajouter des informations supplémentaires. Au cours de la troisième étape, la recherche d'informations provenant d'autres sources peut s'avérer nécessaire s'il y a incohérence entre les informations tirées de la carte de répartition et celles provenant du tableau de données d'observation.

Si on applique le processus d'analyse en trois étapes présenté ci-haut aux 335 espèces notées dans Lanaudière, on estime qu'il y a 102 dont la présence est imprévisible en toutes saisons. Parmi elles, il y en a 99 dont les cartes de répartition situent 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, suggérant que l'espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

Toutes ces espèces sont inusitées (notées dans moins de 1 % des feuillets d'observations quotidiennes) ou *exceptionnelles* (aucune mention en 35 ans d'observation). Le nombre total de mentions en 35 ans d'enregistrement de données d'observation est le plus souvent très faible, comme dans le cas de l'Avocette d'Amérique dont toutes les aires de répartition sont très éloignées de Lanaudière.

L'Avocette d'Amérique



1) Analyse de la carte de répartition

La carte de répartition situe Lanaudière loin en dehors de l'aire de résidence permanente (zone rose-lilas), de l'aire de nidification (zone rose-orangé), de l'aire d'hivernage (zone bleu turquoise) et de l'aire de migration (zone jaune crème) de l'Avocette d'Amérique 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


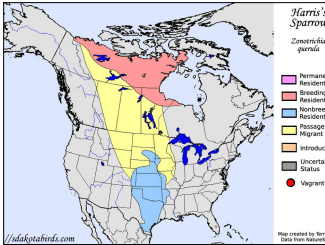
Le tableau *Présence de l'Avocette d'Amérique dans Lanaudière* ne présente que deux mentions en 35 ans d'observation, ce qui reflète très bien le caractère "accidentel" de la présence de l'espèce.

3) Informations provenant d'autres sources

Ces deux mentions concernent un individu noté le 4 mai 2001 à la Halte migratoire de Saint-Barthélemy et qui a fait l'objet d'une seconde mention le lendemain. Ce fut la seule visite de cette espèce dans Lanaudière.

Parfois, le nombre de mentions est plus important, soit parce que, comme dans le cas du Bruant à face noire, l'individu est resté assez longtemps pour être vu par plusieurs observateurs, soit parce que, à l'exemple du Pic à dos rayé, Lanaudière est peu éloignée de l'aire de résidence permanente (zone rose-lilas) de l'espèce de sorte que la probabilité de recevoir sa visite est plus grande.

Le Bruant à face noire

 <p>© Alain Sylvain</p>	 <p><i>Marron's Sparrow</i> <i>Zonotrichia querula</i></p> <p>Permanent resident Breeding resident Nonbreeding resident Passage migrant Introduced Uncertain status Vagrant</p>	Présence du Bruant à face noire dans Lanaudière			
		P	É	A	H
Nb de mentions	11	0	77	0	
Constance d'observation	0,06	0	0,58	0	
Classe	I	E	I	E	
Valeurs obtenues ou calculées à partir des données des feuillets d'observations couvrant 35 années, du 1 ^{er} avril 1983 au 31 mars 2018.					

1) Analyse de la carte de répartition

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


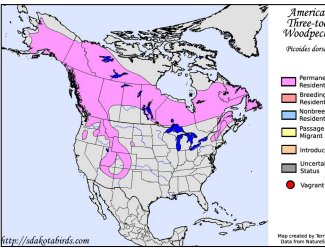
2) Analyse du tableau de données d'observation

Le tableau *Présence du Bruant à face noire dans Lanaudière* présente 88 mentions en 35 ans d'observation, ce qui est plutôt élevé pour une espèce qui vit très éloignée de notre région et dont la présence est réputée "accidentelle".

3) Informations provenant d'autres sources

Un premier Bruant à face noire fut noté le 8 mai 2010 à Saint-Donat. Un autre individu a séjourné dans la région Terrebonne/Lachenaie entre le 20 décembre 2015 et le 17 avril 2016, donnant lieu à 87 mentions. C'est ainsi que le Bruant à face noire, avec seulement deux visites d'un individu, est l'espèce qui a obtenu la plus grande valeur de constance d'observation en 35 ans d'observation parmi les 102 espèces de sa catégorie (voir p. 108). Une espèce rare attire les ornithologues et, si elle reste longtemps dans la région, elle peut faire l'objet de plusieurs mentions.

Le Pic à dos rayé

 <p>© Alain Sylvain</p>	 <p><i>American Three-toed Woodpecker</i> <i>Picoides dorsalis</i></p> <p>Permanent resident Breeding resident Nonbreeding resident Passage migrant Introduced Uncertain status Vagrant</p>	Présence du Pic à dos rayé dans Lanaudière			
		P	É	A	H
Nb de mentions	8	5	8	13	
Constance d'observation	0,05	0,08	0,07	0,10	
Classe	I	I	I	I	
Valeurs obtenues ou calculées à partir des données des feuillets d'observations couvrant 35 années, du 1 ^{er} avril 1983 au 31 mars 2018.					

1) Analyse de la carte de répartition

La carte de répartition situe Lanaudière en dehors de l'aire de résidence permanente (zone rose-lilas) du Pic à dos rayé 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

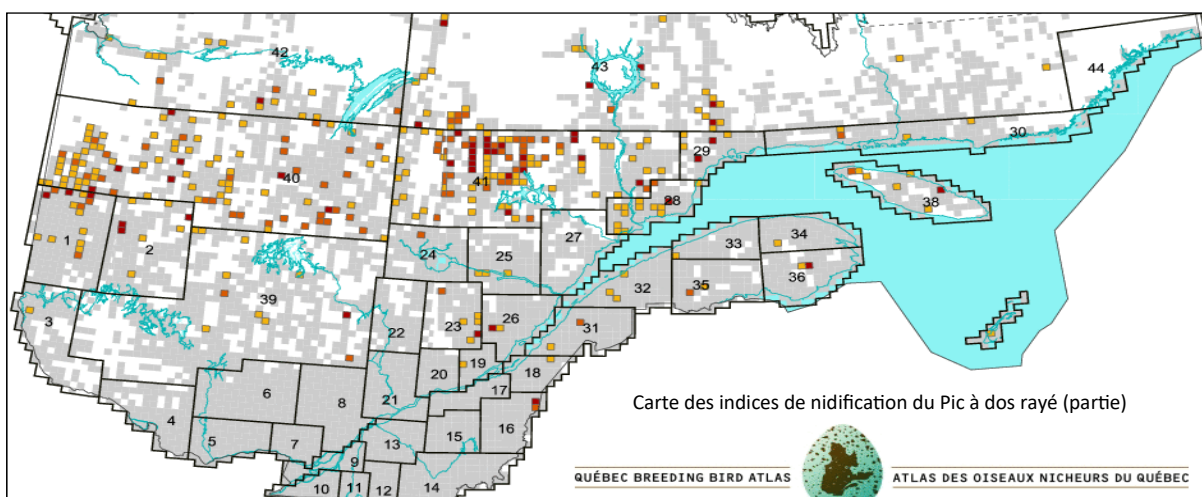
Le tableau *Présence du Pic à dos rayé dans Lanaudière* présente 34 mentions en 35 ans d'observation. On l'a noté à chaque saison. Le petit nombre de mentions peut confirmer le caractère "accidentel" de leur présence, mais on ne peut négliger la possibilité que l'espèce ait étendu son aire de résidence à Lanaudière et que les oiseaux observés soient d'inusités *nicheurs résidents* dont la présence serait prévisible, quoique inusitée, en toutes saisons.

3) Informations provenant d'autres sources

Alors, est-ce que les Pics à dos rayé observés dans Lanaudière sont des *visiteurs* dont la présence est accidentelle, imprévisible ou des *nicheurs résidents* dont la présence est prévisible en toutes saisons?

Le *Deuxième atlas des oiseaux nicheurs du Québec méridional* apporte une réponse. Il n'y a aucune nidification confirmée, probable ou même possible de ce pic dans Lanaudière.

La carte des indices de nidification du Pic à dos rayé ci-dessous montre que les 290 nidifications annotées (42 confirmées, 77 probables et 171 possibles) se situent presque entièrement dans une bande assez étroite, traversant le Québec d'ouest en est. Cette bande exclut Lanaudière (région 8) et tout le sud du Québec.




Pour ces raisons, le Pic à dos rayé fait partie de la liste des espèces dont la présence est imprévisible en toutes saisons.

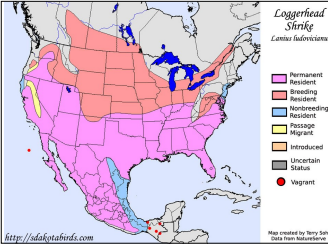
Les trois espèces dont les cartes de répartition situent Lanaudière dans l'aire de nidification de l'espèce.

Il y a trois espèces dont les cartes de répartition situent Lanaudière dans l'aire de nidification (zone rose-orangé) de l'espèce, suggérant qu'elles seraient constituées essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence serait prévisible au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver. Ce sont la **Pie-grièche migratrice**, le **Râle jaune** et le **Tohi à flancs roux**. Cependant, les chiffres des tableaux de données d'observation contredisent ces suggestions.

La Pie-grièche migratrice



© Alain Sylvain



Loggerhead Shrike
Lanius ludovicianus

Permanent Resident
Breeding Resident
Nonbreeding Resident
Passage Migrant
Introduced
Uncertain Status
Vagrant

<http://dakotabirds.com>

Map created by Terry Barr, 2004 from dakotabirds.com

Présence de la Pie-grièche migratrice dans Lanaudière				
	P	É	A	H
Nb de mentions	8	10	1	1
Constance d'observation	0,05	0,17	0,01	0,01
Classe	I	I	I	I

Valeurs obtenues ou calculées à partir des données des feuillets d'observations couvrant 35 années, du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018.

1) Analyse de la carte de répartition

La carte de répartition situe Lanaudière dans l'aire de nidification (zone rose-orangé) de la Pie-grièche migratrice et suggère que l'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

2) Analyse du tableau de données d'observation

Le tableau *Présence de la Pie-grièche migratrice dans Lanaudière* présente 20 mentions en 35 ans d'observation, ce qui est peu et nécessite une analyse plus poussée.

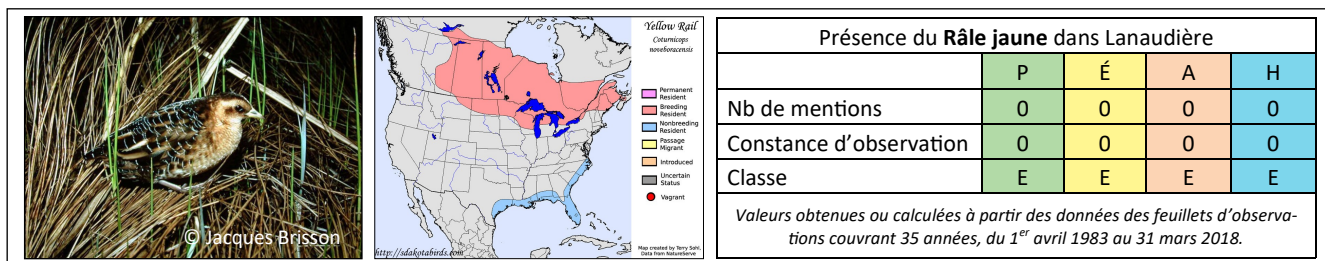
3) Informations provenant d'autres sources

Le *Deuxième atlas des oiseaux nicheurs du Québec méridional*, précise la situation de cette Pie-grièche. On note à la p. 362 que « Déjà rare à l'époque du premier atlas, elle a poursuivi inexorablement sa chute, si bien qu'elle est aujourd'hui pratiquement disparue du Québec... La Pie-grièche n'a été rapportée qu'une seule fois au cours du présent atlas : en 2010, près du village de Quyon, en Outaouais... il s'agit de la seule preuve attestant la nidification de l'espèce au Québec depuis 1995 ». La dernière observation d'une Pie-grièche migratrice dans Lanaudière date de mai 1995.

Au lien [https://www.allaboutbirds.org/guide/Loggerhead Shrike/maps-range](https://www.allaboutbirds.org/guide/Loggerhead%20Shrike/maps-range) du site *All About Birds* produit par TheCornellLab, on constate que les auteurs en sont arrivés à la même conclusion : Lanaudière présentement est en dehors des aires de répartition de l'espèce.

Pour ces raisons, la Pie-grièche migratrice fait aujourd'hui partie de la liste des espèces constituées essentiellement de *visiteurs* dont la présence y est imprévisible en toutes saisons (IMP).

Le Râle jaune



1) Analyse de la carte de répartition

La carte de répartition situe Lanaudière dans l'aire de nidification (zone rose-orangé) du Râle jaune et suggère que l'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

À noter que la carte de répartition de l'espèce qui apparaît au lien [https://www.allaboutbirds.org/guide/Yellow Rail/maps-range](https://www.allaboutbirds.org/guide/Yellow%20Rail/maps-range) du site *All About Birds* produite par TheCornellLab inclut elle aussi Lanaudière dans l'aire de nidification du Râle jaune.

2) Analyse du tableau de données d'observation

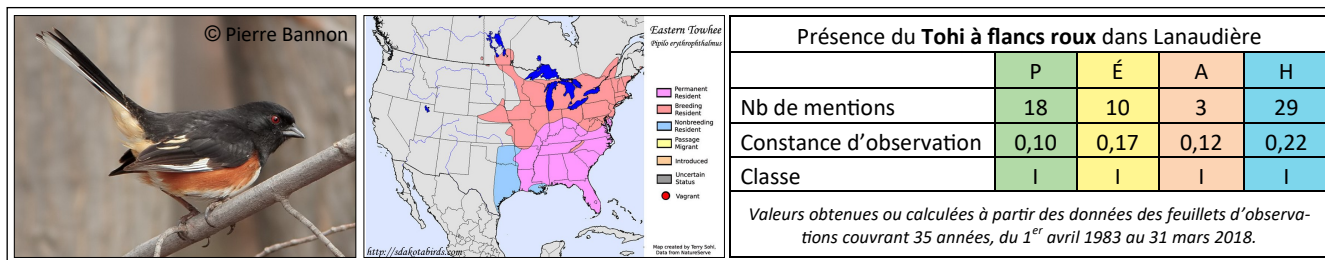
Le tableau *Présence du Râle jaune dans Lanaudière* indique qu'il n'y a eu aucune mention de ce râle en 35 ans d'observation et suggère donc que sa présence y est imprévisible.

3) Informations provenant d'autres sources

Selon le *Deuxième atlas des oiseaux nicheurs du Québec méridional*, ce râle n'a été détecté que dans 5 parcelles au Québec (5 nidifications possibles, 4 probables), aucune dans Lanaudière.

Pour ces raisons, le Râle jaune fait partie de la liste des espèces constituées essentiellement de *visiteurs* dont la présence y est imprévisible en toutes saisons (IMP).

Le Tohi à flancs roux



1) Analyse de la carte de répartition

La carte de répartition situe Lanaudière dans l'aire de nidification (zone rose-orangé) du Tohi à flancs roux et suggère que l'espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage* dont la présence est prévisible au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.

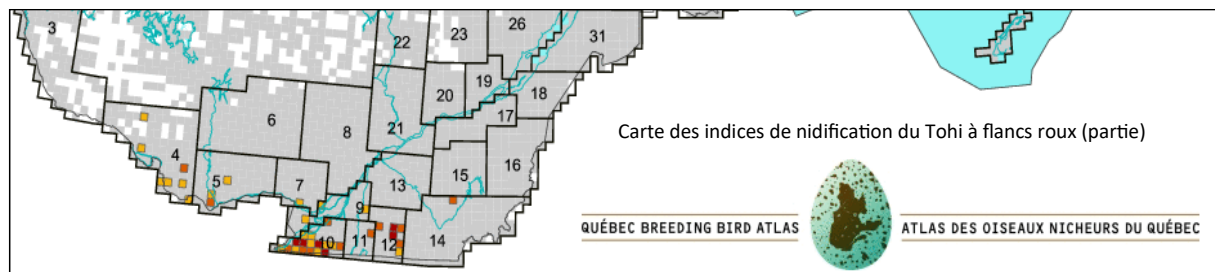
À noter que la carte de répartition de l'espèce qui apparaît au lien https://www.allaboutbirds.org/guide/Eastern_Towhee/maps-range du site *All About Birds* produite par The **Cornell** Lab inclut elle aussi Lanaudière dans l'aire de nidification du Tohi à flancs roux.

2) Analyse du tableau de données d'observation

Le tableau *Présence du Tohi à flancs roux dans Lanaudière* fait état de 70 mentions du Tohi à flancs roux en 35 ans d'observation, avec un sommet à l'hiver.

3) Informations provenant d'autres sources

Selon le *Deuxième atlas des oiseaux nicheurs du Québec méridional*, il n'y a aucune nidification confirmée, probable ou même possible dans Lanaudière. Au Québec, l'espèce a été détectée dans 39 parcelles de l'extrême sud de la province (6 nidifications confirmées, 12 probables, 21 possibles). La carte ci-dessous montre bien que la limite nord de l'aire de nidification de ce tohi n'atteint pas Lanaudière.



Pour ces raisons, le Tohi à flancs roux fait partie de la liste des espèces constituées essentiellement de *visiteurs* dont la présence y est imprévisible.

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

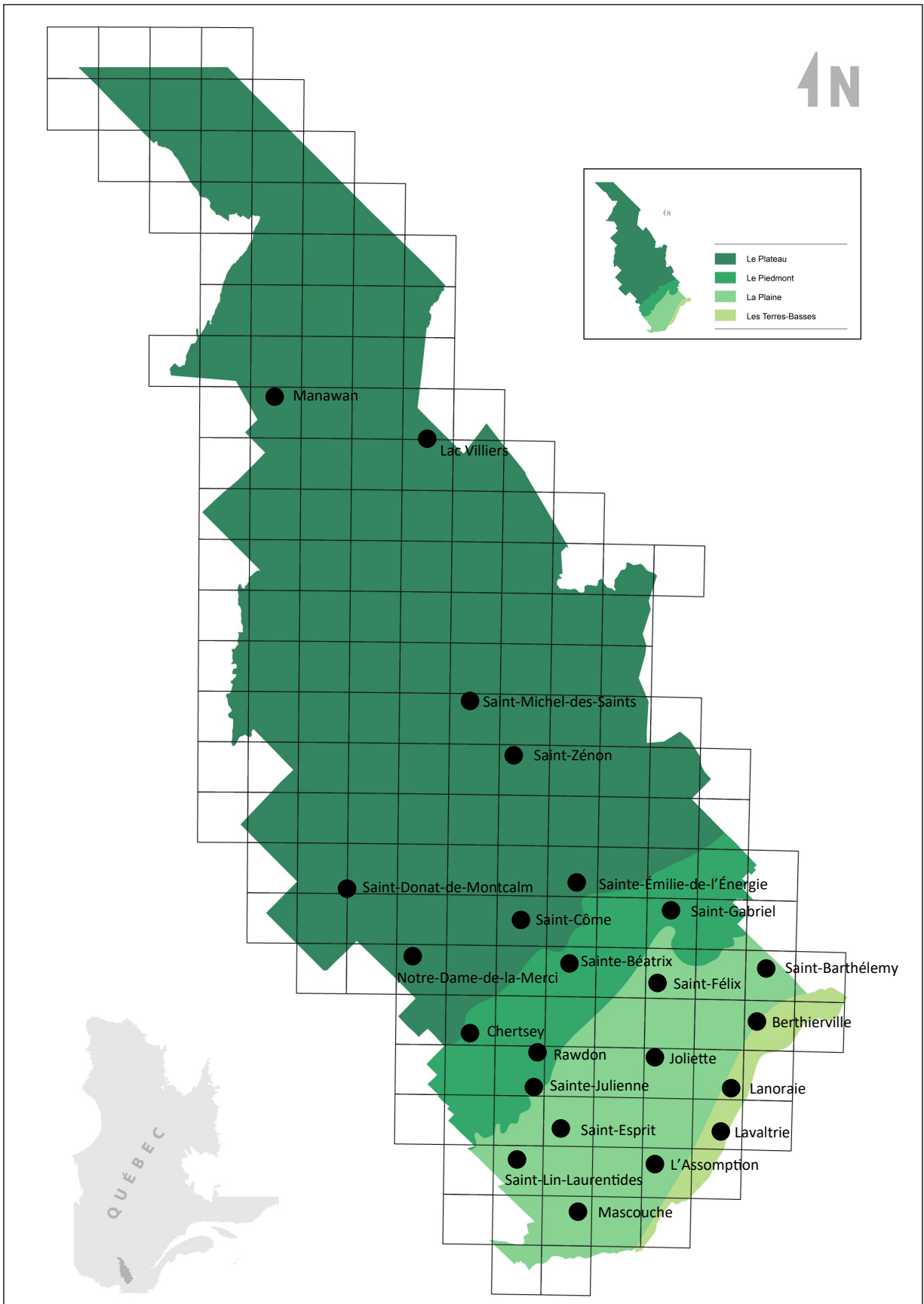
Les espèces sont classées selon l'ordre alphabétique du nom de l'espèce, avec indication du numéro du cahier dans lequel se trouve l'espèce.

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

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

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

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, généralement celle du mâle en plumage nuptial.

PRÉSENCE DE L'ESPÈCE DANS LANAUDIÈRE

Pendant les premières 35 années d'existence de la SOL, entre le 1^{er} 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. Ce sont ces données d'observation qui nous permettent de tracer un portrait des oiseaux dans Lanaudière.

Le tableau 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

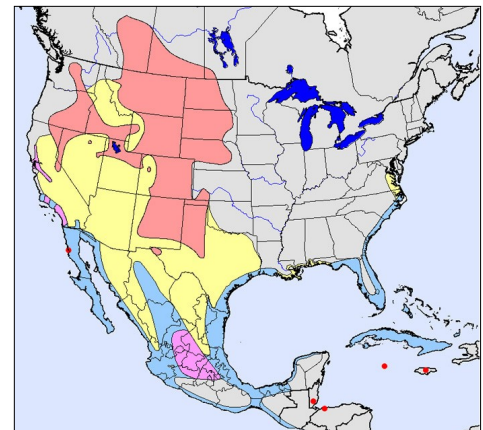
La carte de répartition géographique d'une espèce présente les différentes aires occupées par l'espèce au cours des saisons et permet de déterminer les saisons où la présence de l'espèce est prévisible dans une région donnée. Ces grandes aires de répartition sont :

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 nous a généreusement donné la permission de les utiliser. Au besoin, on se référera aux cartes de répartition produites sur le site *All About Birds* par The **Cornell**Lab.

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 l'historique de la présence de l'espèce dans Lanaudière, indique si l'espèce est désignée *menacée* ou *vulnérable* au Québec et peut comporter d'autres informations pertinentes.

HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Cette section décrit brièvement et illustre l'habitat fréquenté par l'espèce dans Lanaudière.

Liste alphabétique des espèces dont la présence dans Lanaudière est imprévisible en toutes saisons (IMP)

Aigrette bleue 2	Effraie des clochers 37	Paruline à capuchon 72
Aigrette neigeuse 3	Eider à duvet 38	Paruline à gorge grise 73
Aigrette tricolore 4	Eider à tête grise 39	Paruline à gorge jaune 74
Alouette des champs 5	Faisan de Colchide 40	Paruline azurée 75
Arlequin plongeur 6	Fou de Bassan 41	Paruline des prés 76
Avocette d'Amérique 7	Frégate superbe 42	Paruline hochequeue 77
Barge marbrée 8	Fuligule à dos blanc 43	Paruline orangée 78
Bécasseau cocorli 9	Fuligule morillon 44	Pélican brun 79
Bécasseau d'Alaska 10	Garrot d'Islande 45	Pélican d'Amérique 80
Bécasseau de Baird 11	Gobemoucheron gris-bleu 46	Perdrix choukar 81
Bécasseau roussâtre 12	Grand Cormoran 47	Phalarope de Wilson 82
Bécasseau violet 13	Grive à collier 48	Pic à dos rayé 83
Bécassin à long bec 14	Guillemot à miroir 49	Pic à tête rouge 84
Bernache nonnette 15	Guillemot de Brünnich 50	Pic à ventre roux 85
Bihoreau violacé 16	Guiraca bleu 51	Pie d'Amérique 86
Bruant à couronne dorée 17	Héron garde-bœufs 52	Pie-grièche migratrice 87
Bruant à face noire 18	Ibis à face blanche 53	Plongeon catmarin 88
Bruant à joues marron 19	Ibis blanc 54	Pluvier siffleur 89
Bruant de Nelson 20	Ibis falcinelle 55	Quiscale de Brewer 90
Bruant noir et blanc 21	Labbe à longue queue 56	Râle jaune 91
Buse de Swainson 22	Labbe parasite 57	Sarcelle cannelle 92
Canard siffleur 23	Macareux moine 58	Tadorne de Belon 93
Carouge à tête jaune 24	Mésange bicolore 59	Tétras à queue fine 94
Chardonneret élégant 25	Moucherolle à ventre roux 60	Tohi à flancs roux 95
Chevalier semipalmé 26	Moucherolle vert 61	Tourterelle à ailes blanches 96
Colibri roux 27	Mouette pygmée 62	Tourterelle rieuse 97
Colin de Virginie 28	Mouette tridactyle 63	Troglodyte à bec court 98
Combattant varié 29	Naucler à queue fourchue 64	Tyran à longue queue 99
Coulicou à bec jaune 30	Oie à bec court 65	Tyran de l'Ouest 100
Courlis corlieu 31	Oie cendrée 66	Urubu noir 101
Cygne chanteur 32	Oie de Ross 67	Vanneau huppé 102
Cygne noir 33	Oie rieuse 68	Viréo à gorge jaune 103
Cygne tuberculé 34	Oriole des vergers 69	
Dendrocygne à ventre noir 35	Ouette d'Égypte 70	
Dickcissel d'Amérique 36	Paruline à ailes dorées 71	

L'AVIFAUNE DE LANAUDIÈRE

**Les espèces dont la présence dans Lanaudière
est imprévisible en toutes saisons (IMP)**

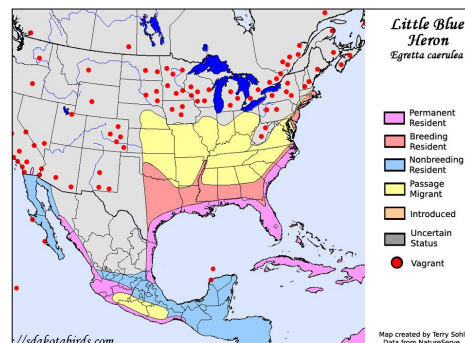
AIGRETTE BLEUE

(Photo: Michèle Amyot)

Egretta caerulea

Little Blue Heron

ARDEIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	0	4	22	0	26
Const. obs.	0	0,07	0,20	0	0,05
Classe	E	I	I	E	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

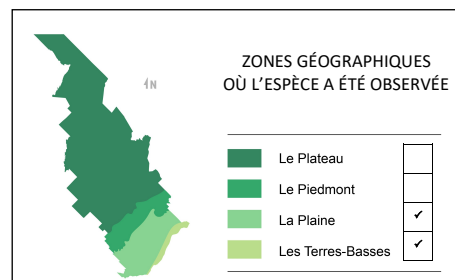
Les oiseaux de l'espèce observée dans Lanaudière peuvent avoir, essentiellement, le ou les statuts suivants :

Nicheur résidant	Migrateur de passage	Visiteur <input checked="" type="checkbox"/>
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

NOTES

L'Aigrette bleue a été notée pour la première fois (1 individu) le 2 août 1974 à l'île Dupas par Y. Gauthier et revue le 4 août par un autre observateur.

Entre le 4 août 1974 et le 1^{er} janvier 2020, cette aigrette a fait l'objet de 26 mentions dont 22 concernant un individu présent au rang du Fleuve de Saint-Barthélemy du 3 septembre au 13 octobre 2004. Ce fut la dernière observation de cette aigrette dans Lanaudière.



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Milieux humides des Terres-Basses, rang du Fleuve



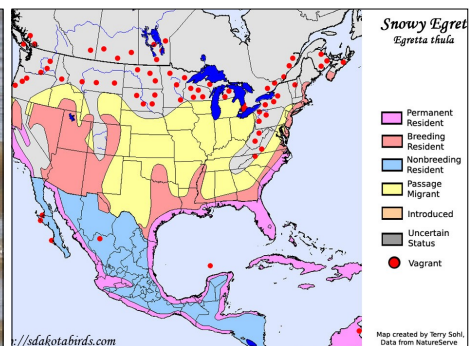
AIGRETTE NEIGEUSE

(Photo: Michelle Boulard)

Egretta thula

Snowy Egret

ARDEIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	6	2	0	0	8
Const. obs.	0,03	0,03	0	0	0,02
Classe	I	I	E	E	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

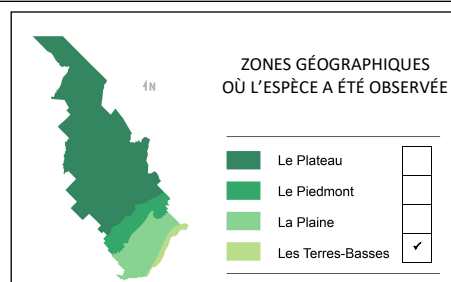
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

Nicheur résidant	Migrateur de passage	Visiteur <input checked="" type="checkbox"/>
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

NOTES

L'Aigrette neigeuse a été notée pour la première fois (1 individu) le 15 mai 1965 à Berthierville. Entre le 15 mai 1965 et le 1^{er} janvier 2020, cette aigrette a fait l'objet de 17 mentions supplémentaires concernant toujours un seul individu. La dernière mention de cette aigrette date du 14 juin 2019.



