

LES **ESPÈCES NICHEUSES** DE LANAUDIÈRE



*Parcelles occupées
Statuts des oiseaux
Présence par zone géographique
Constance d'observation selon les saisons*

LUC FOISY et MARCEL HARNOIS



**SOCIÉTÉ D'ORNITHOLOGIE
DE LANAUDIÈRE**

LES ESPÈCES NICHEUSES DE LANAUDIÈRE

Luc Foisy et Marcel Harnois



**SOCIÉTÉ D'ORNITHOLOGIE
DE LANAUDIÈRE**

Rédaction	Luc Foisy et Marcel Harnois
Montage	Luc Foisy
Photographies des habitats	Marcel Harnois, sauf indication contraire.
Photographies des espèces	Denis Allard, Michèle Amyot, Pierre Bannon, Michelle Boulard, Daniel Coderre, Charlotte Dallaire, Yves Gauthier, Marcel Harnois, Nicole Landry, Marcelle Lebel, Barbara Marsolais, Alexandre Mathews, Daniel Murphy, Gilles Pausé, Raymond Piché, Benoit Piquette, Richard Prévost, Sylvain Proulx, Alain Sylvain.
Collaboration au graphisme	Alexandre Nicole
Collaboration ornithologique	Bernard Dugas

Citation du livre

Foisy, L. et M. Harnois. (2020). *Les espèces nicheuses de Lanaudière*. Société d'ornithologie de Lanaudière. 2020. vi + 218 pages.

Photo de la page couverture

Balbusard pêcheur, © Michèle Amyot

ISBN 978-2-9805066-3-5

© 2020 Société d'ornithologie de Lanaudière

C.P. 339, Joliette (Québec) J6E 3Z6

Dépôt légal - Bibliothèques et Archives nationales du Québec, 2020

Dépôt légal - Bibliothèque et Archives Canada, 2020

Table des matières*

INTRODUCTION 1

La présence des oiseaux 1

LA PRÉSENCE DES ESPÈCES, DES CHIFFRES QUI PARLENT 2

Les espèces dont la présence est prévisible en toutes saisons: printemps, été, automne et hiver [3](#)

Les espèces dont la présence est prévisible trois saisons: printemps, été et automne [4](#)

Les espèces dont la présence est prévisible trois saisons: automne, hiver et printemps [5](#)

Les espèces dont la présence est prévisible deux saisons: printemps et automne [5](#)

Les espèces dont la présence est imprévisible en toutes saisons [6](#)

CONFIRMATION DE NIDIFICATION [7](#)

Tétras du Canada 8

Bruant des champs 9

Engoulevent d'Amérique 9

Grande Aigrette 9

Grive de Bicknell 10

Moucherolle à côtés olive 11

AJOUTS À LA LISTE [12](#)

Chouette épervière 12

Oie des neiges 12

Pic à tête rouge 12

Pie-grièche migratrice 13

Tourte voyageuse 13

Troglodyte à bec court 13

Troglodyte de Caroline 13

LISTE DES ESPÈCES NICHEUSES DE LANAUDIÈRE CLASSÉES SELON L'ORDRE ALPHABÉTIQUE [14](#)

COMMENT LIRE UNE PAGE-TABLEAU [17](#)

Identification de l'espèce 17

Présence dans Lanaudière 17

Statuts des oiseaux dans Lanaudière 18

Aires de nidification dans Lanaudière 19

Quelques municipalités de Lanaudière et zones géographiques [21](#)

PAGES-TABLEAUX [23](#)

LISTE DES ESPÈCES D'OISEAUX DE LANAUDIÈRE SELON L'ORDRE TAXONOMIQUE - NOMS EN FRANÇAIS, EN LATIN ET EN ANGLAIS [207](#)

* Pour accéder directement à une section à partir de cette liste, cliquez sur le [N° de la page](#) correspondant

INTRODUCTION

Fondée en 1983, la Société d'ornithologie de Lanaudière (SOL) a célébré son 35^e anniversaire le 31 mars 2018, excellente occasion pour faire le point sur la présence de l'avifaune qui niche ou a niché dans la région.

Le présent ouvrage trace le portrait des *espèces nicheuses de Lanaudière*. Il attribue ce statut à toutes les espèces dont au moins un couple a réussi une nidification à l'intérieur des limites de la région. Une liste des espèces répondant à ces critères a été élaborée en tenant compte de plusieurs paramètres qui sont présentés dans le texte qui suit.

Ce processus rigoureux permet de conclure que 181 espèces observées avant le 31 mars 2018 répondent au statut d'*espèces nicheuses de Lanaudière*.

La présence des oiseaux

Ce sont des oiseaux qu'on observe, des individus, pas des espèces. 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 peut 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 tout au long de l'année. Sa présence est prévisible en toutes saisons : au printemps, à l'été, à l'automne et à l'hiver.

Trois Geais bleus ont été observés le 14 juillet 2017 dans les sentiers de la Montagne Coupée à Saint-Jean-de-Matha par B. Cloutier et J. Arsenaault. Ces individus, observés à l'été, étaient fort probablement des *nicheurs résidants*.



- *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 son retour, à l'été et à l'automne avant qu'il reparte. Sa présence est prévisible trois saisons : au printemps, à l'été et à l'automne.

Huit Parulines jaunes ont été notées le 3 juillet 2016 à Berthier à l'Île du Milieu par G. Cossette et L. Turcotte. Ces individus, observés à l'été, étaient fort probablement des *nicheurs migrants*.



- *Migrateur de passage* : l'oiseau ne niche pas dans Lanaudière. Il fait halte dans notre région lors de son passage entre son aire de nidification et son aire d'hivernage, toutes deux en dehors de Lanaudière. Sa présence est prévisible deux saisons : au printemps et à l'automne.

40 000 Oies des neiges ont été notées à la Halte migratoire de Saint-Barthélemy le 20 avril 2017 par Y. Gauthier. Ces individus, observés au printemps, étaient fort probablement des *migrateurs de passage*.



- *Hivernant* : l'oiseau ne niche pas dans Lanaudière. Il n'y vient que pour l'hiver : il arrive généralement tard à l'automne, passe l'hiver et retourne tôt au printemps. Sa présence est donc prévisible trois saisons : tard à l'automne, à l'hiver et tôt au printemps.

Cinq Harfangs des neiges ont été notés dans la plaine de Saint-Barthélemy le 13 février 2016 par R. Piché, J. P. Guilbault et J. Piché. Ces individus, observés à l'hiver, étaient fort probablement des *hivernants*.



- *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.

Une Avocette d'Amérique a été notée à la Halte migratoire de Saint-Barthélemy le 4 mai 2001 par M. Lebel et G. Pauzé. Cet individu, observé au printemps, était certainement un *visiteur*.



- *Origine indéterminée (ou origine captive ou visiteur exotique)* : l'oiseau est relâché dans la nature 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.

Un Chardonneret élégant a été noté le 5 mai 2008 à Sainte-Marie-Salomé par P. Boissonneault. Cet individu, observé au printemps, était certainement un oiseau d'*origine indéterminée*.



La présence des espèces, des chiffres qui parlent

Un oiseau appartient à une espèce. Entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018, l'effort d'observation des ornithologues a permis d'enregistrer 47 582 feuillets d'observations quotidiennes comportant 553 214 mentions d'oiseaux, pour un total de 326 espèces vues ou entendues. Ce sont ces données d'observation qui nous permettent de tracer, aujourd'hui, un portrait toujours changeant de la présence des espèces dans Lanaudière.

Avant le 1^{er} décembre 2019, on a noté dans Lanaudière 339 espèces différentes d'oiseaux dont l'une est éteinte, la Tourte voyageuse, et dont une autre, le Goéland de Thayer, a été reléguée au statut de sous-espèce du Goéland arctique. Restent 337 espèces dont nous pouvons tracer et tenir à jour un portrait des saisons où leur présence est prévisible dans Lanaudière. En effet, on peut catégoriser les espèces selon le nombre de saisons* où leur présence est prévisible dans Lanaudière. Ainsi, on a les espèces dont la présence est :

- prévisible en toutes saisons (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

* En ornithologie, les saisons sont réparties ainsi: le **printemps**, du 1er mars au 31 mai; l'**été**, du 1er juin au 31 juillet; l'**automne**, du 1er août au 30 novembre; l'**hiver**, du 1er décembre au 28 (ou 29) février de l'année suivante.

• LES ESPÈCES DONT LA PRÉSENCE EST PRÉVISIBLE EN TOUTES SAISONS: PRINTEMPS, ÉTÉ, AUTOMNE ET HIVER

Il y a des espèces, tel le **Geai bleu**, dont la présence est prévisible en toutes saisons dans Lanaudière parce que l'espèce est constituée essentiellement de *nicheurs résidents*.



Le tableau 1 indique le nombre de mentions et la valeur des constances d'observation saisonnière du Geai bleu sur une période de 35 ans.

	P	É	A	H
Nb de mentions	5 649	2 266	5 497	5 332
Constance d'observation	32,12	38,23	50,71	40,31
Classe*	A	A	A	A

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

Les chiffres du tableau *Présence du Geai bleu dans Lanaudière* montrent que le Geai bleu est assidu en toutes saisons, que l'espèce est abondante en tout temps et qu'elle est essentiellement constituée de *nicheurs résidents*.

Une telle abondance tout au long de l'année suggère incontestablement que l'espèce niche dans la région.

BRUANT CHANTEUR

Il y a des espèces, tel le **Bruant chanteur**, dont la présence est prévisible en toutes saisons, mais moins importante en hiver parce qu'une partie importante de la population est constituée de *nicheurs migrants* qui quittent la région en hiver.



Le tableau 2 nous donne un portrait différent de celui du Geai bleu: oui, l'espèce est présente chaque saison, mais beaucoup moins en hiver.

	P	É	A	H
Nb de mentions	7 619	3 519	2 350	299
Constance d'observation	43,32	59,37	21,68	2,26
Classe	A	A	C	R

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

Les chiffres du tableau *Présence du Bruant chanteur dans Lanaudière* révèlent que l'espèce est assidue au printemps; le chiffre très élevé par rapport aux autres saisons suggère qu'on note des *nicheurs*, mais aussi des *migrateurs de passage*. Elle est également assidue à l'été, saison où les parents élèvent leurs oisillons. On y voit aussi que l'espèce est commune à l'automne; c'est au cours de l'automne que les oiseaux nous quittent. Elle est rare à l'hiver. Bref, la majeure partie de la population est constituée de *nicheurs migrants*, mais comporte une part significative de *nicheurs résidents*.

Ce sont ces données d'observation qui permettent de tracer un portrait des oiseaux dans Lanaudière. Les chiffres de ces 35 années d'observation révèlent qu'il y a 57 espèces, tels le Geai bleu et le Bruant chanteur, dont la présence dans Lanaudière est prévisible en toutes saisons. Ces 57 espèces sont constituées essentiellement de *nicheurs résidents* et/ou de *nicheurs migrants* et elles sont des candidates très probables à la liste des *espèces nicheuses de Lanaudière*.

À cette étape, la liste préliminaire des *espèces nicheuses de Lanaudière* comporte **57 espèces**.

• LES ESPÈCES DONT LA PRÉSENCE EST PRÉVISIBLE TROIS SAISONS: PRINTEMPS, ÉTÉ ET AUTOMNE

Il y a des espèces, comme la **Paruline jaune**, dont la présence est prévisible dans Lanaudière au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver.



Le tableau 3 indique le nombre de mentions et la valeur des constances d'observation saisonnière de la Paruline jaune sur une période de 35 ans.

Tableau 3 : Présence de la Paruline jaune dans Lanaudière				
	P	É	A	H
Nb de mentions	1 472	1 216	130	0
Constance d'observation	8,37	20,52	1,20	0
Classe	F	C	R	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.

Les chiffres du tableau *Présence de la Paruline jaune dans Lanaudière* révèlent que la Paruline jaune est commune en l'été, fréquente au printemps, rare en automne et exceptionnelle (jamais notée) en hiver.

Les chiffres montrent que la Paruline jaune arrive dans Lanaudière au printemps, qu'elle y passe l'été et qu'elle repart au cours de l'automne, qu'elle est présente dans la région au moment de la nidification et de l'élevage des oisillons.

Dans Lanaudière, selon les données des feuillets d'observations quotidiennes enregistrés entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018, il y a 118 espèces, telle la Paruline jaune, dont la présence dans Lanaudière est prévisible trois saisons, au printemps, à l'été et à l'automne.

Ces 118 espèces, généralement absentes en hiver, sont présentes dans notre région pendant la période de nidification et d'élevage des jeunes. Elles sont des candidates très probables pour la liste des *espèces nicheuses de Lanaudière*.

À cette étape, la liste préliminaire des *espèces nicheuses de Lanaudière* comporte **175 espèces**.

• LES ESPÈCES DONT LA PRÉSENCE EST PRÉVISIBLE TROIS SAISONS: AUTOMNE, HIVER ET PRINTEMPS

Il y a des espèces, comme le **Harfang des neiges**, dont la présence est prévisible à l'automne, à l'hiver et au printemps, mais imprévisible à l'été.



Le tableau 4 indique le nombre de mentions et la valeur des constances d'observation saisonnière du Harfang des neiges sur une période de 35 ans.

Les chiffres du tableau *Présence du Harfang des neiges dans Lanaudière* révèlent qu'il est commun à l'hiver et rare au printemps et à l'automne, que le Harfang des neiges vient dans la région pour l'hiver. Un Harfang des neiges qui a l'intention d'hiverner

	P	É	A	H
Nb de mentions	501	2	175	2 679
Constance d'observation	2,85	0,03	1,61	15,13
Classe	R	I	R	C

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

dans Lanaudière peut arriver à l'automne et repartir au cours du printemps, mais il est certain qu'une part significative des mentions printanières et automnales concernent des *migrateurs de passage*. Les harfangs observés dans Lanaudière sont un mélange d'*hivernants* et de *migrateurs de passage*.

Dans Lanaudière, il y a 20 espèces, tel le Harfang des neiges, dont la présence est prévisible à l'automne, à l'hiver et au printemps, mais imprévisible à l'été. Ces espèces sont constituées essentiellement d'un mélange d'*hivernants* et de *migrateurs de passage*. Ce ne sont pas des candidates probables au statut d'*espèce nicheuse de Lanaudière*. La liste préliminaire reste donc à **175 espèces**.

• LES ESPÈCES DONT LA PRÉSENCE EST PRÉVISIBLE DEUX SAISONS: PRINTEMPS ET AUTOMNE

Il y a des espèces, comme le **Bruant à couronne blanche**, dont la présence est prévisible au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver.



Le tableau 5 indique le nombre de mentions et la valeur des constances d'observation saisonnière du Bruant à couronne blanche sur une période de 35 ans. Les chiffres du tableau *Présence du Bruant à couronne blanche dans Lanaudière* permettent d'affirmer que la présence de cette espèce dans Lanaudière n'est prévisible qu'au printemps et à l'automne parce

	P	É	A	H
Nb de mentions	1 278	27	596	36
Constance d'observation	7,27	0,46	5,50	0,27
Classe	F	I	O	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.

qu'elle est constituée essentiellement de *migrateurs de passage*, d'oiseaux qui ne nichent pas dans Lanaudière, mais qui y font halte, sur la route entre leur aire de nidification et leur aire d'hivernage.

Dans Lanaudière, il y a 38 espèces, tel le Bruant à couronne blanche, dont la présence est prévisible au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver. Ces espèces sont constituées essentiellement de *migrateurs de passage*. Ce ne sont pas des candidates probables au statut d'*espèce nicheuse de Lanaudière* et la liste préliminaire comporte toujours **175 espèces**.

• **LES ESPÈCES DONT LA PRÉSENCE EST IMPRÉVISIBLE EN TOUTES SAISONS**

Parmi les espèces qui ont déjà été notées dans Lanaudière, il y en a dont la présence est imprévisible en toutes saisons telle l'**Avocette d'Amérique**, parce que ces espèces sont constituées essentiellement de *visiteurs* ou comme l'**Ouette d'Égypte**, parce qu'elles sont constituées essentiellement d'oiseaux d'*origine indéterminée*.



Le tableau 6 indique le nombre de mentions et la valeur des constances d'observation saisonnière de l'Avocette d'Amérique sur une période de 35 ans.

Tableau 6 : Présence de l' Avocette d'Amérique dans Lanaudière				
	P	É	A	H
Nb de mentions	2	0	0	0
Constance d'observation	0,01	0	0	0
Classe	I	E	E	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.

Les chiffres du tableau *Présence de l'Avocette d'Amérique dans Lanaudière* montrent que cette espèce ne fut mentionnée qu'à deux reprises en 35 ans d'observation, que la présence de cette espèce est tout à fait imprévisible dans Lanaudière.

Le tableau 7 indique le nombre de mentions et la valeur des constances d'observation saisonnière de l'Ouette d'Égypte sur une période de 35 ans.

Tableau 7 : Présence de l' Ouette d'Égypte dans Lanaudière				
	P	É	A	H
Nb de mentions	0	0	6	0
Constance d'observation	0	0	0,06	0
Classe	E	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.

Les chiffres du tableau *Présence de l'Ouette d'Égypte dans Lanaudière* révèlent que cette espèce ne fut mentionnée qu'à six reprises en 35 ans d'observation et que la présence de cette espèce est tout à fait imprévisible dans Lanaudière.

Dans Lanaudière, il y a 104 espèces, telles l'Avocette d'Amérique et l'Ouette d'Égypte, dont la présence est imprévisible en toutes saisons. Ces espèces sont constituées essentiellement de *visiteurs* ou d'oiseaux d'*origine indéterminée*. Ce ne sont pas des candidates probables au statut d'*espèce nicheuse de Lanaudière*.

La liste préliminaire des *espèces nicheuses de Lanaudière* comporte toujours **175 espèces**.

CONFIRMATION DE NIDIFICATION

On a une liste préliminaire de 175 candidates probables au statut d'*espèces nicheuses de Lanaudière*. Cette liste comporte les espèces qui, selon les données contenues dans les feuillets d'observations enregistrés pendant 35 ans entre le 1^{er} avril 1983 et le 31 mars 2018, sont présentes dans Lanaudière pendant au moins trois saisons, du printemps à l'automne, à la période où un oiseau niche puis élève ses jeunes.

Il n'est pas suffisant de construire la liste sur le seul facteur du type de présence de l'espèce dans Lanaudière. Il faut également confirmer, pour chaque espèce de la liste, qu'au moins un couple a niché dans Lanaudière.

Il est facile d'obtenir des preuves de nidification pour les espèces observées abondamment telles la Mésange à tête noire, le Geai bleu ou le Merle d'Amérique ou celles dont l'habitat est très accessible aux

ornithologues. On a chaque année maintes preuves de la nidification de telles espèces.

Les nidifications de quelques espèces, tel le Faucon pèlerin, ont bénéficié d'un suivi particulier, comme l'indique la *Chronologie de la nidification du Faucon pèlerin* ci-dessous.

Depuis 2002, des suivis de nidification assidus du Faucon pèlerin ont été réalisés dans Lanaudière par Marcel Harnois, Bernard Dugas, Pierrette Gaudet, Richard Prévost, Normand Allard et Roger Turgeon. Ces suivis s'étaient sur cinq mois (du début de mars à la fin de juillet).

Depuis plusieurs années, d'autres ornithologues suivent, eux aussi, la nidification de cette espèce dans les carrières et sur les hautes parois de Lanaudière.

Aujourd'hui, la nidification du Faucon pèlerin dans Lanaudière est bien documentée.

CHRONOLOGIE DE LA NIDIFICATION DU FAUCON PÈLERIN

Migration Arrivée : mi-mars
Départ : fin octobre

Ponte et incubation (3 à 4 œufs) : 1^{ère} semaine d'avril à dernière de juin

Début de l'incubation : dès le dernier ou l'avant-dernier œuf

Durée de l'incubation : 28 – 35 jours

Jeunes au nid : 2^e semaine de mai à la 3^e semaine d'août

Séjour au nid : 35 – 42 jours

Âge à l'envol : mâle 39 – 46 jours ; femelle 41 – 49 jours

Dépendance hors du nid : dernière de juin à 3^e d'août (au moins 30 jours après l'envol)

Nombre de couvées/an : 1 couvée

Habitat : carrières, falaises, structures de ponts, édifices en hauteur



Par ailleurs, Bernard Dugas fait depuis quelques années le suivi de la nidification de l'Urubu à tête rouge. Des nichoirs à Merlebleus de l'Est (Paul Coutu et Gilles Desrochers), à Hirondelles bicolores, à Canards branchus (Serge Bonin) et autres espèces ont été installés et surveillés. Des nichées ont ainsi été confirmées.

Il y a des espèces qui sont peu abondantes et plus discrètes, qui occupent des habitats moins acces-

sibles à l'ornithologue. Les données d'observation sur ces espèces sont plus rares et plus difficiles à interpréter. Il faut alors fournir un effort supplémentaire pour confirmer la nidification de ces espèces.

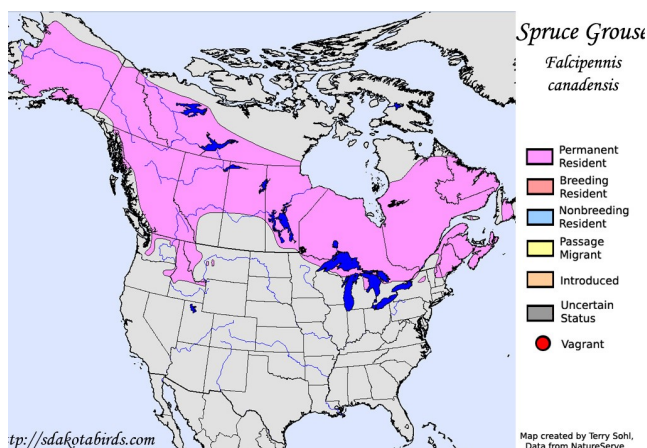
Il est possible d'illustrer la situation avec une espèce très discrète, qui niche dans les forêts de conifères denses : le **Tétrás du Canada**.

Tétras du Canada



© Michèle Amyot

La carte de répartition désigne le tétras comme *nicheur résidant* dans presque tout le Québec.



Carte de répartition du Tétras du Canada

Le tableau 8 indique le nombre de mentions et la valeur des constances d'observation saisonnière du Tétras du Canada sur une période de 35 ans.

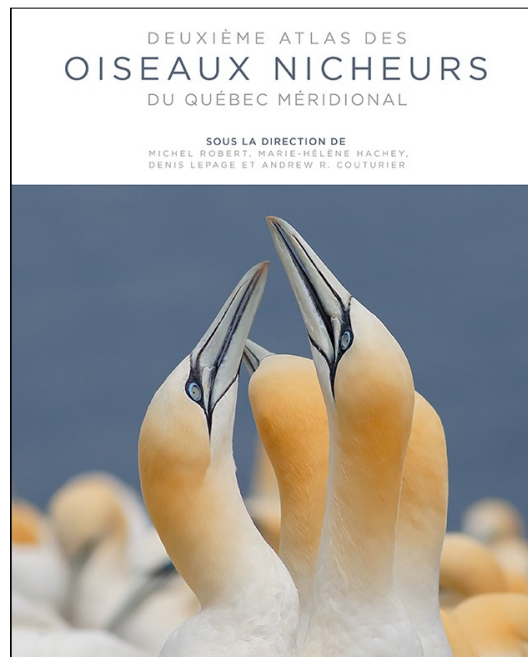
Tableau 8 : Présence du Tétras du Canada dans Lanaudière				
	P	É	A	H
Nb de mentions	6	9	32	12
Constance d'observation	0,03	0,15	0,30	0,09
Classe	I	I	I	I

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

Les chiffres: 59 mentions en 35 ans. Ce qui n'est pas beaucoup! L'espèce a cependant été notée à toutes les saisons.

Ces données suggèrent que le Tétras du Canada niche dans Lanaudière. Mais les chiffres, ici, ne suffisent pas; on a besoin de confirmation.