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Chenaux des îles de Berthier



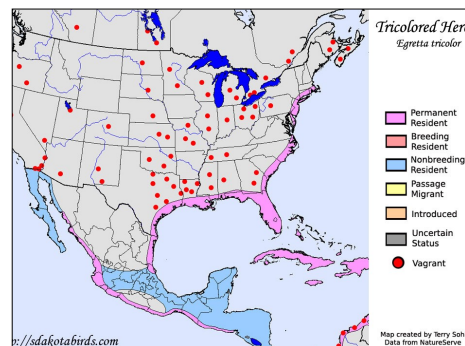
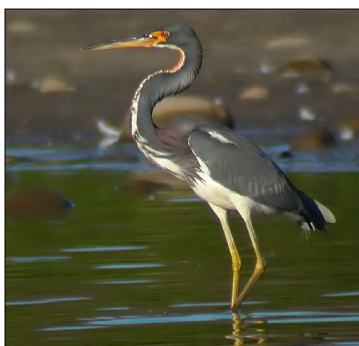
**AIGRETTE
TRICOLORE**

(Photo: Pierre Bannon)

Egretta tricolor

Tricolored Heron

ARDEIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	0	0	0	0	0
Const. obs.	0	0	0	0	0
Classe	E	E	E	E	E

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

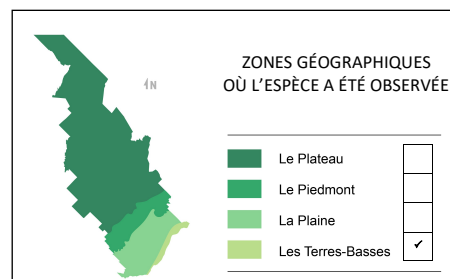
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

Nicheur résidant	Migrateur de passage	Visiteur <input checked="" type="checkbox"/>
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

NOTES

L'Aigrette tricolore a été notée pour la première fois (1 individu) le 23 mai 1966 à L'Épiphanie. Ce fut la seule apparition de cette aigrette dans Lanaudière.



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Milieus humides.



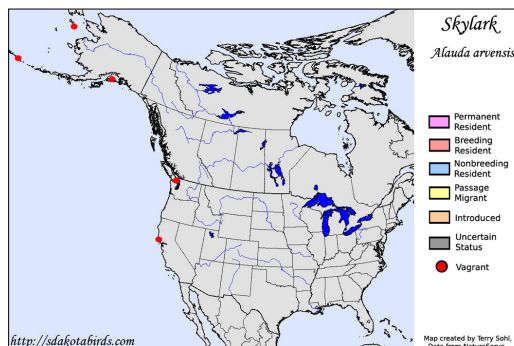
ALOUETTE DES CHAMPS

(Photo: N. Rondeau)

Alauda arvensis

Eurasian Skylark

ALAUDIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	0	0	0	0	0
Const. obs.	0	0	0	0	0
Classe	E	E	E	E	E

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

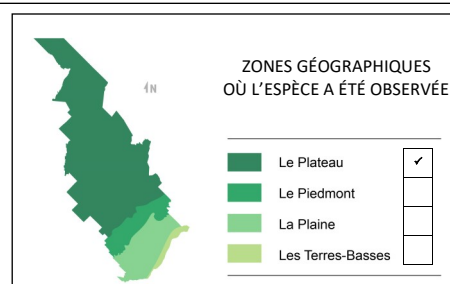
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

Nicheur résidant	Migrateur de passage	Visiteur <input checked="" type="checkbox"/>
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

NOTES

L'Alouette des champs a été notée pour la première fois (1 individu) le 7 mai 2018 sur le chemin Beuparlant à Saint-Damien par plusieurs observateurs et observatrices. Ce fut la seule apparition de cette espèce dans Lanaudière.



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Champs du Plateau.



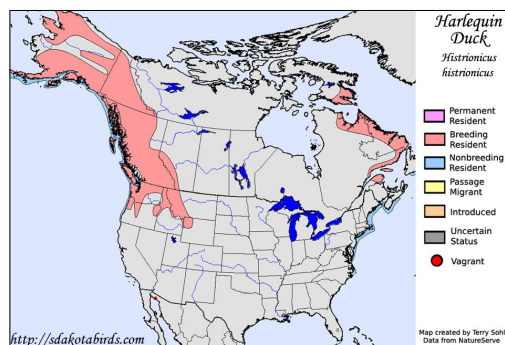
ARLEQUIN PLONGEUR

(Photo: Michèle Amyot)

Histrionicus histrionicus

Harlequin Duck

ANATIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	0	0	5	8	13
Const. obs.	0	0	0,05	0,06	0,03
Classe	E	E	I	I	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

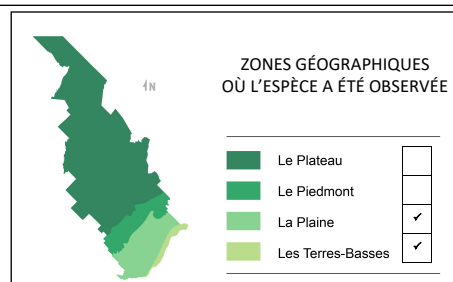
Les oiseaux de l'espèce observée dans Lanaudière peuvent avoir, essentiellement, le ou les statuts suivants :

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

NOTES

L'Arlequin plongeur a été noté pour la première fois (1 individu) le 1^{er} octobre 1974 à Lavaltrie. Entre le 1^{er} octobre 1974 et le 1^{er} janvier 2020, il a fait l'objet de 13 mentions supplémentaires (toujours un seul individu), dont 8 mentions pour un individu présent à l'Île-des-Moulins (Terrebonne) du 2 au 16 décembre 2007. Ce fut la dernière mention d'un Arlequin plongeur.

L'Arlequin plongeur est désigné comme *vulnérable* au Québec depuis 2009.



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Eaux vives, Terrebonne.



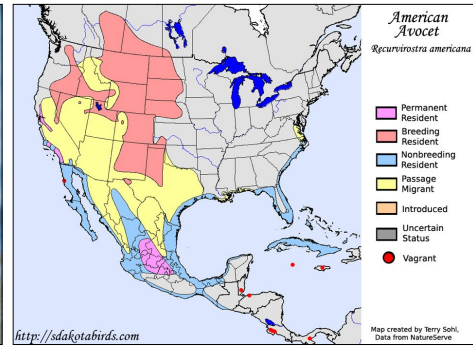
AVOCETTE D'AMÉRIQUE

(Photo: Benoit Piquette)

Recurvirostra americana

American Avocet

RECURVIROSTRIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	2	0	0	0	2
Const. obs.	0,01	0	0	0	0,004
Classe	I	E	E	E	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

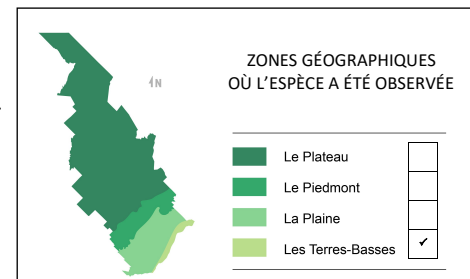
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

Nicheur résidant	Migrateur de passage	Visiteur <input checked="" type="checkbox"/>
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

NOTES

L'Avocette d'Amérique a été notée pour la première fois (1 individu) le 4 mai 2001 à la Halte migratoire de Saint-Barthélemy et a fait l'objet d'une seconde mention le lendemain. Ce fut la seule visite de cette espèce dans Lanaudière.



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Halte migratoire de Saint-Barthélemy.



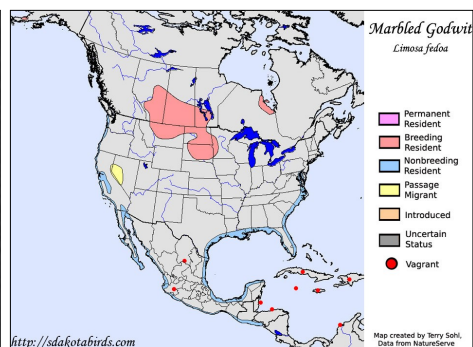
BARGE MARBRÉE

(Photo: Michèle Amyot)

Limosa fedoa

Marbled Godwit

SCOLOPACIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	17	4	0	0	21
Const. obs.	0,10	0,07	0	0	0,04
Classe	I	I	E	E	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

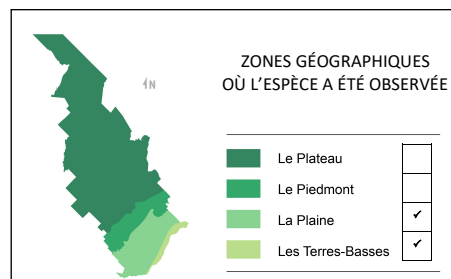
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

Nicheur résidant	Migrateur de passage	Visiteur <input checked="" type="checkbox"/>
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

NOTES

La Barge marbrée a été notée pour la première fois (1 individu) le 18 mai 1978 à la commune de Berthier par J-D. Gauvreau *et al.* Entre le 18 mai 1978 et le 1^{er} janvier 2020, elle a fait l'objet de 21 mentions supplémentaires (toujours un seul individu), dont 13 mentions pour un individu présent à la Halte migratoire de Saint-Barthélemy du 22 au 25 mai 2014. La dernière mention de cette espèce date du 26 mai 2017.



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Commune de Berthier et Halte migratoire de Saint-Barthélemy.



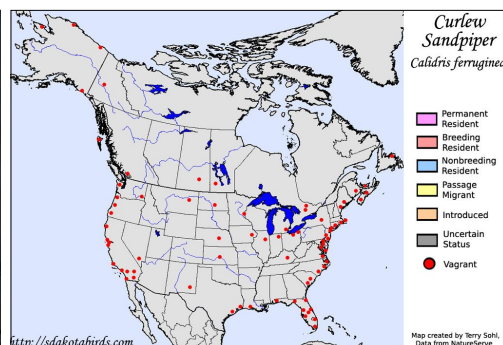
BÉCASSEAU COCORLI

(Aquarelle : Guy Brunelle)

Calidris ferruginea

Curllew Sandpiper

SCOLOPACIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	4	0	0	0	4
Const. obs.	0,02	0	0	0	0,008
Classe	I	E	E	E	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

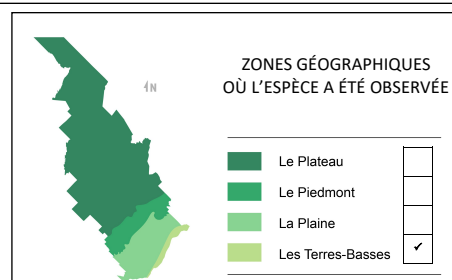
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

Nicheur résidant	Migrateur de passage	Visiteur <input checked="" type="checkbox"/>
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

NOTES

Le Bécasseau cocorli se reproduit dans la toundra de la Sibérie Arctique. Il a été noté pour la première fois (1 individu) le 24 mai 2003 au phare de l'île Dupas par Y. Gauthier et S. Morand et a fait l'objet de trois autres mentions du 24 au 26 mai. Ce fut la seule visite de cette espèce dans Lanaudière.



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Phare de l'île Dupas.



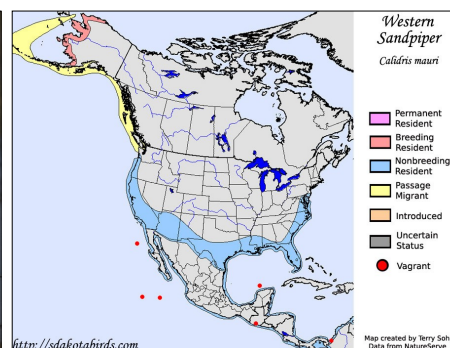
BÉCASSEAU D'ALASKA

(Photo: Pierre Bannon)

Calidris mauri

Western Sandpiper

SCOLOPACIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

 (Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	0	0	2	0	2
Const. obs.	0	0	0,02	0	0,004
Classe	E	E	I	E	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

 Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

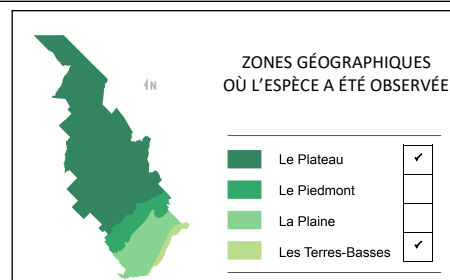
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

Nicheur résidant	Migrateur de passage	Visiteur <input checked="" type="checkbox"/>
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

NOTES

Le Bécasseau d'Alaska a été noté pour la première fois (1 individu) le 10 septembre 1982 à l'île Dupas. Entre le 10 septembre 1982 et le 1^{er} janvier 2020, il a fait l'objet de 3 mentions supplémentaires (max. 4 individus). La dernière mention date du 18 août 1998.



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Commune de l'île Dupas, réservoir Taureau (Plateau).



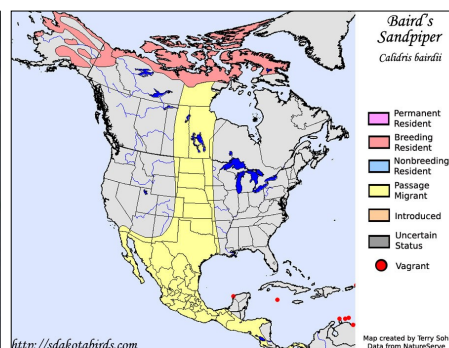
BÉCASSEAU DE BAIRD

(Photo: Michèle Amyot)

Calidris bairdii

Baird's Sandpiper

SCOLOPACIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	0	0	11	0	11
Const. obs.	0	0	0,10	0	0,02
Classe	E	E	I	E	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

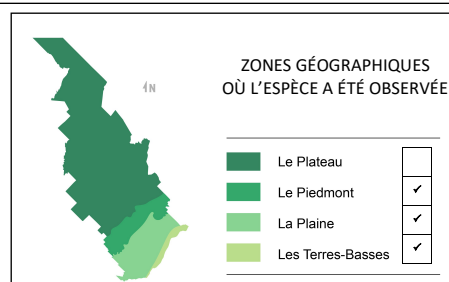
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

Nicheur résidant	Migrateur de passage	Visiteur <input checked="" type="checkbox"/>
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

NOTES

Le Bécasseau de Baird a été noté pour la première fois (1 individu) le 22 septembre 1981 dans l'archipel du lac Saint-Pierre. Entre le 22 septembre 1981 et le 1^{er} janvier 2020, il a fait l'objet de 11 mentions supplémentaires (max. 3 individus). La dernière mention date du 5 septembre 2011.



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Île Dupas, rives du lac Saint-Pierre et du lac Maskinongé.

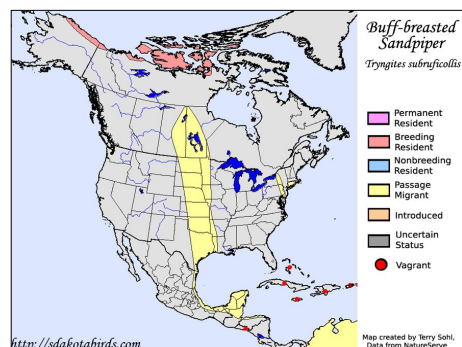


BÉCASSEAU ROUSSÂTRE

(Photo: Michèle Amyot)

Tryngites subruficollis

Buff-breasted Sandpiper

SCOLOPACIDAE


Présence de l'espèce dans Lanaudière

 (Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	0	1	2	0	3
Const. obs.	0	0,02	0,02	0	0,006
Classe	E	I	I	E	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

 Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

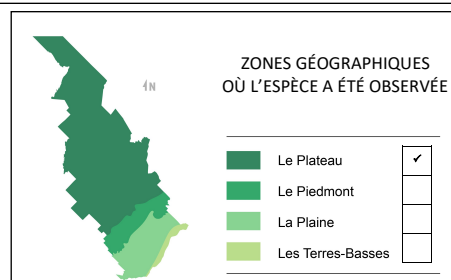
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

Nicheur résidant	Migrateur de passage	Visiteur <input checked="" type="checkbox"/>
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

NOTES

Le Bécasseau roussâtre a été noté pour la première fois (3 individus) le 27 août 1983 à Saint-Michel-des-Saints. Entre le 27 août 1983 et le 1^{er} janvier 2020, il a fait l'objet de 2 mentions supplémentaires (1 seul individu). La dernière mention date du 25 juillet 2000.



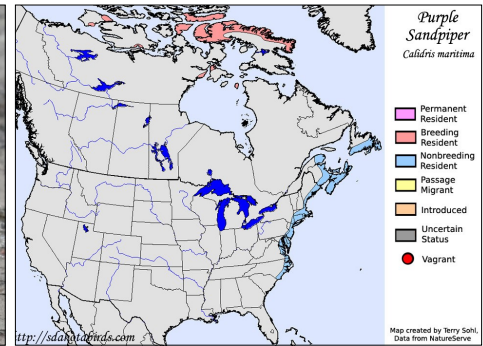
HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Saint-Michel-des-Saints, réservoir Taureau.



BÉCASSEAU VIOLET

(Photo: Daniel Jauvin)
Calidris maritima
Purple Sandpiper
SCOLOPACIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	0	0	0	0	0
Const. obs.	0	0	0	0	0
Classe	E	E	E	E	E

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

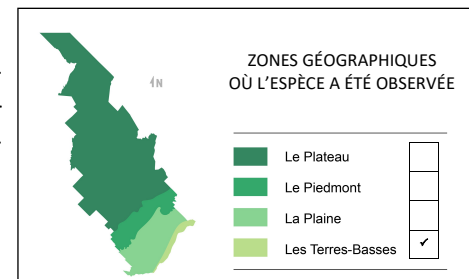
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

Nicheur résidant	Migrateur de passage	Visiteur <input checked="" type="checkbox"/>
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

NOTES

Le Bécasseau violet a été noté pour la première fois (1 individu) le 24 octobre 1973 dans l'archipel du lac Saint-Pierre par deux observateurs différents. Ce fut la seule visite de ce bécasseau dans Lanaudière.



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Rives du lac Saint-Pierre.



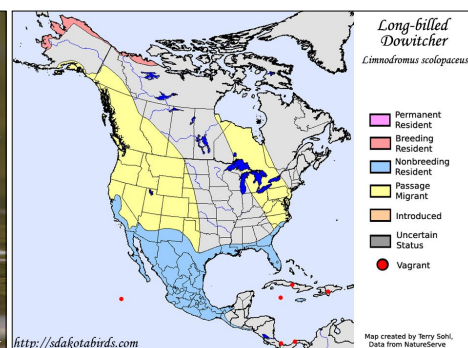
BÉCASSIN À LONG BEC

(Photo: Pierre Bannon)

Limnodromus scolopaceus

Long-billed Dowitcher

SCOLOPACIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	4	0	19	0	23
Const. obs.	0,02	0	0,18	0	0,05
Classe	I	E	I	E	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

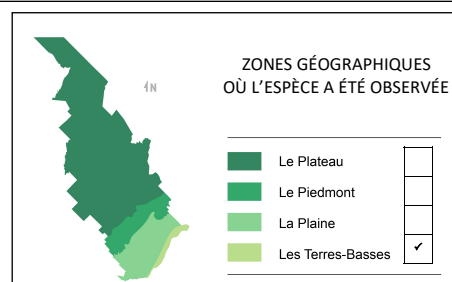
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

Nicheur résidant	Migrateur de passage	Visiteur <input checked="" type="checkbox"/>
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

NOTES

Le Bécassin à long bec a été noté pour la première fois (3 individus) le 29 septembre 1991 à l'île Dupas. Entre le 29 septembre 1991 et le 1^{er} janvier 2020, il a fait l'objet de 22 mentions supplémentaires (max. 4 individus). La dernière mention date du 15 septembre 2017.



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Communes de l'île Dupas et de Berthier.



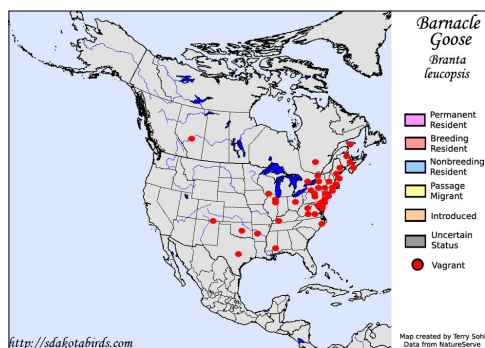
BERNACHE NONNETTE

(Photo: Marcel Harnois)

Branta leucopsis

Barnacle Goose

ANATIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	0	0	1	1	2
Const. obs.	0	0	0,009	0,008	0,004
Classe	E	E	I	I	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

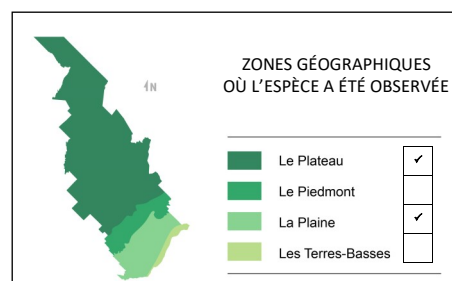
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

Nicheur résidant	Migrateur de passage	Visiteur <input checked="" type="checkbox"/>
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

NOTES

La Bernache nonnette a été notée pour la première fois (1 individu) le 9 décembre 1983 à Repentigny. Entre le 9 décembre 1983 et le 1^{er} janvier 2020, l'espèce a fait l'objet d'une seule autre mention, soit le 3 novembre 2002 où 1 individu fut noté à Mandeville.



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Lac Mandeville et Repentigny.



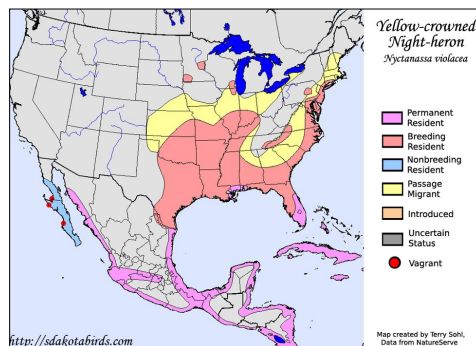
BIHOREAU VIOLACÉ

(Photo: Richard Prévost)

Nyctanassa violacea

Yellow-crowned Night-Heron

ARDEIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	1	0	0	0	1
Const. obs.	0,006	0	0	0	0,002
Classe	I	E	E	E	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

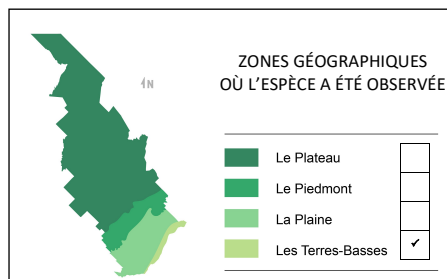
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

Nicheur résidant	Migrateur de passage	Visiteur <input checked="" type="checkbox"/>
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

NOTES

Le Bihoreau violacé a été noté pour la première fois (1 individu) le 26 avril 2008 au parc régional de l'Île-Label à Repentigny par Richard Prévost. Ce fut la seule mention de cette espèce dans Lanaudière.



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Parc régional de l'Île-Label, Repentigny.



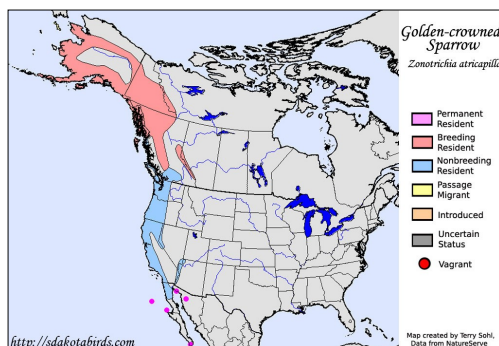
BRUANT À COURONNE DORÉE

(Photo: Pierre Martin)

Zonotrichia atricapilla

Golden-crowned Sparrow

PASSERELLIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	0	0	1	0	1
Const. obs.	0	0	0,009	0	0,002
Classe	E	E	I	E	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

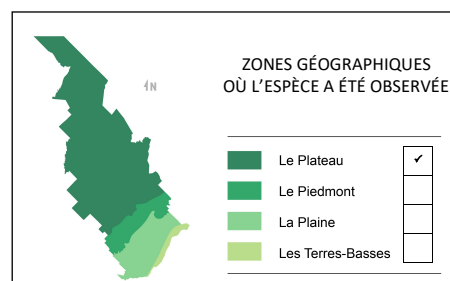
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

Nicheur résidant	Migrateur de passage	Visiteur <input checked="" type="checkbox"/>
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

NOTES

Le Bruant à couronne dorée a été noté pour la première fois (1 individu immature) sur le chemin Clef-de-Pimbina, aux abords de la rivière Pimbina, le 1^{er} novembre 2014 à Saint-Donat par L. Guénette et revu le lendemain. Ce fut la seule visite de cette espèce dans Lanaudière.



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Saint-Donat.



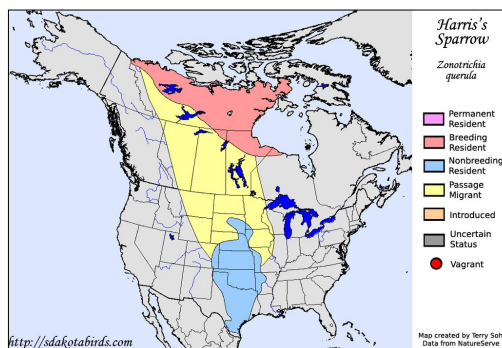
BRUANT À FACE NOIRE

(Photo: Alain Sylvain)

Zonotrichia querula

Harris's Sparrow

PASSERELLIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	11	0	0	77	88
Const. obs.	0,06	0	0	0,58	0,18
Classe	I	E	E	I	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

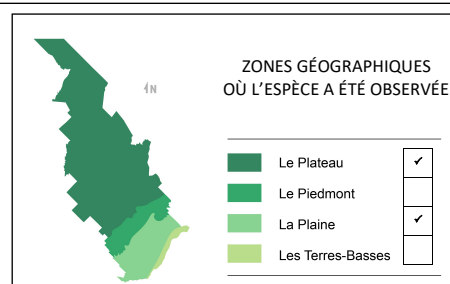
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

Nicheur résidant	Migrateur de passage	Visiteur <input checked="" type="checkbox"/>
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

NOTES

Le Bruant à face noire a été noté pour la première fois (1 individu) le 8 mai 2010 à Saint-Donat par P. Martin. Entre le 8 mai 2010 et le 1^{er} janvier 2020, une autre visite de ce bruant : un individu a séjourné dans la région Terrebonne/Lachenaie entre le 20 décembre 2015 et le 17 avril 2016 et a fait l'objet de 87 mentions supplémentaires.



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Mangeoires en hiver.



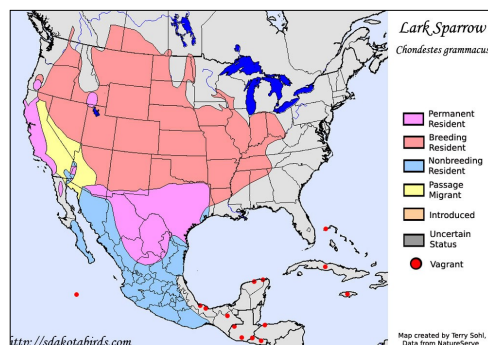
BRUANT À JOUES MARRON

(Photo: Pierre Bannon)

Chondestes grammacus

Lark Sparrow

PASSERELLIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	0	0	0	2	2
Const. obs.	0	0	0	0,02	0,004
Classe	E	E	E	I	E

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

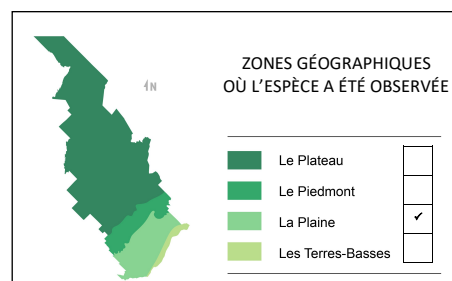
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

Nicheur résidant	Migrateur de passage	Visiteur <input checked="" type="checkbox"/>
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

NOTES

Le Bruant à joues marron a été noté pour la première fois (1 individu) le 10 décembre 1997 à Saint-Paul par R. Piché et a fait l'objet d'une seconde mention le même jour. Ce fut la seule visite de cette espèce dans Lanaudière.



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Mangeoires en hiver.



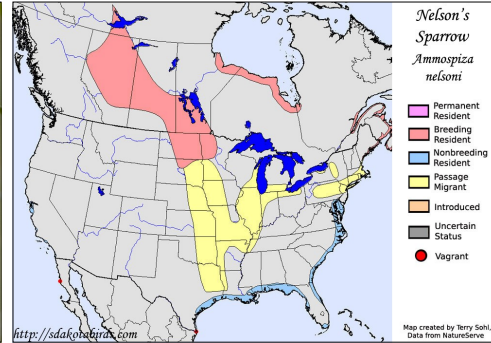
BRUANT DE NELSON

(Photo: Richard Prévost)

Ampispiza nelsoni

Nelson's Sparrow

PASSERELLIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	0	2	2	0	4
Const. obs.	0	0,03	0,02	0	0,008
Classe	E	I	I	E	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

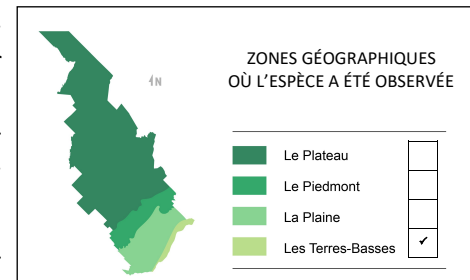
Les oiseaux de l'espèce observée dans Lanaudière peuvent avoir, essentiellement, le ou les statuts suivants :

Nicheur résidant	Migrateur de passage	Visiteur <input checked="" type="checkbox"/>
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

NOTES

Le Bruant de Nelson a été noté pour la première fois (1 mâle chanteur) le 27 juin 2009 à l'île aux Foins (archipel du lac Saint-Pierre) par M. Marcotte. Entre le 27 juin 2009 et le 1^{er} janvier 2020, l'espèce a fait l'objet de 3 mentions supplémentaires (max. 9 individus). La dernière mention de l'espèce date du 15 juin 2016 (2 mâles chanteurs + 7 autres individus à l'île aux Cerfeuil)

Le Bruant de Nelson fait partie des espèces susceptibles d'être désignées comme *menacées* ou *vulnérables* au Québec.



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Île aux Cochons, près du phare de l'île Dupas et autres îles du fleuve.



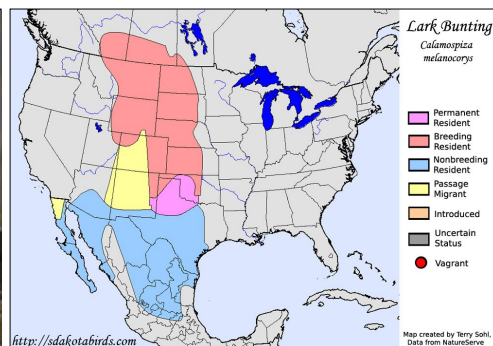
**BRUANT
NOIR ET BLANC**

(Aquarelle : Guy Brunelle)

Calamospiza melanocorys

Lark Bunting

PASSERELLIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	1	0	0	0	1
Const. obs.	0,006	0	0	0	0,002
Classe	I	E	E	E	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

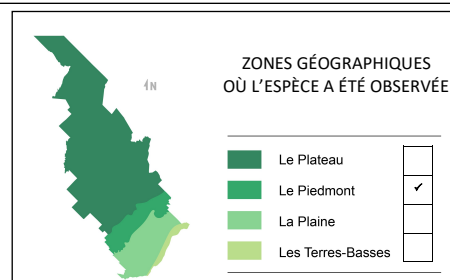
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

Nicheur résidant	Migrateur de passage	Visiteur <input checked="" type="checkbox"/>
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

NOTES

Le Bruant noir et blanc a été noté pour la première fois (1 individu) le 26 avril 1959 au lac Priscault à Sainte-Béatrix par M. Harnois et des membres du Club des Jeunes Explos. Il fut mentionné une seconde fois le 16 mai 1998 à Rawdon. Ce fut la dernière visite de cette espèce dans Lanaudière.



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Arbustes en milieu ouvert.

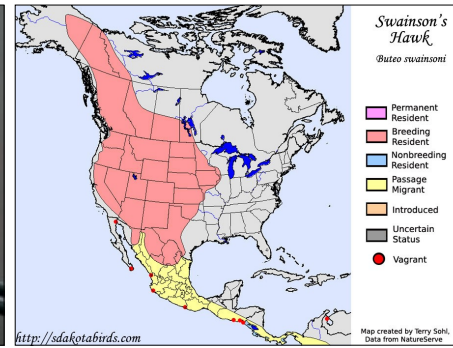


BUSE DE SWAINSON

(Photo: Samuel Denault)

Buteo swainsoni
Swainson's Hawk

ACCIPITRIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	0	0	0	0	0
Const. obs.	0	0	0	0	0
Classe	E	E	E	E	E

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

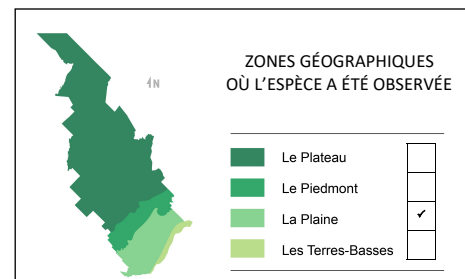
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

Dans la seconde édition du livre *À la découverte des oiseaux de Lanaudière*, p. 251, on note: « La seule mention de cette espèce dans Lanaudière date d'avant 1854 » (David, 1996). « Hall mentionne dans son ouvrage un individu en phase de coloration foncée qui aurait apparemment été capturé à Terrebonne, mais ne donne aucun autre détail » (Ouellet, 1974).



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Survole les prairies. Observée à Terrebonne il y a longtemps.



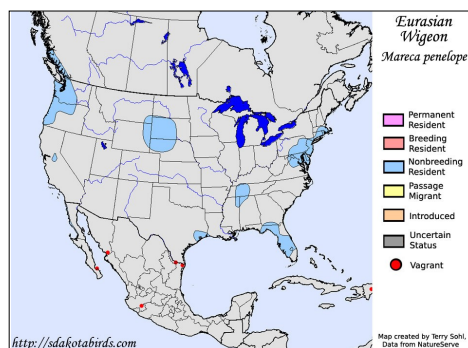
CANARD SIFFLEUR

(Photo: Michèle Amyot)

Macera penelope

Eurasian Wigeon

ANATIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	62	9	6	7	84
Const. obs.	0,35	0,15	0,06	0,05	0,18
Classe	I	I	I	I	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

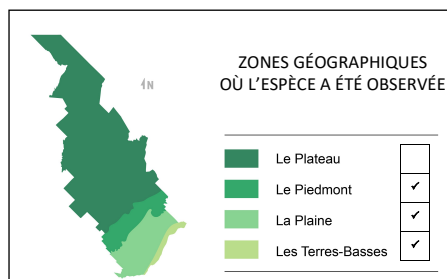
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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 Canard siffleur a été noté pour la première fois (1 individu) le 10 avril 1980 à l'île aux Castors (archipel du lac Saint-Pierre). Entre le 10 avril 1980 et le 1^{er} janvier 2020, l'espèce a fait l'objet de 102 mentions supplémentaires (généralement 1 ou 2 individus, max. 4). La dernière mention date du 27 juin 2019.



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Observé en compagnie de Canards d'Amérique à la Halte migratoire et au rang du Fleuve.



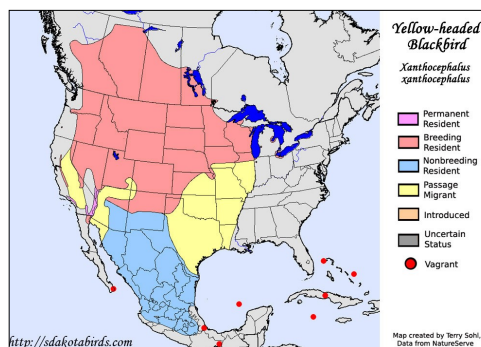
CAROUGE À TÊTE JAUNE

(Photo: Claude Gagnon)

Xanthocephalus xanthocephalus

Yellow-headed Blackbird

ICTERIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	1	0	2	0	3
Const. obs.	0,006	0	0,02	0	0,006
Classe	I	E	I	E	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

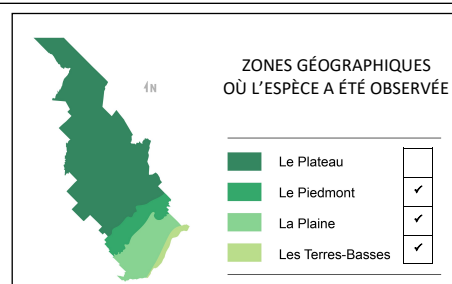
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

Nicheur résidant	Migrateur de passage	Visiteur <input checked="" type="checkbox"/>
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

NOTES

Le Carouge à tête jaune a été noté pour la première fois (1 individu) le 30 avril 1970 à Lavaltrie par R. Burrows. Entre le 30 avril 1970 et le 1^{er} janvier 2020, l'espèce a fait l'objet de 6 mentions supplémentaires. La dernière mention de ce carouge date du 18 novembre 2018.



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Milieu agricole du Piedmont.



CHARDONNERET ÉLÉGANT

(Photo: Michèle Amyot)

Carduelis carduelis

European Goldfinch

FRINFILLIDAE



CARTE NON DISPONIBLE

Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	3	2	0	5	10
Const. obs.	0,02	0,03	0	0,04	0,02
Classe	I	I	E	I	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

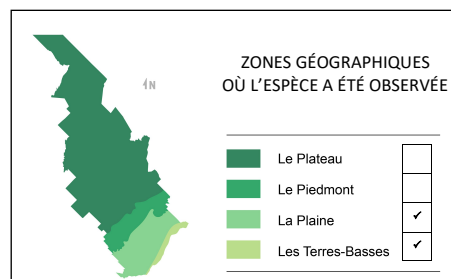
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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 Chardonneret élégant, espèce d'origine indéterminée, a été noté pour la première fois (1 individu) le 21 décembre 1986 à Repentigny. Entre le 21 décembre 1986 et le 1^{er} janvier 2020, l'espèce a fait l'objet de 9 mentions supplémentaires (toujours un seul individu). La dernière observation date du 10 décembre 2016.



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Mangeoires en hiver.



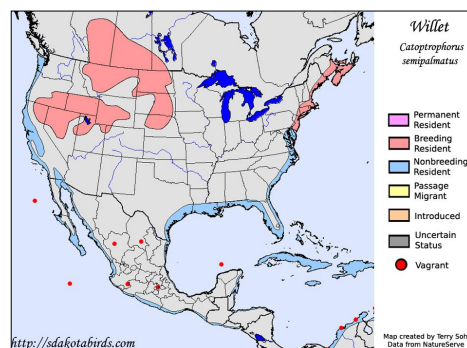
CHEVALIER SEMIPALMÉ

(Photo: Michèle Amyot)

Tringa semipalmata

Willet

SCOLOPACIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	3	1	2	0	6
Const. obs.	0,02	0,02	0,02	0	0,01
Classe	I	I	I	E	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

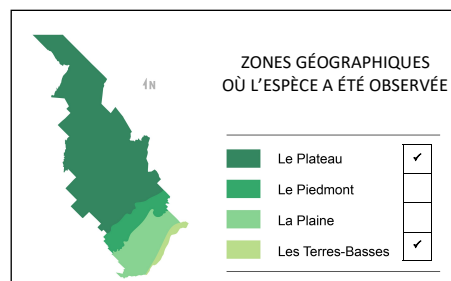
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

Nicheur résidant	Migrateur de passage	Visiteur <input checked="" type="checkbox"/>
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

NOTES

Le Chevalier semipalmé a été noté pour la première fois (1 individu) le 11 juin 1966 à Berthierville. Entre le 11 juin 1966 et le 1^{er} janvier 2020, l'espèce a fait l'objet de 6 mentions supplémentaires (toujours un seul individu). La dernière observation date 8 septembre 2011.



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Halte migratoire de Saint-Barthélemy.

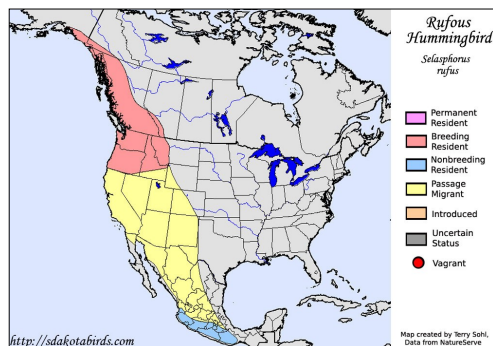


COLIBRI ROUX

(Photo: Marcel Harnois)

Selasphorus rufus
Rufous Hummingbird

TROCHILIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	0	0	6	0	6
Const. obs.	0	0	0,06	0	0,01
Classe	E	E	I	E	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

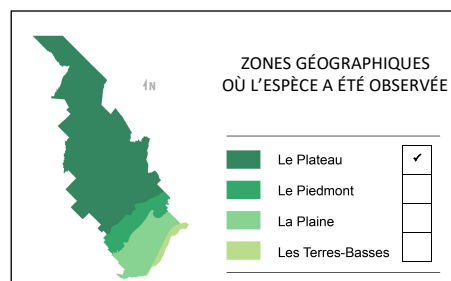
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

Nicheur résidant	Migrateur de passage	Visiteur <input checked="" type="checkbox"/>
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

NOTES

Le Colibri roux (1 individu mâle) a été noté pour la première fois (1 individu mâle) le 15 septembre 1996 à Mandeville par E. Dupuis et S. Gauthier et a fait l'objet de 5 autres mentions du 14 au 17 octobre de la même année. Ce fut la seule visite de ce colibri dans Lanaudière.



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Abreuvoirs en automne.



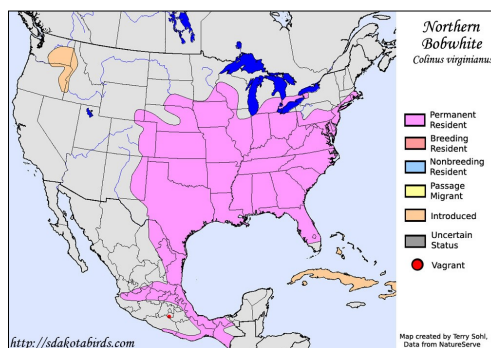
COLIN DE VIRGINIE

(Photo: Michèle Amyot)

Colinus virginianus

Northern Bobwhite

ODONTOPHORIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

 (Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	0	3	3	0	6
Const. obs.	0	0,05	0,03	0	0,01
Classe	E	I	I	E	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

 Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

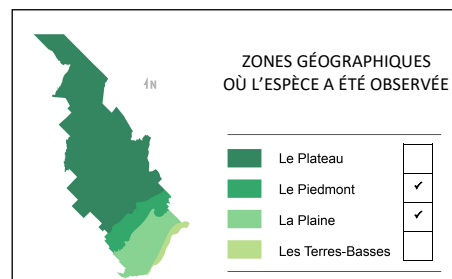
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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 Colin de Virginie a été noté pour la première fois (1 individu) le 15 juillet 1986 par R. Piché à Repentigny. Entre le 15 juillet 1986 et le 1^{er} janvier 2020, l'espèce a fait l'objet de 5 mentions supplémentaires (max. 11 individus). La dernière observation date du 25 août 2015.



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Havre-Familial, Sainte-Béatrix.



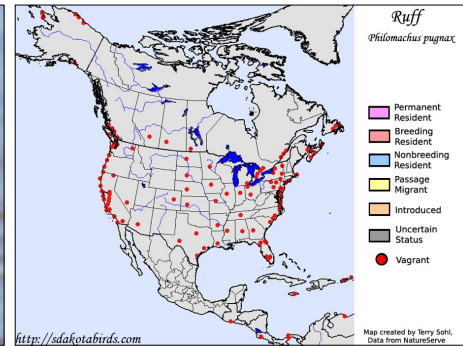
COMBATTANT VARIÉ

(Photo: Michèle Amyot)

Philomachus pugnax

Ruff

SCOLOPACIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	12	1	1	0	14
Const. obs.	0,07	0,02	0,009	0	0,03
Classe	I	I	I	E	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

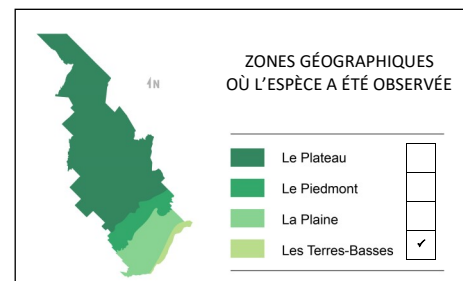
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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 Combattant varié a été noté pour la première fois (1 individu) le 21 mai 1972 par P. Laporte à la commune de Berthier. Entre le 21 mai 1972 et le 1^{er} janvier 2020, l'espèce a fait l'objet de 18 mentions supplémentaires (généralement 1 individu, max. 5) dont 8 mentions pour un individu présent à la Halte migratoire de Saint-Barthélemy le 28 et le 29 avril 2018, dernière visite de cette espèce dans Lanaudière.



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Champs et vasières des Terres-Basses.



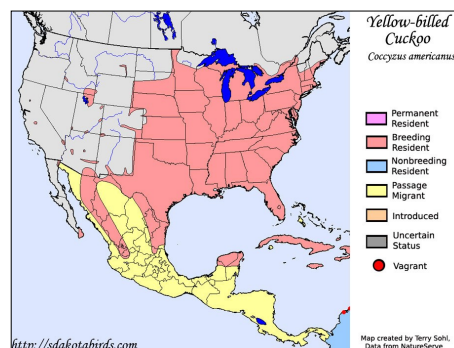
COULICOU À BEC JAUNE

(Photo: Michèle Amyot)

Coccyzus americanus

Yellow-billed Cuckoo

CUCULIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	0	2	3	0	5
Const. obs.	0	0,03	0,03	0	0,01
Classe	E	I	I	E	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

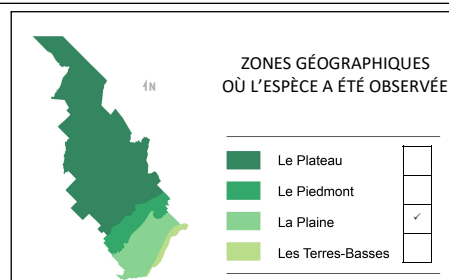
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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 Coulicou à bec jaune a été noté pour la première fois (1 individu) le 3 juillet 1976 à Saint-Jacques. Entre le 3 juillet 1976 et le 1^{er} janvier 2020, l'espèce a fait l'objet de 6 mentions supplémentaires (toujours un seul individu). La dernière observation date du 10 mai 2018.



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Bosquets d'aulnes, enchevêtrements touffus.



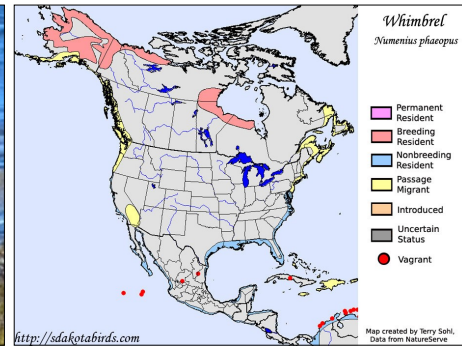
COURLIS CORLIEU

(Photo: Alain Sylvain)

Numenius phaeopus

WHIMBREL

SCOLOPACIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	1	0	0	0	1
Const. obs.	0,006	0	0	0	0,002
Classe	I	E	E	E	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

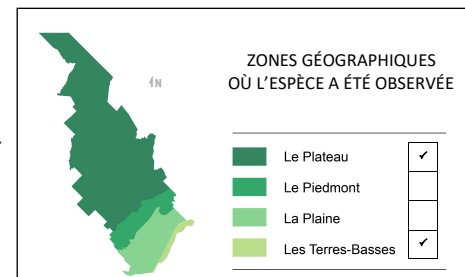
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

Nicheur résidant	Migrateur de passage	Visiteur <input checked="" type="checkbox"/>
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

NOTES

Le Courlis corlieu a été noté pour la première fois (110 individus) le 2 septembre 1981 à Saint-Michel-des-Saints. Entre le 2 septembre 1981 et le 1^{er} janvier 2020, l'espèce a fait l'objet d'une mention supplémentaire (35 individus) le 22 mai 2017.



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Rives du réservoir Taureau, Saint-Michel-des-Saints.



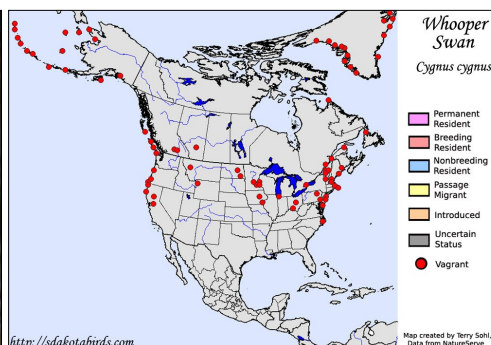
CYGNE CHANTEUR

(Aquarelle : Guy Brunelle)

Cygnus cygnus

Whooper Swan

ANATIDAE


Présence de l'espèce dans Lanaudière

 (Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	1	0	0	0	1
Const. obs.	0,006	0	0	0	0,002
Classe	I	E	E	E	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

 Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

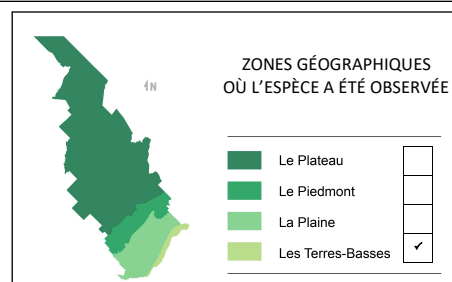
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

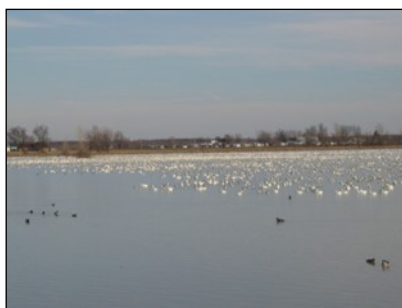
Nicheur résidant	Migrateur de passage	Visiteur ✓
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée ✓

NOTES

Le Cygne chanteur a été noté pour la première fois (1 individu) le 2 mai 1999 à la Halte migratoire de Saint-Barthélemy par J. Brisson, M. Dufort, S. Bouchard et *al.* Ce fut la seule mention de cette espèce dans Lanaudière.


HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Halte migratoire de Saint-Barthélemy.



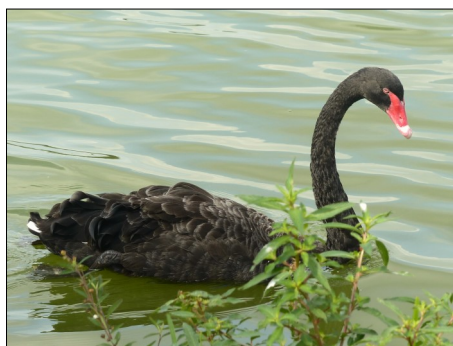
CYGNE NOIR

(Photo: Alain Sylvain)

Cygnus atratus

Black Swan

ANATIDAE



CARTE NON DISPONIBLE

Présence de l'espèce dans Lanaudière

 (Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	0	0	0	0	0
Const. obs.	0	0	0	0	0
Classe	E	E	E	E	E

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

 Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

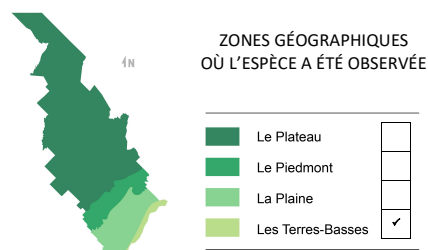
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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 Cygne noir a été noté pour la première fois (1 individu) le 6 novembre 1977 à l'île Saint-Ignace. Ce fut la seule mention de cette espèce dans Lanaudière.


HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Fleuve, île Saint-Ignace.



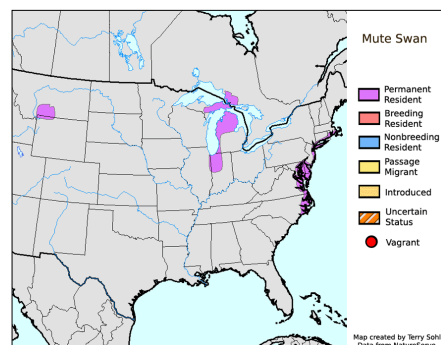
CYGNE TUBERCULÉ

(Photo: Marcel Harnois)

Cygnus olor

Mute Swan

ANATIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

 (Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	25	36	1	0	62
Const. obs.	0,14	0,61	0,009	0	0,13
Classe	I	I	I	E	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

 Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

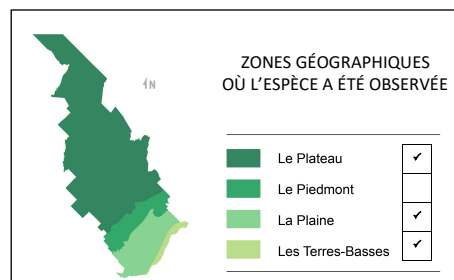
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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 Cygne tuberculé a été noté pour la première fois (1 individu) le 4 avril 1987 à la Halte migratoire de Saint-Barthélemy par M. Boulard et fut l'objet de 8 autres mentions du 5 au 11 avril. Entre le 11 avril 1987 et le 1^{er} janvier 2020, l'espèce a fait l'objet de 100 mentions supplémentaires, dont 9 pour un individu présent à la Halte migratoire de Saint-Barthélemy du 2 au 11 mai 2017, 30 pour un individu présent au même endroit du 13 juin au 3 juillet 2017 et 47 pour un individu, toujours au même endroit, du 5 au 26 juin 2019.



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

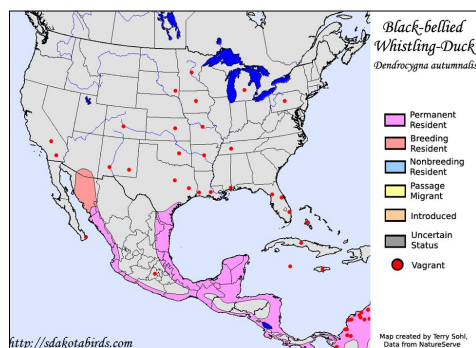
Halte migratoire, fleuve : Berthier, Lavaltrie et Repentigny.



DENDROCYGNE À VENTRE NOIR

(Photo: Alain Sylvain)

Dendrocygna asatumnalis
Black-bellied Whistling-Duck
ANATIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

 (Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	0	23	0	0	23
Const. obs.	0	0,39	0	0	0,05
Classe	E	I	E	E	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

 Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

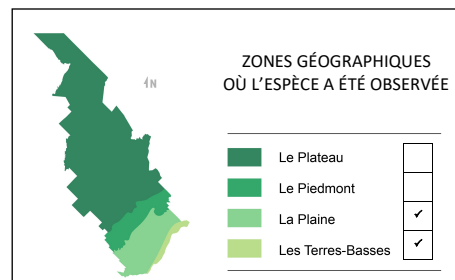
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

Nicheur résidant	Migrateur de passage	Visiteur <input checked="" type="checkbox"/>
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

NOTES

Le Dendrocygne à ventre noir a été noté pour la première fois (10 individus) le 6 juin 1993 à l'île du Milieu par B. Dugas, P. Gaudet, M. Forest et G Forest et fut l'objet de 5 autres mentions du 6 au 9 juin (max. 11 individus). Entre le 9 juin 1993 et le 1^{er} janvier 2020, l'espèce a fait l'objet de 65 mentions supplémentaires dont 17 concernant un groupe (max. 6 individus) présent aux étangs d'épuration de L'Épiphanie du 11 au 13 juillet 2017 et 47 mentions pour un autre groupe (max. 10 individus) présent à l'Île Saint-Ignace du 20 juin au 16 juillet 2019. Au total : 71 mentions.



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Prairies humides, commune de Berthier.



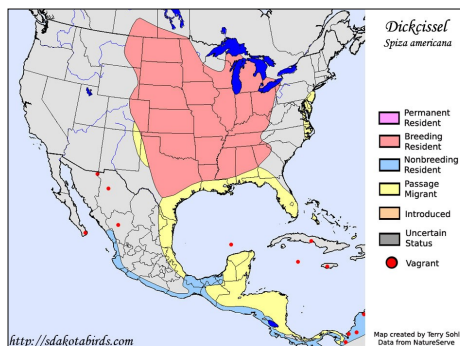
DICKCISSEL D'AMÉRIQUE

(Photo: Alain Sylvain)

Spiza americana

Dickcissel

CARDINALIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	1	0	0	0	1
Const. obs.	0,006	0	0	0	0,002
Classe	I	E	E	E	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

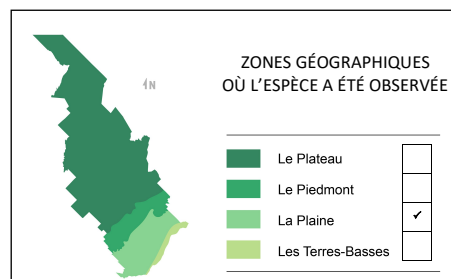
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

Nicheur résidant	Migrateur de passage	Visiteur <input checked="" type="checkbox"/>
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

NOTES

Le Dickcissel d'Amérique a été noté pour la première fois (1 individu) le 15 août 1981 à Saint-Félix-de-Valois. Entre le 15 août 1981 et le 1^{er} janvier 2020, l'espèce a fait l'objet d'une mention supplémentaire (1 individu) le 16 mai 2011 à Repentigny.



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Friches, champs.