Heureusement, au Québec, on a eu deux grands moments où des ornithologues ont parcouru le territoire du Québec méridional à la recherche d'indices de nidification. Ces deux moments sont associés à la production de la première édition (1984-1989) et de la deuxième édition (2010-2014) de l'*Atlas des oiseaux nicheurs du Québec méridional*. Or, la nidification du Tétras du Canada est confirmée dans deux parcelles de Lanaudière dans le premier Atlas et dans trois parcelles dans le deuxième Atlas.



Parmi les 175 espèces de la liste préliminaire, il y en a 138 dont la nidification est confirmée dans les deux éditions de l'*Atlas des oiseaux nicheurs du Québec méridional*. Il y en a 6 espèces qui sont confirmées uniquement dans la première édition et 25 espèces confirmées uniquement dans la seconde édition, pour un total de 169 espèces confirmées par l'une ou l'autre des éditions de l'*Atlas des oiseaux nicheurs du Québec méridional*.

Les **six** espèces de la liste préliminaire dont la nidification n'est pas confirmée par l'une ou l'autre des deux éditions de l'*Atlas des oiseaux nicheurs du Québec méridional* sont : le Bruant des champs, le Cormoran à aigrettes, l'Engoulevent d'Amérique, la Grande Aigrette, la Grive de Bicknell et la Mouche-rolle à côtés olive.

Voici une analyse de la situation de chacune de ces six espèces. On y identifie des sources de confirmation de nidification autres que l'Atlas.

Bruant des champs



Les chiffres du tableau *Présence du Bruant des champs dans Lanaudière* ci-dessous suggèrent que l'espèce est essentiellement constituée de *nicheurs migrants* dans Lanaudière, la constance d'observation étant plus élevée à l'été qu'aux autres saisons.

	P	É	A	H
Nb de mentions	44	28	8	2
Constance d'observation	0,25	0,47	0,07	0,02
Classe	I	I	I	I

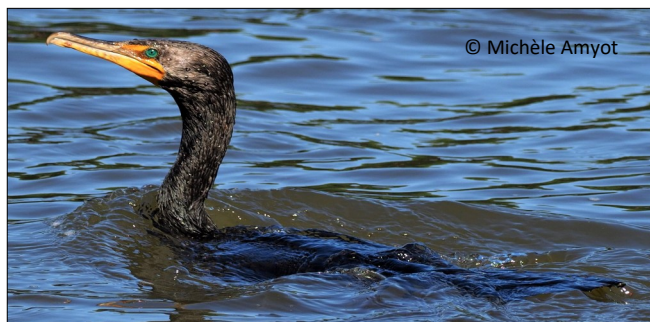
Valeurs obtenues ou calculées à partir des données des feuillets d'observations couvrant 35 années, du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018.

Dans la première édition de *l'Atlas des oiseaux nicheurs du Québec méridional*, l'espèce est classée nicheuse possible dans quatre parcelles. Dans la seconde édition, elle est classée nicheuse possible dans quatre parcelles, mais différentes de celles de la première édition.

Les données de la banque ÉPOQ rapportent que, en mai, sur la rue Plaisance à Terrebonne, de 2014 à 2017, on a noté régulièrement la présence de Bruants des champs (jusqu'à 4 individus, entre le 9 mai et le 31 mai). Patrice Franche écrit « *La très grande majorité de nos observations à cet endroit ont été faites en mai et parfois assez tôt au début du mois. Selon le Calendrier de nidification de l'Atlas, le BRCM pourrait débuter sa nichée dès la troisième semaine de mai... Je suis donc convaincu que cette espèce a niché à cet endroit par rapport à la constance et au nombre d'individus observés au fil du temps* ».

Ces témoignages confirment la présence du Bruant des champs dans la liste des *espèces nicheuses de Lanaudière*.

Cormoran à aigrettes



Les chiffres du tableau *Présence du Cormoran à aigrettes dans Lanaudière* indiquent que la présence de l'espèce est prévisible trois saisons : le printemps, l'été et l'automne. Tout cela suggère que l'espèce est essentiellement constituée d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage*.

	P	É	A	H
Nb de mentions	619	214	647	18
Constance d'observation	3,52	3,61	5,97	0,14
Classe	O	O	O	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.

La nidification est confirmée dans la parcelle 18XR38 qui comprend Lavaltrie sur la rive nord du Saint-Laurent (Lanaudière) et Contrecoeur sur la rive sud (Montérégie). Plus précisément, les nids de Cormoran à aigrettes ont été notés dans les Îles de Contrecoeur, en dehors de Lanaudière.

Il n'y a pas de confirmation de nidification du Cormoran à aigrettes dans Lanaudière.

Engoulevent d'Amérique



Dans la première édition de *l'Atlas des oiseaux nicheurs du Québec méridional*, l'espèce est classée nicheuse possible dans dix parcelles et nicheuse probable dans huit parcelles. Dans la seconde édition,

elle est classée nicheuse possible dans huit parcelles et nicheuse probable dans une parcelle. Aucune nidification confirmée par les travaux de l'Atlas.

Cependant, dans la seconde édition du livre *À la découverte des oiseaux de Lanaudière*, on y trouve, page 269: « Noté dans la Plaine: Joliette où il niche sur les grands édifices,...; dans le Piedmont: Rawdon où il niche sur le toit du collège,...; dans le Plateau:..., secteur du lac Villiers où quatre individus (deux jeunes et deux adultes) ont été observés le 3 août 1988 (Arbour 89).

Ces témoignages confirment la présence de l'Engoulevent d'Amérique dans la liste des espèces nicheuses de Lanaudière.

Grande Aigrette

Dans la première édition de l'Atlas des oiseaux nicheurs du Québec méridional, l'espèce ne fait l'objet d'aucun indice de nidification. Dans la seconde édition, elle est classée nicheuse possible dans une parcelle.



Cependant, dans la seconde édition du livre *À la découverte des oiseaux de Lanaudière*, on y lit, page 247: « Cette espèce possède maintenant le statut de nicheur dans Lanaudière. En 2001, lors de l'inventaire aérien de la Grande Île en période estivale, on a noté la présence de deux nids de Grande Aigrette parmi le millier de nids de Grand Héron et des 300 de Bihoreau gris (L'Oriole 14 (3):18)».

Ces témoignages confirment la présence de la Grande Aigrette dans la liste des espèces nicheuses de Lanaudière.

Grive de Bicknell

Dans la première édition de l'Atlas des oiseaux nicheurs du Québec méridional, l'espèce est classée nicheuse possible dans deux parcelles. Dans la seconde édition, elle est classée nicheuse probable dans une parcelle et nicheuse possible dans une autre. Aucune nidification confirmée dans l'Atlas.



Cependant, dans la seconde édition du livre *À la découverte des oiseaux de Lanaudière*, on y note, page 282: « ... Niche dans Lanaudière, entre autres, au sommet du mont Carcan, dans le parc du Mont-Tremblant, secteur de la Pimbina, entrée Saint-Donat. Un sentier pédestre de 7,2 km permet d'accéder au sommet (Dupuis, 2001) ».

Ces témoignages confirment la présence de la Grive de Bicknell dans la liste des espèces nicheuses de Lanaudière.

Moucherolle à côtés olive

Les chiffres du tableau *Présence du Moucherolle à côtés olive dans Lanaudière* nous tracent le portrait typique d'une espèce constituée essentiellement de nicheurs migrateurs, mais il y a très peu de mentions: l'espèce est inusitée au printemps, à l'été et à l'automne, exceptionnelle (jamais notée) à l'hiver.

Tableau 11 : Présence du **Moucherolle à côtés olive** dans Lanaudière

	P	É	A	H
Nb de mentions	32	36	14	0
Constance d'observation	0,18	0,61	0,13	0
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.

Le fait que le nombre de mentions et la valeur de la constance d'observation soient plus élevées à l'été qu'au printemps et à l'automne et qu'il n'y ait aucune mention hivernale suggèrent que l'espèce est constituée essentiellement de *nicheurs migrants*.



Dans la première édition de *l'Atlas des oiseaux nicheurs du Québec méridional*, l'espèce est classée nicheuse possible dans vingt-cinq parcelles et nicheuse probable dans sept parcelles. Dans la seconde édition, le Moucherolle à côtés olive est classé nicheur possible dans 5 parcelles.

Dans la seconde édition du livre *À la découverte des oiseaux de Lanaudière*, on y lit, page 272: « Noté en

petit nombre dans les Terres-Basses: Repentigny, Berthier, Île Dupas; dans la Plaine: Sainte-Julienne, Saint-Jacques, Sainte-Marie-Salomé, Saint-Paul, Saint-Thomas, Saint Cléophas. Signalé surtout dans le Piedmont: Rawdon, Chertsey, Saint-Gabriel-de-Brandon, Sainte-Béatrix, et dans le Plateau: Saint-Donat, Mandeville, Sainte-Émilie-de-l'Énergie, Saint-Zénon, Saint-Côme, réserve faunique Mastigouche, lac Villiers ».

À Saint-Zénon, le 17 août 1976, à une époque où les observateurs se souciaient peu de mentionner s'il s'agissait d'adultes ou de jeunes, J. D. Gauvreau note dans son feuillet d'observation (feuillet 351218) qu'il a observé un Moucherolle à côtés olive *immature*.

Normand David, dans son document *Liste commentée des oiseaux du Québec*, lui donne le statut de nicheur migrateur dans le sud du Québec, sauf en Montérégie et en Madeleine.

Cette espèce dont on note la date d'arrivée en mai et de départ en septembre, est donc observée au cours de l'été dans toutes les zones géographiques de Lanaudière, année après année. En regard de tous ces arguments, il serait très difficile de poser que tous les Moucherolles à côtés olive observés dans Lanaudière, adultes ou immatures, qui ont eu des comportements suggérant une nidification possible ou probable, ne soient que des *visiteurs* ou des *migrateurs de passage*.

Ces témoignages confirment la présence du Moucherolle à côtés olive dans la liste des *espèces nicheuses de Lanaudière*.

À cette étape du processus, la liste comporte donc 169 espèces confirmées par *l'Atlas des oiseaux nicheurs du Québec méridional*. et cinq espèces confirmées par d'autres sources, soit **174 espèces**.

AJOUTS À LA LISTE

Sept autres espèces s'ajoutent également à la liste. L'une est confirmée par les travaux de l'Atlas, six par des témoignages mentionnés dans la seconde édition du livre *À la découverte des oiseaux de Lanaudière*.

Ces sept espèces sont : la Chouette épervière, l'Oie des neiges, le Pic à tête rouge, la Pie-grièche migratrice, la Tourte voyageuse (éteinte), le Troglodyte à bec court et le Troglodyte de Caroline.

Chouette épervière

Cette espèce est constituée essentiellement d'un mélange de *migrateurs de passage* et d'*hivernants* et sa présence dans Lanaudière n'est prévisible que lors de trois saisons: l'automne, l'hiver et le printemps.

Cependant, dans la seconde édition du livre *À la découverte des oiseaux de Lanaudière*, on y note, page 267: "... Une Chouette épervière nourrissant un jeune a été photographiée à Sainte-Béatrix à la fin de juillet 1992 (photographie, *QuébecOiseaux*, 4(3):29) ».



Oie des neiges

Cette espèce est constituée essentiellement de *migrateurs de passage* et sa présence dans Lanaudière n'est prévisible que lors de deux saisons: le printemps et l'automne.

Cependant, dans la deuxième édition de *l'Atlas des oiseaux nicheurs du Québec méridional*, on a une nidification confirmée de cette espèce dans les Terres-Basses, parcelle 18XS40.



Pic à tête rouge

Cette espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* et sa présence dans Lanaudière est imprévisible en toutes saisons.

Cependant, dans la seconde édition du livre *À la découverte des oiseaux de Lanaudière*, on y note, page 270 : "Quelques mentions dans Lanaudière. Dans les Terres-Basses, un nid avec deux jeunes à l'été 1980 dans les îles de Berthier (*Am. Birds*, 34(6):877)..."



Pie-grièche migratrice

Cette espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* et sa présence dans Lanaudière est imprévisible en toutes saisons. Cependant, dans la seconde édition du livre *À la découverte des oiseaux de Lanaudière*, on y note, page 275 : « Espèce menacée au Québec.... Dernières mentions dans Lanaudière: un couple a niché à Repentigny (Le Gardeur) de 1991 à 1995 inclusivement ».



Tourte voyageuse

Cette espèce est éteinte.

Cependant, dans la seconde édition du livre *À la découverte des oiseaux de Lanaudière*, on y note, page 266 : « Rintoul (1883) rapporte que la Tourte était très abondante à Terrebonne après l'éclosion des jeunes (Ouellet, 1974) ».



Troglodyte à bec court

Cette espèce est constituée essentiellement de *visiteurs* dont la présence reste imprévisible dans Lanaudière.

Cependant, dans la seconde édition du livre *À la découverte des oiseaux de Lanaudière*, on y note, page 280 : « ... Le plus rare des troglodytes qui nichent régulièrement au Québec... tourbière de Lanoraie les 4 et 11 juillet 1995 (transportait de la nourriture), et deux le 15 juillet 1995; au même endroit un individu le 19 mai 2001;... »



Troglodyte de Caroline

Cette espèce est constituée essentiellement d'*hivernants* dont la présence dans Lanaudière est prévisible trois saisons (automne, hiver et printemps). La présence de cette espèce est cependant irrégulière.

Cependant, dans la seconde édition du livre *À la découverte des oiseaux de Lanaudière*, on y note, page 275 : « ... Un couple a passé l'hiver 2005-2006 aux mangeoires de Gérard Santiago à Repentigny. Il a niché dans une haie de cèdre et un Troglodyte de Caroline juvénile a pu être photographié à compter du 24 mai 2006 ».



La liste des espèces nicheuses de Lanaudière comporte **181 espèces**.

Liste des espèces nicheuses de Lanaudière classées selon l'ordre alphabétique de l'espèce

Alouette hausse-col 23	Faucon émerillon 70	Mésange à tête noire 117
Autour des palombes 24	Faucon pèlerin 71	Mésangeai du Canada 118
Balbusard pêcheur 25	Foulque d'Amérique 72	Moineau domestique 119
Bécasse d'Amérique 26	Fuligule à collier 73	Moqueur chat 120
Bécassine de Wilson 27	Fuligule à tête rouge 74	Moqueur polyglotte 121
Bec-croisé bifascié 28	Gallinule d'Amérique 75	Moqueur roux 122
Bec-croisé des sapins 29	Garrot à oeil d'or 76	Moucherolle à côtés olive 123
Bernache du Canada 30	Geai bleu 77	Moucherolle à ventre jaune 124
Bihoreau gris 31	Gélinotte huppée 78	Moucherolle des aulnes 125
Bruant à gorge blanche 32	Goéland à bec cerclé 79	Moucherolle des saules 126
Bruant chanteur 33	Goéland argenté 80	Moucherolle phébi 127
Bruant de Lincoln 34	Goglu des prés 81	Moucherolle tchébec 128
Bruant des champs 35	Grand Corbeau 82	Oie des neiges 129
Bruant des marais 36	Grand Harle 83	Oriole de Baltimore 130
Bruant des plaines 37	Grand Héron 84	Paruline à calotte noire 131
Bruant des prés 38	Grand Pic 85	Paruline à collier 132
Bruant familial 39	Grand-duc d'Amérique 86	Paruline à couronne rousse 133
Bruant vespéral 40	Grande Aigrette 87	Paruline à croupion jaune 134
Busard des marais 41	Grèbe à bec bigarré 88	Paruline à flancs marron 135
Buse à épaulettes 42	Grimpereau brun 89	Paruline à gorge noire 136
Buse à queue rousse 43	Grive à dos olive 90	Paruline à gorge orangée 137
Butor d'Amérique 44	Grive de Bicknell 91	Paruline à joues grises 138
Canard branchu 45	Grive des bois 92	Paruline à poitrine baie 139
Canard chipeau 46	Grive fauve 93	Paruline à tête cendrée 140
Canard colvert 47	Grive solitaire 94	Paruline bleue 141
Canard d'Amérique 48	Gros-bec errant 95	Paruline couronnée 142
Canard noir 49	Grue du Canada 96	Paruline des pins 143
Canard pilet 50	Guiffette noire 97	Paruline des ruisseaux 144
Canard souchet 51	Harle couronné 98	Paruline du Canada 145
Cardinal à poitrine rose 52	Héron vert 99	Paruline flamboyante 146
Cardinal rouge 53	Hibou des marais 100	Paruline jaune 147
Carouge à épaulettes 54	Hibou moyen-duc 101	Paruline masquée 148
Chardonneret jaune 55	Hirondelle à ailes hérissées 102	Paruline noir et blanc 149
Chevalier grivelé 56	Hirondelle à front blanc 103	Paruline obscure 150
Chevalier solitaire 57	Hirondelle bicolore 104	Paruline tigrée 151
Chouette épervière 58	Hirondelle de rivage 105	Paruline triste 152
Chouette rayée 59	Hirondelle noire 106	Passerin indigo 153
Colibri à gorge rubis 60	Hirondelle rustique 107	Perdrix grise 154
Corneille d'Amérique 61	Jaseur d'Amérique 108	Petit Blongios 155
Coulicou à bec noir 62	Junco ardoisé 109	Petit Garrot 156
Crécerelle d'Amérique 63	Marouette de Caroline 110	Petit-duc maculé 157
Dindon sauvage 64	Martinet ramoneur 111	Petite Buse 158
Engoulevent bois-pourri 65	Martin-pêcheur d'Amérique 112	Petite Nyctale 159
Engoulevent d'Amérique 66	Maubèche des champs 113	Pic à dos noir 160
Épervier brun 67	Merle d'Amérique 114	Pic à tête rouge 161
Épervier de Cooper 68	Merlebleu de l'Est 115	Pic chevelu 162
Étourneau sansonnet 69	Mésange à tête brune 116	Pic flamboyant 163

Pic maculé 164	Sarcelle à ailes bleues 180	Tyran huppé 196
Pic mineur 165	Sarcelle d'hiver 181	Tyran tritri 197
Pie-grièche migratrice 166	Sittelle à poitrine blanche 182	Urubu à tête rouge 198
Pigeon biset 167	Sittelle à poitrine rousse 183	Vacher à tête brune 199
Pioui de l'Est 168	Sterne caspienne 184	Viréo à tête bleue 200
Piranga écarlate 169	Sterne pierregarin 185	Viréo aux yeux rouges 201
Plongeon huard 170	Sturnelle des prés 186	Viréo de Philadelphie 202
Pluvier kildir 171	Tarin des pins 187	Viréo mélodieux 203
Pygargue à tête blanche 172	Tétras du Canada 188	
Quiscale bronzé 173	Tourte voyageuse (éteinte) 189	
Quiscale rouilleux 174	Tourterelle triste 190	
Râle de Virginie 175	Troglodyte à bec court 191	
Roitelet à couronne dorée 176	Troglodyte de Caroline 192	
Roitelet à couronne rubis 177	Troglodyte des forêts 193	
Roselin familier 178	Troglodyte des marais 194	
Roselin pourpré 179	Troglodyte familier 195	

COMMENT LIRE UNE PAGE-TABLEAU

La page-tableau de chaque espèce nicheuse comporte les quatre sections suivantes: Identification de l'espèce, Présence dans Lanaudière, Statuts des oiseaux dans Lanaudière, Aires de nidification dans Lanaudière.

IDENTIFICATION DE L'ESPÈCE

NOM FRANÇAIS (Crédit pour la photo ci-contre) <i>Nom latin</i> Nom anglais NOM DE LA FAMILLE	PHOTO DU MÂLE EN PLUMAGE NUPTIAL	HABITAT DE L'ESPÈCE
--	---	----------------------------

Le bloc de gauche donne les noms en **français (AOU)**, en **latin** et en **anglais** de l'espèce selon la liste de l'AOS au 1^{er} décembre 2019 et la famille à laquelle appartient l'espèce. On y indique aussi le crédit pour la photo. Le bloc central présente une photo du mâle de l'espèce en plumage nuptial (sauf indication contraire) tandis que le bloc de droite présente une photo de l'habitat caractéristique de l'espèce et un bref énoncé de l'habitat.

PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans: du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions					
Const. obs.					
Classe					

TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE
Présence prévisible _ saisons :
Noms des saisons

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 553 214 mentions d'oiseaux, pour un total de 326 espèces vues ou entendues. Ce sont ces données d'observation qui nous permettent de tracer un portrait des oiseaux dans Lanaudière. Voici la signification des différents éléments apparaissant au tableau:

- **Mentions** : le nombre de mentions de l'espèce considérée notées dans les feuillets d'observations quotidiennes pour des périodes respectives de 35 printemps, 35 étés, 35 automnes, 35 hivers et le nombre total de mentions de l'espèce en 35 ans
- **Const. obs.** : la constance d'observation représente le pourcentage de feuillets qui contiennent une mention

de l'espèce considérée pour une période donnée. Elle se calcule selon la formule suivante: $CO = (\text{nombre de feuillets comportant la mention de l'espèce considérée pour la période considérée}) / (\text{nombre total de feuillets pour la période considérée}) \times 100$.

- **Classe** : Selon la valeur de la constance d'observation, chaque espèce se situe dans l'une ou l'autre des classes indiquées dans le tableau ci-dessous.

CLASSES			
31 %	≤	Assidu	
15 %	≤	Commun	< 31 %
7 %	≤	Fréquent	< 15 %
3 %	≤	Occasionnel	< 7 %
1 %	≤	Rare	< 3 %
0 %	<	Inusité	< 1 %
		Exceptionnel	= 0 %

Type de présence dans Lanaudière - On peut classer les espèces selon le caractère prévisible ou imprévisible de leur présence à certaines saisons dans Lanaudière. On distingue :

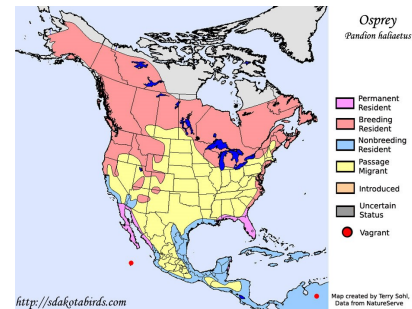
- Les espèces dont la présence est **prévisible en toutes saisons**. Ce sont les espèces constituées essentiellement de *nicheurs résidents* ou d'un mélange de *nicheurs résidents* et de *nicheurs migrants*.
- Les espèces dont la présence est **prévisible au printemps, à l'été et à l'automne, mais imprévisible à l'hiver**. Ce sont les espèces constituées essentiellement d'un mélange de *nicheurs migrants* et de *migrateurs de passage*. Les *nicheurs migrants* arrivent dans Lanaudière au printemps, nichent, élèvent les oisillons et retournent dans le sud au courant de l'automne.
- Les espèces dont la présence est **prévisible à l'automne, à l'hiver et au printemps, mais imprévisible à l'été**. Ce sont les espèces constituées essentiellement d'un mélange d'*hivernants* et de *migrateurs de passage*. Les *hivernants* arrivent à l'automne, passent l'hiver dans notre région et repartent vers le nord au courant du printemps.
- Les espèces dont la présence est **prévisible au printemps et à l'automne, mais imprévisible à l'été et à l'hiver**. Ce sont des espèces constituées essentiellement de *migrateurs de passage*. Les *migrateurs de passage* traversent notre région, du nord au sud à l'automne, en route vers leur aire d'hivernage et du sud au nord au printemps, retournant à leur aire de nidification.
- Les espèces dont la présence est **imprévisible en toutes saisons**. Ce sont les espèces constituées essentiellement de *visiteurs* ou d'espèces d'*origine indéterminée*. Leur venue dans notre région est accidentelle.

STATUTS DES OISEAUX DANS LANAUDIÈRE

Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

Nicheur résident	Hivernant
Nicheur migrant	Visiteur
Migreur de passage	Origine indéterminée



Carte de répartition

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 peut l'observer. Ces statuts se rapportent aux six situations suivantes :

Nicheur résident : L'oiseau niche dans Lanaudière et y réside à l'année. On peut donc l'observer en toutes saisons. Sa présence est prévisible en toutes saisons.

Nicheur migrant : 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.

Migreur 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 courant de l'automne, passe l'hiver et retourne au courant du 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.