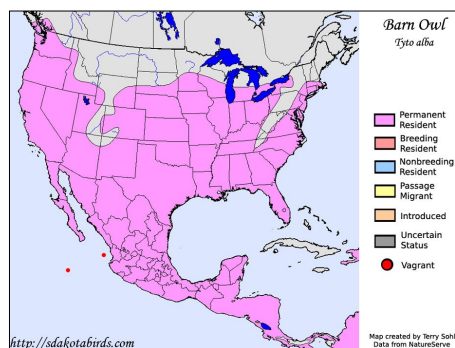
EFFRAIE DES CLOCHERS

(Photo: Michèle Amyot)

Tyto alba

Barn Owl

TYTONIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

 (Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	0	0	0	0	0
Const. obs.	0	0	0	0	0
Classe	E	E	E	E	E

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

 Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

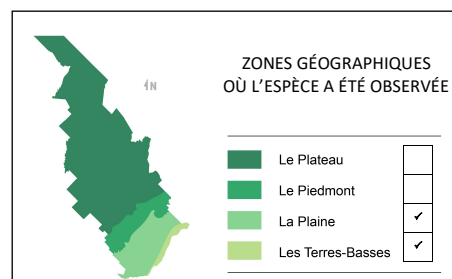
Les oiseaux de l'espèce observée dans Lanaudière peuvent avoir, essentiellement, le ou les statuts suivants :

Nicheur résidant	Migrateur de passage	Visiteur <input checked="" type="checkbox"/>
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

NOTES

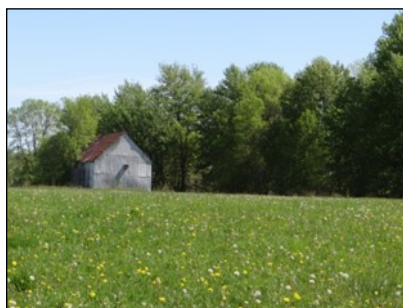
L'Effraie des clochers a été noté pour la première fois (1 individu) le 15 novembre 1926 à L'Assomption. Entre le 15 novembre 1926 et le 1^{er} janvier 2020, l'espèce a fait l'objet de 3 mentions supplémentaires. La dernière mention date du 14 avril 1967.

L'Effraie des clochers fait partie des espèces susceptibles d'être désignées comme *menacées* ou *vulnérables* au Québec.



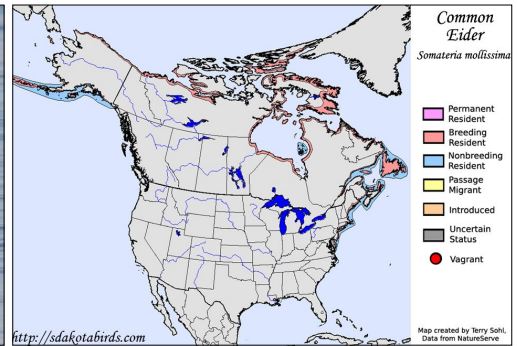
HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Granges à l'abandon.



EIDER À DUVET

(Photo: Michèle Amyot)
Somateria mollissima
Common Eider
ANATDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	2	0	0	0	2
Const. obs.	0,01	0	0	0	0,004
Classe	I	E	E	E	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

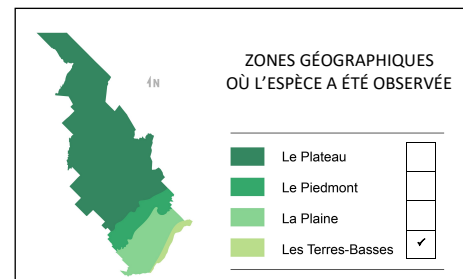
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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'Eider à duvet a été noté pour la première fois (1 individu) le 24 avril 1993 à la commune de Berthier par D. Perreault et fut l'objet d'une seconde mention le même jour. Dans la deuxième édition du livre *À la découverte des oiseaux de Lanaudière on y révèle*, p. 239, "Trois femelles tuées sur le fleuve à la hauteur de Lavaltrie entre 1984 et 1994 (Maurice Archambault, comm. Pers.)."



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Fleuve.



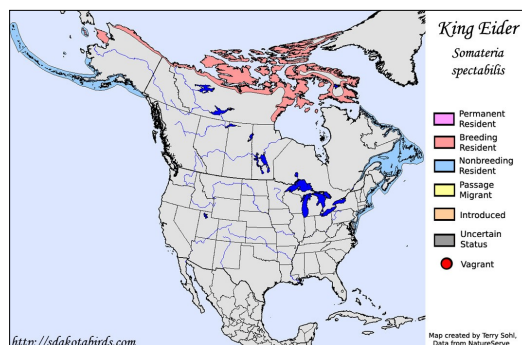
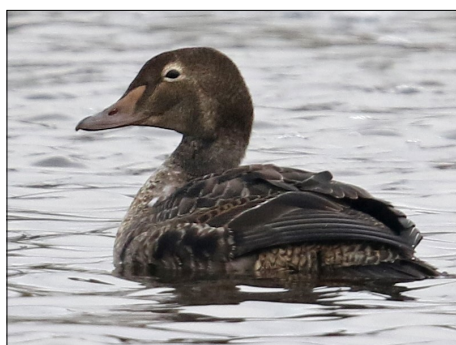
EIDER À TÊTE GRISE

(Photo: Daniel Jauvin)

Somateria spectabilis

King Eider

ANATIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	0	0	55	0	55
Const. obs.	0	0	0,51	0	0,12
Classe	E	E	I	E	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

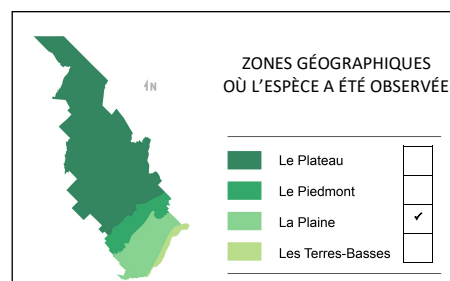
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

Nicheur résidant	Migrateur de passage	Visiteur <input checked="" type="checkbox"/>
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

NOTES

L'Eider à tête grise a été noté pour la première fois (1 individu) le 17 novembre 2016 à la station d'épuration de Mascouche par S. Vanier et fut l'objet de 54 autres mentions par de nombreux observateurs du 17 au 26 novembre. Ce fut la seule visite de cette espèce dans Lanaudière.



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Étangs d'épuration et fleuve.



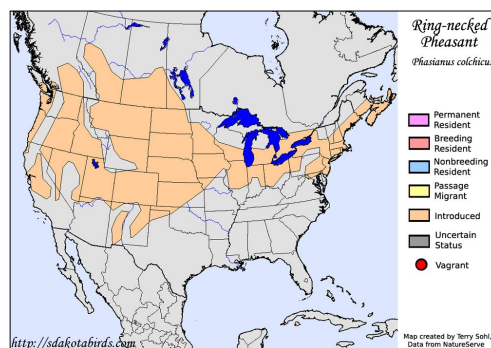
FAISAN DE COLCHIDE

(Photo: Alain Sylvain)

Phasianus colchicus

Ring-necked Pheasant

PHASIANIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

 (Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	1	0	2	10	13
Const. obs.	0,006	0	0,02	0,08	0,03
Classe	I	E	I	I	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

 Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

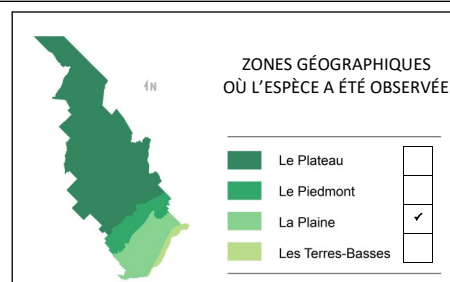
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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 Faisan de Colchide a été noté pour la première fois (1 individu) le 19 août 1980 par C. Ducharme à Berthierville. Entre le 19 août 1980 et le 1^{er} janvier 2020, l'espèce a fait l'objet de 13 mentions supplémentaires (toujours un seul individu), dont 6 pour un individu présent à Saint-Esprit du 3 janvier au 17 mars 2006.



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Orée des forêts, terrains découverts ou broussailleux.

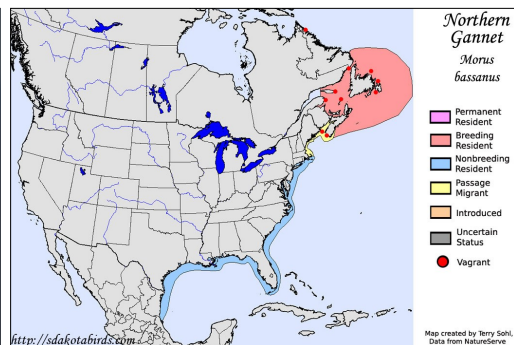


FOU DE BASSAN

(Photo: Michèle Amyot)

Morus bassanus

Northern Gannet

SULIDAE

Présence de l'espèce dans Lanaudière

 (Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	0	0	3	0	3
Const. obs.	0	0	0,03	0	0,006
Classe	E	E	I	E	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

 Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

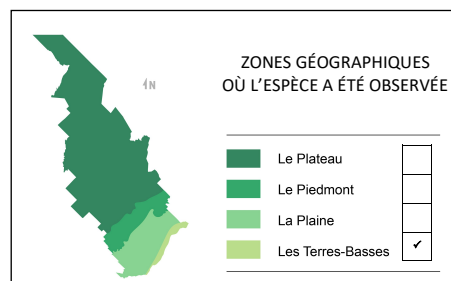
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

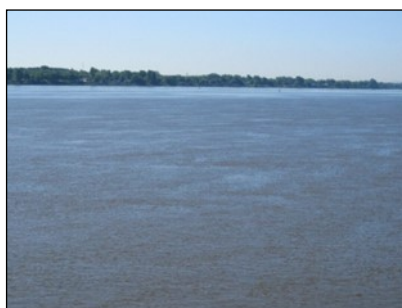
Nicheur résidant	Migrateur de passage	Visiteur <input checked="" type="checkbox"/>
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

NOTES

Le Fou de Bassan a été noté pour la première fois (1 individu) le 22 octobre 1995 à Lavaltrie par D. Archambault et fut l'objet de deux autres mentions entre le 22 et le 31 octobre. Ce fut la seule visite du Fou de Bassan dans Lanaudière.


HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

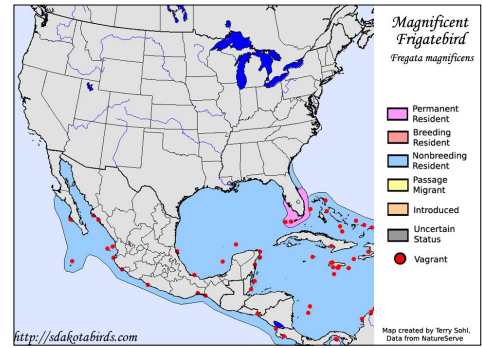
Fleuve.



FRÉGATE SUPERBE

(Photo: Marcel Harnois)

Fregata magnificens
Magnificent Frigatebird
FREGATIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	0	0	0	0	0
Const. obs.	0	0	0	0	0
Classe	E	E	E	E	E

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

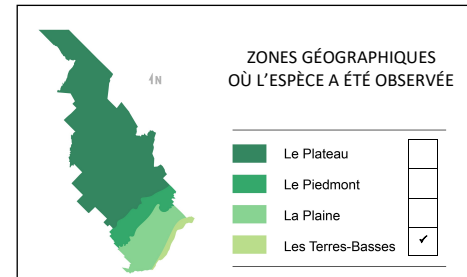
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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 Frégate superbe a été notée pour la première fois (1 individu) le 1^{er} septembre 1934 à l'île Dupas. Ce fut la seule visite de cette espèce dans Lanaudière.



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Terres-Basses, île Dupas.



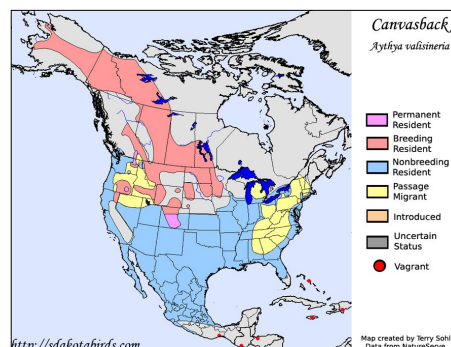
FULIGULE À DOS BLANC

(Photo: Daniel Jauvin)

Aythya valisineria

Canvasback

ANATIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	6	0	1	6	13
Const. obs.	003	0	0,009	0,05	0,03
Classe	I	E	I	I	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

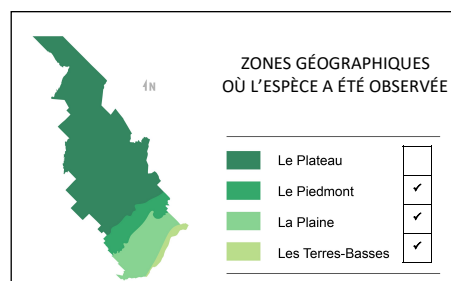
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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 Fuligule à dos blanc a été noté pour la première fois (1 individu) le 25 mai 1969 à la commune de Berthier. Entre le 25 mai 1969 et le 1^{er} janvier 2020, l'espèce a fait l'objet de 20 mentions supplémentaires (généralement 1 individu, max. 8). La dernière observation date du 10 avril 2017.



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Îles de Berthier, Lavaltrie, Terrebonne.



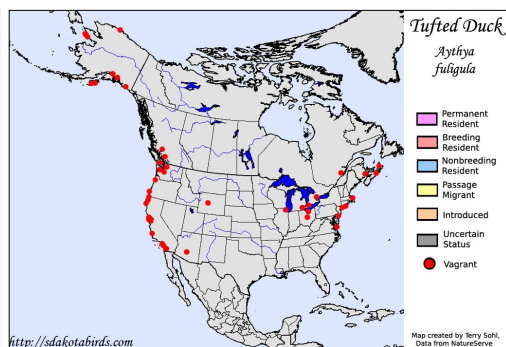
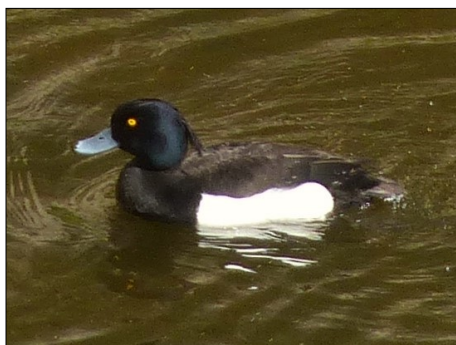
FULIGULE MORILLON

(Photo: Alain Sylvain)

Aythya fuligula

Tufted Duck

ANATIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	2	0	0	0	2
Const. obs.	0,01	0	0	0	0,004
Classe	I	E	E	E	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

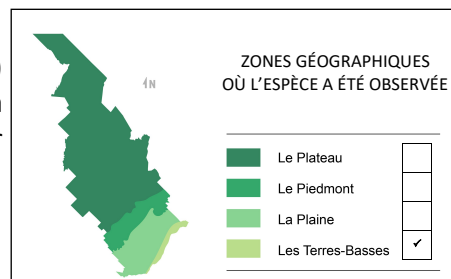
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

Nicheur résidant	Migrateur de passage	Visiteur <input checked="" type="checkbox"/>
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

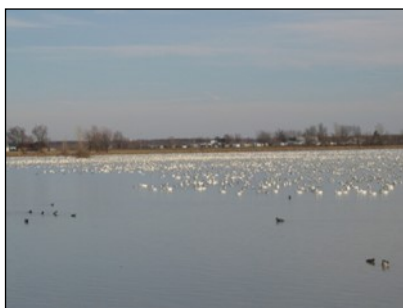
NOTES

Le Fuligule morillon a été noté pour la première fois (1 individu mâle) le 27 avril 2008 à la Halte migratoire de Saint-Barthélemy. Ce fut la seule visite de cette espèce dans Lanaudière qui a été mentionnée par deux équipes d'observateurs.



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Halte migratoire de Saint-Barthélemy.



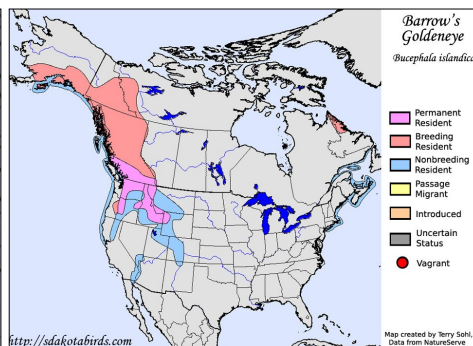
GARROT D'ISLANDE

(Photo: Daniel Jauvin)

Bucephala islandica

Barrow's Goldeneye

ANATIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	13	1	3	0	17
Const. obs.	0,07	0,02	0,03	0	0,04
Classe	I	I	I	E	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

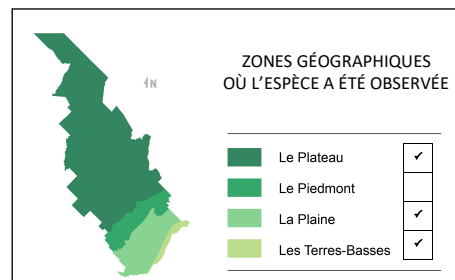
Les oiseaux de l'espèce observée dans Lanaudière peuvent avoir, essentiellement, le ou les statuts suivants :

Nicheur résidant	Migrateur de passage	Visiteur <input checked="" type="checkbox"/>
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

NOTES

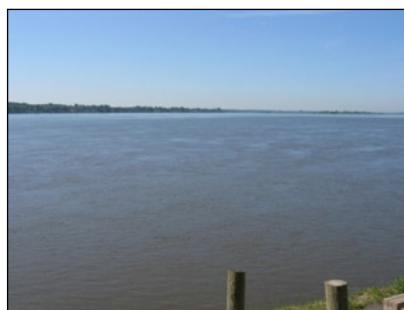
Le Garrot d'Islande a été noté pour la première fois (2 individus) le 28 avril 1971 à Joliette par C. Arbour et R. Gauthier. Entre le 28 avril 1971 et le 1^{er} janvier 2020, l'espèce a fait l'objet de 24 mentions supplémentaires (généralement 1 ou 2 individus, max. 8). La dernière observation de cette espèce date du 8 mai 2016.

Le Garrot d'Islande est désigné comme *vulnérable* au Québec depuis 2009.



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Fleuve, îles de Berthier, Île-des-Moulins à Terrebonne, lacs du Plateau.



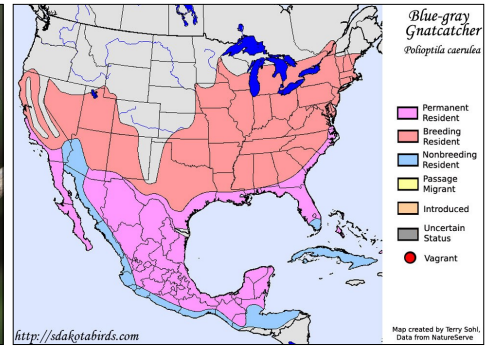
GOBEMOUCHERON GRIS-BLEU

(Photo: Pierre Bannon)

Poliottila caerulea

Blue-Gray Gnatcatcher

POLIOPTILIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	5	0	1	0	6
Const. obs.	0,03	0	0,009	0	0,01
Classe	I	E	I	E	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

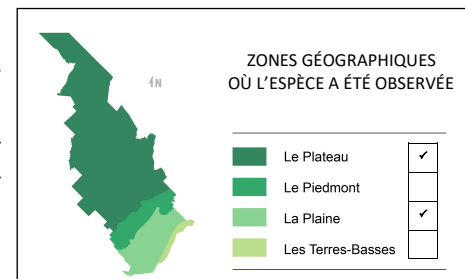
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

Nicheur résidant	Migrateur de passage	Visiteur <input checked="" type="checkbox"/>
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

NOTES

Le Gobemoucheron gris-bleu a été noté pour la première fois (1 individu) le 13 mai 1994 à Saint-Jacques par P. Gaudet et B. Dugas. Entre le 13 mai 1994 et le 1^{er} janvier 2020, l'espèce a fait l'objet de 7 mentions supplémentaires (toujours un seul individu). La dernière mention de cette espèce date du 21 mai 2019.



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Forêts de feuillus.

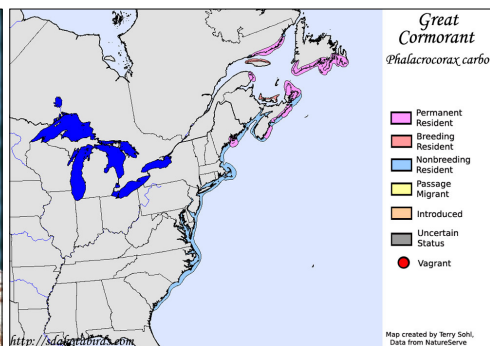
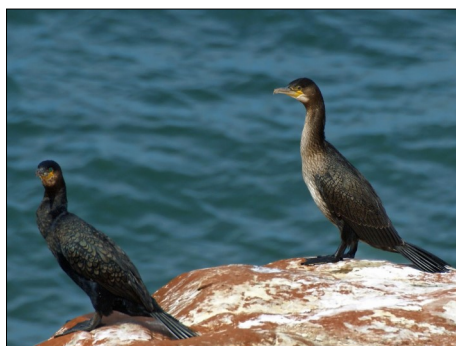


GRAND CORMORAN

(Photo: Claude Gagnon)

Phalacrocorax carbo

Great Cormorant

PHALACROCORACIDAE


Présence de l'espèce dans Lanaudière

 (Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	1	0	2	0	3
Const. obs.	0,006	0	0,02	0	0,006
Classe	I	E	I	E	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

 Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

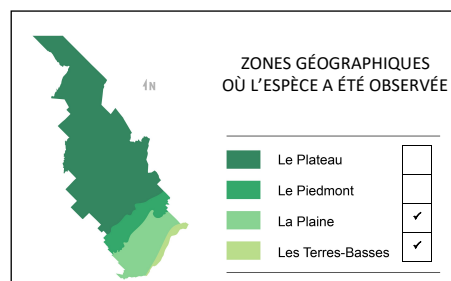
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

Nicheur résidant	Migrateur de passage	Visiteur <input checked="" type="checkbox"/>
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

NOTES

Le Grand Cormoran a été noté pour la première fois (1 individu) le 14 septembre 1990 à Berthierville par J. Lamontagne et C. Ducharme. Entre le 14 septembre 1990 et le 1^{er} janvier 2020, l'espèce a fait l'objet de 2 mentions supplémentaires (toujours un seul individu). La dernière observation date du 15 mai 2014.



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Fleuve.



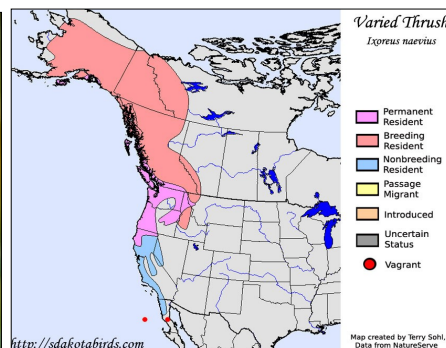
GRIVE À COLLIER

(Photo: Pierre Bannon)

Ixoreus naevius

Varied Thrush

TURDIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	1	0	2	4	7
Const. obs.	0,006	0	0,02	0,03	0,01
Classe	I	E	I	I	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

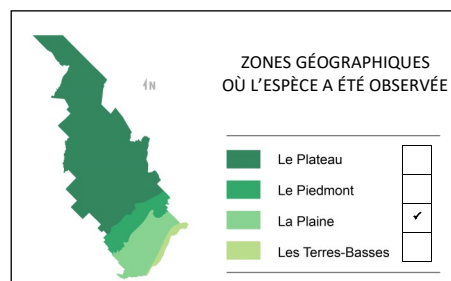
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

Nicheur résidant	Migrateur de passage	Visiteur <input checked="" type="checkbox"/>
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

NOTES

La Grive à collier a été notée pour la première fois (1 individu) le 9 février 2001 à Saint-Ambroise-de-Kildare par M. Desroches et fut l'objet de 4 autres mentions au même endroit, du 11 février au 7 avril. Entre le 7 avril 2001 et le 1^{er} janvier 2020, l'espèce a fait l'objet de 2 mentions supplémentaires concernant un individu (le même que celui de Saint-Ambroise-de-Kildare?) présent à Joliette le 17 et le 18 novembre 2001.



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Sous les mangeoires : automne et hiver, Saint-Ambroise, Joliette.

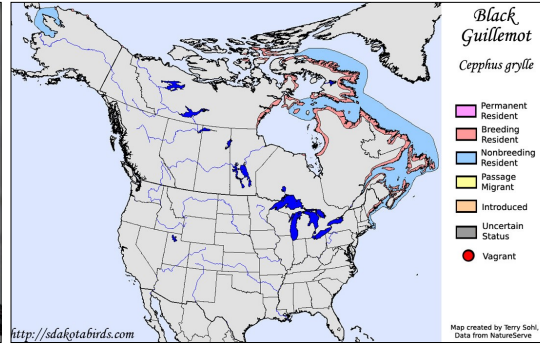


**GUILLEMOT
À MIROIR**

(Photo: Michèle Amyot)

Cephus grylle
Black Guillemot

ALCIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	0	0	0	0	0
Const. obs.	0	0	0	0	0
Classe	E	E	E	E	E

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

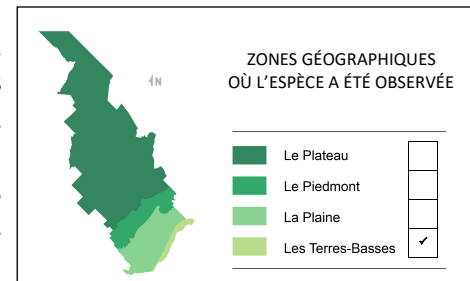
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

Dans la seconde édition de *À la découverte des oiseaux de Lanaudière*, p. 265, on note: «Wintle rapporte qu'un spécimen aurait été abattu le 29 octobre 1892 au lac Saint-Pierre » (Ouellet, 1974). L'appellation « lac Saint-Pierre » s'appliquait également à cette époque, et parfois encore aujourd'hui (Pourvoirie du lac Saint-Pierre, à l'île Madame), à la partie du lac située dans les municipalités de Saint-Ignace-de-Loyola, Saint-Cuthbert et Saint-Barthélemy.



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Lac Saint-Pierre.



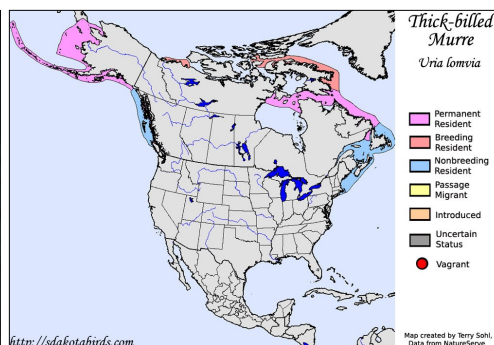
GUILLEMOT DE BRÜNNICH

(Photo: Vernon Byrd)

Uria lomvia

Thick-billed Murre

ALCIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

 (Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	0	0	1	0	1
Const. obs.	0	0	0,009	0	0,002
Classe	E	E	I	E	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

 Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

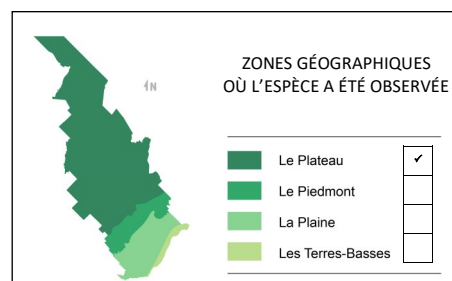
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

Nicheur résidant	Migrateur de passage	Visiteur <input checked="" type="checkbox"/>
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

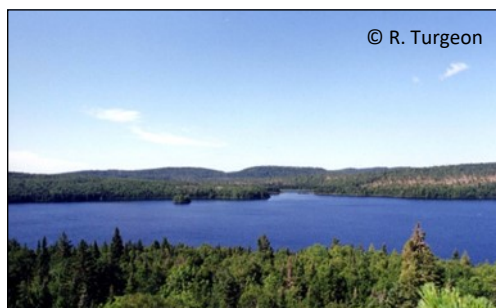
NOTES

Dans la seconde édition du livre *À la découverte des oiseaux de Lanaudière*, on rapporte, p. 265, que "Un individu capturé le 12 octobre 1946 à Saint-Barthélemy est conservé au Musée de l'Institut des sourds et muets de Montréal (Gaboriault, dans David, 1978). L'espèce a été notée une seconde fois (22 individus en groupe éparés) le 15 novembre 1995 au lac Villiers par C. Arbour. Ce furent les seules mentions de cette espèce dans Lanaudière.



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Lac Villiers.

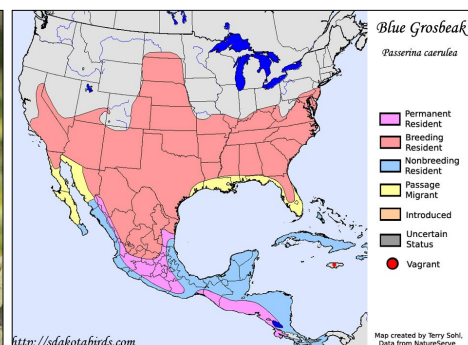


GUIRACA BLEU

(Photo: Pierre Bannon)

Passerina caerulea

Blue Grosbeak

CARDINALLIDAE

Présence de l'espèce dans Lanaudière

 (Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	1	0	0	0	1
Const. obs.	0,006	0	0	0	0,002
Classe	I	E	E	E	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

 Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

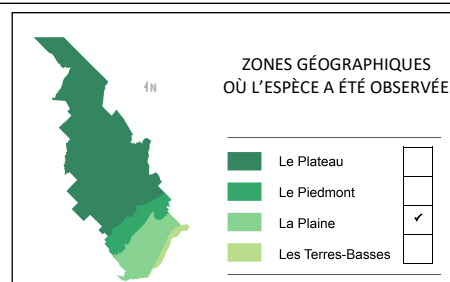
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

Nicheur résidant	Migrateur de passage	Visiteur <input checked="" type="checkbox"/>
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

NOTES

Le Guiraca bleu a été noté pour la première fois (1 individu) le 17 juin 1982 à Saint-Lin-Laurentides. Entre le 17 juin 1982 et le 1^{er} janvier 2020, il a fait l'objet d'une mention supplémentaire le 18 mai 1983 à Saint-Jacques. Ce fut la dernière observation de cette espèce dans Lanaudière.


HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Champs buissonneux, orée des bois.



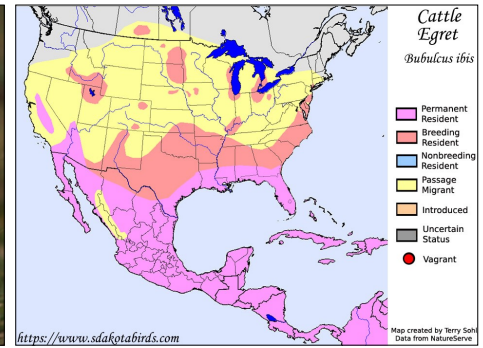
**HÉRON
GARDE-BOEUFS**

(Photo: Michèle Amyot)

Bubulcus ibis

Cattle Egret

ARDEIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	5	1	39	0	45
Const. obs.	0,03	0,02	0,36	0	0,09
Classe	I	I	I	E	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

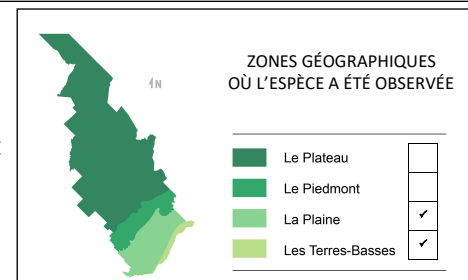
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

Nicheur résidant	Migrateur de passage	Visiteur <input checked="" type="checkbox"/>
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

NOTES

Le Héron garde-boeufs a été noté pour la première fois (1 individu) le 4 mai 1973 à Berthierville. Entre 4 mai 1973 et le 1^{er} janvier 2020, l'espèce a fait l'objet de 58 mentions supplémentaires (généralement 1 individu, max. 9). La dernière observation de ce héron date du 11 novembre 2019.



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Terres-Basses, commune de l'île Dupas, île Lebel, Repentigny.



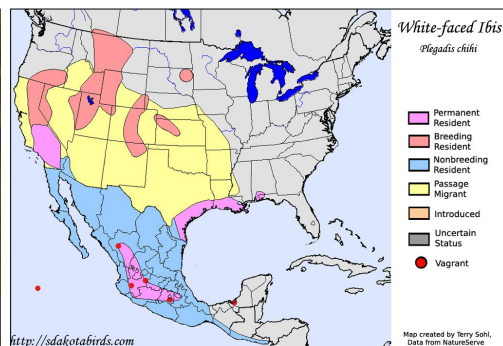
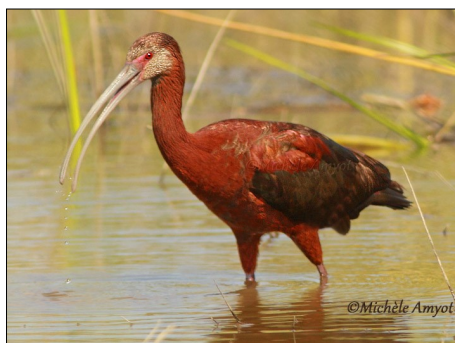
**IBIS
À FACE BLANCHE**

(Photo: Michèle Amyot)

Plegadis chihi

White-faced Ibis

THRESKIORNITHIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	1	0	0	0	1
Const. obs.	0,006	0	0	0	0,002
Classe	I	E	E	E	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

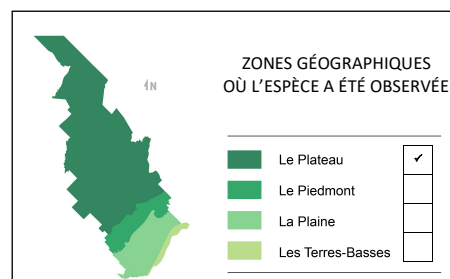
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

Nicheur résidant	Migrateur de passage	Visiteur <input checked="" type="checkbox"/>
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

NOTES

L'ibis à face blanche a été noté pour la première fois (1 individu) le 13 mai 1997 à Mandeville. Ce fut la seule mention de cette espèce dans Lanaudière.



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE
Lac Mandeville.

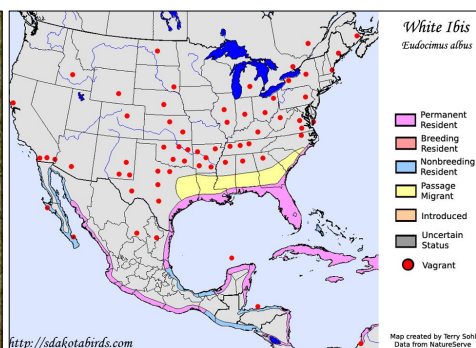


IBIS BLANC

(Photo: Alain Sylvain)

Eudocimus albus

White Ibis

THRESKIORNITHIDAE

Présence de l'espèce dans Lanaudière

 (Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	0	0	0	0	0
Const. obs.	0	0	0	0	0
Classe	E	E	E	E	E

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

 Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

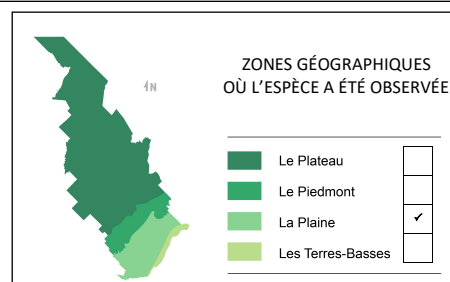
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

Nicheur résidant	Migrateur de passage	Visiteur <input checked="" type="checkbox"/>
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

NOTES

L'Ibis blanc a été noté pour la première fois (1 individu) le 24 juillet 1978 à Saint-Cuthbert. Ce fut la seule mention de cette espèce dans Lanaudière.


HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Terres-Basses, Saint-Cuthbert .

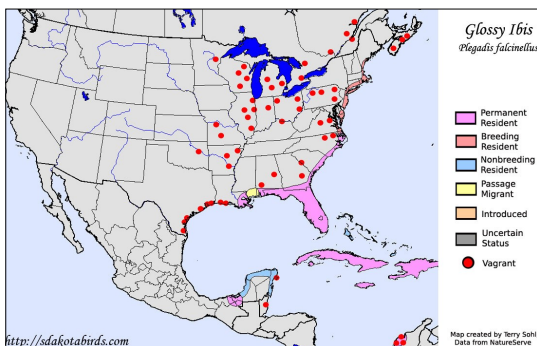
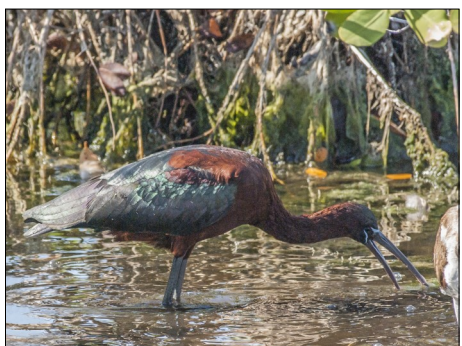


**IBIS
FALCINELLE**

(Photo: Pierre Papineau)

Plegadis falcinellus

Glossy Ibis

THRESKIORNITHIDAE

Présence de l'espèce dans Lanaudière

 (Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	40	6	0	0	46
Const. obs.	0,23	0,10	0	0	0,10
Classe	I	I	E	E	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

 Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

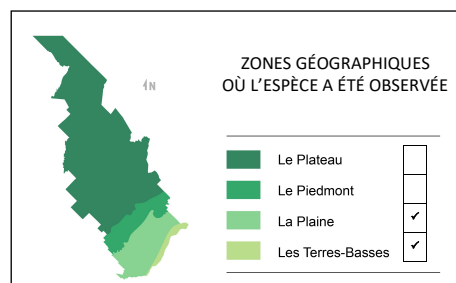
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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'ibis falcinelle a été noté pour la première fois (1 individu) le 15 mai 1971 à Berthier par N. David et *al.* Entre le 15 mai 1971 et le 1^{er} janvier 2020, l'espèce a fait l'objet de 51 mentions supplémentaires (max. 10 individus), dont 13 mentions concernant un groupe (max. 7 individus) présent à la commune de Berthier du 21 au 28 avril 1988 et 14 mentions concernant un groupe (max. 8 individus) présent à Halte migratoire de Saint-Barthélemy du 3 au 17 mai 2016. La dernière observation d'un ibis falcinelle date du 29 juillet 2017.


HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

îles de Berthier, Halte migratoire de Saint-Barthélemy.



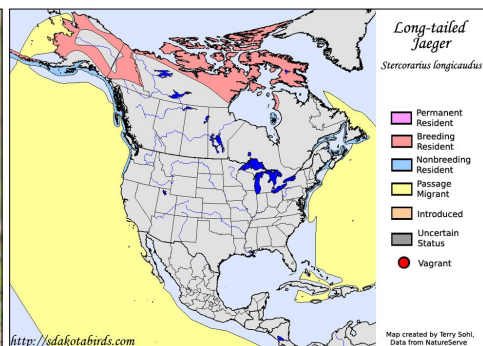
**LABBE
À LONGUE QUEUE**

(Photo: Michèle Amyot)

Stercorarius longicaudus

Long-tailed Jaeger

STERCORARIIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	0	1	0	0	1
Const. obs.	0	0,02	0	0	0,002
Classe	E	I	E	E	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

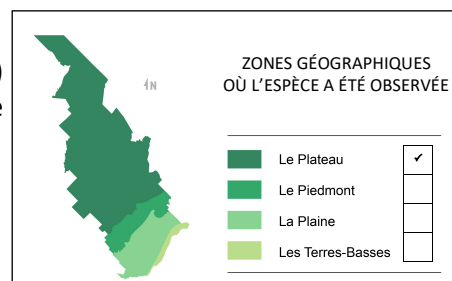
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

Nicheur résidant	Migrateur de passage	Visiteur <input checked="" type="checkbox"/>
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

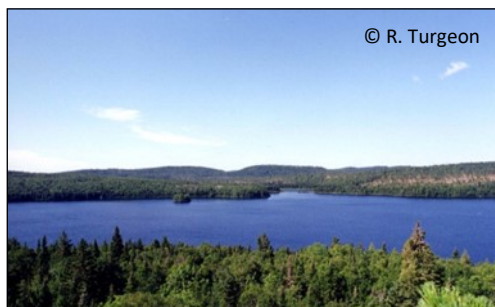
NOTES

Le Labbe à longue queue a été noté pour la première fois (1 individu) le 1^{er} juin 1988 au lac Villiers par C. Arbour. Ce fut la seule mention de cette espèce dans Lanaudière.



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Lac Villiers.



© R. Turgeon

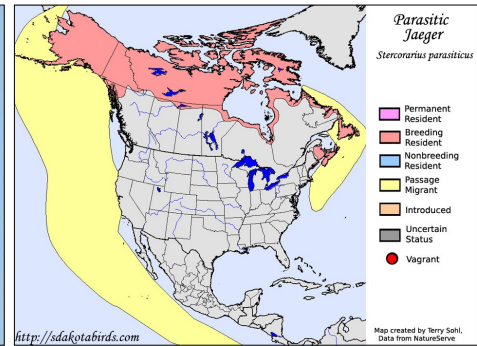
**LABBE
PARASITE**

(Photo: Samuel Denault)

Stercorarius parasiticus

Parasitic Jaeger

STERCORARIIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	0	0	1	0	1
Const. obs.	0	0	0,009	0	0,002
Classe	E	E	I	E	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

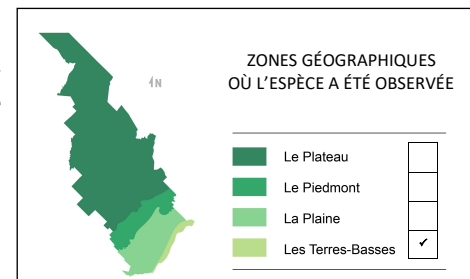
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

Nicheur résidant	Migrateur de passage	Visiteur <input checked="" type="checkbox"/>
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

NOTES

Le Labbe parasite a été noté pour la première fois (1 individu) le 14 septembre 2003 au lac Saint-Pierre par J. Meyrav. Ce fut la seule mention de cette espèce dans Lanaudière.



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Lac Saint-Pierre.



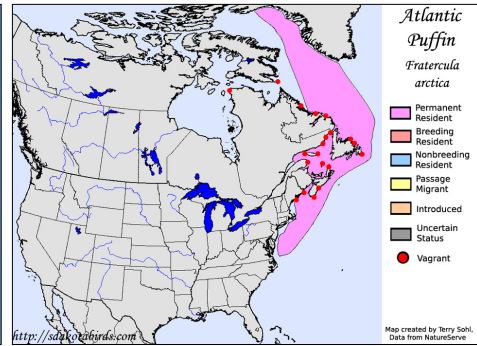
**MACAREUX
MOINE**

(Photo: Michèle Amyot)

Fratercula arctica

Atlantic Puffin

ALCIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	0	0	0	0	0
Const. obs.	0	0	0	0	0
Classe	E	E	E	E	E

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

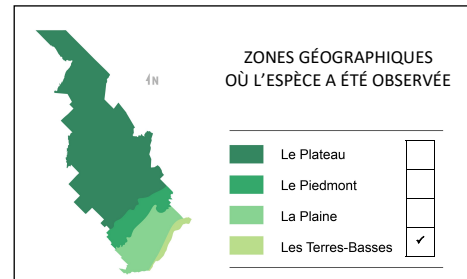
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

Nicheur résidant	Migrateur de passage	Visiteur <input checked="" type="checkbox"/>
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

NOTES

Le Macareux moine a été noté pour la première fois (1 individu) le 30 octobre 1949 au lac Saint-Pierre. Ce fut la seule mention de cette espèce dans Lanaudière.



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Lac Saint-Pierre.

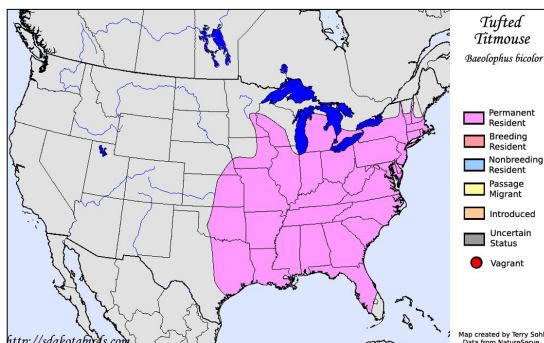


MÉSANGE BICOLORE

(Photo: Michèle Amyot)

Baeolophus bicolor

Tufted Titmouse

PARIDAE


Présence de l'espèce dans Lanaudière

 (Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	0	0	3	20	23
Const. obs.	0	0	0,03	0,15	0,05
Classe	E	E	I	I	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

 Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

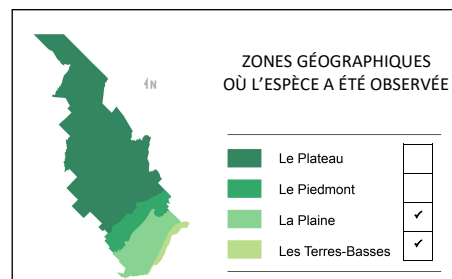
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

Nicheur résidant	Migrateur de passage	Visiteur <input checked="" type="checkbox"/>
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

NOTES

La Mésange bicolore a été notée pour la première fois (1 individu) le 30 décembre 1995 à Saint-Cuthbert par M. Harnois et a fait l'objet de 14 autres mentions entre le 31 décembre 1995 et le 25 février 1996. Entre le 25 février 1996 et le 1^{er} janvier 2020, l'espèce a fait l'objet de 8 mentions supplémentaires (toujours un seul individu). La dernière observation de l'espèce date du 10 décembre 2016.



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Mangeoires en hiver.



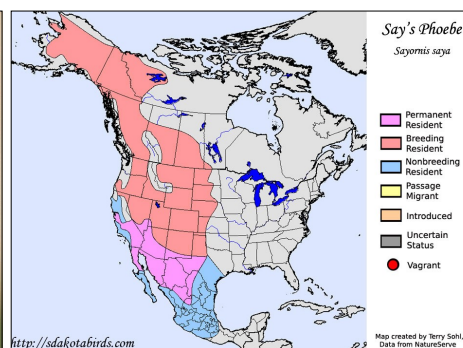
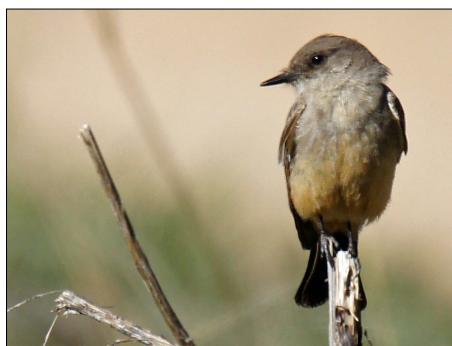
MOUCHEROLLE À VENTRE ROUX

(Photo: Claude Gagnon)

Sayornis saya

Say's Phoebe

TYRANNIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

 (Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	2	0	1	0	3
Const. obs.	0,01	0	0,009	0	0,006
Classe	I	E	I	E	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

 Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

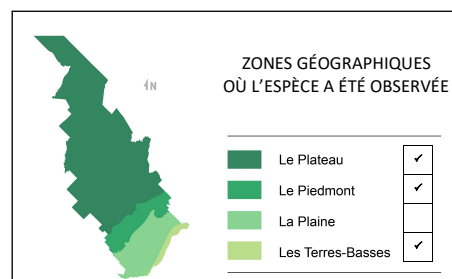
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

Nicheur résidant	Migrateur de passage	Visiteur <input checked="" type="checkbox"/>
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

NOTES

Le Moucherolle à ventre roux a été noté pour la première fois (1 individu) le 9 septembre 1990 à Saint-Gabriel-de-Brandon par J. Lamontagne et C. Ducharme. Entre 9 septembre 1990 et le 1^{er} janvier 2020, l'espèce a fait l'objet de 2 mentions supplémentaires, la dernière datant du 8 mai 1995.



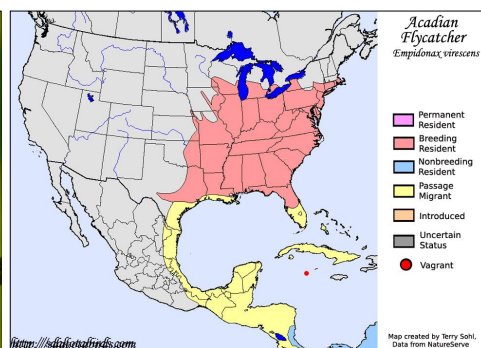
HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Milieux ouverts.



MOUCHEROLLE VERT

(Photo: Claude Gagnon)
Empidonax virescens
Acadian Flycatcher
TYRANNIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	0	1	0	0	1
Const. obs.	0	0.02	0	0	0,002
Classe	E	I	E	E	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

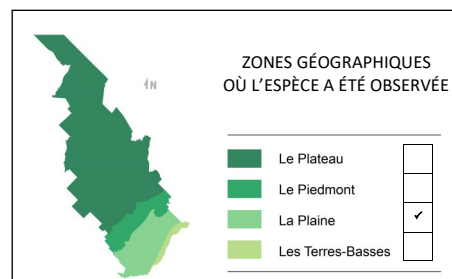
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

Nicheur résidant	Migrateur de passage	Visiteur <input checked="" type="checkbox"/>
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

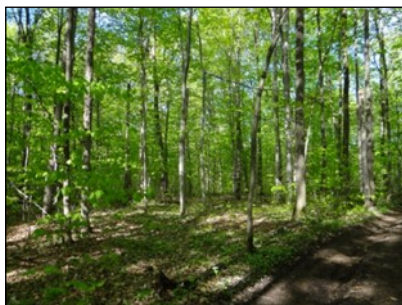
NOTES

Le Moucherolle vert a été noté pour la première fois (1 individu) le 23 juin 2006 à Saint-Jacques par R. Piché et S. Bonin. Ce fut la seule mention de cette espèce dans Lanaudière.



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Érablières.



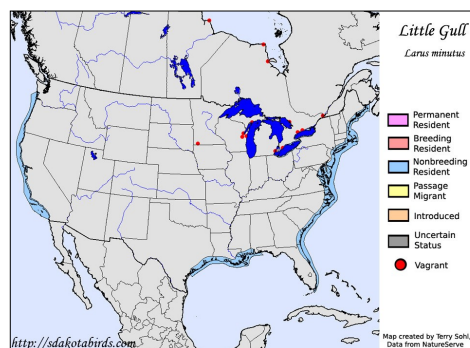
**MOUETTE
PYGMÉE**

(Photo: Pierre Bannon)

Hydrocoloeus minutus

Little Gull

LARIDAE


Présence de l'espèce dans Lanaudière

 (Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	1	22	1	0	24
Const. obs.	0,006	0,37	0,009	0	0,05
Classe	I	I	I	E	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

 Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

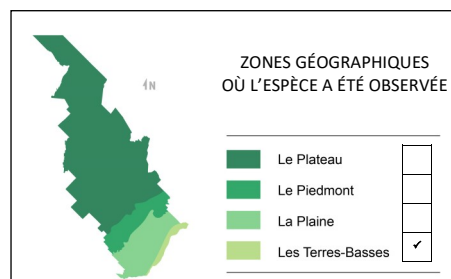
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

Nicheur résidant	Migrateur de passage	Visiteur <input checked="" type="checkbox"/>
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

NOTES

La Mouette pygmée a été notée pour la première fois (1 individu) le 3 août 1954 à l'île Dupas. Entre 3 août 1954 et le 1^{er} janvier 2020, l'espèce a fait l'objet de 26 mentions supplémentaires, dont 23 pour un groupe de Mouettes pygmées (max. 4 individus) présent à la Halte migratoire de Saint-Barthélemy du 12 mai au 29 juin 2017. La dernière mention de cette mouette date du 18 mai 2018.


HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Terres-Basses, fleuve.



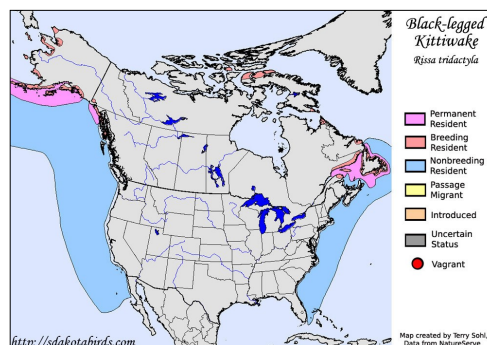
MOUETTE TRIDACTYLE

(Photo: Michèle Amyot)

Rissa tridactyla

Black-legged Kittiwake

LARIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	0	0	6	0	6
Const. obs.	0	0	0,06	0	0,01
Classe	E	E	I	E	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

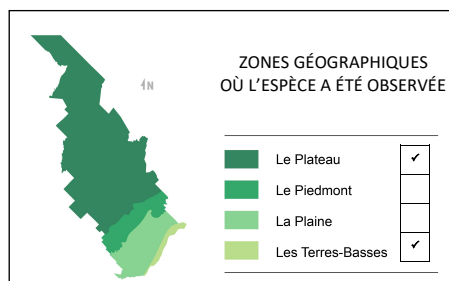
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

Nicheur résidant	Migrateur de passage	Visiteur <input checked="" type="checkbox"/>
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

NOTES

La Mouette tridactyle a été notée pour la première fois (1 individu) le 7 juin 1980 à Berthierville. Entre 7 juin 1980 et le 1^{er} janvier 2020, l'espèce a fait l'objet de 7 mentions supplémentaires, dont 4 pour un groupe de Mouettes tridactyles (max. 4 individus) présent à l'île Dupas du 20 août au 8 octobre 1989. La dernière mention de cette mouette date du 14 octobre 2018.



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Fleuve, île Dupas.

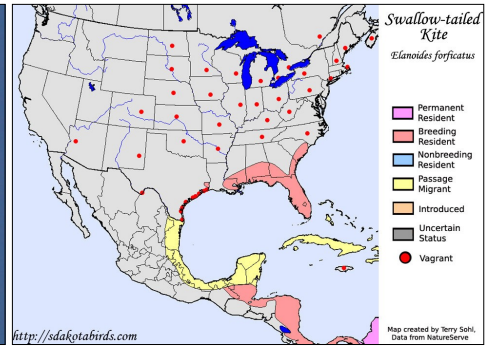


NAUCLER À QUEUE FOURCHUE

(Photo: Bertrand Dumont)

Elanoides forficatus
Swallow-tailed Kite

ACCIPITRIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	0	0	1	0	1
Const. obs.	0	0	0,009	0	0,002
Classe	E	E	I	E	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

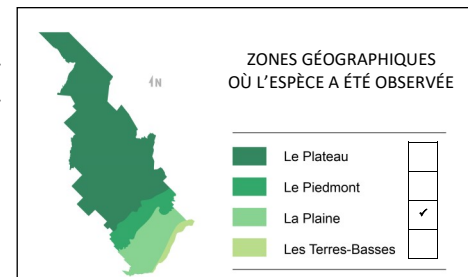
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

Nicheur résidant	Migrateur de passage	Visiteur <input checked="" type="checkbox"/>
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

NOTES

Le Naucler à queue fourchue a été noté pour la première fois (1 individu) par L. Paquette et R. Faucher le 9 septembre 2017 à Saint-Lin-Laurentides. Ce fut la seule mention de cette espèce dans Lanaudière.



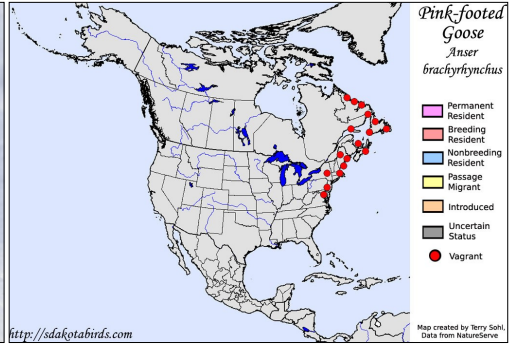
HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Fréquente les plaines, les bois clairs, Saint-Lin-Laurentides.



**OIE
À BEC COURT**

(Photo: Daniel Jauvin)
Anser brachyrhynchus
Pink-footed Goose
ANATIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	1	0	0	0	1
Const. obs.	0,006	0	0	0	0,002
Classe	I	E	E	E	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

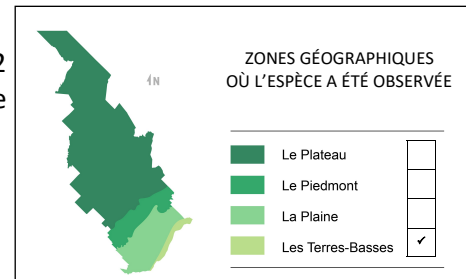
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

Nicheur résidant	Migrateur de passage	Visiteur <input checked="" type="checkbox"/>
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

NOTES

L'Oie à bec court a été notée pour la première fois (1 individu) le 12 avril 2015 à Berthierville par C. Deschênes. Ce fut la seule mention de cette espèce dans Lanaudière.



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Terres-Basses, îles de Berthier.



OIE CENDRÉE

(Photo: Pierre Bannon)

Anser anser

Graylag Goose

ANATIDAE



CARTE NON DISPONIBLE

Présence de l'espèce dans Lanaudière

 (Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	5	1	0	1	7
Const. obs.	0,03	0,02	0	0,008	0,01
Classe	I	I	E	I	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

 Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

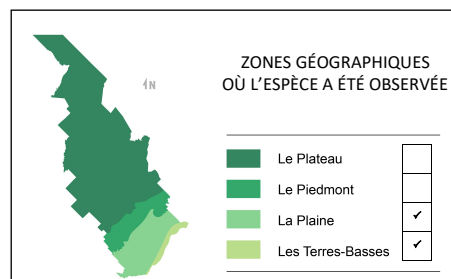
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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'Oie cendrée a été notée pour la première fois (1 individu) le 28 mai 1996 par P. Bannon et N. David à l'île Bourdon, Repentigny et elle fut l'objet de deux mentions supplémentaires, l'une le 30 mai et l'autre le 2 juin. Entre le 2 juin 1996 et le 1^{er} janvier 2020, l'espèce a fait l'objet de 4 mentions supplémentaires. La dernière mention de cette espèce date du 10 janvier 2017.



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Îles de Repentigny.