Une espèce peut être essentiellement constituée d'espèces d'un seul statut, comme le Grand Chevalier, dont l'espèce est essentiellement constituée de *migrateurs de passage* observés principalement au printemps, mais aussi à l'automne. Mais souvent, ce n'est pas le cas: la Canard pilet, par exemple, est constitué d'un mélange de *migrateurs de passage* qu'on peut observer en grand nombre au printemps et de *nicheurs migrants*, beaucoup moins nombreux, qu'on peut observer au printemps, à l'été et à l'automne.

Carte de répartition de l'espèce. La carte de répartition géographique d'une espèce nous renseigne sur les différentes aires occupées par l'espèce au cours

des saisons et sur la probabilité de présence de l'espèce à une saison donnée selon son statut. Ces grandes aires de distribution sont :

L'aire de résidence permanente. L'espèce est présente en toutes saisons.

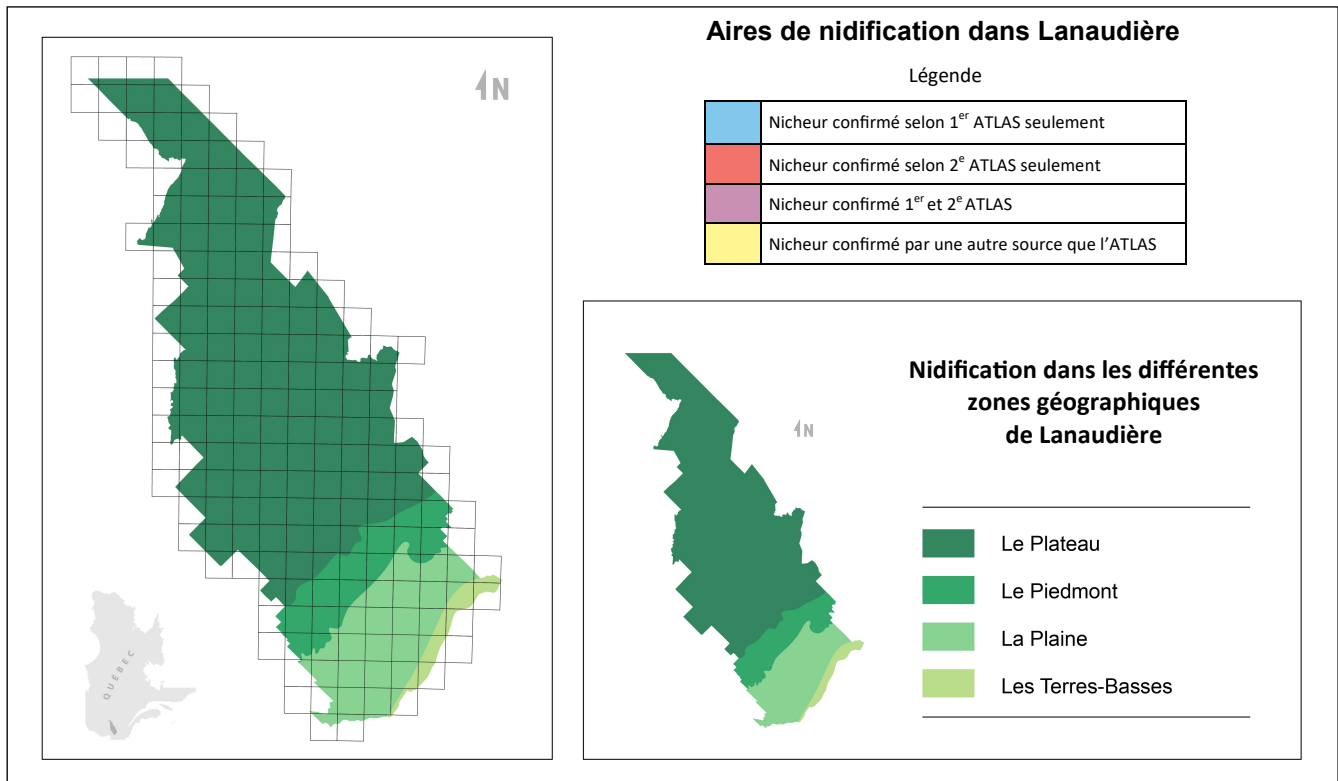
L'aire de nidification. L'espèce arrive au printemps, y passe l'été et repart à l'automne pour son aire d'hivernage.

L'aire de migration. L'espèce y passe 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. L'espèce, arrivée au cours de l'automne, y passe l'hiver et retourne à son aire de nidification au cours du printemps.

Les cartes de répartition des espèces 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.

AIRES DE NIDIFICATION DANS LANAUDIÈRE



La carte de Lanaudière présente les quatre zones géographiques et la grille des parcelles de *l'Atlas des oiseaux nicheurs du Québec*. Elle a été réalisée par Alexandre Nicole qui nous a généreusement donné la permission de l'utiliser.

Les parcelles pour lesquelles il y a eu nidification CONFIRMÉE d'une espèce dans le 1^{er} Atlas ou dans le 2^e Atlas ont été identifiées à partir des *tableaux des résultats de l'Atlas* que RQO met gratuitement à la disposition de ses membres.

Espèces nicheuses CONFIRMÉES

La nidification de la très grande majorité des espèces nicheuses de la liste a été confirmée par les travaux de *l'Atlas des oiseaux nicheurs du Québec*. Les autres ont été confirmées par d'autres sources fiables citées dans la deuxième édition du livre *À la découverte des oiseaux de Lanaudière*.

Chacune de ces espèces est identifiée comme *Espèce nicheuse CONFIRMÉE* et la carte des parcelles* permet, au moyen du code de couleurs ci-dessous, d'identifier la source de confirmation de la nidification de l'espèce.

- **en violet**, les parcelles où l'espèce fut CONFIRMÉE nicheuse durant la période d'observation couverte par le 1^{er} Atlas et par la période d'observation couverte par le 2^e Atlas;
- **en bleu**, les parcelles où l'espèce fut CONFIRMÉE nicheuse durant la période d'observation couverte par le 1^{er} Atlas seulement;
- **en rouge**, les parcelles où l'espèce fut CONFIRMÉE nicheuse durant la période d'observation couverte par le 2^e Atlas seulement;
- **en jaune**, les parcelles où l'espèce fut CONFIRMÉE nicheuse par une autre source que l'Atlas: c'est généralement une situation exceptionnelle où au moins un couple de l'espèce a niché dans Lanaudière, mais n'y niche plus.

Les quatre zones géographiques de Lanaudière

Les quatre zones géographiques de Lanaudière - Le Plateau, le Piedmont, la Plaine et les Terres-Basses - sont représentées par différentes nuances de vert.

Pour chaque espèce dont la nidification a été confirmée, on indiquera dans quelle(s) zone(s) géographique(s) la nidification a été confirmée.

LES TERRES-BASSES. Seules les parcelles 18XR26 (qui comprend l'île Lebel) et les parcelles 18XS40 et 18XS51 (qui comprennent une large bande de terre entre la 138 et le fleuve ainsi que le chapelet d'îles entre Berthierville et Saint-Barthélemy) comportent une part importante de leur superficie à l'intérieur de la zone située au sud de la 138, les Terres-Basses. Nous allons donc assumer qu'une espèce confirmée nicheuse dans ces trois parcelles niche effectivement dans la zone des Terres-Basses.

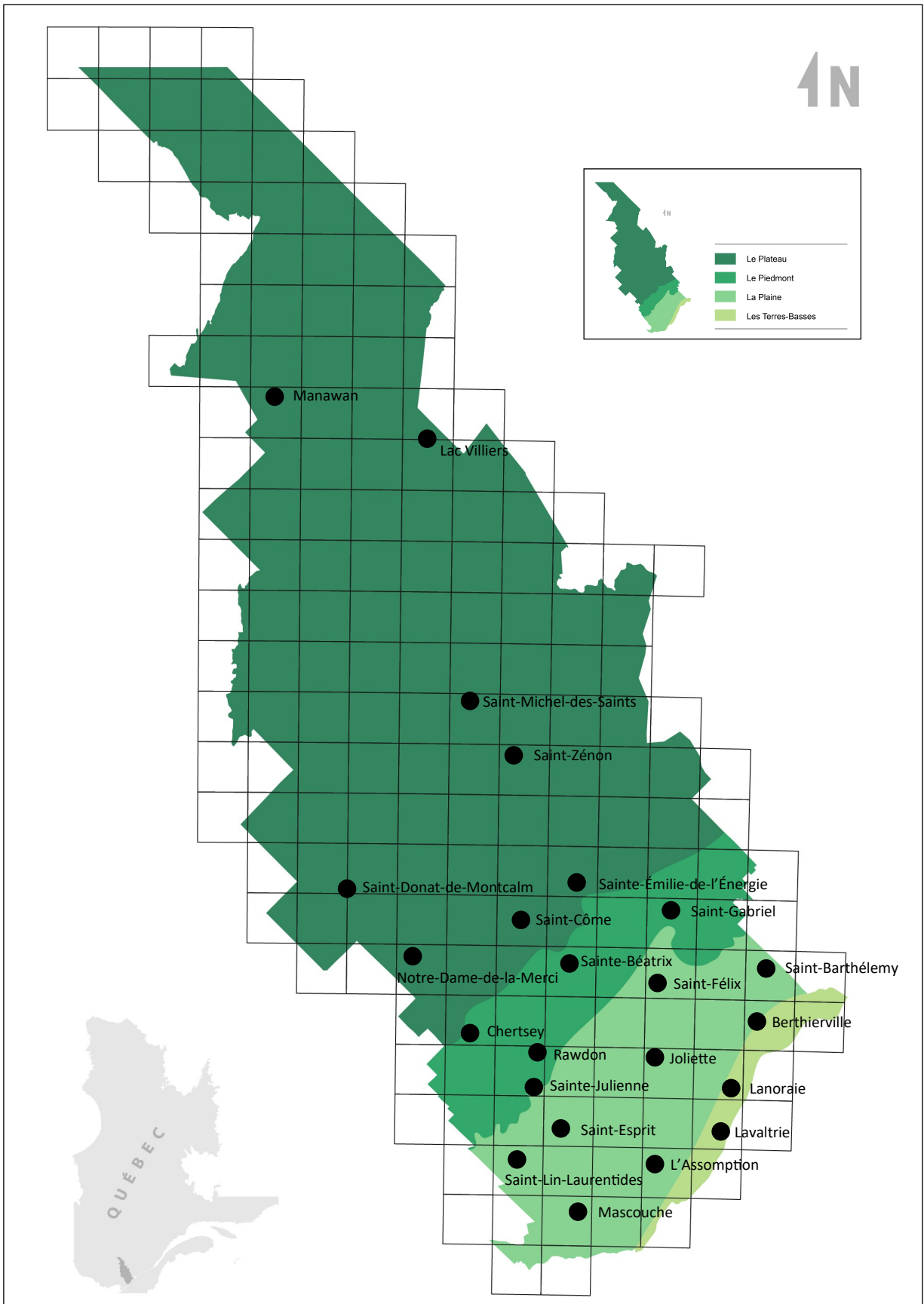
Quant aux autres parcelles (18XR27, 18XR38 et 18XR39) qui touchent au fleuve Saint-Laurent et dont seulement une très étroite superficie, celle comprise entre la 138 et le fleuve, se trouve dans les Terres-Basses, nous allons considérer qu'une espèce qui est confirmée nicheuse dans une de ces parcelles ne niche pas dans les Terres-Basses, mais dans la Plaine, à moins d'indication spécifique contraire.



Le Merle d'Amérique a été confirmé nicheur lors des travaux de *l'Atlas des oiseaux nicheurs du Québec* dans 84 parcelles de Lanaudière, occupant les quatre zones géographiques.

* Selon l'Atlas, Lanaudière comporte 110 parcelles de 10 km × 10 km qui sont associées à la région de Lanaudière. Cependant, les parcelles situées sur la frontière entre Lanaudière et ses régions limitrophes renferment toutes une portion de leur territoire, parfois très importante, qui n'appartient pas à Lanaudière. Inversement, une grande superficie du nord de la Matawinie fut attribuée à la région 39 (réservoir Gouin). Les auteurs de cet ouvrage sont conscients de cette disparité géographique et en ont tenu compte.

QUELQUES MUNICIPALITÉS DE LANAUDIÈRE ET ZONES GÉOGRAPHIQUES



ALOUETTE HAUSSE-COL

(Photo: Michèle Amyot)

Eremophila alpestris

Horned Lark

ALAUDIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	484	21	92	302	899
Const. obs.	4,49	0,57	1,87	4,27	1,89
Classe	Occasionnel	Inusité	Rare	Occasionnel	Occasionnel

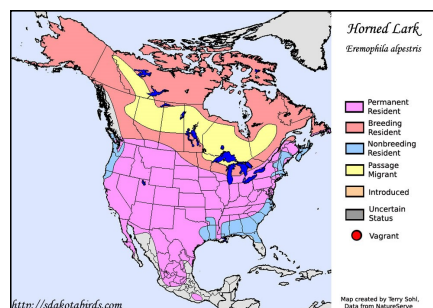
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

**Présence prévisible 4 saisons :
printemps, été, automne, hiver**

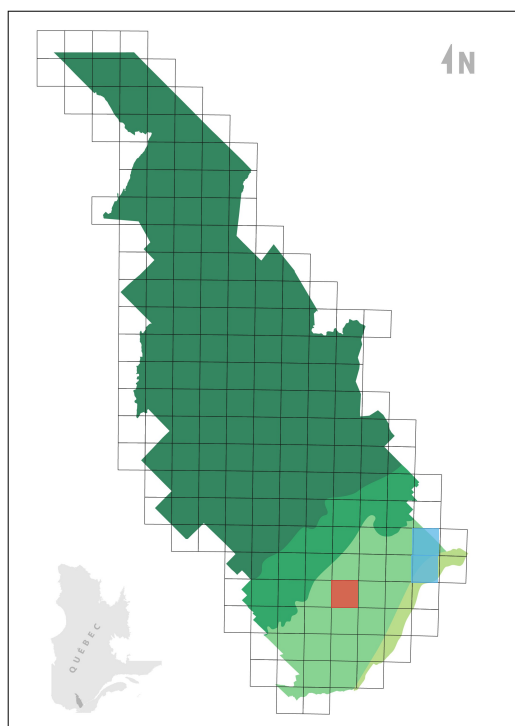
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



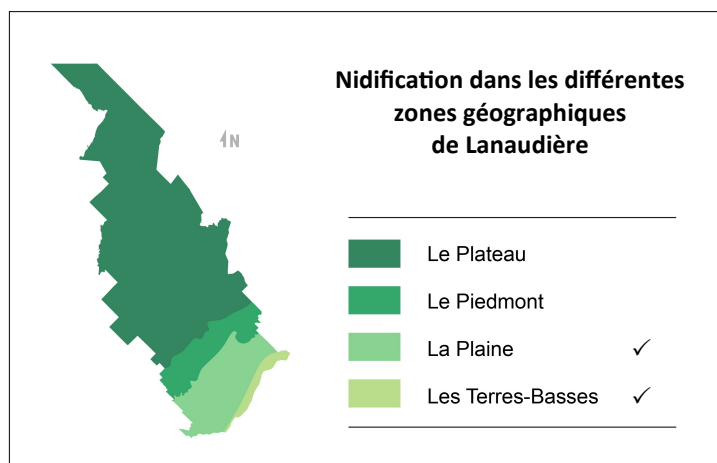
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Light Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



AUTOUR DES PALOMBES

(Photo: Pierre Bannon [détail])

Accipiter gentilis
Northern Goshawk

ACCIPITRIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	143	41	193	121	498
Const. obs.	0,81	0,69	1,78	0,91	1,05
Classe	Inusité	Inusité	Rare	inusité	Rare

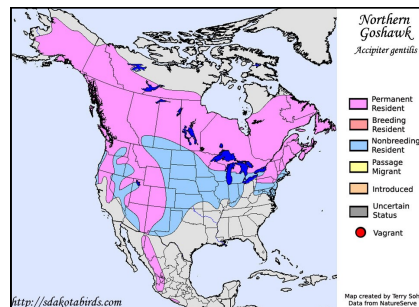
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

**Présence prévisible 4 saisons :
printemps, été, automne, hiver**

Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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

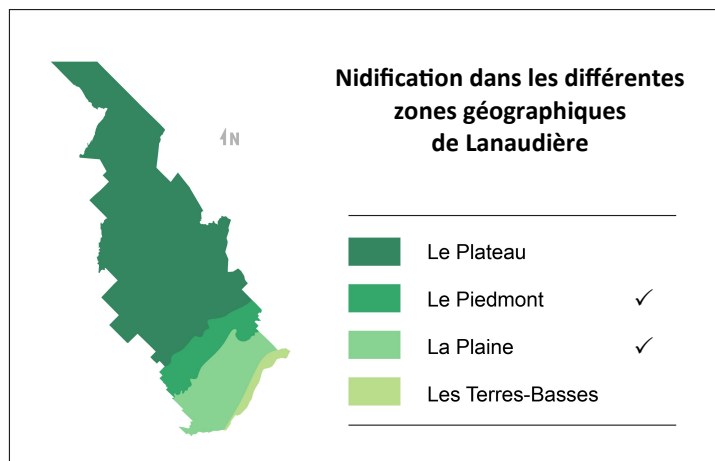
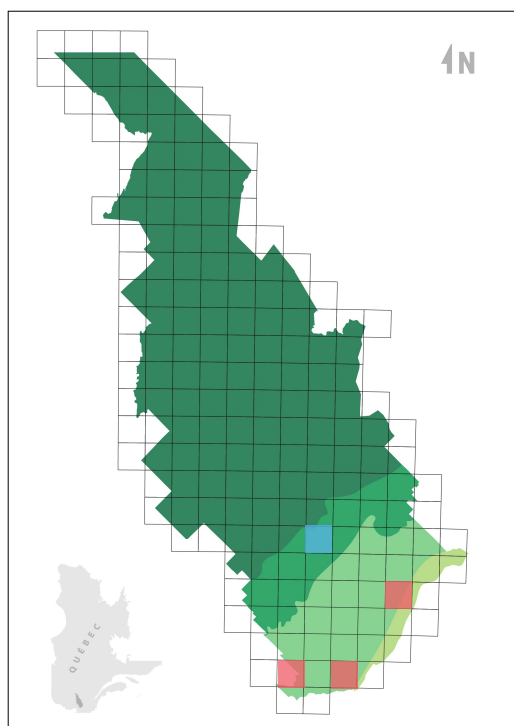


Carte de répartition

Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



BALBUZARD PÊCHEUR

(Photo: Michèle Amyot)

Pandion haliaetus

Osprey

PANDIONIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	782	178	400	2	1 362
Const. obs.	4,45	3,00	3,69	0,02	2,86
Classe	Occasionnel	Occasionnel	Occasionnel	Inusité	Rare

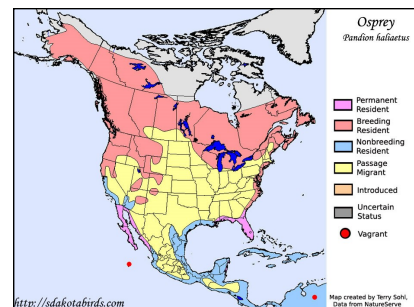
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

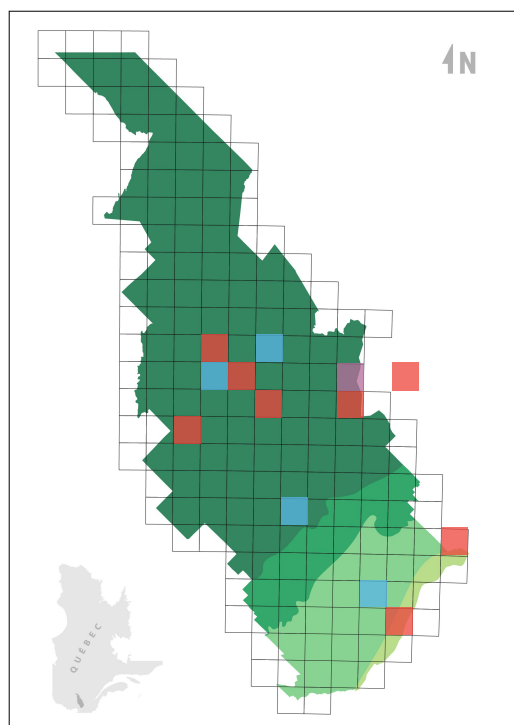
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



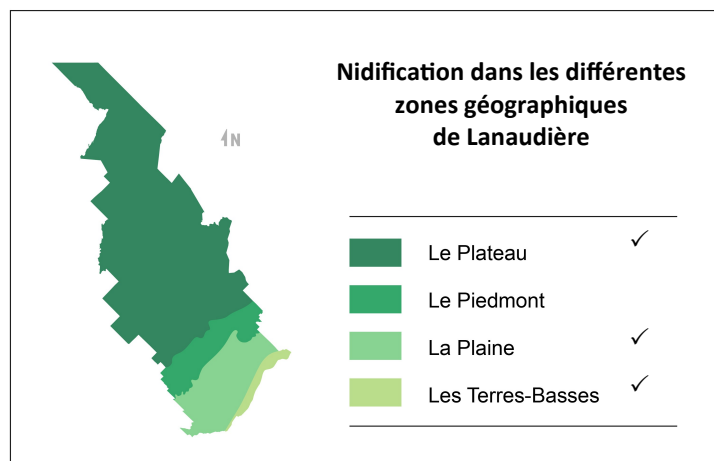
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue square	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red square	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple square	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow square	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



Nidification dans les différentes zones géographiques de Lanaudière

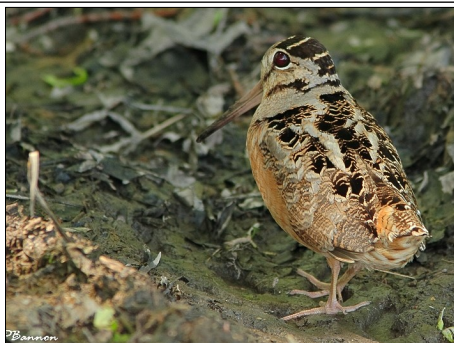
Dark green box	Le Plateau	✓
Medium green box	Le Piedmont	
Light green box	La Plaine	✓
Yellow-green box	Les Terres-Basses	✓

BÉCASSE D'AMÉRIQUE

(Photo: Pierre Bannon)

Scolopax minor
American Woodcock

SCOLOPACIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	518	46	25	2	591
Const. obs.	2,95	0,78	0,23	0,02	1,24
Classe	Rare	Inusité	Inusité	Inusité	Rare

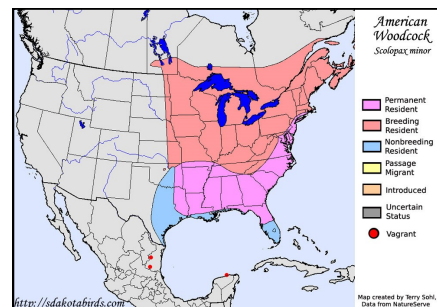
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

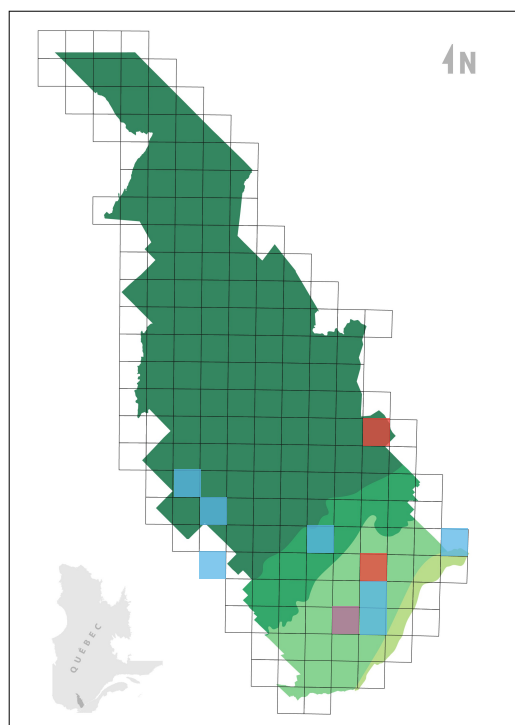
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