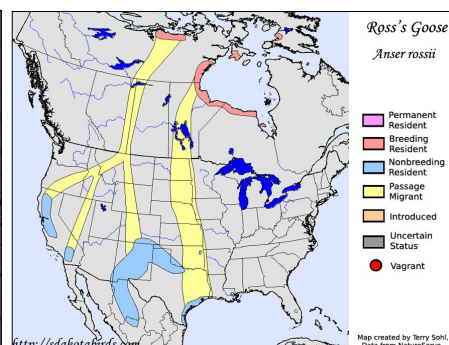
OIE DE ROSS

(Photo: Michèle Amyot)

Chen rossii

Ross's Goose

ANATIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	52	0	2	0	54
Const. obs.	0,30	0	0,02	0	0,11
Classe	I	E	I	E	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

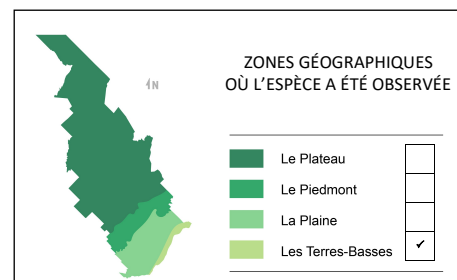
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

Nicheur résidant	Migrateur de passage	Visiteur <input checked="" type="checkbox"/>
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

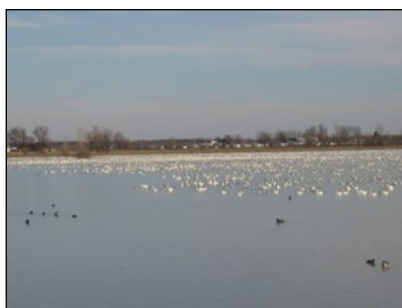
NOTES

L'Oie de Ross a été notée pour la première fois (1 individu) le 11 avril 1998 par Y. Gauthier et S. Morand à Saint-Barthélemy elle fut l'objet de 4 mentions supplémentaires du 13 au 26 avril. Entre le 26 avril 1998 et le 1^{er} janvier 2020, l'espèce a fait l'objet de 52 mentions supplémentaires, dont 10 concernant un petit groupe (max. 3 individus) présent à la Halte migratoire de Saint-Barthélemy du 12 avril au 2 mai 2015. La dernière mention de cette espèce date du 17 avril 2019.



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Halte migratoire de Saint-Barthélemy.



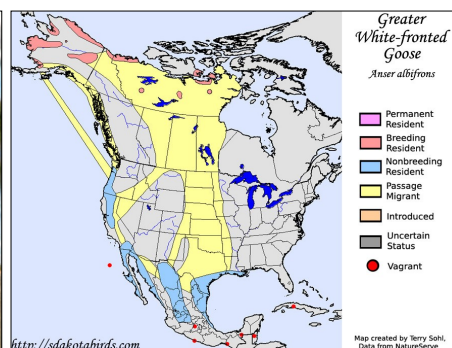
OIE RIEUSE

(Photo: Marcel Harnois)

Anser albifrons

Greater White-fronted Goose

ANATIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

 (Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	42	0	4	3	49
Const. obs.	0,24	0	0,04	0,02	0,10
Classe	I	E	I	I	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

 Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

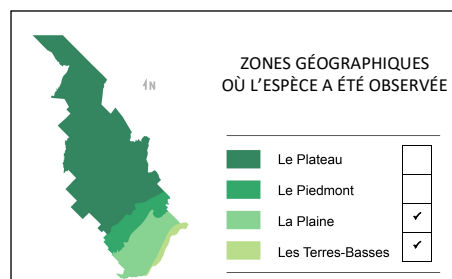
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

Nicheur résidant	Migrateur de passage	Visiteur <input checked="" type="checkbox"/>
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

NOTES

L'Oie rieuse a été notée pour la première fois (1 individu) le 30 avril 1983 par A. Desroches à Saint-Barthélemy. Entre le 30 avril 1983 et le 1^{er} janvier 2020, l'espèce a fait l'objet de 52 mentions supplémentaires, dont 11 concernant un individu présent à la Halte migratoire de Saint-Barthélemy du 9 avril au 6 mai 2006. La dernière mention de cette espèce date du 21 décembre 2019.



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Terres-Basses, Halte migratoire de Saint-Barthélemy.

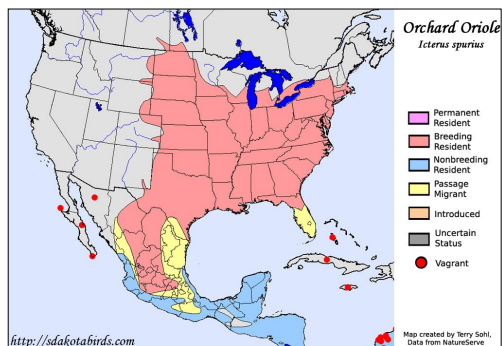


ORIOLE DES VERGERS

(Photo: Pierre Bannon)

Icterus spurius
Orchard Oriole

ICTERIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	2	2	0	0	4
Const. obs.	0,01	0,03	0	0	0,008
Classe	I	I	E	E	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

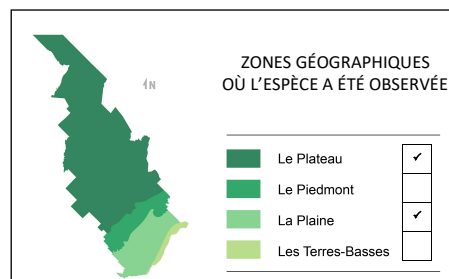
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

Nicheur résidant	Migrateur de passage	Visiteur <input checked="" type="checkbox"/>
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

NOTES

L'Oriole des vergers a été notée pour la première fois (1 individu) le 25 mai 1966 à Berthierville. Entre le 25 mai 1966 et le 1^{er} janvier 2020, l'espèce a fait l'objet de 4 mentions supplémentaires (toujours 1 individu). La dernière mention de cette espèce date du 10 mai 2007.



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Milieux ouverts : Saint-Esprit, Saint-Thomas, Berthier, lac Taureau.

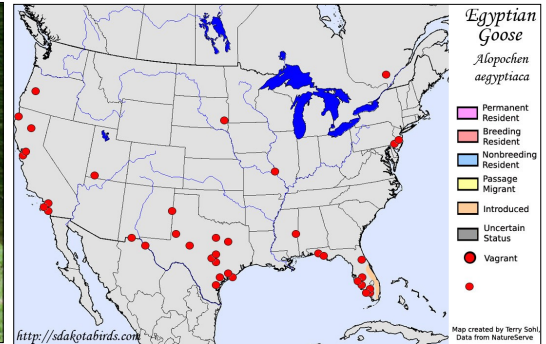


OUETTE D'ÉGYPTE

(Photo: Marcel Harnois)

Alopochen aegyptiaca
Egyptian Goose

ANATIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	0	0	6	0	6
Const. obs.	0	0	0,06	0	0,01
Classe	E	E	I	E	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

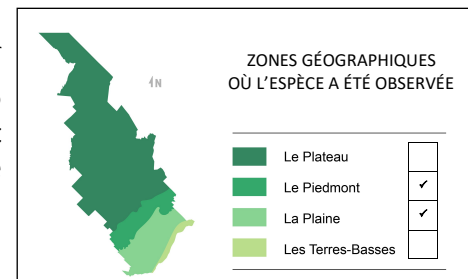
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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'Ouette d'Égypte a été notée pour la première fois (1 individu) le 1^{er} octobre 1997 à Terrebonne et fut l'objet d'une seconde mention le 6 octobre. Entre le 6 octobre 1997 et le 1^{er} janvier 2020, l'espèce a fait l'objet de 5 mentions supplémentaires. La dernière mention de cette espèce date du 21 octobre 2009.



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Terrebonne et lac Maskinongé.

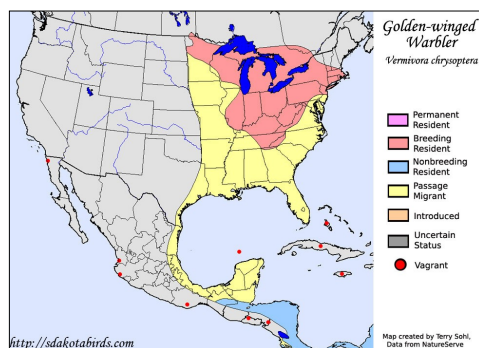


PARULINE À AILES DORÉES

(Photo: Michèle Amyot)

Vermivora chrysoptera
Golden-winged Warbler

PARULIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	1	0	0	0	1
Const. obs.	0,006	0	0	0	0,002
Classe	I	E	E	E	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

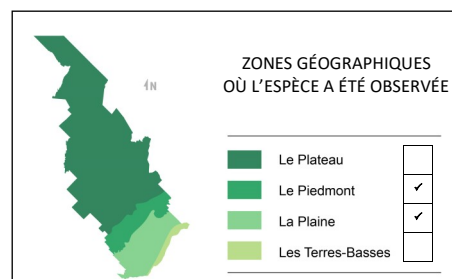
Les oiseaux de l'espèce observée dans Lanaudière peuvent avoir, essentiellement, le ou les statuts suivants :

Nicheur résidant	Migrateur de passage	Visiteur <input checked="" type="checkbox"/>
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

NOTES

La Paruline à ailes dorées a été notée pour la première fois (1 individu) le 5 juillet 1978 à Chersey. Entre le 5 juillet 1978 et le 1^{er} janvier 2020, l'espèce a fait l'objet d'une mention supplémentaire, le 16 mai 2002.

La Paruline à ailes dorées fait partie des espèces susceptibles d'être désignées comme *menacées* ou *vulnérables* au Québec.



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Lisières buissonneuses des forêts : Lachenaie, Chertsey.

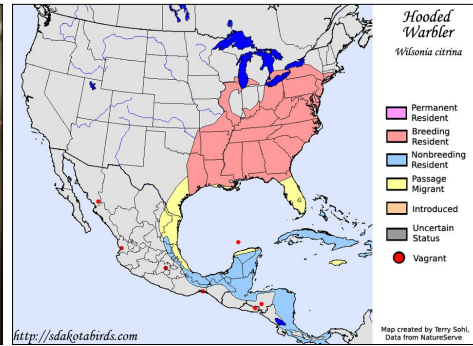


**PARULINE
À CAPUCHON**

(Photo: Michèle Amyot)

Setophaga citrina
Hooded Warbler

PARULIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	0	1	0	0	1
Const. obs.	0	0,02	0	0	0,002
Classe	E	I	E	E	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

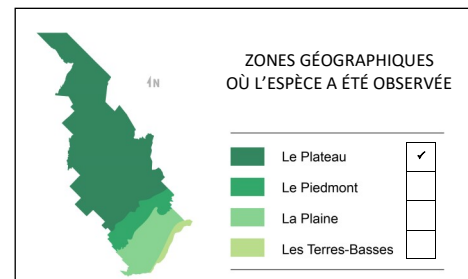
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

Nicheur résidant	Migrateur de passage	Visiteur <input checked="" type="checkbox"/>
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

NOTES

La Paruline à capuchon a été notée pour la première fois (1 individu) à Saint-Damien par J. Thouin le 9 juin 2004. Ce fut la seule mention de cette espèce dans Lanaudière.



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Petite clairière d'un boisé marécageux.



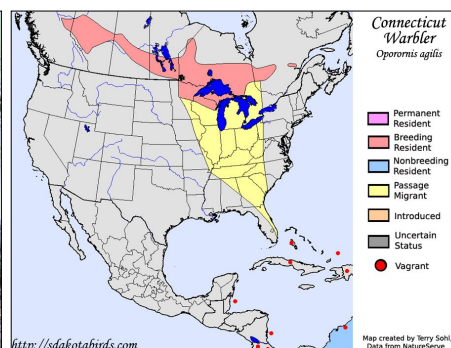
PARULINE À GORGE GRISE

(Photo: Daniel Jauvin)

Oporornis agilis

Connecticut Warbler

PARULIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

 (Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	3	4	1	0	8
Const. obs.	0,02	0,07	0,009	0	0,02
Classe	I	I	I	E	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

 Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

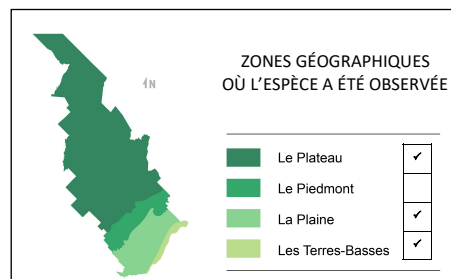
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

Nicheur résidant	Migrateur de passage	Visiteur <input checked="" type="checkbox"/>
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

NOTES

La Paruline à gorge grise a été notée pour la première fois (1 individu) le 18 septembre 1983 à Joliette. Entre le 18 septembre 1983 et le 1^{er} janvier 2020, l'espèce a fait l'objet de 7 mentions supplémentaires dont 3 mentions à Rawdon du 4 au 14 juin 2002 (max. 2 individus). La dernière mention de cette espèce date du 3 juin 2007.



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Tourbière de Saint-Thomas, Saint-Donat, Rawdon, lac Villiers.



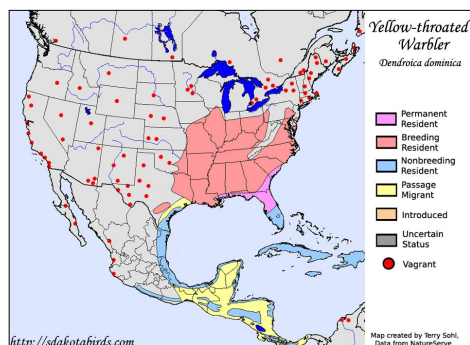
PARULINE À GORGE JAUNE

(Photo: Michèle Amyot)

Setophaga dominica

Yellow-throated Warbler

PARULIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	0	0	2	0	2
Const. obs.	0	0	0,02	0	0,004
Classe	E	E	I	E	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

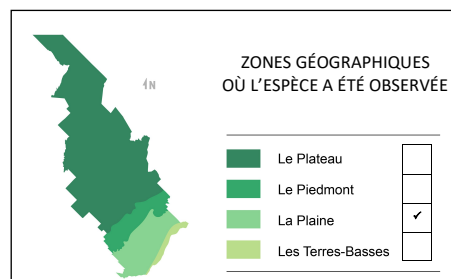
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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 Paruline a gorge jaune a été notée pour la première fois (1 individu) le 23 octobre 1993 à Saint-Cléophas-de-Brandon et a fait l'objet d'une seconde mention le 29 octobre. Ce fut la seule visite de cette espèce dans Lanaudière.



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Mangeoires en automne, Saint-Cléophas.



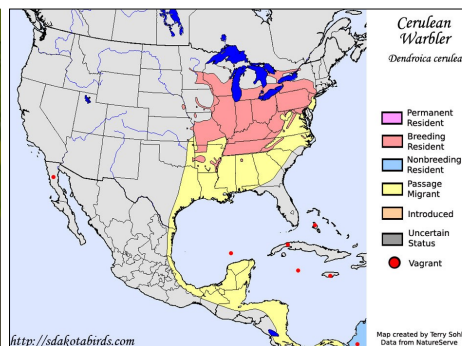
PARULINE AZURÉE

(Photo: Michèle Amyot)

Setophaga cerulea

Cerulean Warbler

PARULIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	0	0	0	0	0
Const. obs.	0	0	0	0	0
Classe	E	E	E	E	E

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

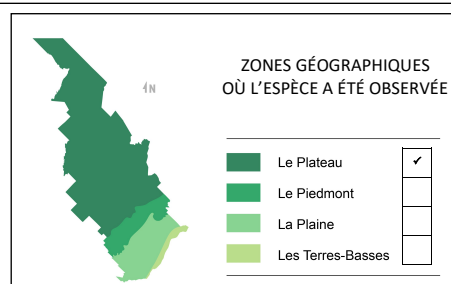
Les oiseaux de l'espèce observée dans Lanaudière peuvent avoir, essentiellement, le ou les statuts suivants :

Nicheur résidant	Migrateur de passage	Visiteur <input checked="" type="checkbox"/>
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

NOTES

La Paruline azurée a été notée pour la première fois (2 individus) le 22 août 1976 à Saint-Donat-de-Montcalm. Ce fut la seule mention de cette espèce dans Lanaudière.

La Paruline azurée est désignée comme *menacée* au Québec depuis 2009.



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Forêt mixte, Saint-Donat.



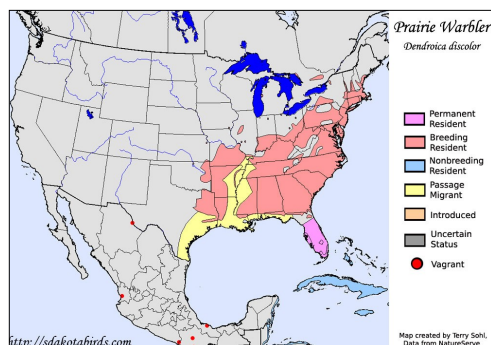
PARULINE DES PRÉS

(Photo: Pierre Bannon)

Setophaga discolor

Prairie Warbler

PARULIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	0	0	1	0	1
Const. obs.	0	0	0,009	0	0,002
Classe	E	E	I	E	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

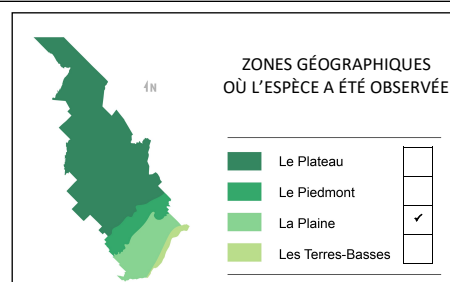
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

Nicheur résidant	Migrateur de passage	Visiteur <input checked="" type="checkbox"/>
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

NOTES

La Paruline des prés a été notée pour la première fois (1 individu) par P. Franche et A. Gosselin le 22 octobre 2000 à Saint-Roch-de-l'Achigan. Ce fut la seule mention de cette espèce dans Lanaudière.



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Bois clairs, broussailles, champs laissés à l'abandon, Saint-Roch-de-l'Achigan.



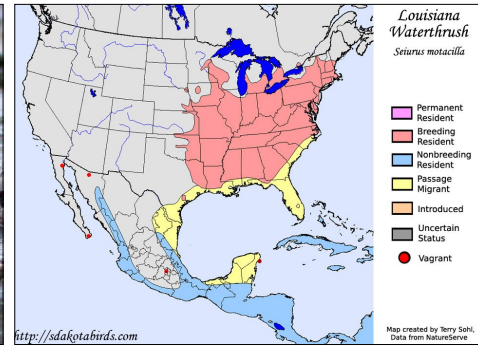
**PARULINE
HOCHÉQUEUE**

(Photo: Yves Gauthier)

Parkesia motacilla

Louisiana Waterthrush

PARULIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	1	0	0	0	1
Const. obs.	0,006	0	0	0	0,002
Classe	I	E	E	E	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

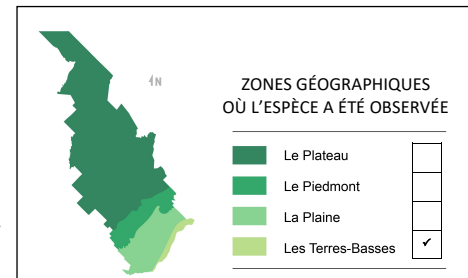
Les oiseaux de l'espèce observée dans Lanaudière peuvent avoir, essentiellement, le ou les statuts suivants :

Nicheur résidant	Migrateur de passage	Visiteur <input checked="" type="checkbox"/>
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

NOTES

La Paruline hochequeue a été notée pour la première fois (un mâle chanteur vu et entendu par R. Ouellet, technicien de la faune) le 12 mai 1993 à Saint-Ignace-de-Loyola. M. Ouellet la mentionne à nouveau, le 18 mai, au même endroit. Ce fut la seule visite de cette espèce dans Lanaudière. La mention est inscrite à la page 1181 de la première édition de *l'Atlas des oiseaux nicheurs du Québec méridional*.

La Paruline hochequeue fait partie des espèces susceptibles d'être désignées comme *menacées* ou *vulnérables* au Québec.



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Forêt humide, bord des ruisseaux.



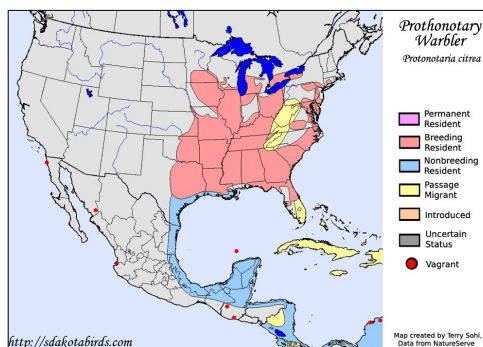
PARULINE ORANGÉE

(Photo: Michèle Amyot)

Protonotaria citrea

Prothonotary Warbler

PARULIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	0	0	1	0	1
Const. obs.	0	0	0,009	0	0,002
Classe	E	E	I	E	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

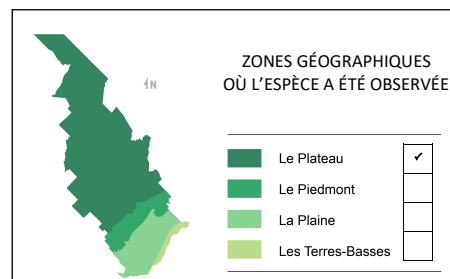
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

Nicheur résidant	Migrateur de passage	Visiteur <input checked="" type="checkbox"/>
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

NOTES

La Paruline orangée a été notée pour la première fois (1 individu) le 11 juin 1977 à Mandeville par J-D. Gauvreau. Entre le 11 juin 1977 et le 1^{er} janvier 2020, l'espèce a fait l'objet d'une autre mention (1 individu) le 18 octobre 1997 au lac Villiers par C. Arbour.



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Arbres au milieu d'eaux calmes ou stagnantes.



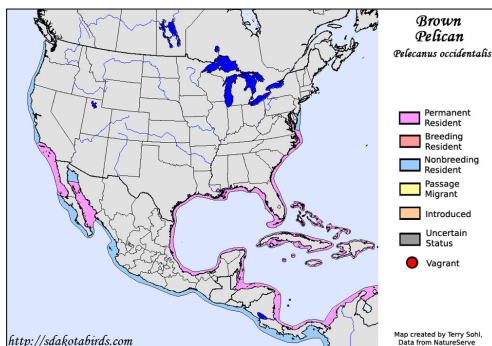
PÉLICAN BRUN

(Photo: Marcel Harnois)

Pelicanus occidentalis

Brown Pelican

PELECANIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	0	0	4	0	4
Const. obs.	0	0	0,04	0	0,008
Classe	E	E	I	E	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

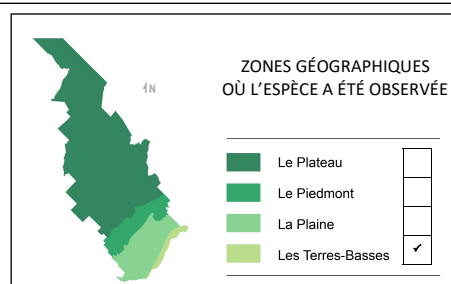
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

Nicheur résidant	Migrateur de passage	Visiteur <input checked="" type="checkbox"/>
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

NOTES

Le Pélican brun a été noté pour la première fois (1 individu) le 30 septembre 1994 à Repentigny par G. Lej et J. Brisson d'une part et par G. Lépine d'autre part. Un individu (le même?) fut aussi mentionné le 18 octobre 1994 à la pourvoirie du Lac Saint-Pierre et, le même jour, à Saint-Ignace-de-Loyola.



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Fleuve, Repentigny.



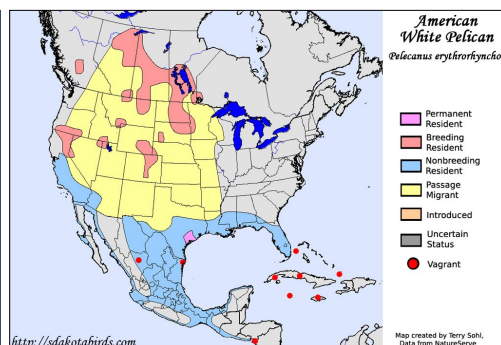
PÉLICAN D'AMÉRIQUE

(Photo: Michèle Amyot)

Pelicanus erythrorhynchos

American White Pelican

PELICANIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	3	11	3	0	17
Const. obs.	0,02	0,19	0,03	0	0,04
Classe	I	I	I	E	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

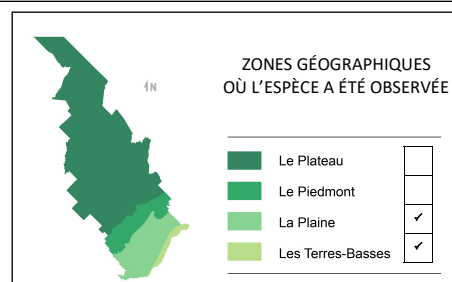
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

Nicheur résidant	Migrateur de passage	Visiteur <input checked="" type="checkbox"/>
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

NOTES

Le Pélican d'Amérique a été noté pour la première fois (1 individu) le 1^{er} septembre 1985 à Repentigny. Entre le 1^{er} septembre 1985 et le 1^{er} janvier 2020, l'espèce a fait l'objet de 57 mentions supplémentaires, dont 11 concernant un individu présent à l'Île-des-Moulins (Terrebonne) du 13 mai au 20 juillet 2013 et 40 concernant un individu présent au quai de Lavaltrie du 26 avril au 1^{er} mai 2018.



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Fleuve, Lavaltrie, Île-des-Moulins (Terrebonne), Repentigny.



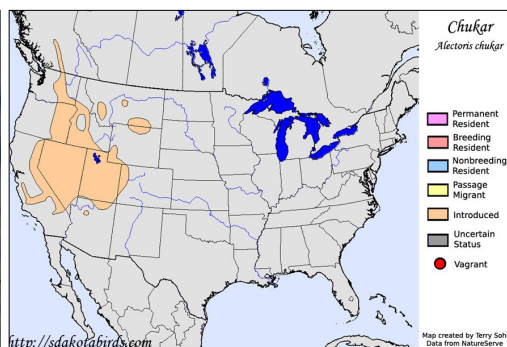
PERDRIX CHOUKAR

(Photo: Claude Mailloux)

Alectoris chukar

Chukar

PHASIANIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

 (Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	4	1	5	2	12
Const. obs.	0,02	0,02	0,05	0,02	0,03
Classe	I	I	I	I	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

 Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

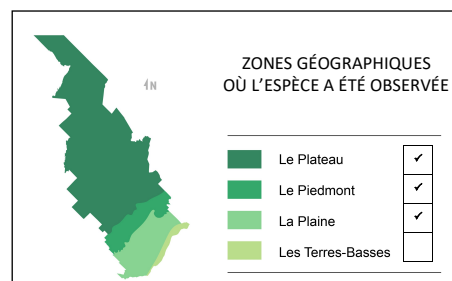
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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 Perdrix choukar a été notée pour la première fois (1 individu) le 17 août 1992 à Saint-Norbert et a fait l'objet d'une autre mention le 18 août puis d'une troisième le lendemain. Entre le 19 août 1992 et le 1^{er} janvier 2020, l'espèce a fait l'objet de 9 mentions supplémentaires (max. 9 individus). La dernière mention de cette espèce date du 2 mai 2011.



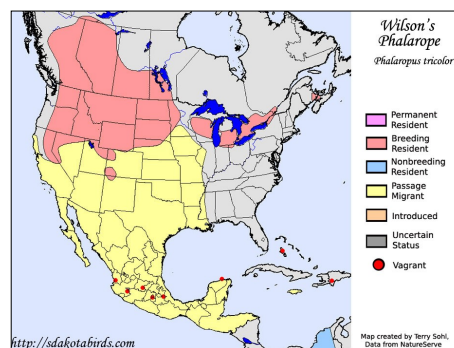
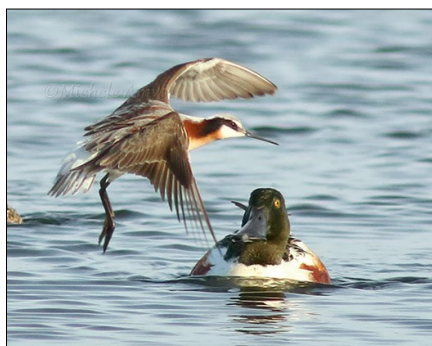
HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Échappée de captivité : Saint-Norbert, Saint-Damien, Saint-Jean-de-Matha, Joliette, Saint-Sulpice.



PHALAROPE DE WILSON

(Photo: Michèle Amyot)
Phalaropus tricolor
Wilson's Phalarope
SCOLOPACIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	24	9	3	0	36
Const. obs.	0,14	0,15	0,03	0	0,08
Classe	I	I	I	E	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

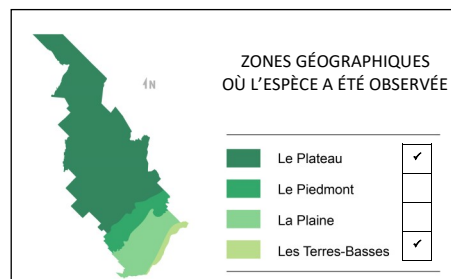
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

Nicheur résidant	Migrateur de passage	Visiteur <input checked="" type="checkbox"/>
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

NOTES

Le Phalarope de Wilson a été noté pour la première fois (1 individu) le 14 mai 1977 à l'île Saint-Amour (archipel du lac Saint-Pierre) et fut l'objet d'une seconde mention le même jour. Entre le 14 mai 1977 et le 1^{er} janvier 2020, l'espèce a fait l'objet de 44 mentions supplémentaires (généralement 1 ou 2 individus, max. 3). La dernière mention de cette espèce date du 19 mai 2019.



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Plans d'eau libre.



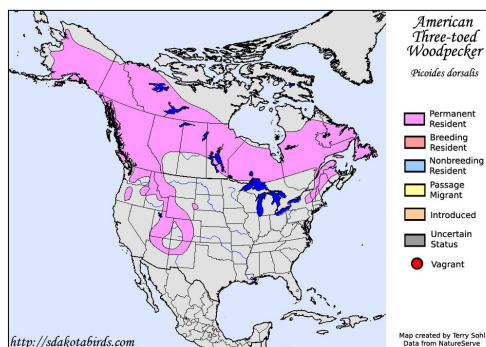
**PIC
À DOS RAYÉ**

(Photo: Alain Sylvain)

Picoides dorsalis

American Three-toed Woodpecker

PICIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	8	5	8	13	34
Const. obs.	0,05	0,08	0,07	0,10	0,07
Classe	I	I	I	I	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

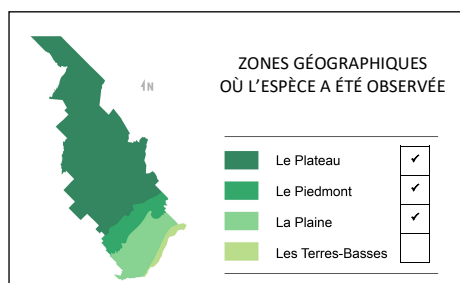
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

Nicheur résidant	Migrateur de passage	Visiteur <input checked="" type="checkbox"/>
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

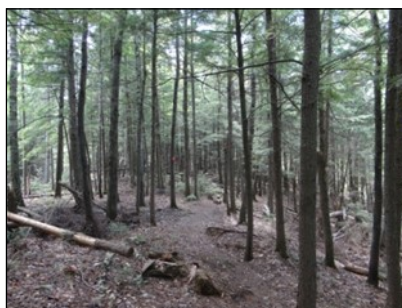
NOTES

Le Pic à dos rayé a été noté pour la première fois (1 individu) le 4 mai 1973 à Berthierville. Entre le 4 mai 1973 et le 1^{er} janvier 2020, l'espèce a fait l'objet de 39 mentions supplémentaires (généralement 1 individu, max. 2). La dernière mention de cette espèce date du 29 juillet 2018.



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Forêt de conifères.

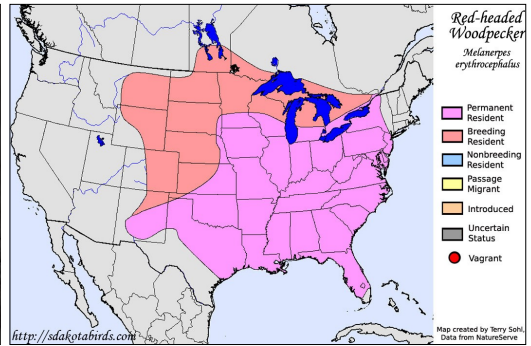


**PIC
À TÊTE ROUGE**

(Photo: Michèle Amyot)

Melanerpes erythrocephalus
Red-headed Woodpecker

PICIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	8	4	0	2	14
Const. obs.	0,05	0,07	0	0,02	0,03
Classe	I	I	E	I	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

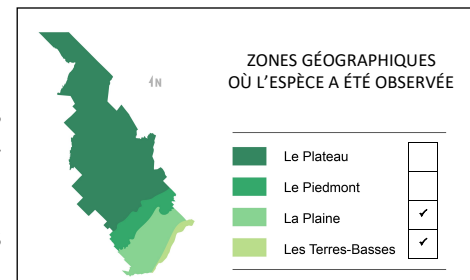
Les oiseaux de l'espèce observée dans Lanaudière peuvent avoir, essentiellement, le ou les statuts suivants :

Nicheur résidant	Migrateur de passage	Visiteur <input checked="" type="checkbox"/>
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

NOTES

Le Pic à tête rouge a été noté pour la première fois (2 individus) le 21 juin 1980 à l'île Saint-Amour (archipel du lac Saint-Pierre). Entre le 21 juin 1980 et le 1^{er} janvier 2020, l'espèce a fait l'objet de 14 mentions supplémentaires (généralement 1 individu, max. 2). La dernière mention de cette espèce date du 22 avril 2014.

Le Pic à tête rouge est désigné comme *menacé* au Québec depuis 2009.



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Érablière Saint-Jacques, cavités de pics dans de gros arbres : rang du Fleuve, île Saint-Ignace.



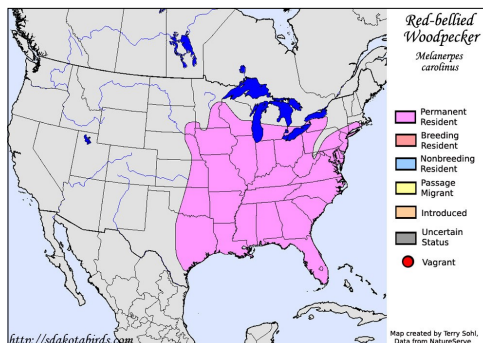
**PIC
À VENTRE ROUX**

(Photo: Michèle Amyot)

Melanerpes carolinus

Red-bellied Woodpecker

PICIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	2	2	9	6	19
Const. obs.	0,01	0,03	0,08	0,05	0,04
Classe	I	I	I	I	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

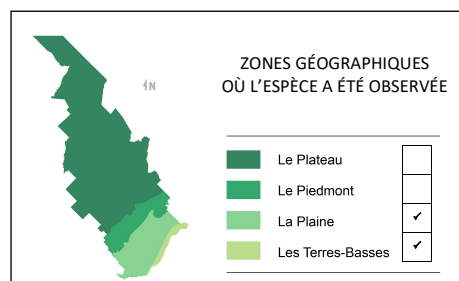
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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 Pic à ventre roux a été noté pour la première fois (1 individu) le 14 avril 1967 à la commune de Berthier. Entre le 14 avril 1967 et le 1^{er} janvier 2020, l'espèce a fait l'objet de 62 mentions supplémentaires (généralement 1 individu, max. 2). La dernière mention de cette espèce date de décembre 2019.



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Mangeoires, été et hiver.



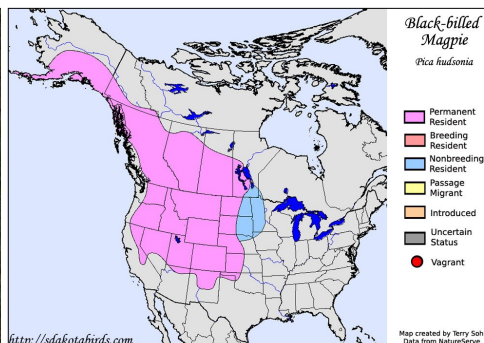
**PIE
D'AMÉRIQUE**

(Photo: Marcel Harnois)

Pica hudsonia

Black-billed Magpie

CORVIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	1	0	0	0	1
Const. obs.	0,006	0	0	0	0,002
Classe	I	E	E	E	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

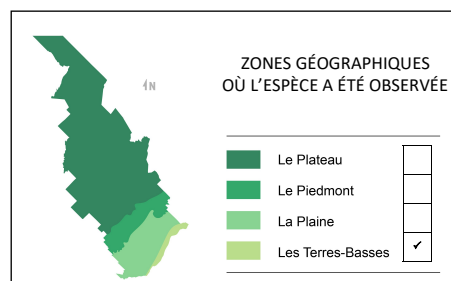
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

Nicheur résidant	Migrateur de passage	Visiteur <input checked="" type="checkbox"/>
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

NOTES

La Pie d'Amérique a été notée une première fois à Lavaltrie le 15 mars 1995 et y fut observé jusqu'à la mi-avril 1995. Ce fut la seule visite de cette espèce dans Lanaudière.



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Mangeoires

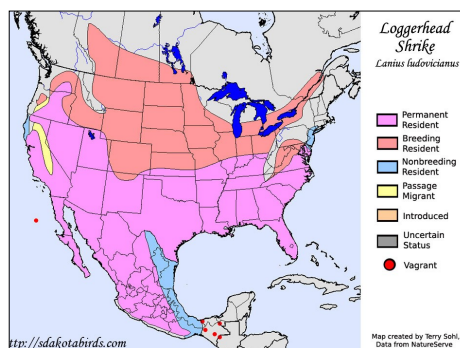


**PIE-GRIÈCHE
MIGRATRICE**

(Photo: Alain Sylvain)

Lanius ludovicianus

Loggerhead Shrike

LANIIDAE

Présence de l'espèce dans Lanaudière

 (Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	8	10	1	1	20
Const. obs.	0,05	0,17	0,009	0,008	0,04
Classe	I	I	I	I	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

 Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

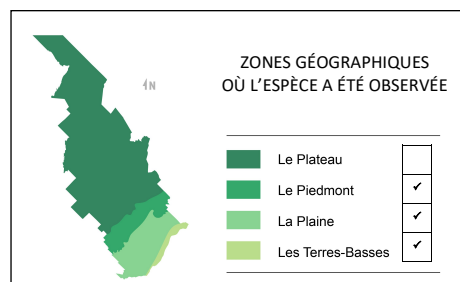
Nicheur résidant	Migrateur de passage	Visiteur <input checked="" type="checkbox"/>
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

NOTES

La Pie-grièche migratrice a été notée pour la première fois (1 individu) le 18 mai 1958 à Saint-Thomas-de-Joliette par M. Harnois. Entre le 18 mai 1958 et le 1^{er} janvier 2020, l'espèce a fait l'objet de 37 mentions supplémentaires (généralement 1 individu, max. 5). La dernière mention de cette espèce date du 20 mai 1995.

La Pie-grièche migratrice est désignée comme *menacée* au Québec depuis 2000.

Au lien https://www.allaboutbirds.org/guide/Loggerhead_Shrike/maps-range de *All About Birds* produit par TheCornellLab, on constate que les auteurs situent Lanaudière en dehors des aires de répartition de l'espèce.


HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Champs en friche.



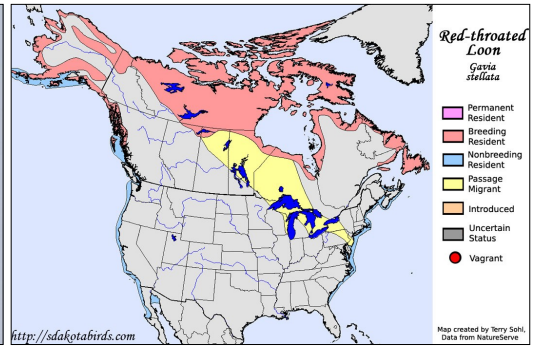
**PLONGEON
CATMARIN**

(Photo: Michèle Amyot)

Gavia stellata

Red-throated Loon

GAVIIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	1	0	0	0	1
Const. obs.	0,006	0	0	0	0,002
Classe	I	E	E	E	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

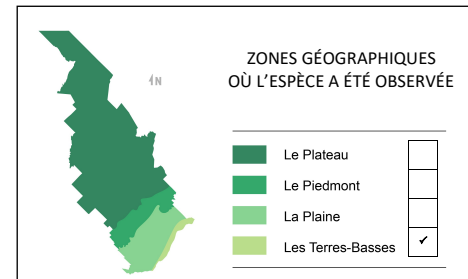
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

Nicheur résidant	Migrateur de passage	Visiteur <input checked="" type="checkbox"/>
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

NOTES

Le Plongeon catmarin a été noté pour la première fois (2 individus) le 24 mai 1987 à l'île Dupas. Ce fut la seule mention de cette espèce dans Lanaudière.



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Chenal île Dupas.



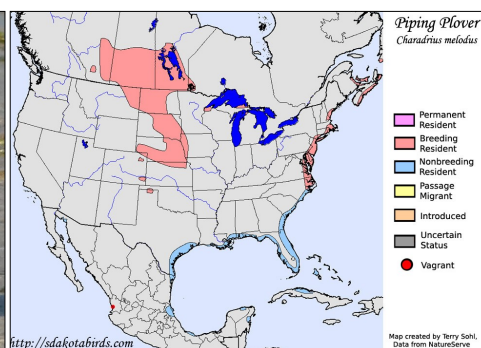
PLUVIER SIFFLEUR

(Photo: Alain Sylvain)

Charadrius melodus

Piping Plover

CHARADRIIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	2	0	0	0	2
Const. obs.	0,01	0	0	0	0,004
Classe	I	E	E	E	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

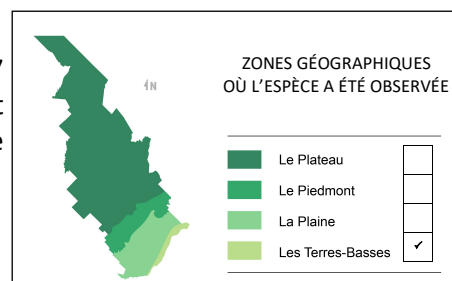
Les oiseaux de l'espèce observée dans Lanaudière peuvent avoir, essentiellement, le ou les statuts suivants :

Nicheur résidant	Migrateur de passage	Visiteur <input checked="" type="checkbox"/>
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

NOTES

Le Pluvier siffleur a été noté pour la première fois (1 individu) le 27 mai 2008 à la Halte migratoire de Saint-Barthélemy par P. Franche et A. Gosselin d'une part et par L. Simard d'autre part. Ce fut la seule visite de cette espèce dans Lanaudière.

Le Pluvier siffleur est désigné comme *menacé* au Québec depuis 2000.



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Halte migratoire de Saint-Barthélemy.



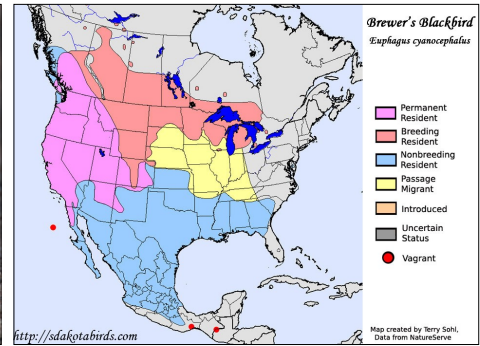
QUISCALE DE BREWER

(Photo: Claude Gagnon)

Euphagus cyanocephalus

Brewer's Blackbird

ICTERIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	0	0	3	0	3
Const. obs.	0	0	0,03	0	0,006
Classe	E	E	I	E	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

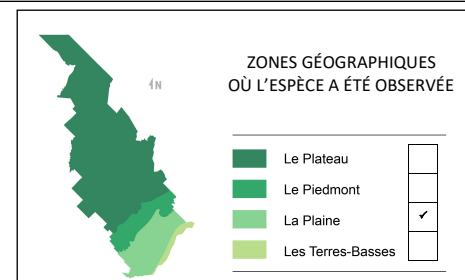
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

Nicheur résidant	Migrateur de passage	Visiteur <input checked="" type="checkbox"/>
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

NOTES

Le Quiscale de Brewer a été noté pour la première fois (1 individu) le 18 octobre 1993 à Mascouche. Il fut mentionné un seconde fois le lendemain puis une troisième fois le 27 octobre 1993. Ce fut la seule visite de ce quiscale dans Lanaudière.



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Mangeoires.



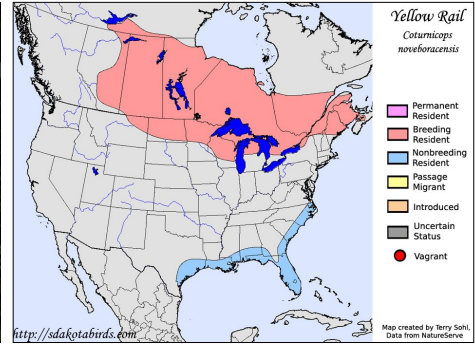
RÂLE JAUNE

(Photo: Jacques Brisson)

Coturnicops noveboracensis

Yellow Rail

RALLIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	0	0	0	0	0
Const. obs.	0	0	0	0	0
Classe	E	E	E	E	E

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

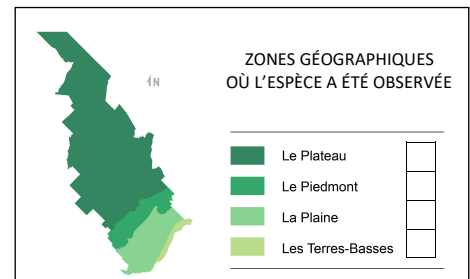
Les oiseaux de l'espèce observée dans Lanaudière peuvent avoir, essentiellement, le ou les statuts suivants :

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

NOTES

Le Râle jaune a été noté pour la première fois (1 individu) le 21 juin 1963 à Lanoraie. Ce fut la seule mention de cette espèce dans Lanaudière.

Le Râle jaune est désigné comme *menacé* au Québec depuis 2009.



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Rives du fleuve.



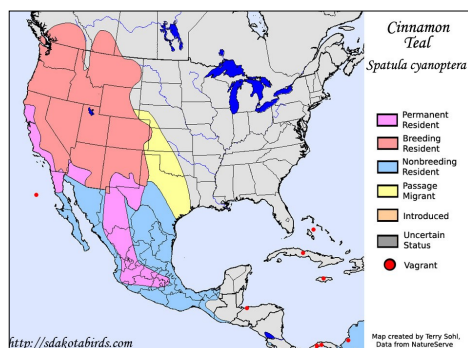
SARCELLE CANNELLE

(Photo: Alain Sylvain)

Anas cyanoptera

Cinnamon Teal

ANATIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	1	0	0	0	1
Const. obs.	0,006	0	0	0	0,002
Classe	I	E	E	E	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

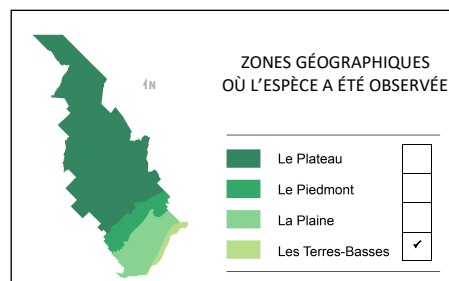
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

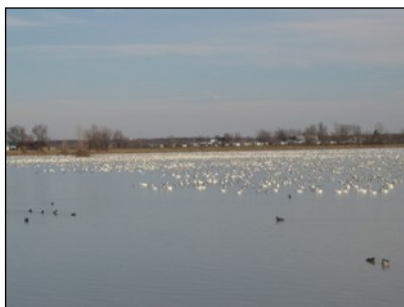
NOTES

La Sarcelle cannelle a été notée pour la première fois (1 individu) le 30 septembre 1960 à Lavaltrie. Entre le 30 septembre 1960 et le 1^{er} janvier 2020, l'espèce a fait l'objet de 2 mentions supplémentaires (toujours 1 individu). La dernière mention de cette espèce date du 13 avril 1999.



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

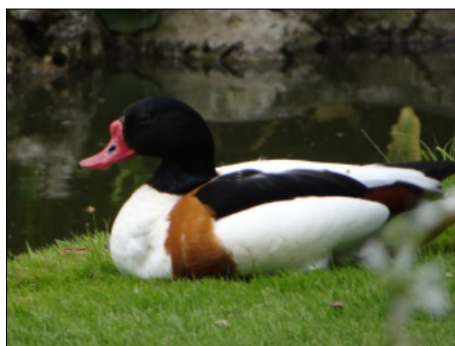
Halte migratoire de Saint-Barthélemy, fleuve.



TADORNE DE BELON

(Photo: Marcel Harnois)

Tadorna tadorna
Common Shelduck
ANATIDAE



CARTE NON DISPONIBLE

Présence de l'espèce dans Lanaudière

 (Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	1	0	0	0	1
Const. obs.	0,006	0	0	0	0,002
Classe	I	E	E	E	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

 Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

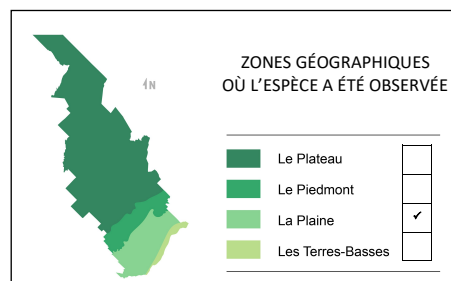
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

Nicheur résidant	Migrateur de passage	Visiteur <input checked="" type="checkbox"/>
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée <input checked="" type="checkbox"/>

NOTES

Le Tadorne de Belon a été noté pour la première fois (1 individu) le 14 mai 2010 par C. Savignac et B. Dugas à Joliette. Ce fut la seule mention de cette espèce dans Lanaudière.



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Plan d'eau de la carrière Graymont, Joliette.

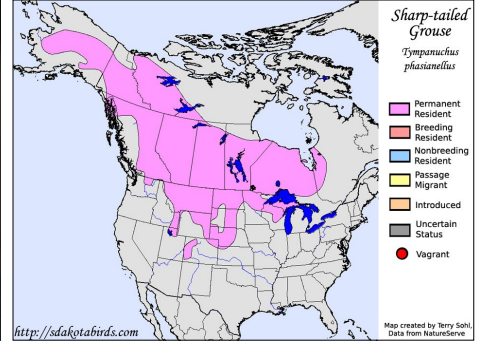


**TÉTRAS
À QUEUE FINE**

(Photo: Daniel Jauvin)

Tympanuchus phasianellus
Sharp-tailed Grouse

PHASIANIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	1	0	0	0	1
Const. obs.	0,006	0	0	0	0,002
Classe	I	E	E	E	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

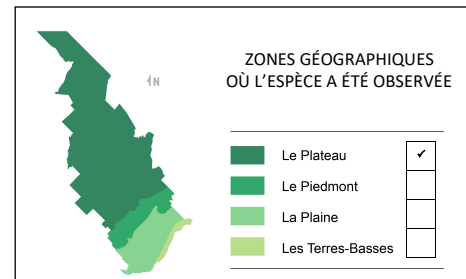
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

Nicheur résidant	Migrateur de passage	Visiteur <input checked="" type="checkbox"/>
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

NOTES

Le Tétràs à queue fine a été noté pour la première fois (1 individu) le 19 mai 1996 à Saint-Donat-de-Montcalm. Ce fut la seule mention de cette espèce dans Lanaudière.



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Forêts du Plateau.

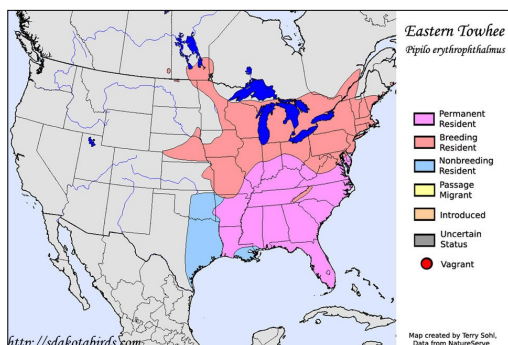


**TOHI
À FLANCS ROUX**

(Photo: Michèle Amyot)

Pipilo erythrophthalmus

Eastern Towhee

PASSERELLIDAE

Présence de l'espèce dans Lanaudière

 (Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	18	10	3	29	70
Const. obs.	0,10	0,17	0,12	0,22	0,15
Classe	I	I	I	I	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

 Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

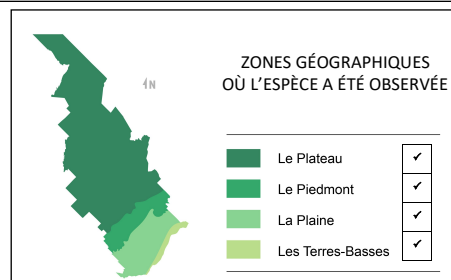
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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 Tohi à flancs roux a été noté pour la première fois (2 individus) le 18 juin 1975 à Berthierville. Entre le 18 juin 1975 et le 1^{er} janvier 2020, l'espèce a fait l'objet de 70 mentions supplémentaires (généralement 1 individu, max. 2). La dernière mention de cette espèce date du 30 décembre 2014.


HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Mangeoires.

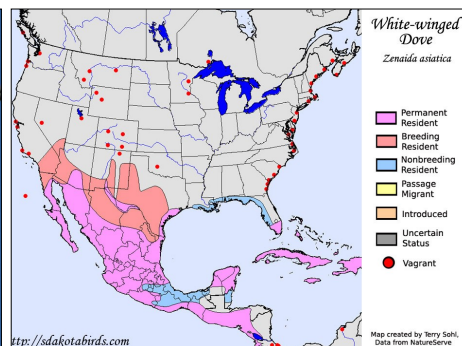


TOURTERELLE À AILES BLANCHES

(Photo: Marcel Harnois)

Zenaida asiatica
White-winged Dove

COLUMBIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	0	3	0	0	3
Const. obs.	0	0,05	0	0	0,006
Classe	E	I	E	E	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

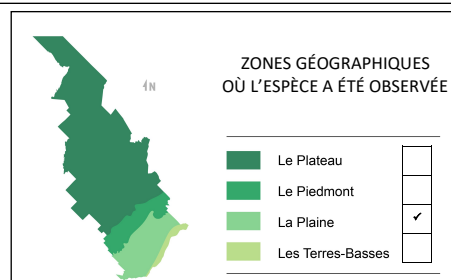
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

Nicheur résidant	Migrateur de passage	Visiteur <input checked="" type="checkbox"/>
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

NOTES

La Tourterelle à ailes blanches a été notée pour la première fois (1 individu) le 13 juin 2008 à Saint-Thomas-de-Joliette. Ce fut la seule visite de cette espèce dans Lanaudière qui, entre le 13 et le 15 juin 2008, a été mentionnée à trois reprises.



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Mangeoires.



TOURTERELLE RIEUSE

(Photo: Daniel Murphy)

Streptopelia roseogrisea

African Collared-Dove

COLUMBIDAE



CARTE NON DISPONIBLE

Présence de l'espèce dans Lanaudière

 (Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	2	3	7	3	15
Const. obs.	0,01	0,05	0,06	0,02	0,03
Classe	I	I	I	I	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

 Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

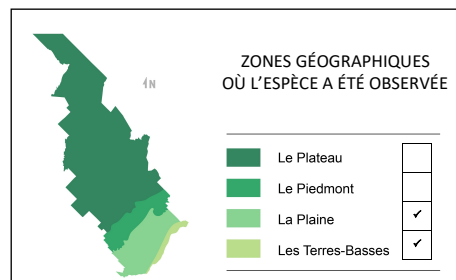
Les oiseaux de l'espèce observée dans Lanaudière peuvent avoir, essentiellement, le ou les statuts suivants :

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

NOTES

La Tourterelle rieuse a été notée pour la première fois (1 individu) le 27 avril 1984 à l'île Saint-Amour (archipel du lac Saint-Pierre) par C. Auclair et *al.* Entre le 27 avril 1984 et le 1^{er} janvier 2020, l'espèce a fait l'objet de 14 mentions supplémentaires (généralement 1 individu, max. 2). La dernière mention de cette espèce date du 16 juillet 2005.

- En 1984 : (AOS) *Streptopelia risoria* (Ringed Turtle-Dove)
- Depuis 2006 : (AOS) *Streptopelia roseogrisea* (African Colared-Dove)



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Milieu urbain.



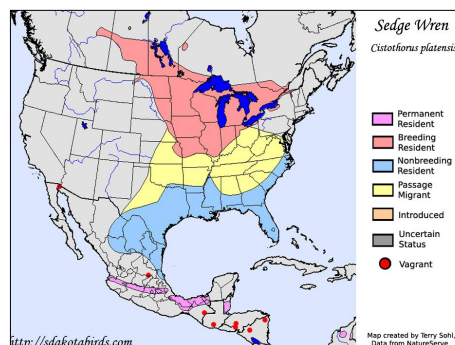
TROGLODYTE À BEC COURT

(Photo: Alain Sylvain)

Cistothorus platensis

Sedge Wren

TROGLODYTIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	2	2	0	0	4
Const. obs.	0,01	0,03	0	0	0,008
Classe	I	I	E	E	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

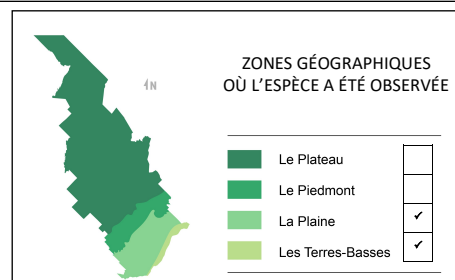
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

Nicheur résidant	Migrateur de passage	Visiteur <input checked="" type="checkbox"/>
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

NOTES

La Troglodyte à bec court a été noté pour la première fois (1 individu) le 16 mai 1964 à la commune de Berthier par D. Ham et D. Léveillé et fut l'objet d'une seconde mention le même jour. Entre le 16 mai 1964 et le 1^{er} janvier 2020, l'espèce a fait l'objet de 14 mentions supplémentaires (généralement 1 individu, max. 2). La dernière mention de cette espèce date du 13 octobre 2019.



Le Troglodyte à bec court fait partie des espèces susceptibles d'être désignées comme *menacées* ou *vulnérables* au Québec.

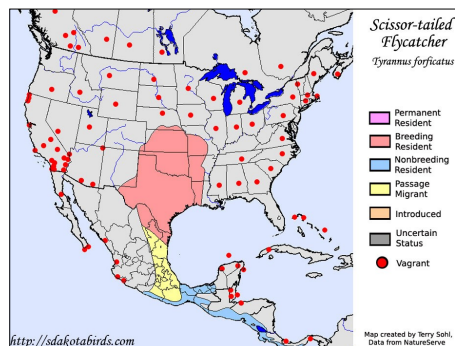
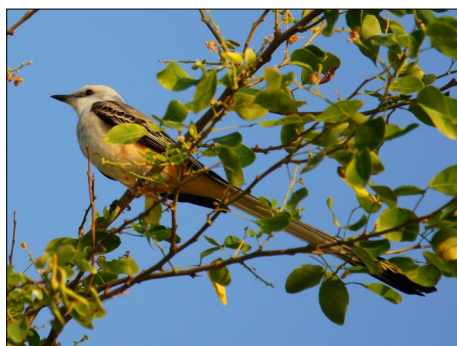
HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Marais de carex, prairies humides. Tourbière de Lanoraie, commune de Berthier.