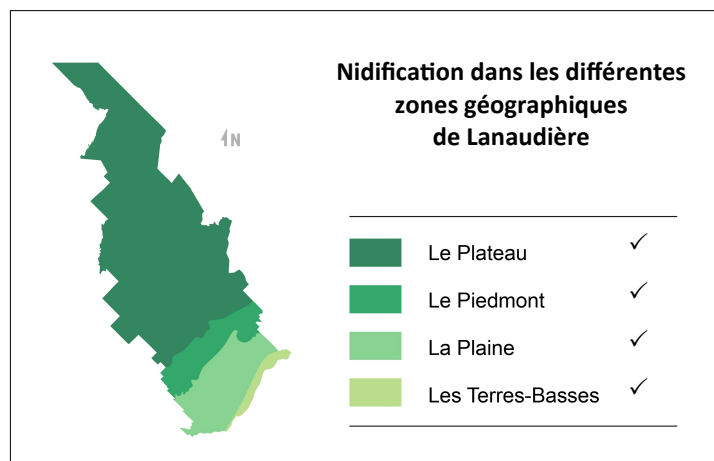
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Light Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



BÉCASSINE DE WILSON

(Photo: Michèle Amyot)

Gallinago delicata
Wilson's Snipe

SCOLOPACIDAE


Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	793	217	243	1	1 254
Const. obs.	4,51	3,66	2,24	< 0,01	2,64
Classe	Occasionnel	Occasionnel	Rare	Inusité	Rare

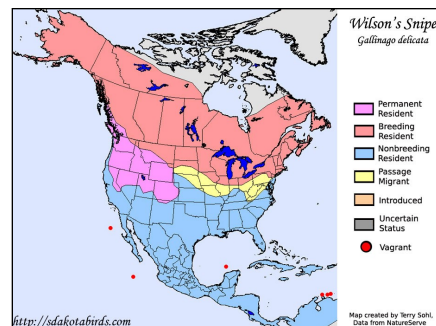
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

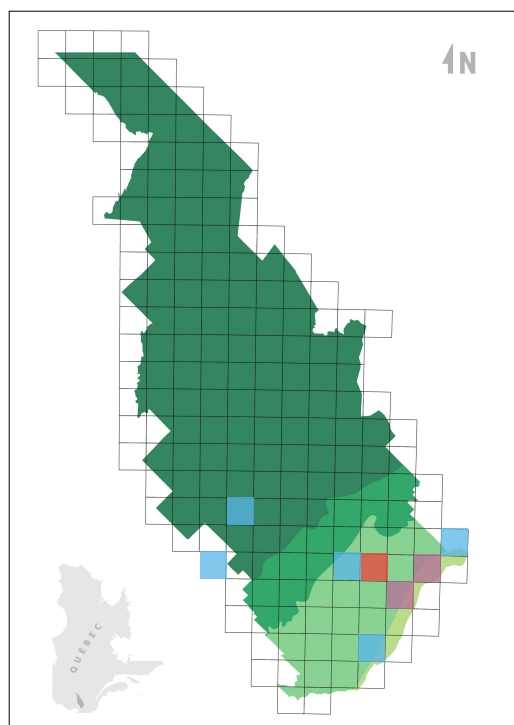
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



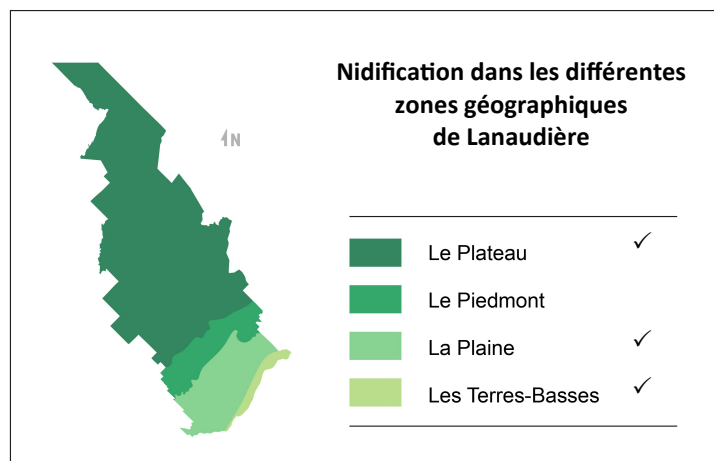
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



BEC-CROISÉ BIFASCIÉ

(Photo: Richard Prévost)

Loxia leucoptera
White-winged Crossbill

FRINGILLIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	142	42	202	350	736
Const. obs.	0,81	0,71	1,86	2,65	1,55
Classe	Inusité	Inusité	Rare	Rare	Rare

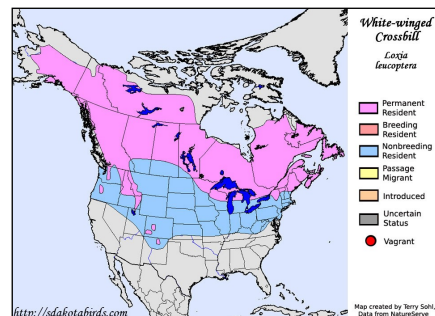
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

**Présence prévisible 4 saisons :
printemps, été, automne, hiver**

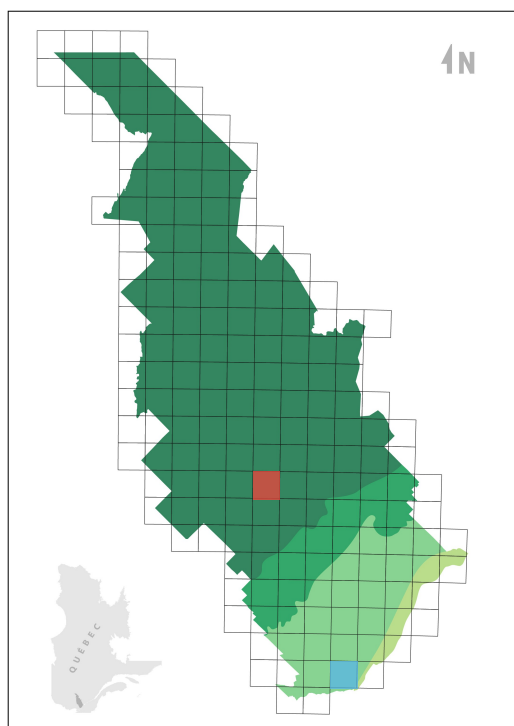
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



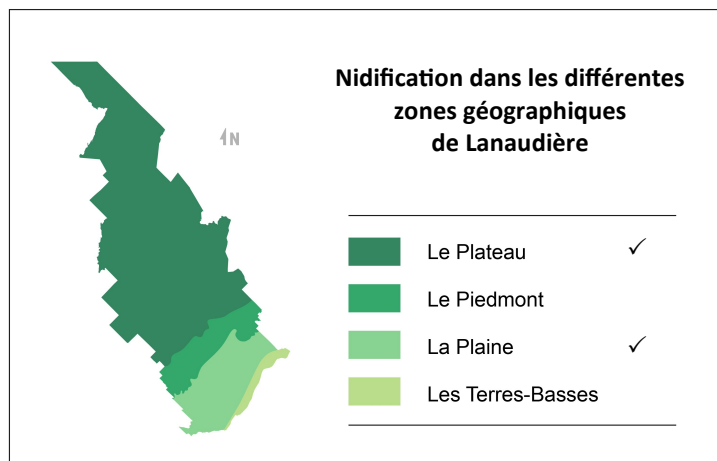
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue square	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red square	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple square	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow square	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS

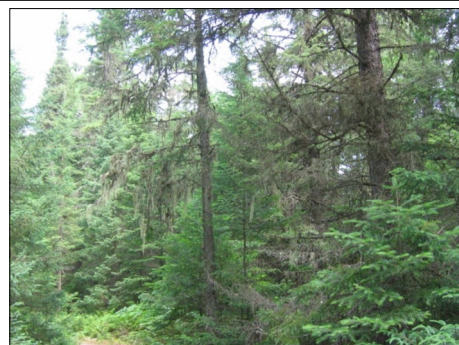


BEC-CROISÉ DES SAPINS

(Photo: Michèle Amyot)

Loxia curvirostra
Red Crossbill

FRINGILLIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	21	5	17	37	80
Const. obs.	0,12	0,08	0,16	0,28	0,17
Classe	Inusité	Inusité	Inusité	Inusité	Inusité

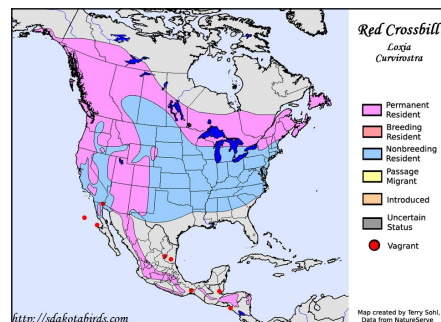
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

**Présence prévisible 4 saisons :
printemps, été, automne, hiver**

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 ✓	Hivernant
Nicheur migrateur	Visiteur
Migrateur de passage	Origine indéterminée

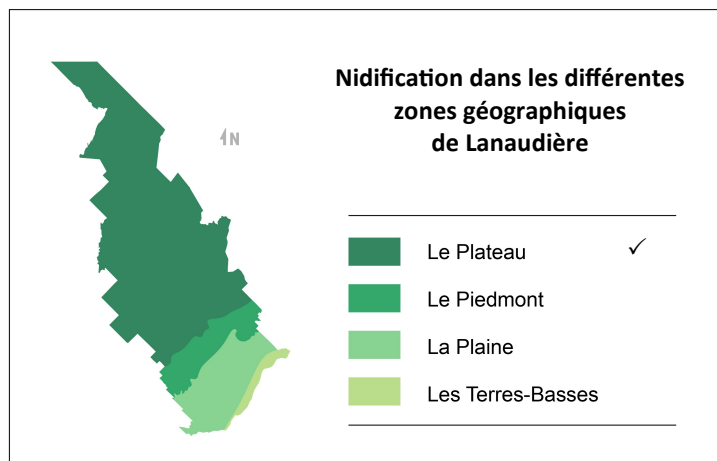
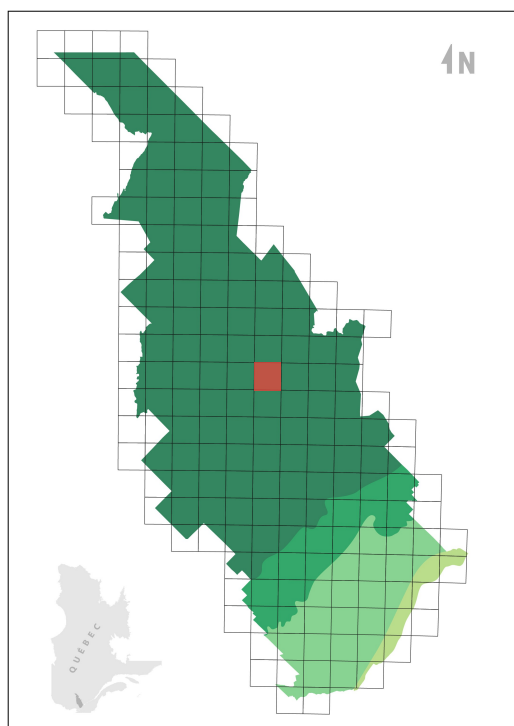


Carte de répartition

Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



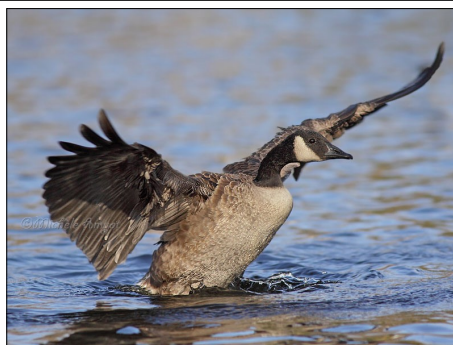
BERNACHE DU CANADA

(Photo: Michèle Amyot)

Branta canadensis

Canada Goose

ANATIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	5 498	865	2 259	568	9 190
Const. obs.	31,3	14,6	20,8	4,29	19,3
Classe	Assidu	Fréquent	Commun	Occasionnel	Commun

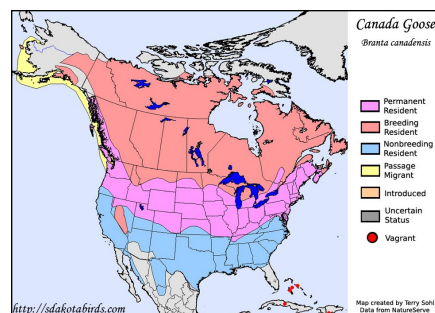
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

**Présence prévisible 4 saisons :
printemps, été, automne, hiver**

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

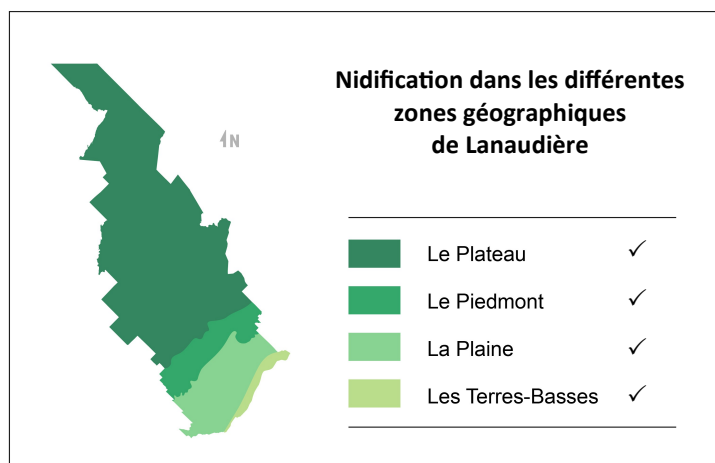
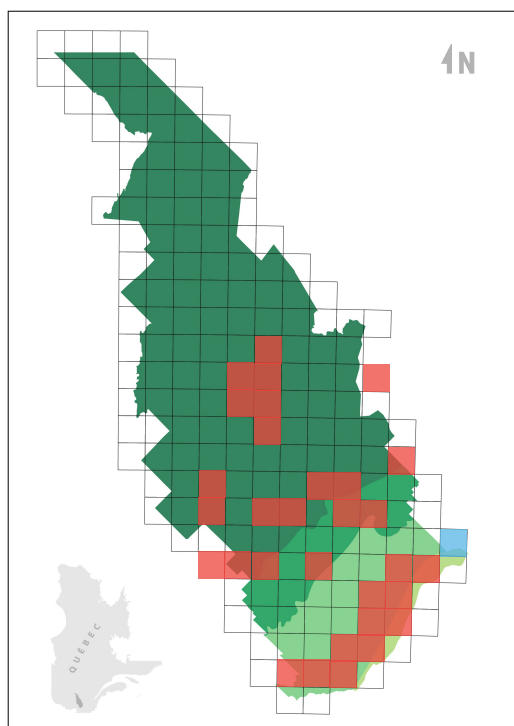


Carte de répartition

Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



BIHOREAU GRIS

(Photo: Denis Allard)

Nycticorax nycticorax

Black-crowned Night-Heron

ARDEIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	345	251	141	0	747
Const. obs.	1,96	4,40	1,30	0	1,57
Classe	Rare	Occasionnel	Rare	Exceptionnel	Rare

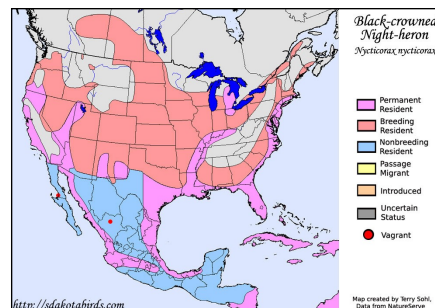
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

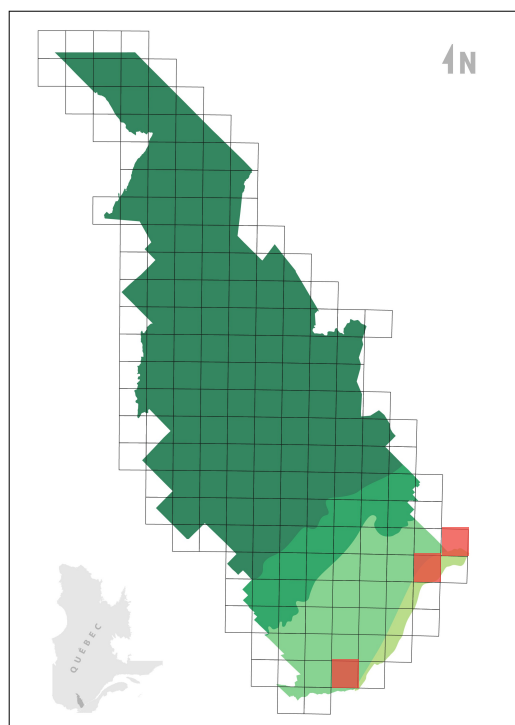
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



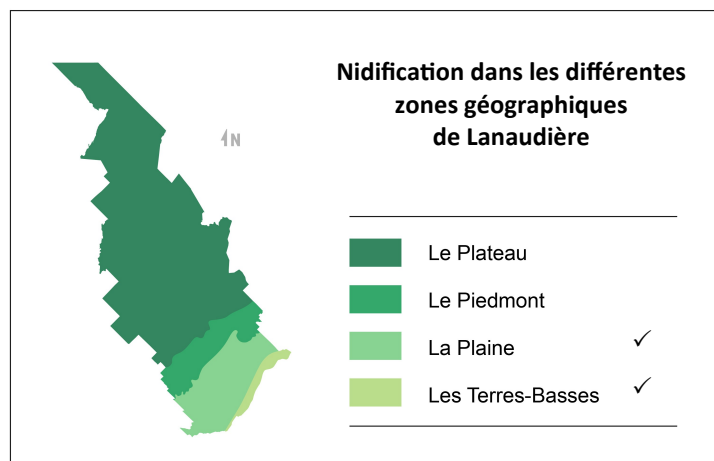
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Light blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS

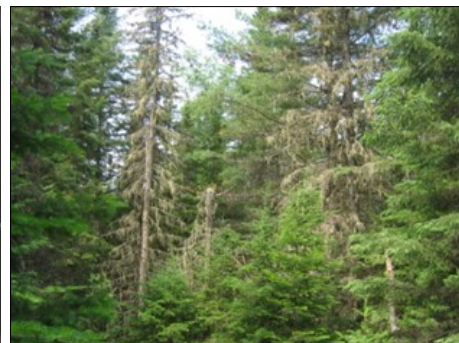


BRUANT À GORGE BLANCHE

(Photo: Denis Allard)

Zonotrichia albicollis
White-throated Sparrow

PASSERELLIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	3 327	1 889	1 681	183	7 080
Const. obs.	18,9	31,9	15,5	1,38	14,9
Classe	Commun	Assidu	Commun	Rare	Fréquent

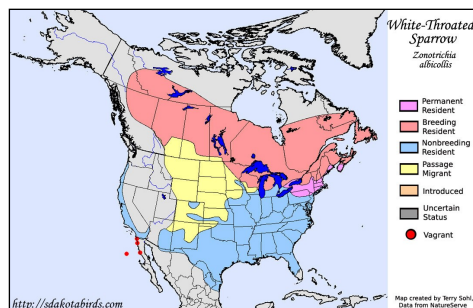
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

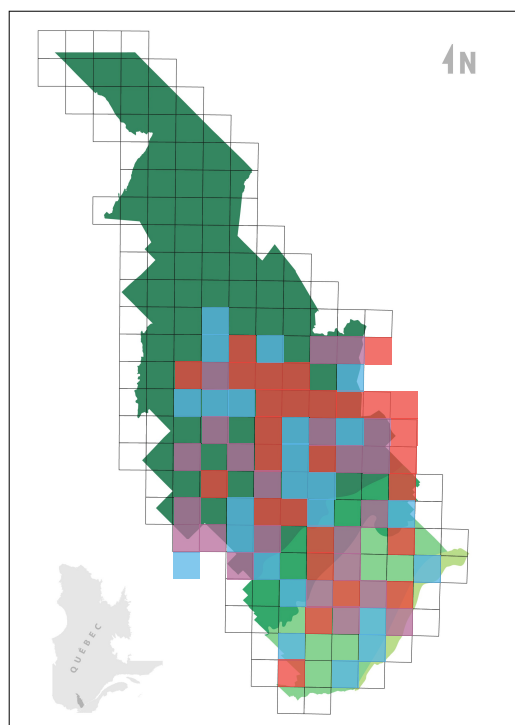
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



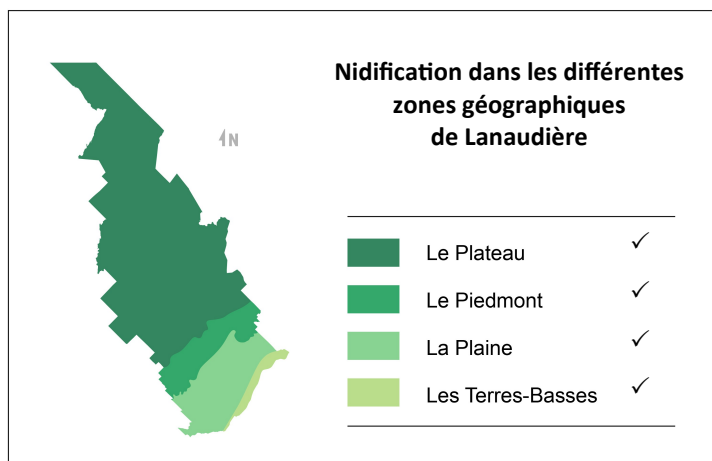
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



Nidification dans les différentes zones géographiques de Lanaudière

Dark Green	Le Plateau	✓
Medium Green	Le Piedmont	✓
Light Green	La Plaine	✓
Yellow-Green	Les Terres-Basses	✓

BRUANT CHANTEUR

(Photo: Alexandre Mathews)

Melospiza melodia

Song Sparrow

PASSERELLIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	7 629	3 519	2 350	299	13 787
Const. obs.	43,3	59,4	21,7	2,26	29,0
Classe	Assidu	Assidu	Commun	Rare	Commun

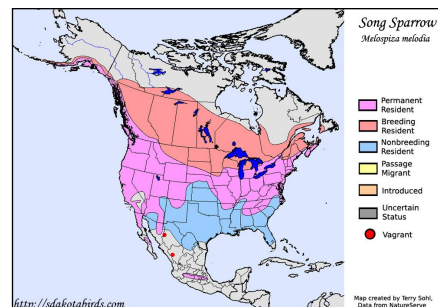
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

**Présence prévisible 4 saisons :
printemps, été, automne, hiver**

Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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





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

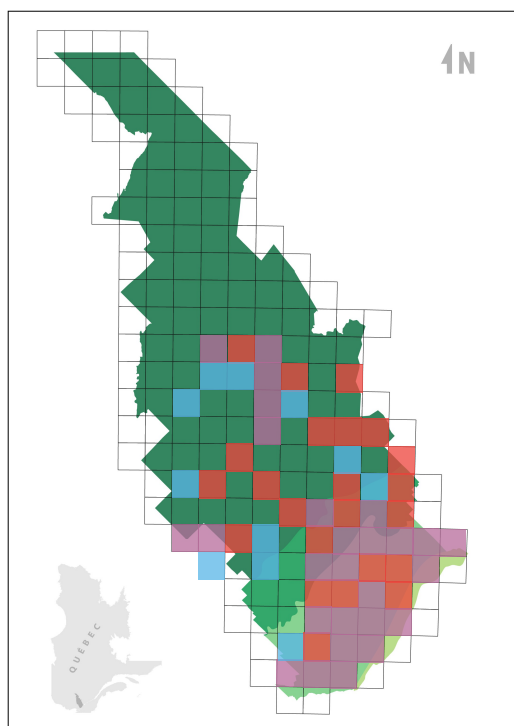


Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



Nidification dans les différentes zones géographiques de Lanaudière

	Le Plateau	✓
	Le Piedmont	✓
	La Plaine	✓
	Les Terres-Basses	✓

BRUANT DE LINCOLN

(Photo: Michèle Amyot)

Melospiza lincolnii
Lincoln's Sparrow

PASSERELLIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	69	43	49	0	161
Const. obs.	0,39	0,73	0,45	0	0,34
Classe	Inusité	Inusité	Inusité	Exceptionnel	Inusité