**TYRAN
À LONGUE QUEUE**

(Photo: Claude Gagnon)

Tyrannus forficatus
 Scissor-tailed Flycatcher
 TYRANNIDAE

Présence de l'espèce dans Lanaudière

 (Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	5	1	0	0	6
Const. obs.	0,03	0,02	0	0	0,01
Classe	I	I	E	E	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

 Imprévisible en toutes saisons
 (IMP)

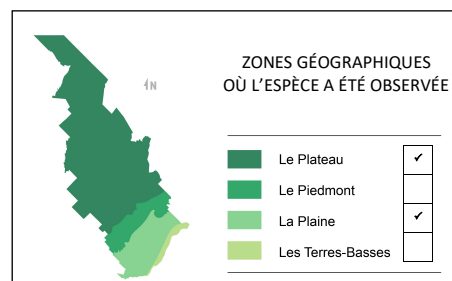
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

Nicheur résidant	Migrateur de passage	Visiteur <input checked="" type="checkbox"/>
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

NOTES

Le Tyran à longue queue a été notée pour la première fois (1 individu) le 25 avril 1992 à Mascouche et fut l'objet de quatre autres mentions du 25 au 30 avril. Entre le 30 avril 1992 et le 1^{er} janvier 2020, l'espèce a fait l'objet d'une mention supplémentaire (1 individu). La dernière mention de cette espèce date du 26 juin 1998.


HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Terrains plutôt découverts.



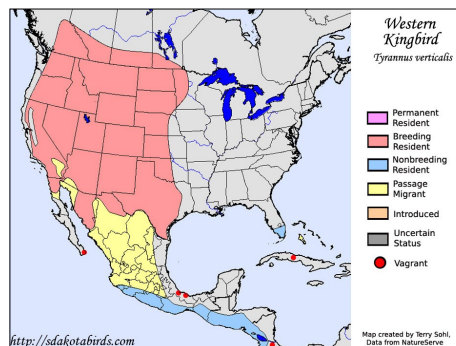
**TYRAN
DE L'OUEST**

(Photo: Alain Sylvain)

Tyrannus verticalis

Western Kingbird

TYRANNIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	0	1	0	0	1
Const. obs.	0	0,02	0	0	0,002
Classe	E	I	E	E	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

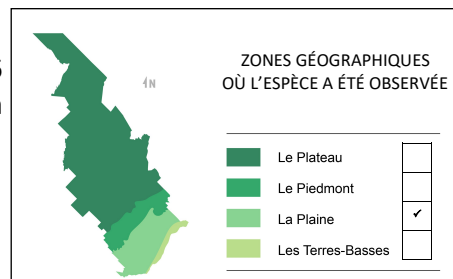
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

Nicheur résidant	Migrateur de passage	Visiteur <input checked="" type="checkbox"/>
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

NOTES

Le Tyran de l'Ouest a été noté pour la première fois (1 individu) le 16 juin 1986 à la Tourbière de Saint-Thomas par S. Brisson. Ce fut la seule mention de cette espèce dans Lanaudière.



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Lieux découverts et secs.



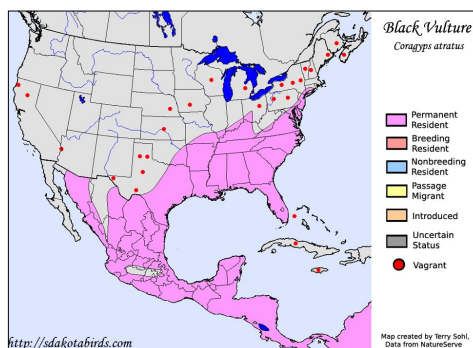
URUBU NOIR

(Photo: Marcel Harnois)

Coragyps atratus

Black Vulture

CATHARTIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

 (Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	1	1	3	0	5
Const. obs.	0,006	0,02	0,03	0	0,01
Classe	I	I	I	E	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

 Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

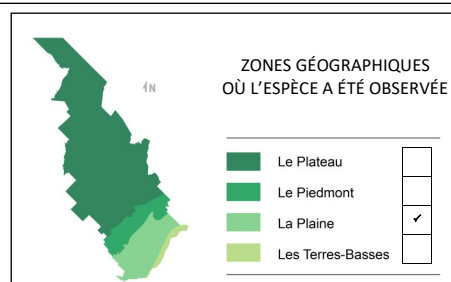
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

Nicheur résidant	Migrateur de passage	Visiteur <input checked="" type="checkbox"/>
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

NOTES

L'Urubu noir a été noté pour la première fois (1 individu) le 15 juillet 2010 à Sainte-Élisabeth par C. Ducharme et J. Lamontagne. Entre le 15 juillet 2010 et le 1^{er} janvier 2020, l'espèce a fait l'objet de 4 mentions supplémentaires (toujours 1 individu). La dernière mention de cette espèce date du 26 novembre 2017.



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Site d'observation des rapaces de Lanaudière (SORL) et Piedmont.



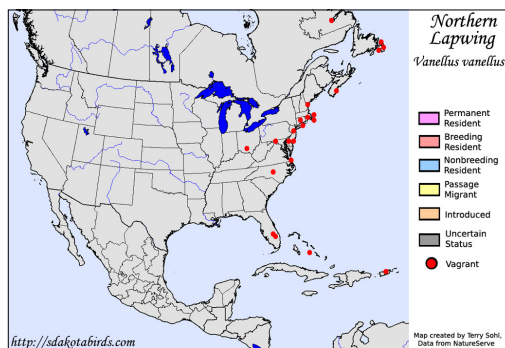
VANNEAU HUPPÉ

(Photo: Michèle Amyot)

Vanellus vanellus

Northern Lapwing

CHARADRIIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	41	0	0	0	41
Const. obs.	0,23	0	0	0	0,09
Classe	I	E	E	E	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

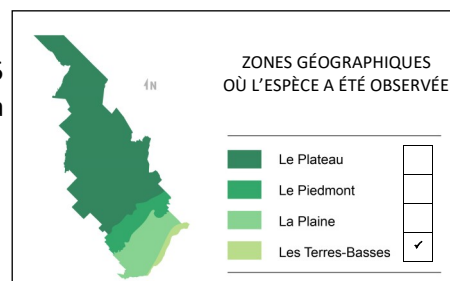
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

Nicheur résidant	Migrateur de passage	Visiteur <input checked="" type="checkbox"/>
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

NOTES

Le Vanneau huppé a fait l'objet de 41 mentions (1 individu) entre le 25 et le 29 mai 2013 sur le rang du Fleuve à Saint-Barthélemy. Ce fut la seule visite de cette espèce dans Lanaudière.



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Vasières, rang du fleuve.



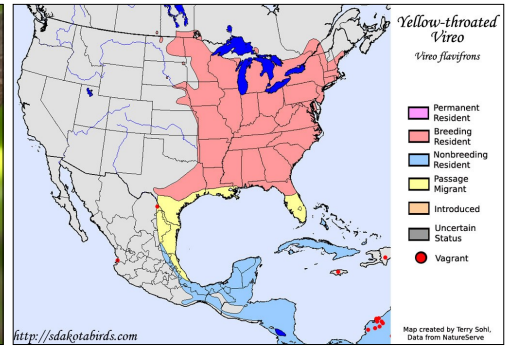
**VIRÉO
À GORGE JAUNE**

(Photo: Michèle Amyot)

Vireo flavifrons

Yellow-throated Vireo

VIREONIDAE



Présence de l'espèce dans Lanaudière

(Selon les données de 47 582 feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018)

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	PÉRIODE
Mentions	1	0	3	0	4
Const. obs.	0,006	0	0,03	0	0,008
Classe	I	E	I	E	I

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Imprévisible en toutes saisons
(IMP)

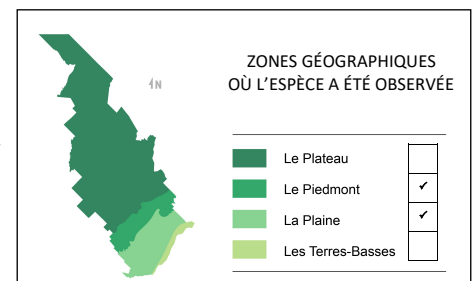
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

Nicheur résidant	Migrateur de passage	Visiteur <input checked="" type="checkbox"/>
Nicheur migrateur	Hivernant	Origine indéterminée

NOTES

Le Viréo à gorge jaune a été noté pour la première fois (1 individu) le 20 juillet 1960 à Joliette. Entre le 20 juillet 1960 et le 1^{er} janvier 2020, l'espèce a fait l'objet de 6 mentions supplémentaires (toujours 1 individu). La dernière mention de cette espèce date du 22 septembre 2018.



HABITAT FRÉQUENTÉ DANS LANAUDIÈRE

Forêt mixte.



ANALYSE DES DONNÉES

Espèces dont la présence dans Lanaudière est imprévisible en toutes saisons (IMP)

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*				
			PRINTEMPS	ÉTÉ	AUTOMNE	HIVER	PÉRIODE
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 %
PA	39	11,64 %	2,99 %	0,60%	3,46 %	0,19 %	2,21 %
IMP	102	30,45 %	0,19 %	0,19 %	0,26 %	0,24%	0,21 %

Ce tableau situe les 102 espèces dont la présence dans Lanaudière est imprévisible en toutes saisons en regard des quatre autres catégories.

On constate que ces 102 espèces, soit 30,45 % de celles notées dans Lanaudière, récoltent pour l'ensemble de la période 0,21 % des mentions. Le tableau présente également le pourcentage de mentions pour chacune des saisons. Sans surprise, on remarque que leur présence est *inusitée* (mentionnée dans moins de 1 % des feuillets d'observations quotidiennes) à chaque saison.

DIVERSITÉ ORNITHOLOGIQUE

Ces 102 espèces sont distribuées dans 37 (66,1 %) des 56 familles d'oiseaux notées dans la région. On y compte...

- 19 des 48 espèces d'*Anatidés*
- 11 des 30 espèces de *Scolacidés*
- 5 des 11 espèces d'*Ardéidés*
- 8 des 32 espèces de *Parulidés*

À la page 112 et aux pages suivantes, on trouvera la liste des 336 espèces d'oiseaux notées dans Lanaudière avant le 1^{er} janvier 2020 selon l'ordre taxonomique avec identification des espèces dont la présence est imprévisible en toutes saisons (IMP).

* selon les données des feuillets d'observations quotidiennes enregistrés pendant les 35 premières années de la SOL, du 1^{er} 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 IMPRÉVISIBLE EN TOUTES SAISONS (IMP) Présence relative des espèces		
Classe	Nombre d'espèces	% des espèces
Assidue	0	0 %
Commune	0	0 %
Fréquente	0	0 %
Occasionnelle	0	0 %
Rare	0	0 %
Inusitée	90	88,24 %
Exceptionnelle	12	11,76 %

Sans surprise, on note que toutes les espèces sont *inusitées* (mentionnées dans moins de 1 % des feuillets d'observations saisonnières) ou *exceptionnelles* (aucune mention pendant les 35 ans d'observation entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018). Les espèces *exceptionnelles* sont : l'Aigrette tricolore, l'Alouette des champs, le Bécasseau violet, la Buse de Swainson, le Cygne noir, l'Effraie des clochers, la Frégate superbe, le Guillemot à miroir, l'Ibis blanc, le Macareux moine, la Paruline azurée et le Râle jaune.

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 102 espèces, cinq sont désignées *menacées* et deux sont désignées *vulnérables*.

Les cinq espèces désignées *menacées*

La Paruline azurée

La Paruline azurée est désignée comme menacée depuis 2009. Cette espèce se trouve à la limite nord de son aire de répartition et ses effectifs sont très faibles, le nombre de sites où elle a été observée en tant que nicheuse au Québec est de l'ordre d'une douzaine seulement. Le nombre de sites occupés semble en diminution. Les individus de cette espèce sont fidèles à leur site de reproduction et leur succès reproductif est compromis si leur habitat est modifié.



La Pie-grièche migratrice

La Pie-grièche migratrice est désignée comme menacée depuis 2000. Cette espèce, qui était relativement commune au début du siècle au Québec, a connu un déclin massif au Québec et dans l'est de l'Amérique du Nord au cours des dernières décennies.



Le Pic à tête rouge

Le Pic à tête rouge est désigné comme menacé depuis 2009. Le sud du Québec constitue la limite nord-est de son aire de répartition. La raréfaction des chicots (composante essentielle à la nidification) et la compétition par l'Étourneau sanzonnet (*Sturnus vulgaris*) pour les sites de nidification sont parmi les causes probables de son déclin.



Le Pluvier siffleur

Le Pluvier siffleur est désigné menacé depuis 2000. Cette espèce a autrefois décliné au Québec; elle est maintenant absente de la Gaspésie et de la Côte-Nord. La taille de la population est faible et sa capacité d'accueil est limitée aux îles de la Madeleine. Les populations du Pluvier siffleur sont à la baisse dans toute la région atlantique; elle est l'objet de menaces importantes pour sa survie, la principale étant le dérangement causé par les humains.



Le Râle jaune

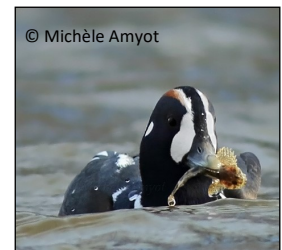
Le Râle jaune est désigné menacé depuis 2009. Les effectifs de Râles jaunes sont faibles au Québec. Cette espèce habite la partie supérieure des marais, celle qui est la plus menacée par les activités agricoles et les empiètements de toute sorte. Les aires d'hivernage diminuent graduellement et sont menacées par les activités humaines. Le Québec inclut une bonne partie de l'aire mondiale occupée par cette espèce.



Les deux espèces désignées vulnérables

L'Arlequin plongeur

L'Arlequin plongeur est désigné vulnérable depuis 2009 parce qu'il est rare, qu'il utilise un habitat de reproduction très particulier, soit les zones d'eaux vives en rivière et qu'il a un faible taux de reproduction. Il est particulièrement vulnérable dans les aires de mue et d'hivernage où il se regroupe, ces aires sont polluées notamment par les hydrocarbures (déversements et nettoyage des soutes près des côtes); il est également menacé par le harnachement des rivières et certaines activités de loisir comme les descentes en rafting.



Le Garrot d'Islande

Le Garrot d'Islande est désigné vulnérable depuis 2009. Durant la période hivernale, cette espèce se concentre dans quelques sites de l'estuaire du Saint-Laurent où le risque de déversements pétroliers est considéré comme élevé. L'exploitation forestière et l'ensemencement des lacs sans poissons constituent des menaces importantes au maintien de la qualité de son habitat de reproduction. Cette espèce peut facilement être confondue avec le Garrot à oeil d'or (*Bucephala clangula*) en période de chasse.



Liste des 102 espèces dont la présence dans Lanaudière est imprévisible en toutes saisons (IMP) classées selon la valeur décroissante de leur constance d'observation, d'après des feuillets d'observations enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018

No	Nom	COP	COE	COA	COH	CO ₃₅
1	Bruant à face noire	0,06	0	0	0,58	0,19
2	Canard siffleur	0,35	0,15	0,06	0,05	0,18
3	Tohi à flancs roux	0,10	0,17	0,12	0,22	0,15
4	Cygne tuberculé	0,14	0,61	0,009	0	0,13
5	Eider à tête grise	0	0	0,51	0	0,12
6	Oie de Ross	0,30	0	0,02	0	0,11
7	Oie rieuse	0,24	0	0,04	0,02	0,10
8	Ibis falcinelle	0,23	0,10	0	0	0,097
9	Héron garde-bœufs	0,03	0,02	0,36	0	0,095
10	Vanneau huppé	0,23	0	0	0	0,086
11	Phalarope de Wilson	0,14	0,15	0,03	0	0,076
12	Pic à dos rayé	0,05	0,08	0,07	0,10	0,071
13	Aigrette bleue	0	0,07	0,20	0	0,055
14	Mouette pygmée	0,006	0,37	0,009	0	0,050
15	Bécassin à long bec	0,02	0	0,18	0	0,048
16	Dendrocygne à ventre noir	0	0,39	0	0	0,048
17	Mésange bicolore	0	0	0,03	0,15	0,048
18	Barge marbrée	0,10	0,07	0	0	0,044
19	Pie-grièche migratrice	0,05	0,17	0,009	0,008	0,042
20	Pic à ventre roux	0,01	0,03	0,08	0,05	0,040
21	Garrot d'Islande	0,07	0,02	0,03	0	0,036
22	Pélican d'Amérique	0,02	0,19	0,03	0	0,036
23	Tourterelle rieuse	0,01	0,05	0,0	0,02	0,032
24	Combattant varié	0,07	0,02	0,009	0	0,029
25	Pic à tête rouge	0,05	0,07	0	0,02	0,029
26	Arlequin plongeur	0	0	0,05	0,06	0,027
27	Faisan de Colchide	0,006	0	0,02	0,08	0,027
28	Fuligule à dos blanc	0,03	0	0,009	0,05	0,027
29	Perdrix choukar	0,02	0,02	0,05	0,02	0,025
30	Bécasseau de Baird	0	0	0,10	0	0,023

COP = Constance d'observation printanière; COE = Constance d'observation estivale; COA = Constance d'observation automnale; COH = Constance d'observation hivernale; CO₃₅ = Constance d'observation pour la période de 35 ans

Liste des 102 espèces dont la présence dans Lanaudière est imprévisible en toutes saisons (IMP) classées selon la valeur décroissante de leur constance d'observation, d'après des feuillets d'observations enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018

No	Nom	COP	COE	COA	COH	CO ₃₅
31	Chardonneret élégant	0,02	0,03	0	0,04	0,021
32	Aigrette neigeuse	0,03	0,03	0	0	0,017
33	Paruline à gorge grise	0,02	0,07	0,009	0	0,017
34	Grive à collier	0,006	0	0,02	0,03	0,015
35	Oie cendrée	0,03	0,02	0	0,008	0,015
36	Chevalier semipalmé	0,02	0,02	0,02	0	0,013
37	Colibri roux	0	0	0,06	0	0,013
38	Colin de Virginie	0	0,05	0,03	0	0,013
39	Gobemoucheon gris-bleu	0,03	0	0,009	0	0,013
40	Mouette tridactyle	0	0	0,06	0	0,013
41	Ouette d'Égypte	0	0	0,06	0	0,013
42	Tyran à longue queue	0,03	0,02	0	0	0,013
43	Coulicou à bec jaune	0	0,03	0,03	0	0,011
44	Urubu noir	0,006	0,02	0,03	0	0,011
45	Bécasseau cocorli	0,02	0	0	0	0,008
46	Oriole des vergers	0,01	0,03	0	0	0,008
47	Pélican brun	0	0	0,04	0	0,008
48	Troglodyte à bec court	0,01	0,03	0	0	0,008
49	Viréo à gorge jaune	0,006	0	0,03	0	0,008
50	Bruant de Nelson	0	0,03	0,02	0	0,008
51	Bécasseau roussâtre	0	0,02	0,02	0	0,006
52	Carouge à tête jaune	0,006	0	0,02	0	0,006
53	Fou de Bassan	0	0	0,03	0	0,006
54	Grand Cormoran	0,006	0	0,02	0	0,006
55	Moucherolle à ventre roux	0,01	0	0,009	0	0,006
56	Quiscale de Brewer	0	0	0,03	0	0,006
57	Tourterelle à ailes blanches	0	0,05	0	0	0,006
58	Avocette d'Amérique	0,01	0	0	0	0,004
59	Bécasseau d'Alaska	0	0	0,02	0	0,004
60	Bernache nonnette	0	0	0,009	0,008	0,004

COP = Constance d'observation printanière; COE = Constance d'observation estivale; COA = Constance d'observation automnale; COH = Constance d'observation hivernale; CO₃₅ = Constance d'observation pour la période de 35 ans

Liste des 102 espèces dont la présence dans Lanaudière est imprévisible en toutes saisons (IMP) classées selon la valeur décroissante de leur constance d'observation, d'après des feuillets d'observations enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018

No	Nom	COP	COE	COA	COH	CO ₃₅
61	Bruant à joues marron	0	0	0	0,02	0,004
62	Eider à duvet	0,01	0	0	0	0,004
63	Fuligule morillon	0,01	0	0	0	0,004
64	Paruline à gorge jaune	0	0	0,02	0	0,004
65	Plongeon catmarin	0,01	0	0	0	0,004
66	Pluvier siffleur	0,01	0	0	0	0,004
67	Dickcissel d'Amérique	0,006	0	0	0	0,002
68	Bihoreau violacé	0,006	0	0	0	0,002
69	Bruant à couronne dorée	0	0	0,009	0	0,002
70	Bruant noir et blanc	0,006	0	0	0	0,002
71	Courlis corlieu	0,006	0	0	0	0,002
72	Cygne chanteur	0,006	0	0	0	0,002
73	Guillemot de Brünnich	0	0	0,009	0	0,002
74	Guiraca bleu	0,006	0	0	0	0,002
75	Ibis à face blanche	0,006	0	0	0	0,002
76	Labbe à longue queue	0	0,02	0	0	0,002
77	Labbe parasite	0	0	0,009	0	0,002
78	Moucherolle vert	0	0,02	0	0	0,002
79	Naucler à queue fourchue	0	0	0,009	0	0,002
80	Oie à bec court	0,006	0	0	0	0,002
81	Paruline à ailes dorées	0,006	0	0	0	0,002
82	Paruline à capuchon	0	0,02	0	0	0,002
83	Paruline des prés	0	0	0,009	0	0,002
84	Paruline hochequeue	0,006	0	0	0	0,002
85	Paruline orangée	0	0	0,009	0	0,002
86	Pie d'Amérique	0,006	0	0	0	0,002
87	Sarcelle cannelle	0,006	0	0	0	0,002
88	Tadorne de Belon	0,006	0	0	0	0,002
89	Tétras à queue fine	0,006	0	0	0	0,002
90	Tyran de l'Ouest	0	0,02	0	0	0,002

COP = Constance d'observation printanière; COE = Constance d'observation estivale; COA = Constance d'observation automnale; COH = Constance d'observation hivernale; CO₃₅ = Constance d'observation pour la période de 35 ans

Liste des 102 espèces dont la présence dans Lanaudière est imprévisible en toutes saisons (IMP) classées selon la valeur décroissante de leur constance d'observation, d'après des feuillets d'observations enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018

No	Nom	COP	COE	COA	COH	CO ₃₅
91	Aigrette tricolore	0	0	0	0	0
92	Alouette des champs	0	0	0	0	0
93	Bécasseau violet	0	0	0	0	0
94	Buse de Swainson	0	0	0	0	0
95	Cygne noir	0	0	0	0	0
96	Effraie des clochers	0	0	0	0	0
97	Frégate superbe	0	0	0	0	0
98	Guillemot à miroir	0	0	0	0	0
99	Ibis blanc	0	0	0	0	0
100	Macareux moine	0	0	0	0	0
101	Paruline azurée	0	0	0	0	0
102	Râle jaune	0	0	0	0	0

COP = Constance d'observation printanière; COE = Constance d'observation estivale; COA = Constance d'observation automnale; COH = Constance d'observation hivernale; CO₃₅ = Constance d'observation pour la période de 35 ans

LISTE DES 336 ESPÈCES D'OISEAUX NOTÉES DANS LANAUDIÈRE AVANT LE 1^{er} 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^{er} 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 imprévisible dans Lanaudière en toutes saisons (IMP).

ANATIDAE

Dendrocygne à ventre noir	Dendrocygna autumnalis	Black-bellied Whistling-Duck
Oie des neiges	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
Bernache cravant	Branta bernicla	Brant
Bernache nonnette	Branta leucopsis	Barnacle Goose
Bernache de Hutchins	Branta hutchinsii	Cackling Goose
Bernache du Canada	Branta canadensis	Canada Goose
Cygne tuberculé	Cygnus olor	Mute Swan
Cygne siffleur	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	Mareca 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
Fuligule milouinan	Aythya marila	Greater Scaup
Petit Fuligule	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
Macreuse à front blanc	Melanitta perspicillata	Surf Scoter
Macreuse à ailes blanches	Melanitta deglandi	White-winged Scoter
Macreuse à bec jaune	Melanitta americana	American Scoter
Harelde kakawi	Clangula hyemalis	Long-tailed Duck
Petit Garrot	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
Érismarure 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
Pluvier argenté	Pluvialis squatarola	Black-bellied Plover
Pluvier bronzé	Pluvialis dominica	American Golden-Plover
Pluvier kildir	Charadrius vociferus	Kildeer
Pluvier semipalmé	Charadrius semipalmatus	Semipalmated Plover
Pluvier siffleur	Charadrius melodus	Piping Plover

SCOLOPACIDAE

Maubèche des champs	Bartramia longicauda	Upland Sandpiper
Courlis corlieu	Numenius phaeopus	Whimbrel
Barge hudsonienne	Limosa haemastica	Hudsonian Godwit
Barge marbrée	Limosa fedoa	Marbled Godwit
Tournepière à collier	Arenaria interpres	Ruddy Turnstone
Bécasseau maubèche	Calidris canutus	Red Knot
Combattant varié	Philomachus pugnax	Ruff
Bécasseau à échasses	Calidris himantopus	Stilt Sandpiper
Bécasseau cocorli	Calidris ferruginea	Curlew Sandpiper
Bécasseau sanderling	Calidris alba	Sanderling
Bécasseau variable	Calidris alpina	Dunlin
Bécasseau violet	Calidris maritima	Purple Sandpiper
Bécasseau de Baird	Calidris bairdii	Baird's Sandpiper
Bécasseau minuscule	Calidris minutilla	Least Sandpiper
Bécasseau à croupion blanc	Calidris fuscicollis	White-rumped Sandpiper
Bécasseau roussâtre	Tryngites subruficollis	Buff-breasted Sandpiper
Bécasseau à poitrine cendrée	Calidris melanotos	Pectoral Sandpiper
Bécasseau semipalmé	Calidris pusilla	Semipalmated sandpiper
Bécasseau d'Alaska	Calidris mauri	Western Sandpiper
Bécassin roux	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
Petit Chevalier	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 bicolore	<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 bicolore	<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	Catharus bicknelli	Bicknell's Thrush
Grive à dos olive	Catharus ustulatus	Swainson's Thrush
Grive solitaire	Catharus guttatus	Hermit Thrush
Grive des bois	Hylocichla mustelina	Wood Thrush
Merle d'Amérique	Turdus migratorius	American Robin
Grive à collier	Ixoreus naevius	Varied Thrush

MIMIDAE

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

STURNIDAE

Étourneau sansonnet	Sturnus vulgaris	European Sparling
---------------------	------------------	-------------------

BOMBYCILLIDAE

Jaseur boréal	Bombycilla garrulus	Bohemian Waxwing
Jaseur d'Amérique	Bombycilla cedrorum	Cedar Waxwing

PASSERIDAE

Moineau domestique	Passer domesticus	House Sparrow
--------------------	-------------------	---------------

MOTACILLIDAE

Pipit d'Amérique	Anthus rubescens	American Pipit
------------------	------------------	----------------

FRINGILLIDAE

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

CALCARIIDAE

Plectrophane lapon	Calcarius lapponicus	Lapland Longspur
Plectrophane des neiges	Plectrophenax nivalis	Snow Bunting

PASSERELLIDAE

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

PASSERELLIDAE (suite)

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

ICTERIDAE

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

PARULIDAE

Paruline couronnée	Seiurus aurocapilla	Ovenbird
Paruline hochequeue	Parkesia motacilla	Louisiana Waterthrush
Paruline des ruisseaux	Parkesia noveboracensis	Northern Waterthrush
Paruline à ailes dorées	Vermivora chrysoptera	Golden-winged Warbler
Paruline noir et blanc	Mniotilta varia	Black-and-white Warbler
Paruline orangée	Protonotaria citrea	Prothonotary Warbler
Paruline obscure	Leiostyris peregrina	Tennessee Warbler
Paruline verdâtre	Leiostyris celata	Orange-crowned Warbler
Paruline à joues grises	Leiostyris ruficapilla	Nashville Warbler
Paruline à gorge grise	Oporornis agilis	Connecticut Warbler
Paruline triste	Geothlypis philadelphia	Mourning Warbler
Paruline masquée	Geothlypis trichas	Common Yellowthroat
Paruline à capuchon	Setophaga citrina	Hooded Warbler
Paruline flamboyante	Setophaga ruticilla	American Redstart
Paruline tigrée	Setophaga tigrina	Cape May Warbler
Paruline azurée	Setophaga cerulea	Cerulean Warbler
Paruline à collier	Setophaga americana	Northern Parula
Paruline à tête cendrée	Setophaga magnolia	Magnolia Warbler
Paruline à poitrine baie	Setophaga castanea	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 5

Les espèces dont la présence dans Lanaudière
est imprévisible en toutes saisons (IMP)

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 cinquième cahier porte sur les espèces dont la présence dans Lanaudière est imprévisible en toutes saisons; ce sont les espèces constituées essentiellement de *visiteurs* ou d'oiseaux d'*origine indéterminée*.