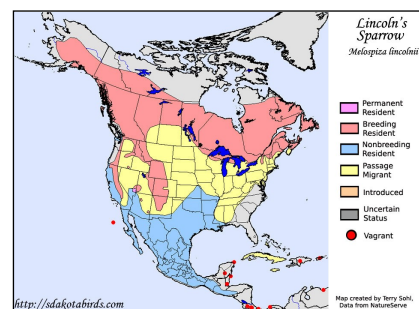
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

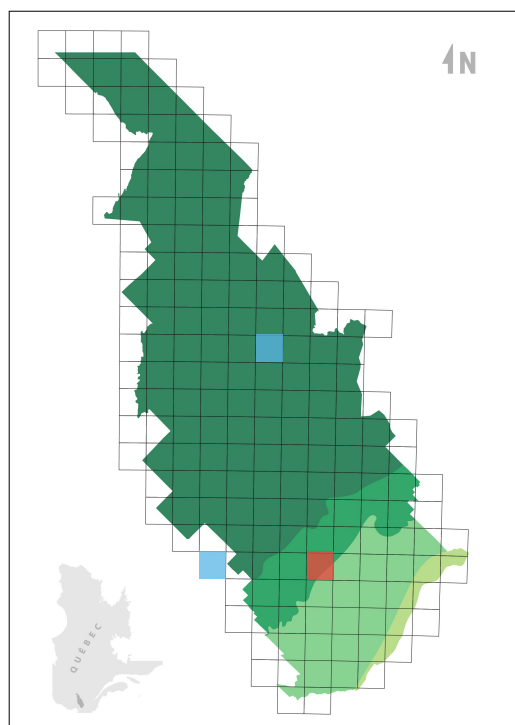
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



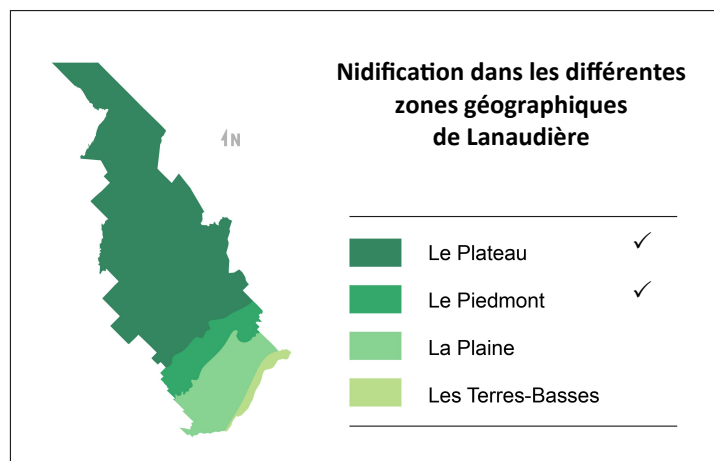
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Dark Green	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Light Green	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



Nidification dans les différentes zones géographiques de Lanaudière

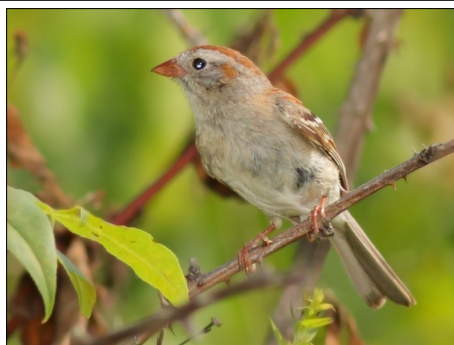
Dark Green	Le Plateau	✓
Medium Green	Le Piedmont	✓
Light Green	La Plaine	
Yellow-Green	Les Terres-Basses	

BRUANT DES CHAMPS

(Photo: Michèle Amyot)

Spizella pusilla
Field Sparrow

PASSERELLIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	44	28	8	2	82
Const. obs.	0,25	0,47	0,07	0,02	0,17
Classe	Inusité	Inusité	Inusité	Inusité	Inusité

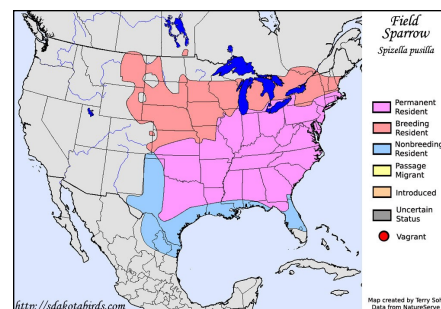
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

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		Hivernant	
Nicheur migrateur	✓	Visiteur	
Migrateur de passage	✓	Origine indéterminée	

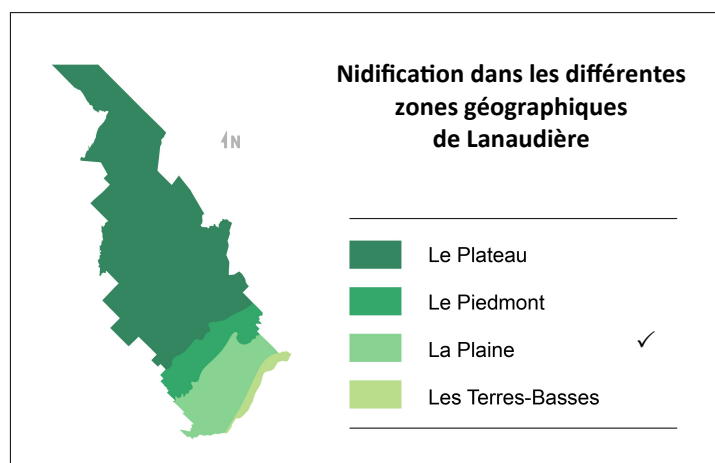
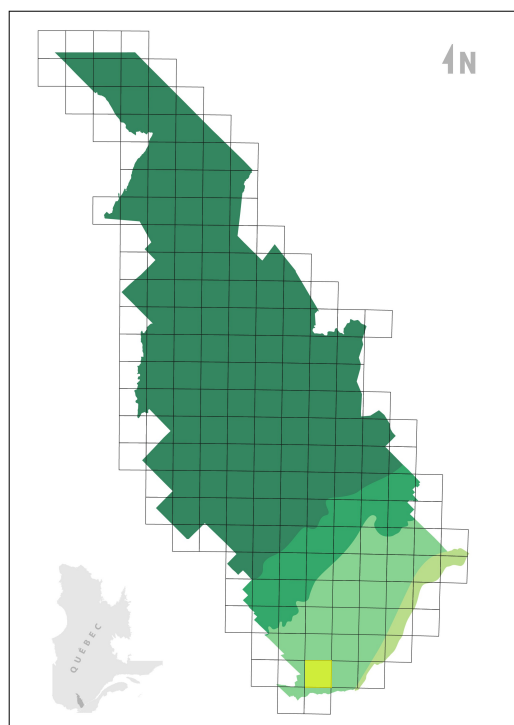


Carte de répartition

Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

■	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
■	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
■	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
■	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



BRUANT DES MARAIS

(Photo: Denis Allard)

Melospiza georgiana
Swamp Sparrow

PASSERELLIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	1 131	930	273	1	2 335
Const. obs.	6,43	15,7	2,52	< 0,01	4,91
Classe	Occasionnel	Commun	Rare	Inusité	Occasionnel

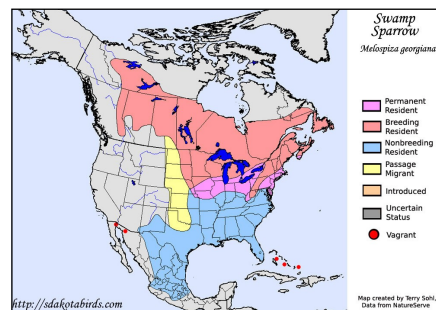
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

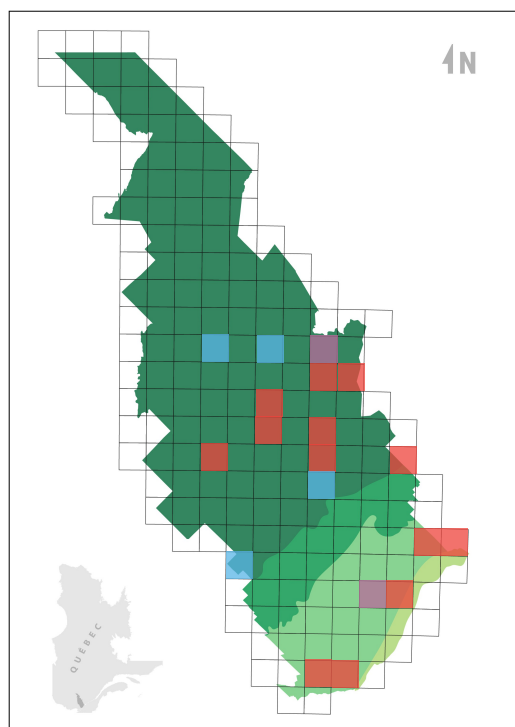
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



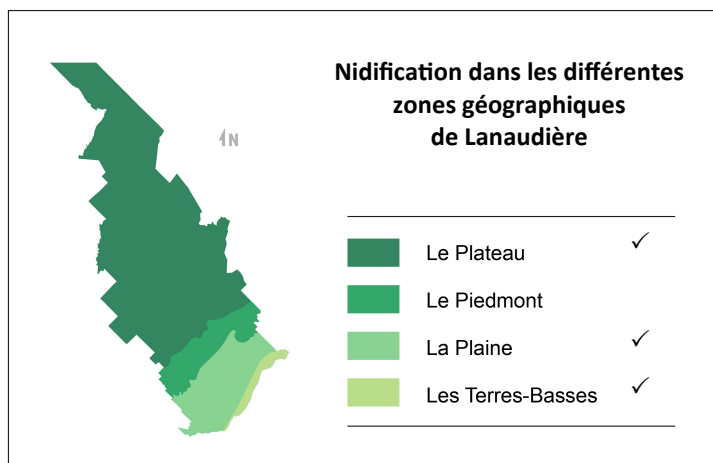
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

■	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
■	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
■	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
■	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



Nidification dans les différentes zones géographiques de Lanaudière

■	Le Plateau	✓
■	Le Piedmont	
■	La Plaine	✓
■	Les Terres-Basses	✓

BRUANT DES PLAINES

(Photo: Richard Prévost)

Spizella pallida
Clay-colored Sparrow

PASSERELLIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	8	33	4	0	45
Const. obs.	0,05	0,56	0,04	0	0,09
Classe	Inusité	Inusité	Inusité	Exceptionnel	Inusité

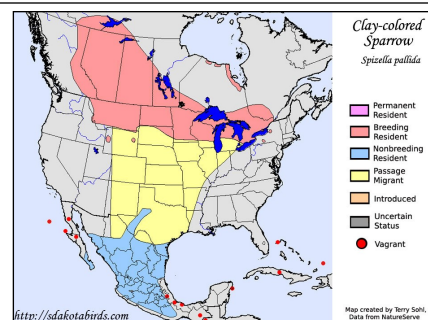
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

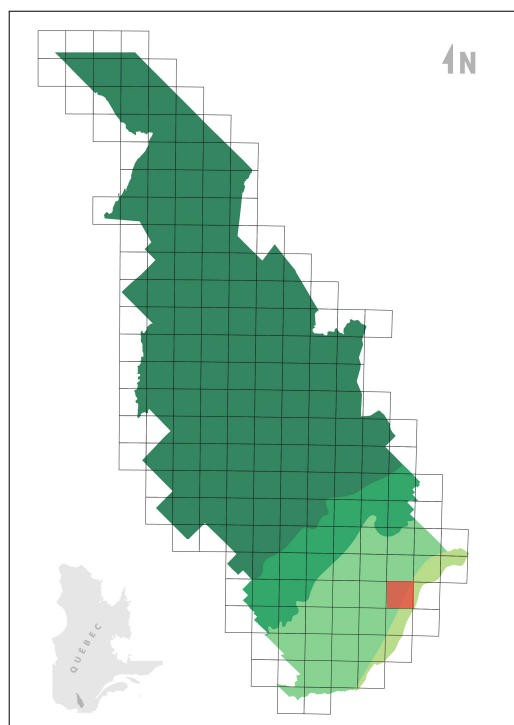
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



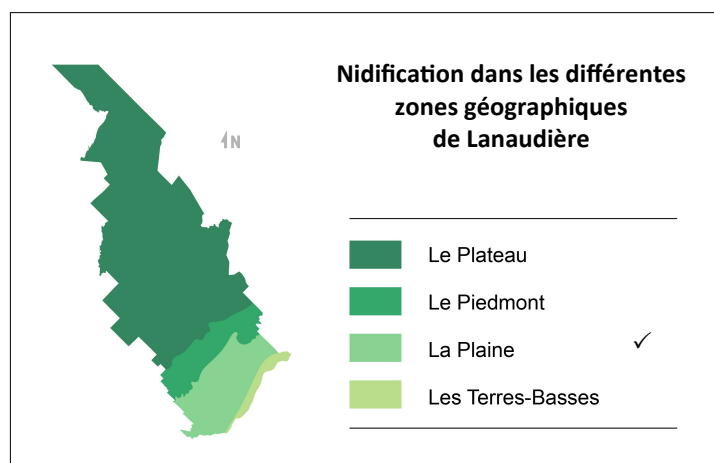
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue square	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red square	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple square	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow square	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



BRUANT DES PRÉS

(Photo: Michèle Amyot)

Passerculus sandwichensis

Savannah Sparrow

PASSERELLIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	991	589	142	4	1 726
Const. obs.	5,63	9,94	1,31	0,03	3,63
Classe	Occasionnel	Fréquent	Rare	Inusité	Occasionnel

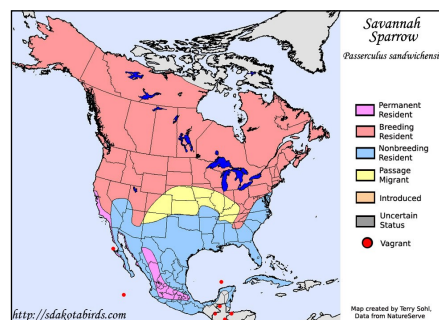
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

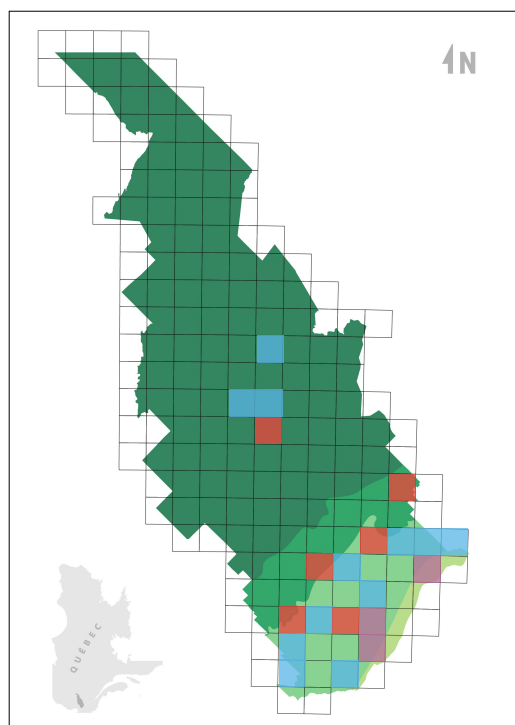
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



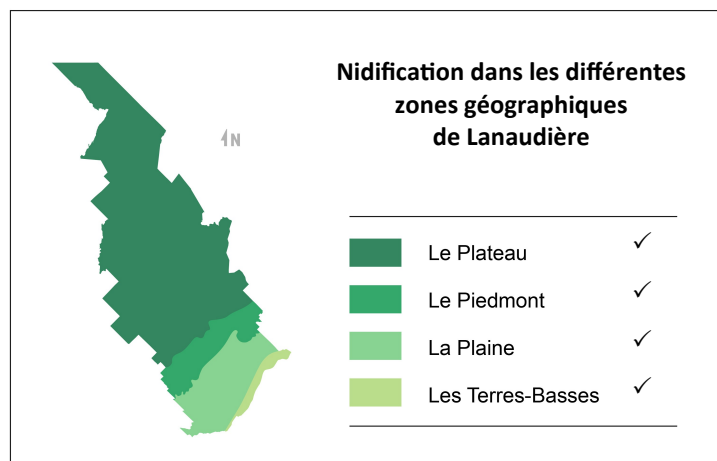
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



Nidification dans les différentes zones géographiques de Lanaudière

Dark Green	Le Plateau	✓
Medium Green	Le Piedmont	✓
Light Green	La Plaine	✓
Yellow-Green	Les Terres-Basses	✓

BRUANT FAMILIER

(Photo: Denis Allard)

Spizella passerina
Chipping Sparrow

PASSERELLIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	2 851	1 989	883	11	5 734
Const. obs.	16,2	33,6	8,15	0,08	12,0
Classe	Commun	Assidu	Fréquent	Inusité	Fréquent

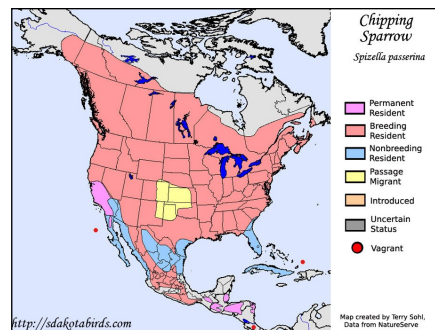
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

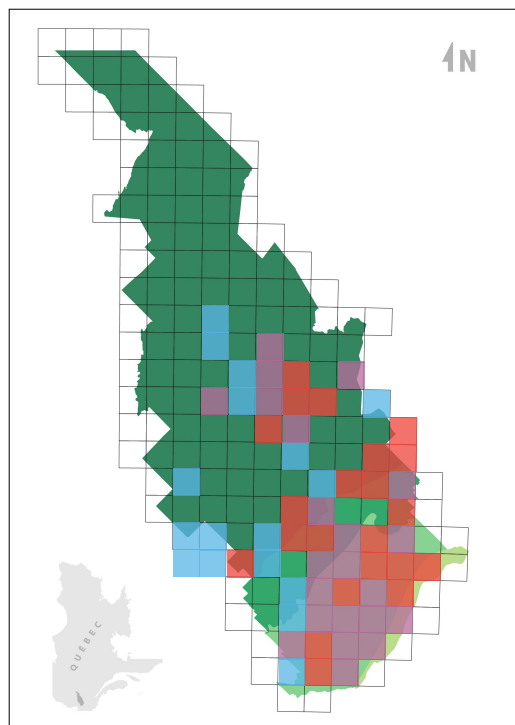
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



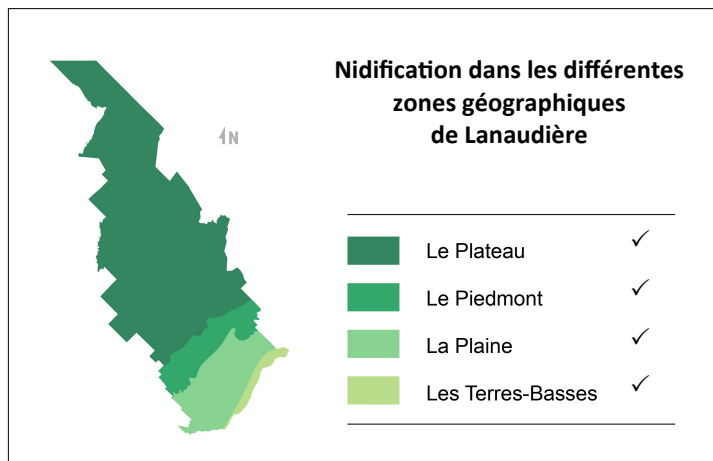
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

■	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
■	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
■	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
■	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



BRUANT VESPÉRAL

(Photo: Michèle Amyot)

Poocetes gramineus

Vesper Sparrow

PASSERELLIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	361	218	33	0	612
Const. obs.	2,05	3,68	0,30	0	1,29
Classe	Rare	Occasionnel	Inusité	Exceptionnel	Rare

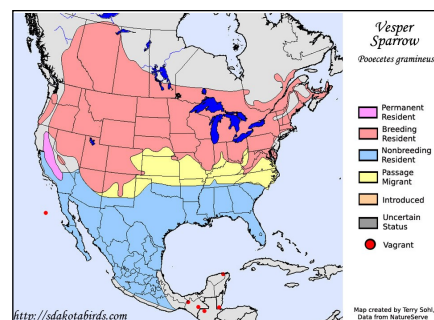
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

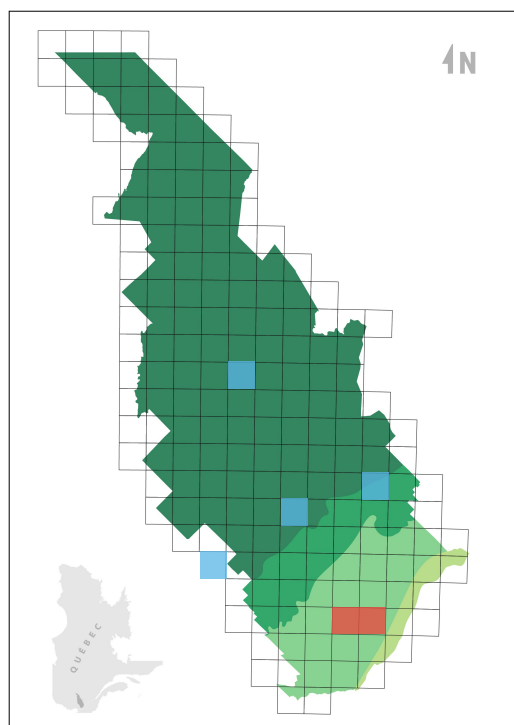
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



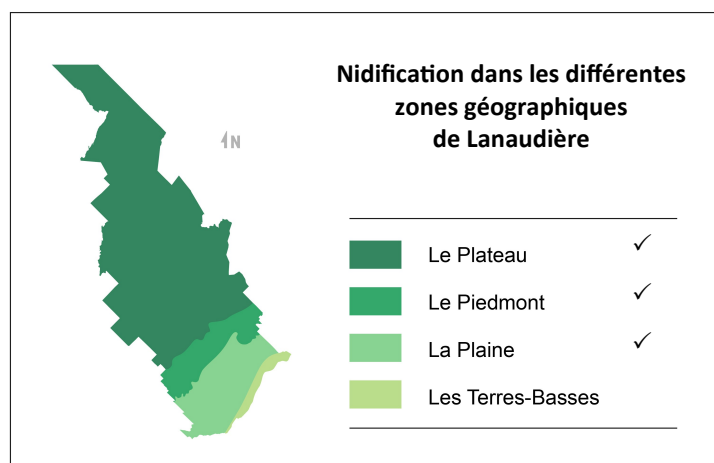
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Pink	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



BUSARD DES MARAIS

(Photo: Michèle Amyot)

Circus hudsonius
Northern Harrier

ACCIPITRIDAE



©Michèle Amyot



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	1 602	369	755	122	2 848
Const. obs.	9,11	6,23	6,96	0,92	5,99
Classe	Fréquent	Occasionnel	Occasionnel	Inusité	Occasionnel

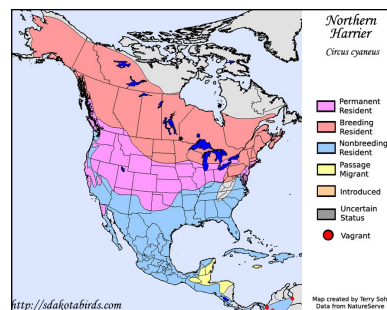
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

**Présence prévisible 4 saisons :
printemps, été, automne, hiver**

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

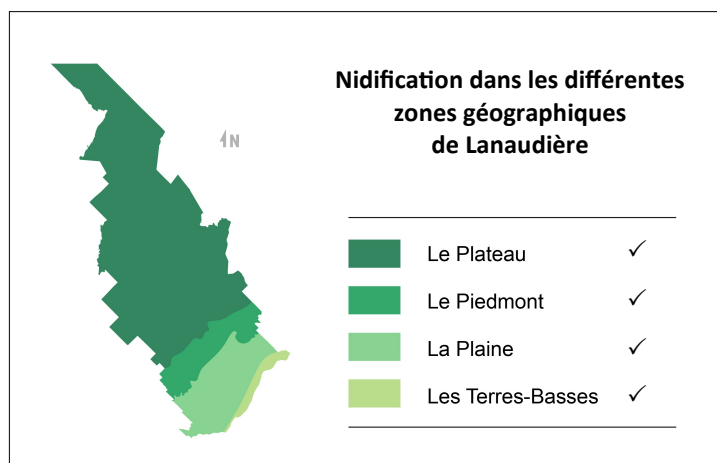
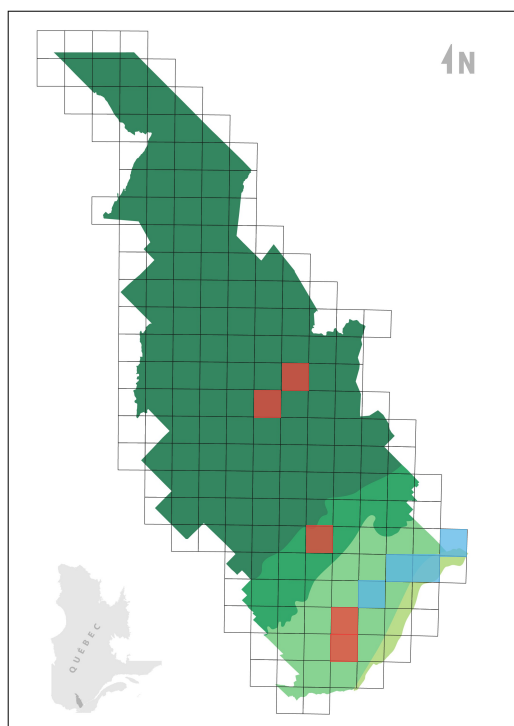


Carte de répartition

Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS

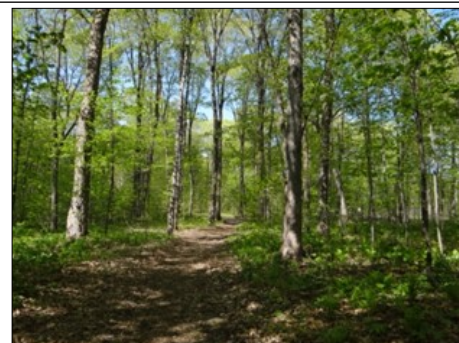


BUSE À ÉPAULETTES

(Photo: Michèle Amyot)

Buteo lineatus
Red-shouldered Hawk

ACCIPITRIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	573	167	188	14	942
Const. obs.	3,26	2,82	1,73	0,11	1,98
Classe	Occasionnel	Rare	Rare	Inusité	Rare

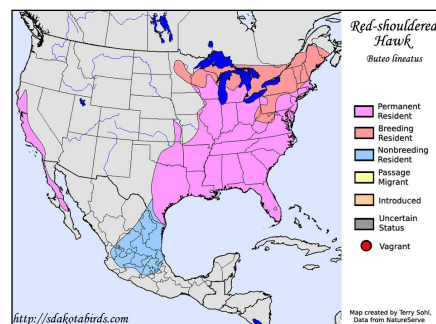
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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





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

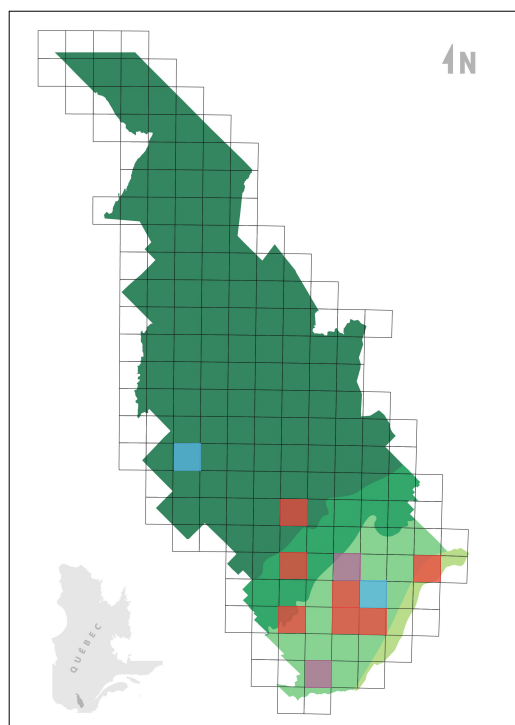


Carte de répartition





Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



Nidification dans les différentes zones géographiques de Lanaudière

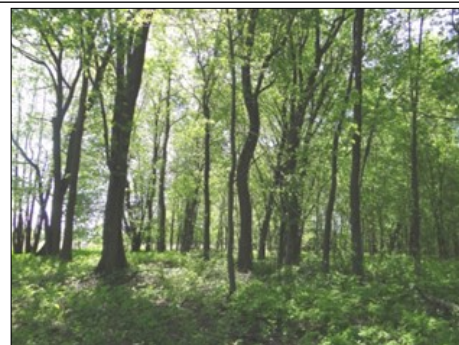
	Le Plateau	✓
	Le Piedmont	✓
	La Plaine	✓
	Les Terres-Basses	✓

BUSE À QUEUE ROUSSE

(Photo: Michèle Amyot)

Buteo jamaicensis
Red-tailed Hawk

ACCIPITRIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	1 537	228	1 186	976	3 927
Const. obs.	8,74	3,85	10,9	7,38	8,25
Classe	Fréquent	Occasionnel	Fréquent	Fréquent	Fréquent

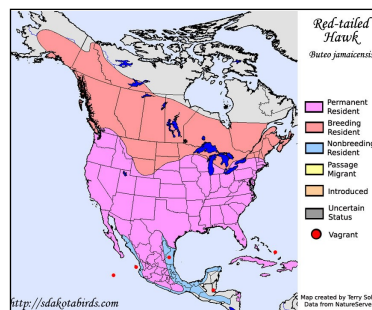
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

**Présence prévisible 4 saisons :
printemps, été, automne, hiver**

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

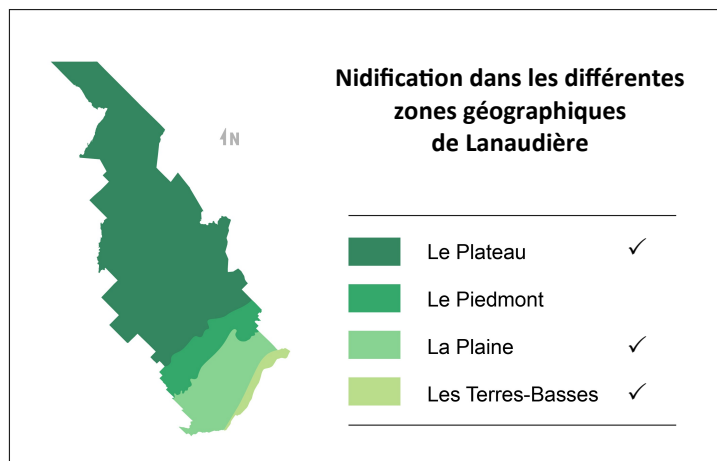
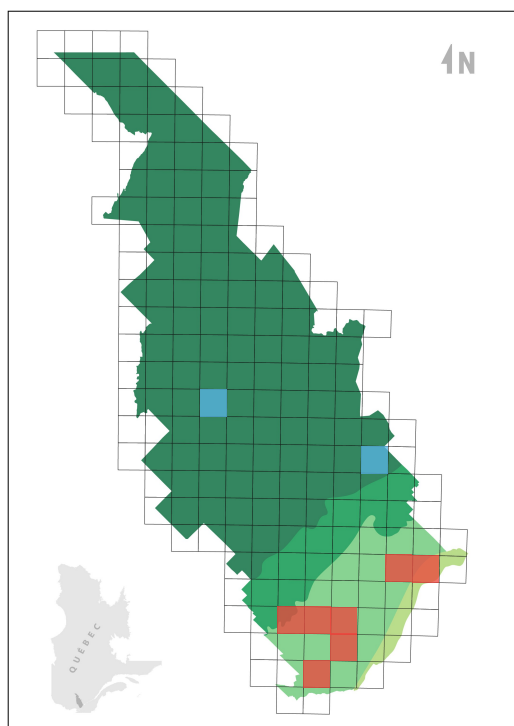


Carte de répartition

Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS

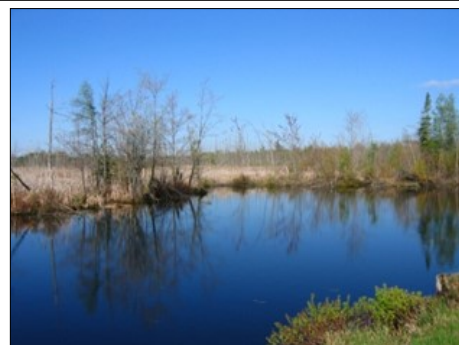


BUTOR D'AMÉRIQUE

(Photo: Denis Allard)

Botaurus lentiginosus
American Bittern

ARDEIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	536	278	192	0	1 006
Const. obs.	3,05	4,69	1,77	0	2,11
Classe	Occasionnel	Occasionnel	Rare	Exceptionnel	Rare

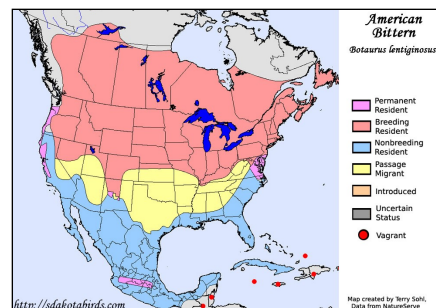
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

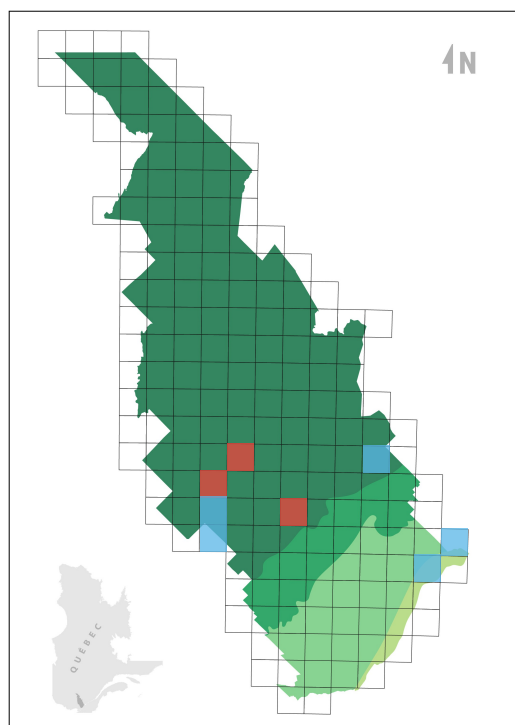
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



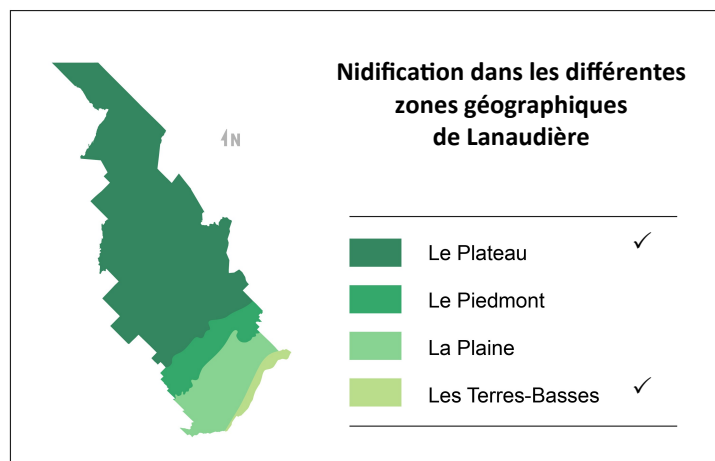
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



CANARD BRANCHU

(Photo: Michèle Amyot)

Aix sponsa
Wood Duck

ANATIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	1 131	278	646	50	2 105
Const. obs.	6,43	4,69	5,96	0,38	4,42
Classe	Occasionnel	Occasionnel	Occasionnel	Inusité	Occasionnel

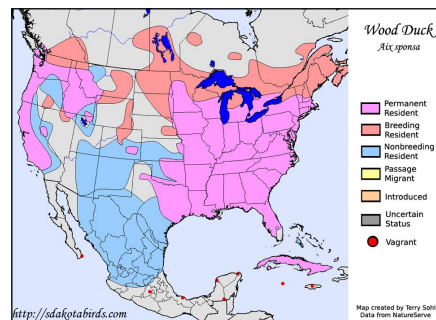
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

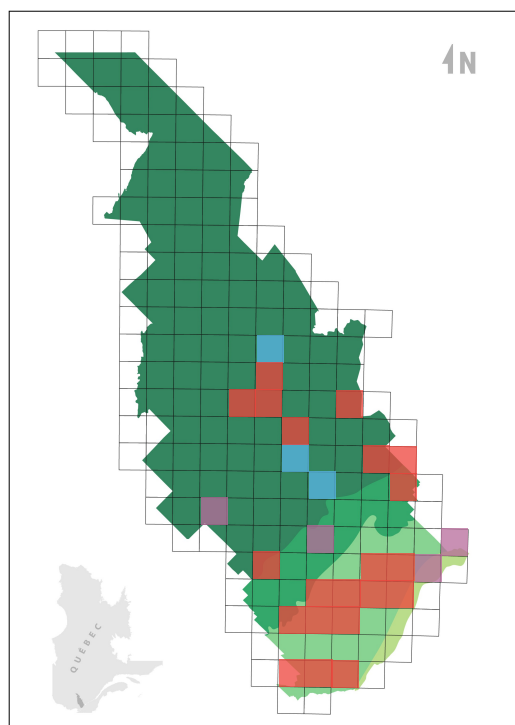
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



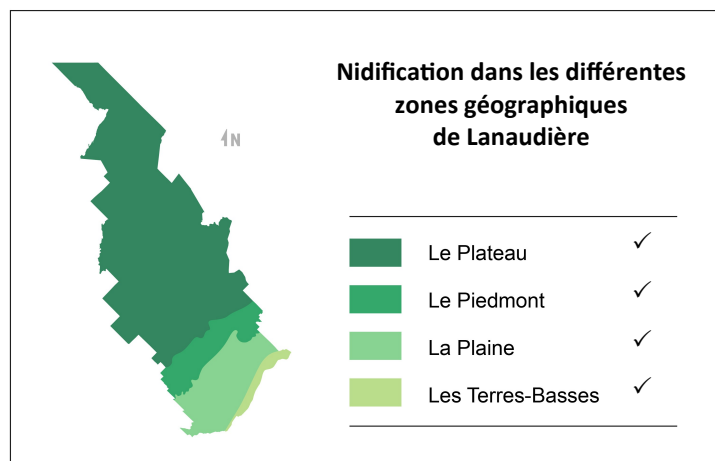
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



CANARD CHIPEAU

(Photo: Raymond Piché)

Macera strepera

Gadwall

ANATIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	1 191	260	178	7	1 636
Const. obs.	6,77	4,39	1,64	0,05	3,44
Classe	Occasionnel	Occasionnel	Rare	Inusité	Occasionnel

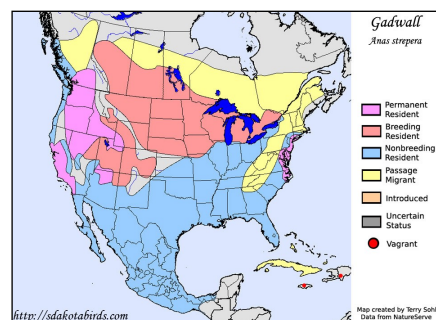
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

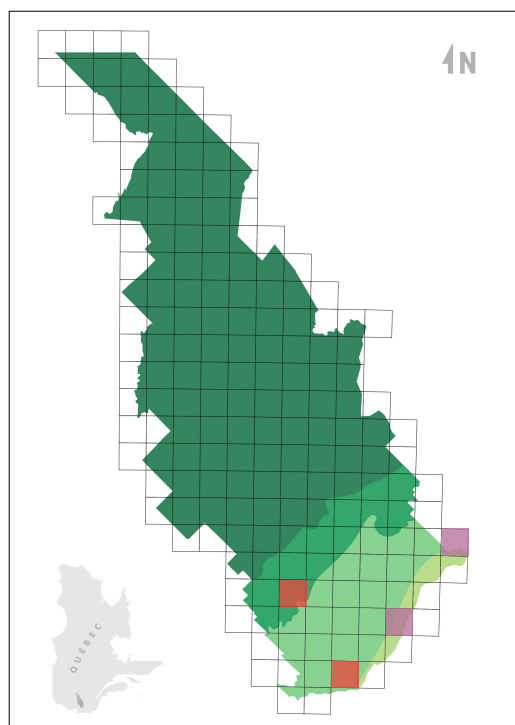
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



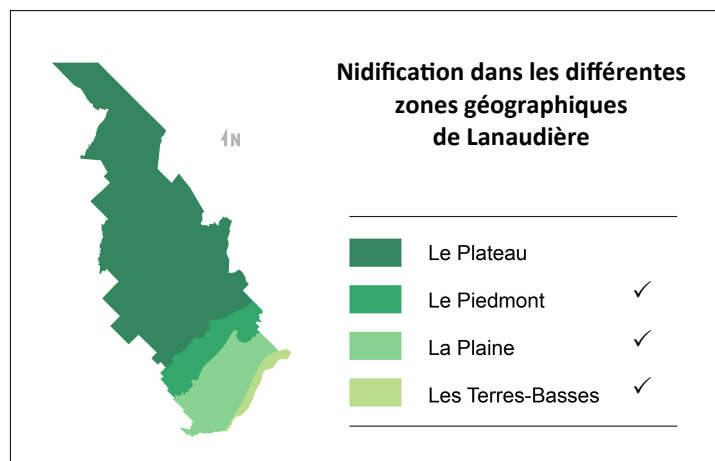
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Green	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



CANARD COLVERT

(Photo: Michèle Amyot)

Anas platyrhynchos

Mallard

ANATIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	5 561	1 353	2 211	788	9 913
Const. obs.	31,6	22,8	20,4	5,96	20,8
Classe	Assidu	Commun	Commun	Occasionnel	Commun

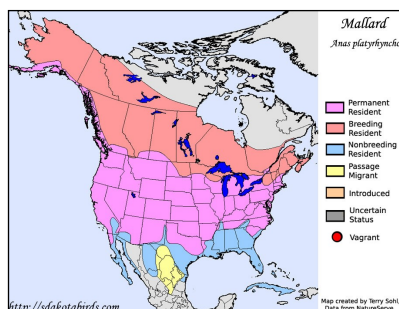
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

**Présence prévisible 4 saisons :
printemps, été, automne, hiver**

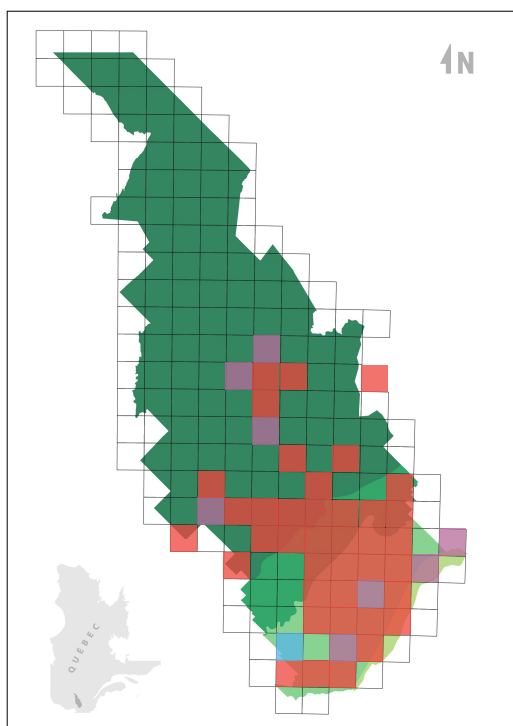
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



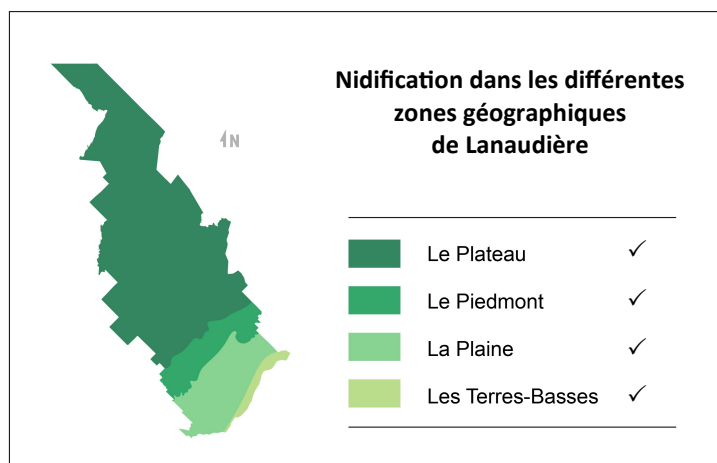
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



Nidification dans les différentes zones géographiques de Lanaudière

Dark Green	Le Plateau	✓
Medium Green	Le Piedmont	✓
Light Green	La Plaine	✓
Very Light Green	Les Terres-Basses	✓

CANARD D'AMÉRIQUE

(Photo: Michèle Amyot)

Macera americana
American Wigeon

ANATIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	1 395	229	205	28	1 857
Const. obs.	7,93	3,86	1,89	0,21	3,90
Classe	Fréquent	Occasionnel	Rare	Inusité	Occasionnel

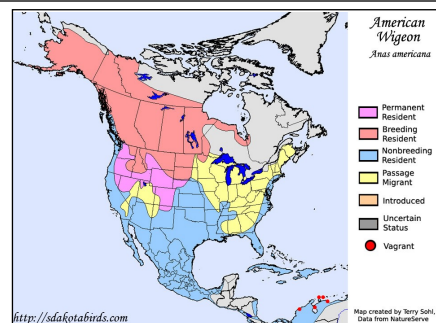
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

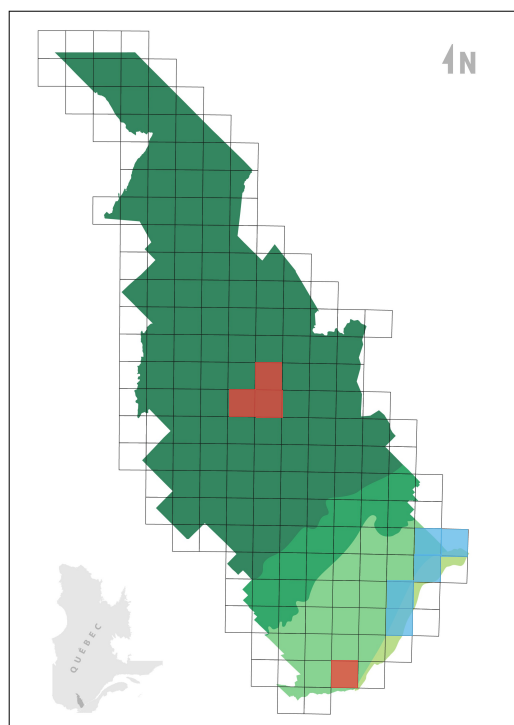
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



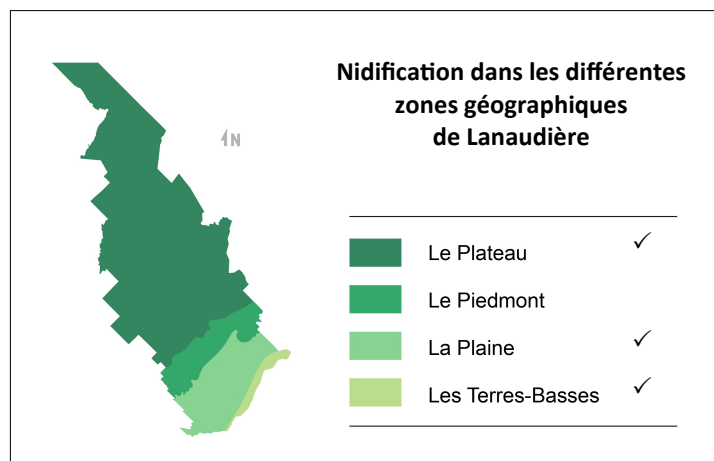
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Pink	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



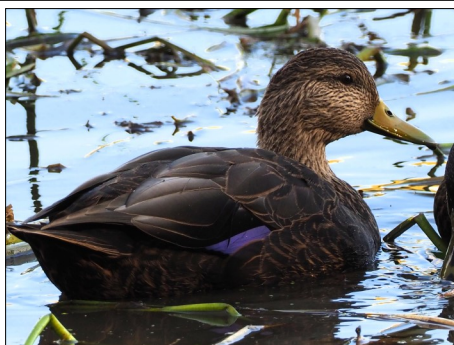
CANARD NOIR

(Photo: Denis Allard)

Anas rubripes

American Black Duck

ANATIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	2 261	429	1 137	400	4 227
Const. obs.	12,9	7,24	10,5	3,02	8,88
Classe	Fréquent	Fréquent	Fréquent	Occasionnel	Fréquent

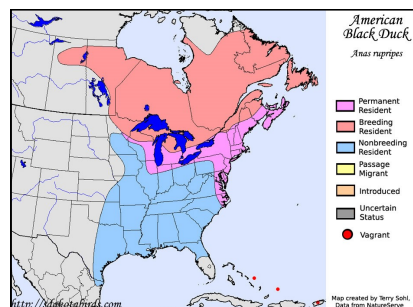
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

**Présence prévisible 4 saisons :
printemps, été, automne, hiver**

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

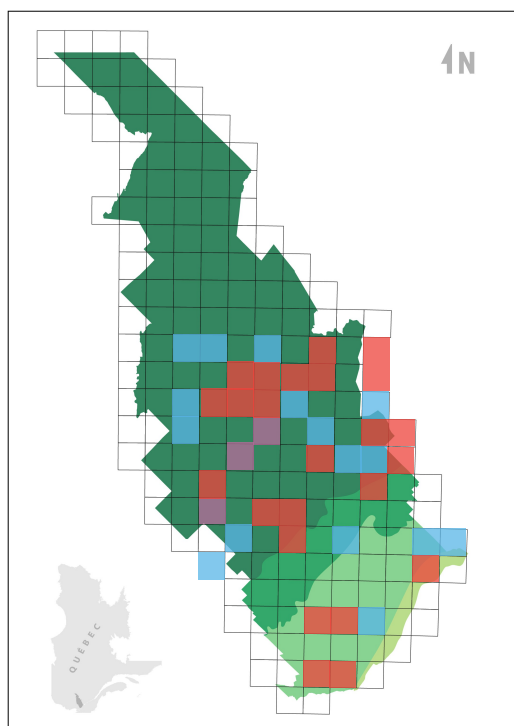


Carte de répartition

Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



Nidification dans les différentes zones géographiques de Lanaudière

Dark Green	Le Plateau	✓
Medium Green	Le Piedmont	✓
Light Green	La Plaine	✓
Very Light Green	Les Terres-Basses	✓

CANARD PILET

(Photo: Michèle Amyot)

Anas acuta

Northern pintail

ANATIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	2 305	153	117	9	2 584
Const. obs.	13,1	2,58	1,08	0,07	5,43
Classe	Fréquent	Rare	Rare	Inusité	Occasionnel

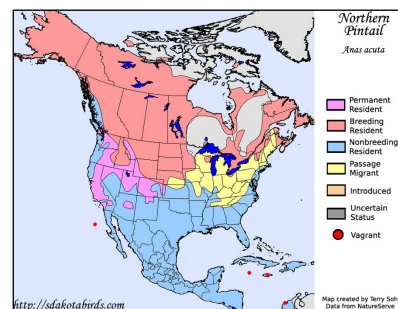
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

**Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne**

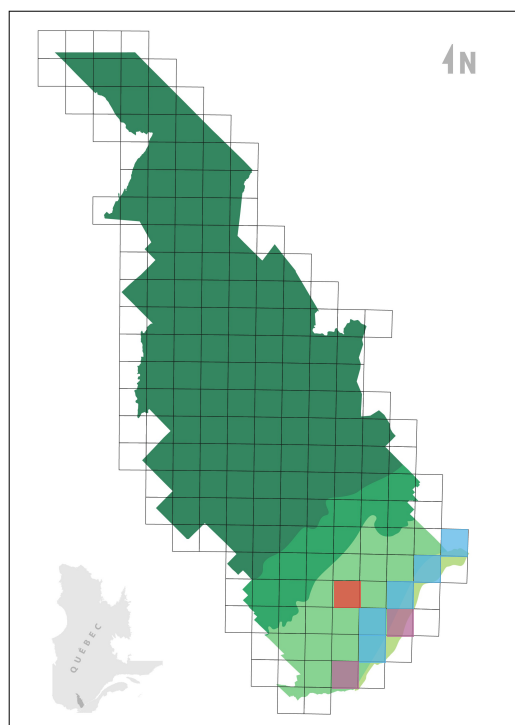
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



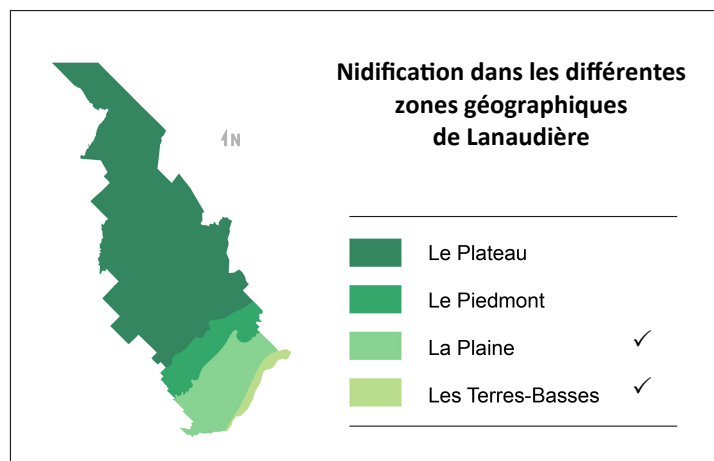
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

■	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
■	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
■	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
■	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



Nidification dans les différentes zones géographiques de Lanaudière

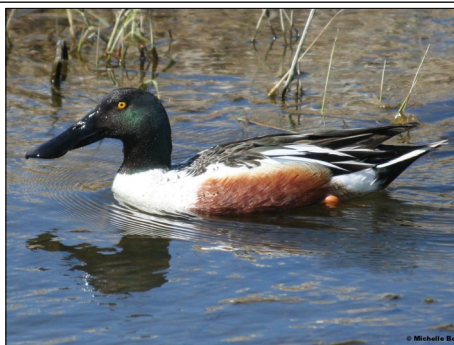
■	Le Plateau	
■	Le Piedmont	
■	La Plaine	✓
■	Les Terres-Basses	✓

CANARD SOUCHET

(Photo: Michelle Boulard)

Spatula clypeata
Northern Shoveler

ANATIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	1 530	182	186	64	1 962
Const. obs.	8,70	3,07	1,72	0,48	4,12
Classe	Fréquent	Occasionnel	Rare	Inusité	Occasionnel

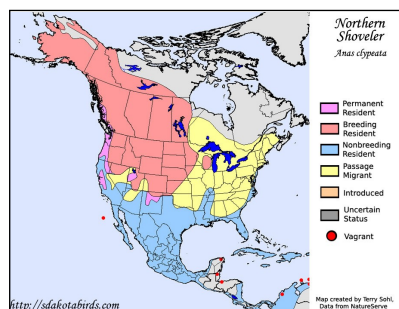
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

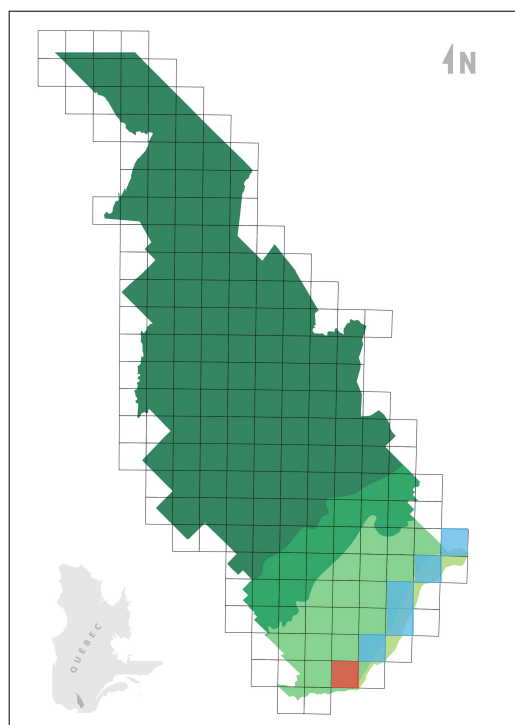
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



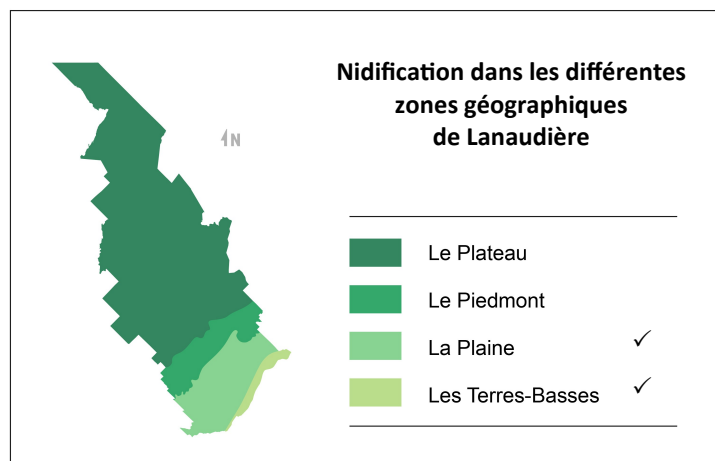
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Pink	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS

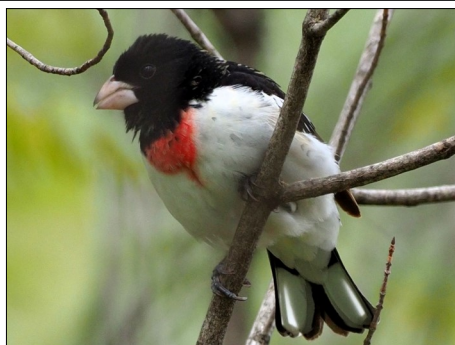


CARDINAL À POITRINE ROSE

(Photo: Denis Allard)

Pheucticus ludovicianus
Red-breasted Grosbeak

CARDINALIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	1 067	763	193	0	2 023
Const. obs.	6,07	12,9	1,78	0	4,25
Classe	Occasionnel	Fréquent	Rare	Exceptionnel	Occasionnel

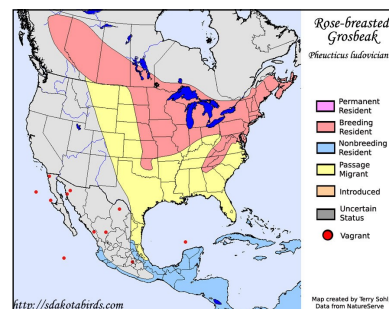
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

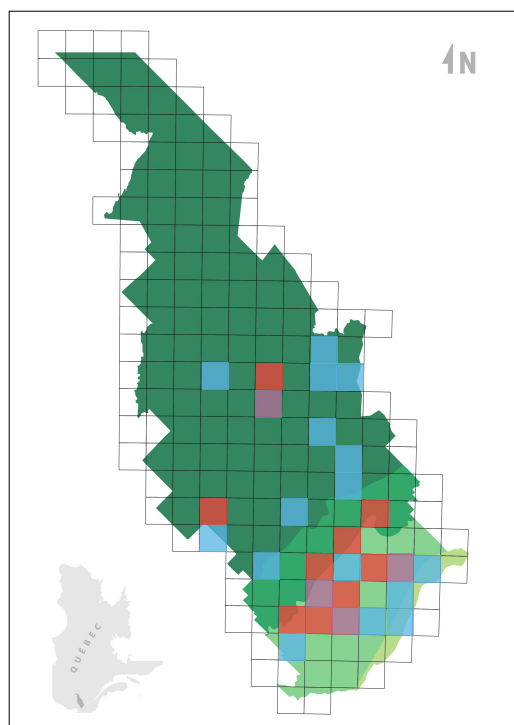
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



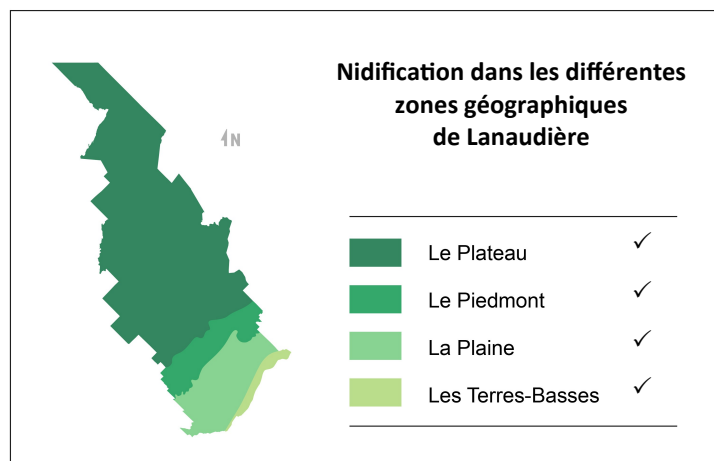
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



CARDINAL ROUGE

(Photo: Denis Allard)

Cardinalis cardinalis

Northern Cardinal

CARDINALIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	2 458	626	1 002	1 692	5 778
Const. obs.	14,0	10,6	9,24	12,8	12,1
Classe	Fréquent	Fréquent	Fréquent	Fréquent	Fréquent

TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

**Présence prévisible 4 saisons :
printemps, été, automne, hiver**

Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

Nicheur résident ✓

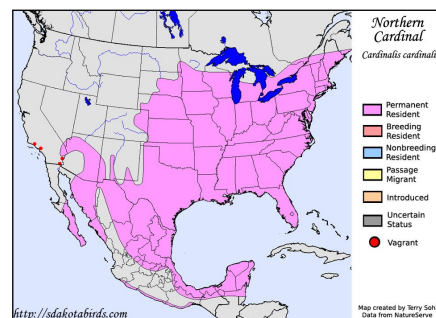
Hivernant

Nicheur migrateur

Visiteur

Migrateur de passage

Origine indéterminée

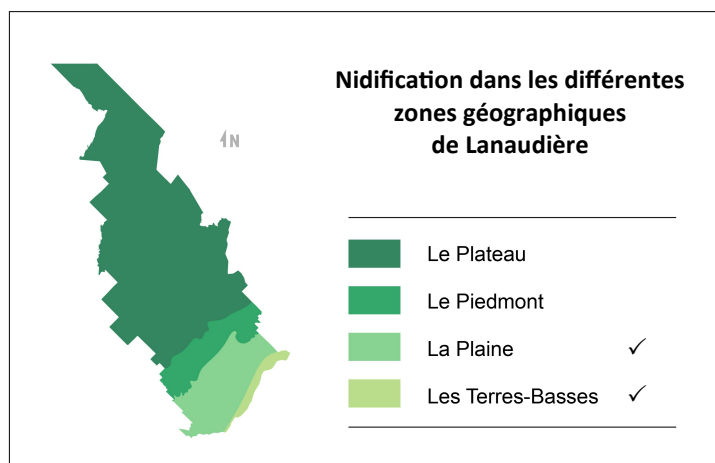
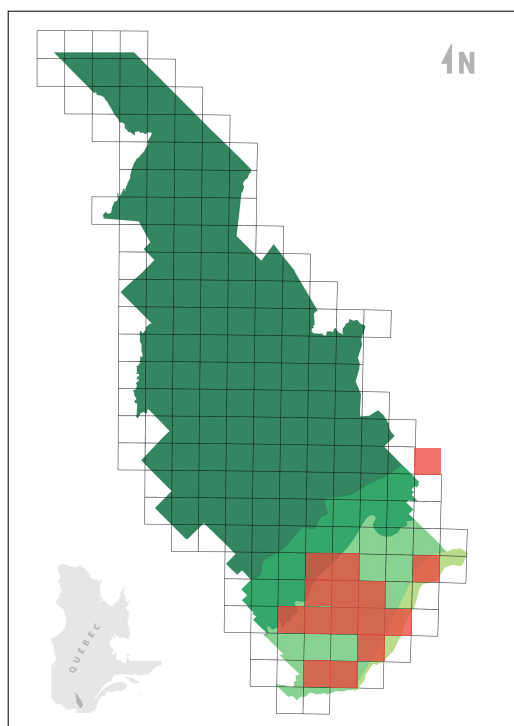


Carte de répartition

Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Light Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



CAROUGE À ÉPAULETTES

(Photo: Daniel Murphy)

Agelaius phoeniceus
Red-winged Blackbird

ICTERIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	8 102	2 510	880	172	11 664
Const. obs.	46,1	42,4	8,12	1,30	24,5
Classe	Assidu	Assidu	Fréquent	Rare	Commun

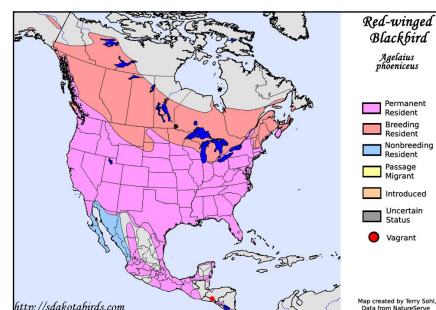
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

**Présence prévisible 4 saisons :
printemps, été, automne, hiver**

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

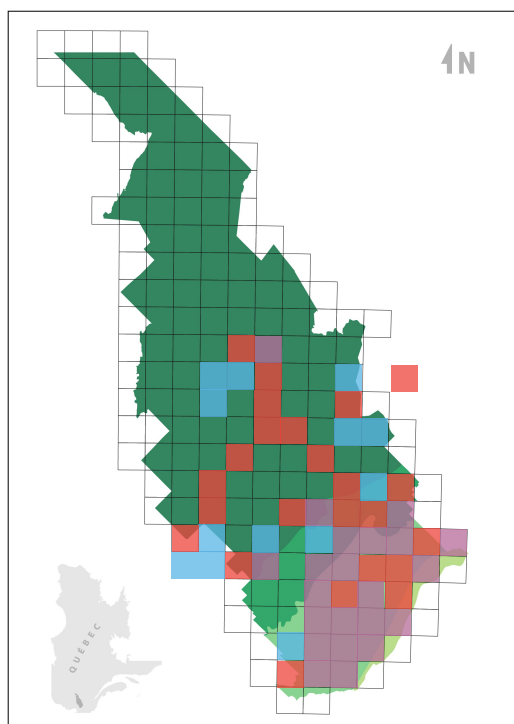


Carte de répartition

Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



Nidification dans les différentes zones géographiques de Lanaudière

Dark Green	Le Plateau	✓
Medium Green	Le Piedmont	✓
Light Green	La Plaine	✓
Yellow-Green	Les Terres-Basses	✓

CHARDONNERET JAUNE

(Photo: Denis Allard)

Spinus tristis
American Goldfinch

FRINGILLIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	6 426	3 456	4 366	3 061	17 309
Const. obs.	36,5	58,3	40,3	23,1	36,4
Classe	Assidu	Assidu	Assidu	Commun	Assidu

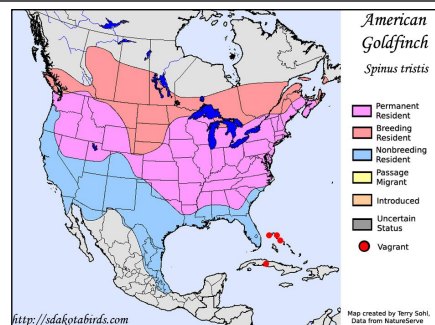
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

**Présence prévisible 4 saisons :
printemps, été, automne, hiver**

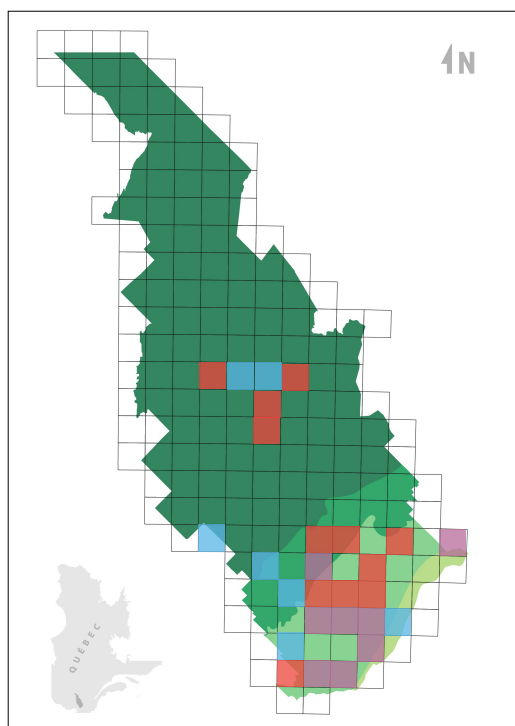
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



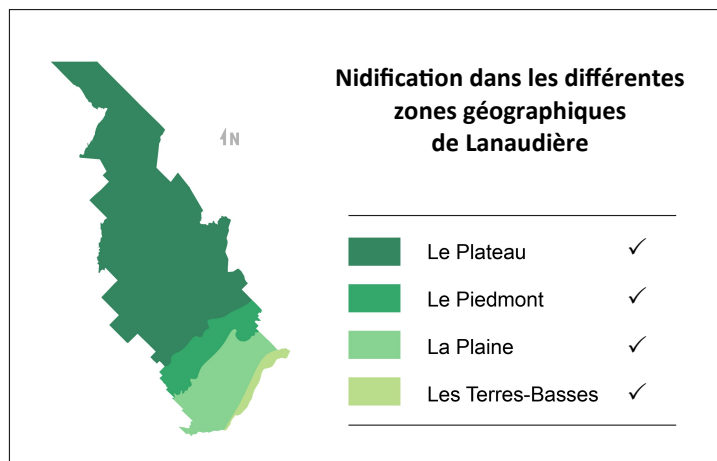
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



Nidification dans les différentes zones géographiques de Lanaudière

Dark Green	Le Plateau	✓
Medium Green	Le Piedmont	✓
Light Green	La Plaine	✓
Yellow-Green	Les Terres-Basses	✓

CHEVALIER GRIVELÉ

(Photo: Charlotte Dallaire)

Actitis macularius
Spotted Sandpiper

SCOLOPACIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	873	670	393	0	1 936
Const. obs.	4,96	11,3	3,63	0	4,07
Classe	Occasionnel	Fréquent	Occasionnel	Exceptionnel	Occasionnel

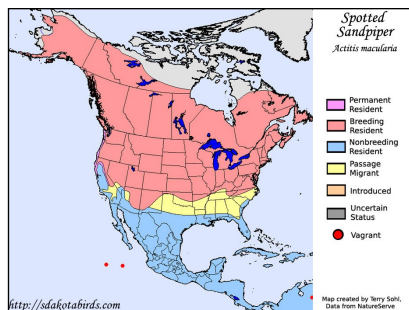
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

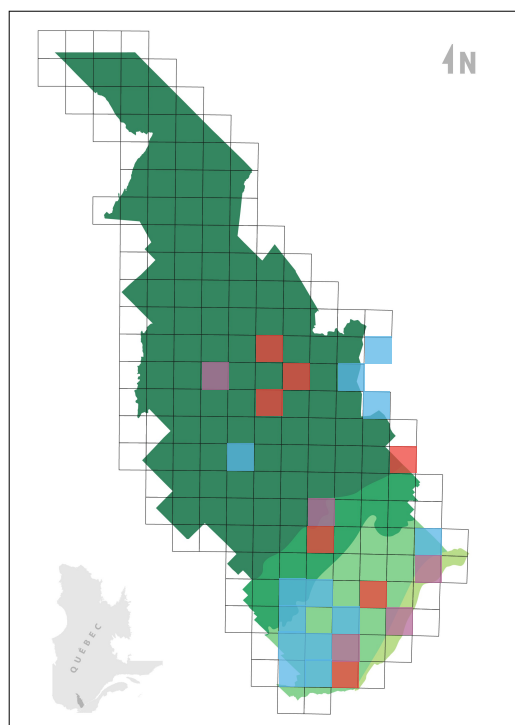
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



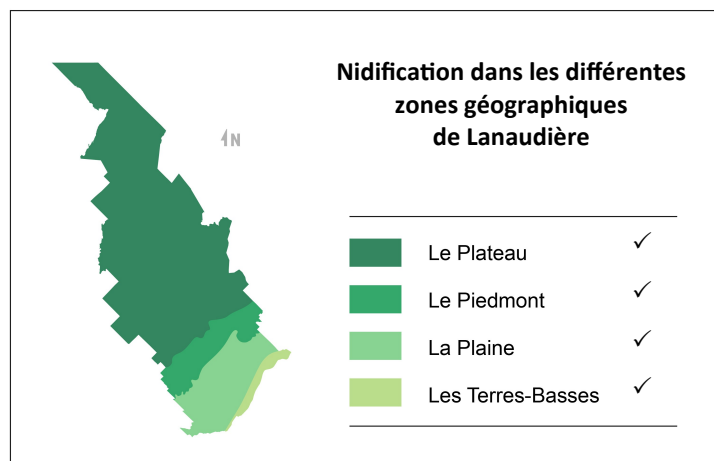
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



CHEVALIER SOLITAIRE

(Photo: Denis Allard)

Tringa solitaria
Solitary Sandpiper

SCOLOPACIDAE


Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	243	31	136	0	410
Const. obs.	1,38	0,52	1,25	0	0,86
Classe	Rare	Inusité	Rare	Exceptionnel	Inusité

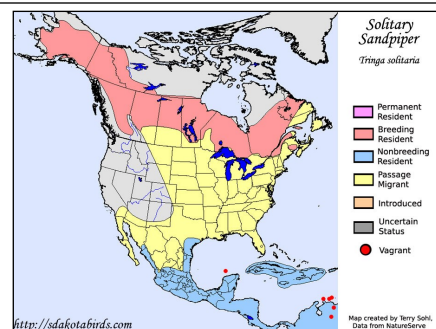
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

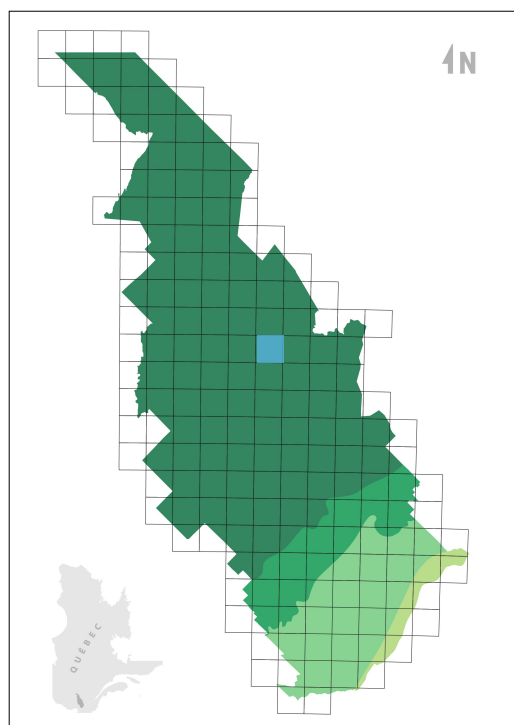
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



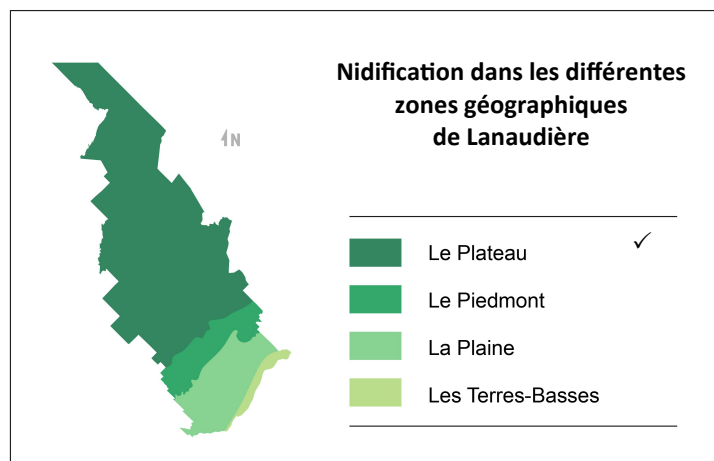
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue square	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red square	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple square	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow square	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



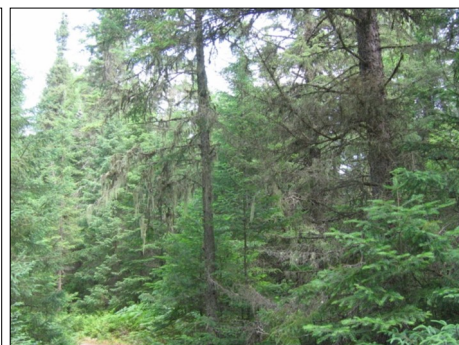
CHOUETTE ÉPERVIÈRE

(Photo: Michèle Amyot)

Surnia ulula

Northern Hawk Owl

STRIGIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	19	1	15	197	232
Const. obs.	0,11	0,02	0,14	1,49	0,49
Classe	Inusité	Inusité	Inusité	Rare	Inusité

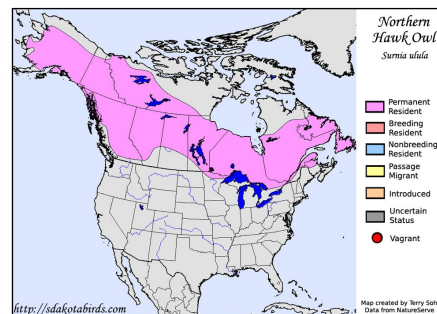
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
Automne, hiver, printemps

Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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

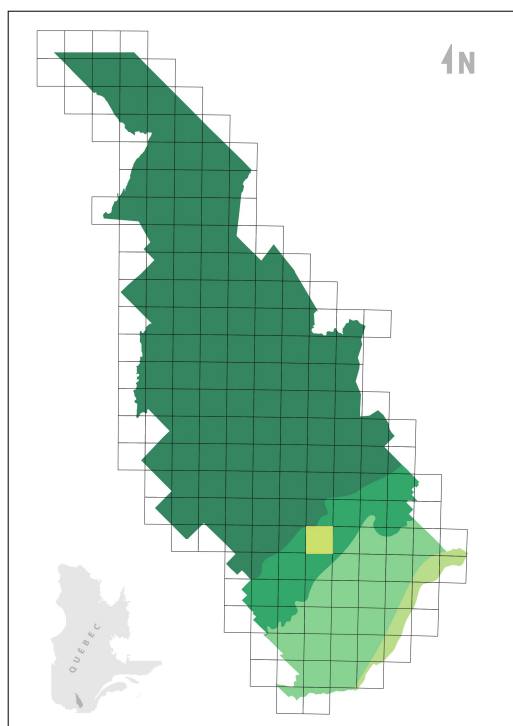


Carte de répartition

Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



Nidification dans les différentes zones géographiques de Lanaudière

Dark Green	Le Plateau	
Medium Green	Le Piedmont	✓
Light Green	La Plaine	
Yellow-Green	Les Terres-Basses	

CHOUETTE RAYÉE

(Photo: Michèle Amyot)

Strix varia
Barred Owl

STRIGIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	122	24	53	78	277
Const. obs.	0,69	0,40	0,49	0,59	0,58
Classe	Inusité	Inusité	Inusité	Inusité	Inusité

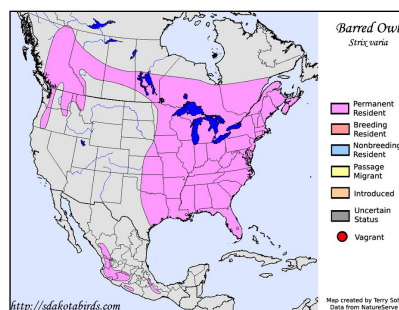
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

**Présence prévisible 4 saisons :
printemps, été, automne, hiver**

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 ✓	Hivernant
Nicheur migrateur	Visiteur
Migrateur de passage	Origine indéterminée

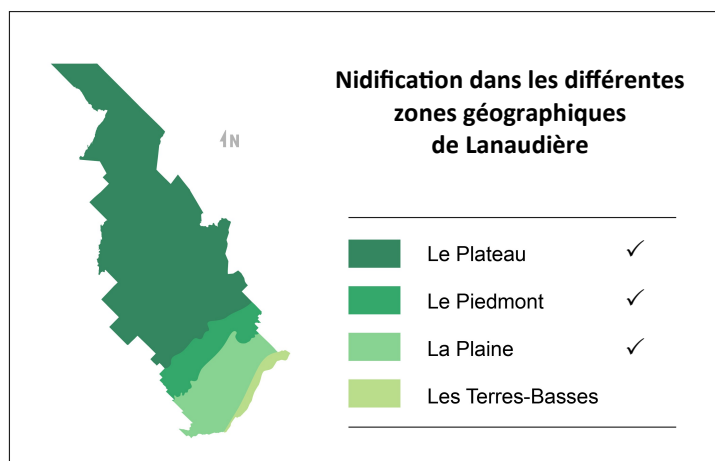
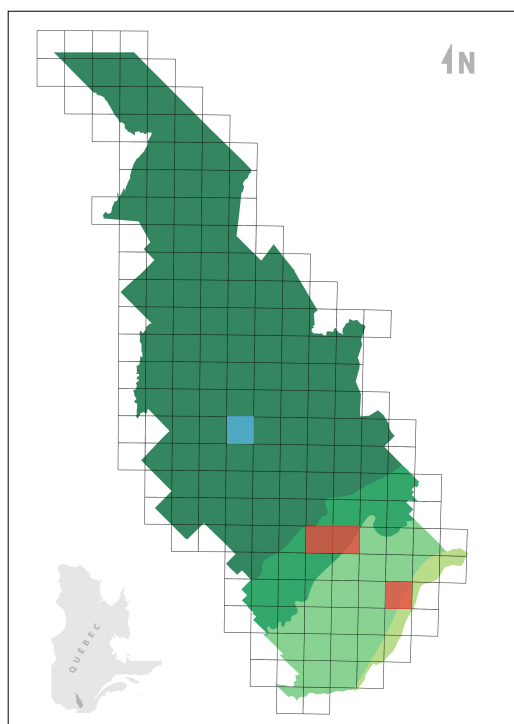


Carte de répartition

Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

■	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
■	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
■	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
■	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



COLIBRI À GORGE RUBIS

(Photo: Michèle Amyot)

Archilochus colubris

Ruby-throated Hummingbird

TROCHILIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	1 072	1 396	996	0	3 464
Const. obs.	6,10	23,5	9,19	0	7,28
Classe	Occasionnel	Commun	Fréquent	Exceptionnel	Fréquent

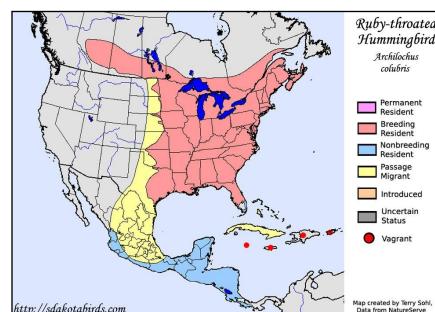
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

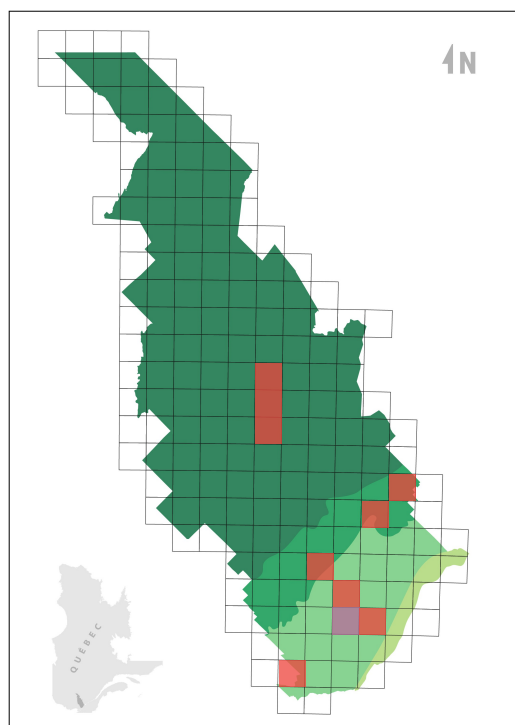
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



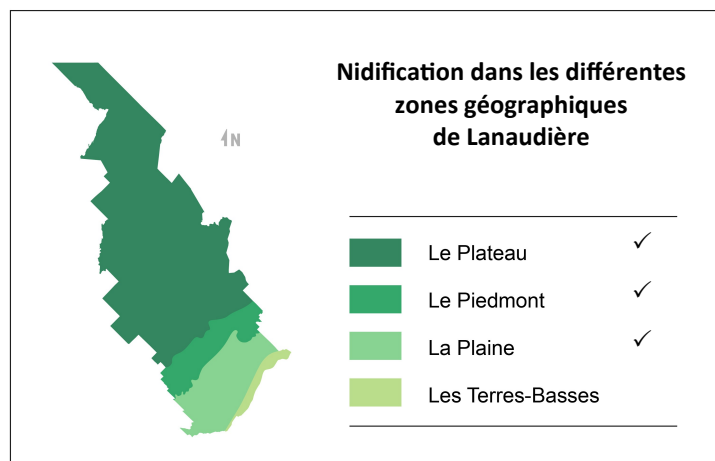
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



CORNEILLE D'AMÉRIQUE

(Photo: Daniel Murphy)

Corvus brachyrhynchos
American Crow

CORVIDAE


Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

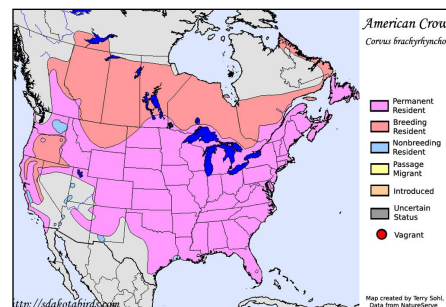
	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	9 944	3 210	4 751	4 420	22 325
Const. obs.	56,5	54,2	43,8	33,4	46,9
Classe	Assidu	Assidu	Assidu	Assidu	Assidu

TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE
**Présence prévisible 4 saisons :
printemps, été, automne, hiver**

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

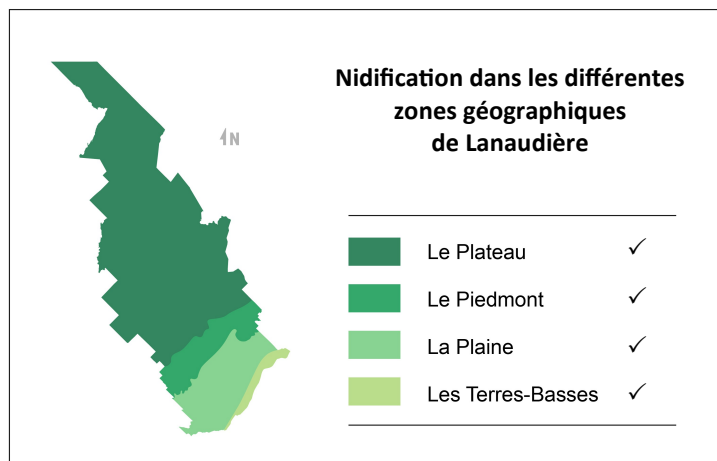
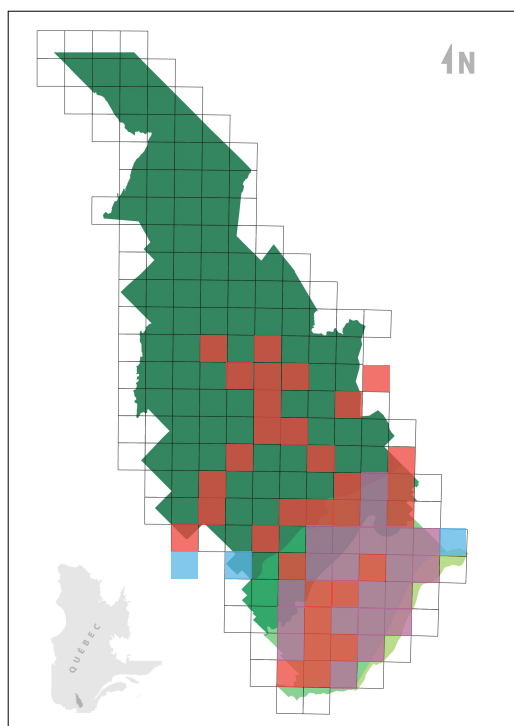


Carte de répartition

Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Light Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



COULICOU À BEC NOIR

(Photo: Michèle Amyot)

Coccyzus erythrophthalmus
Black-billed Cuckoo

CUCULIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	44	174	5	0	223
Const. obs.	0,25	2,94	0,05	0	0,47
Classe	Inusité	Rare	Inusité	Exceptionnel	Inusité

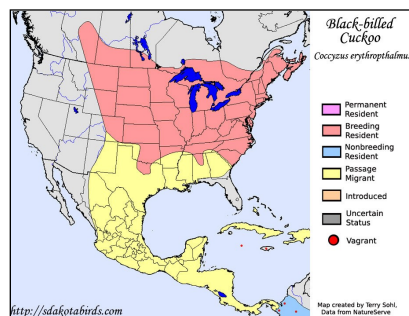
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

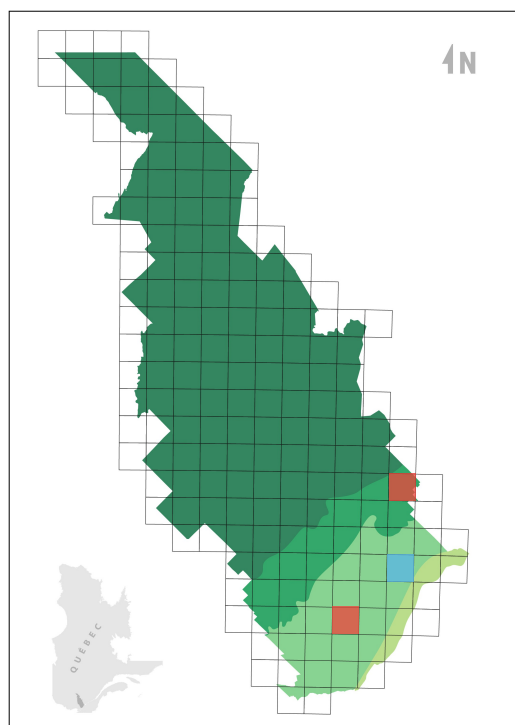
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



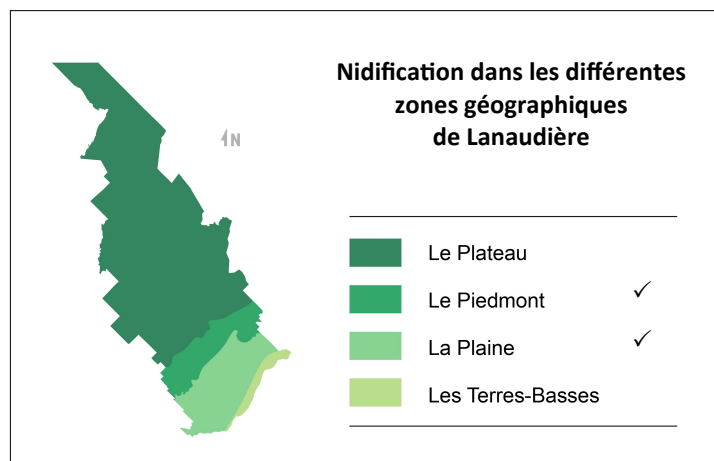
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Dark Green	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Pink	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow-Green	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



CRÉCERELLE D'AMÉRIQUE

(Photo: Michèle Amyot)

Falco sparverius
American Kestrel

FALCONIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	1 458	361	514	361	2 694
Const. obs.	8,29	6,09	4,74	2,73	5,66
Classe	Fréquent	Occasionnel	Occasionnel	Rare	Occasionnel

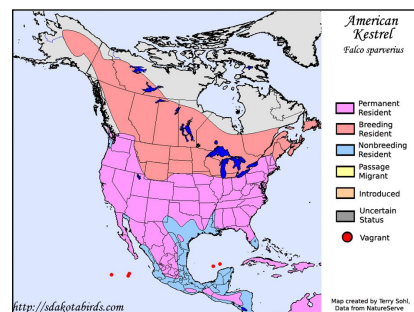
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

**Présence prévisible 4 saisons :
printemps, été, automne, hiver**

Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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

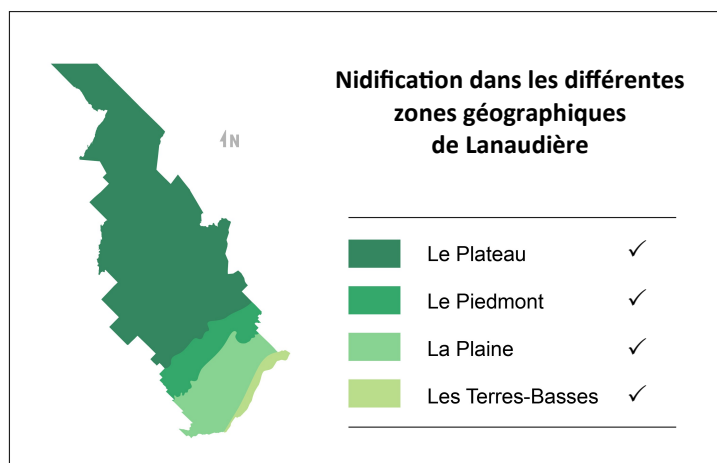
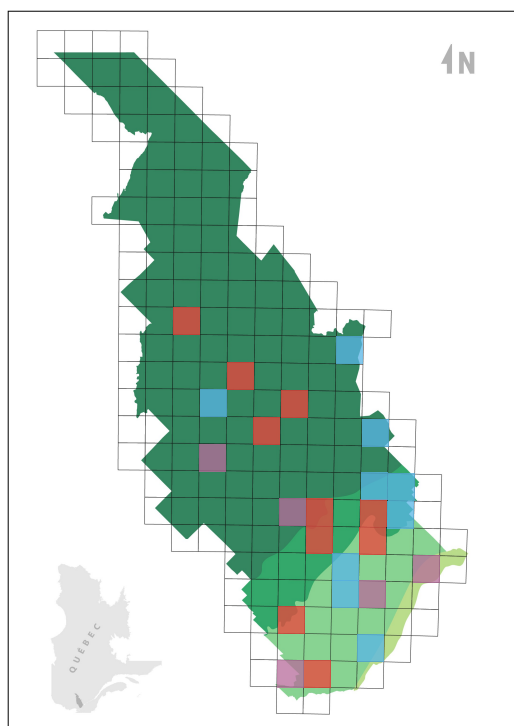


Carte de répartition

Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



DINDON SAUVAGE

(Photo: Daniel Coderre)

Meleagris gallopavo

Wild Turkey

PHASIANIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	23	6	14	34	77
Const. obs.	0,13	0,10	0,13	0,26	0,16
Classe	Inusité	Inusité	Inusité	Inusité	Inusité

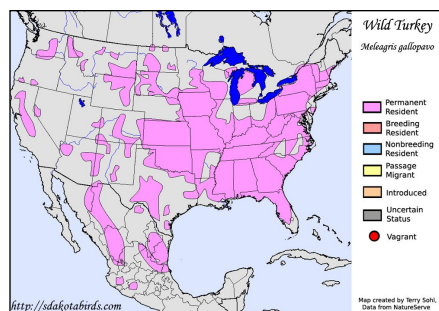
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

**Présence prévisible 4 saisons :
printemps, été, automne, hiver**

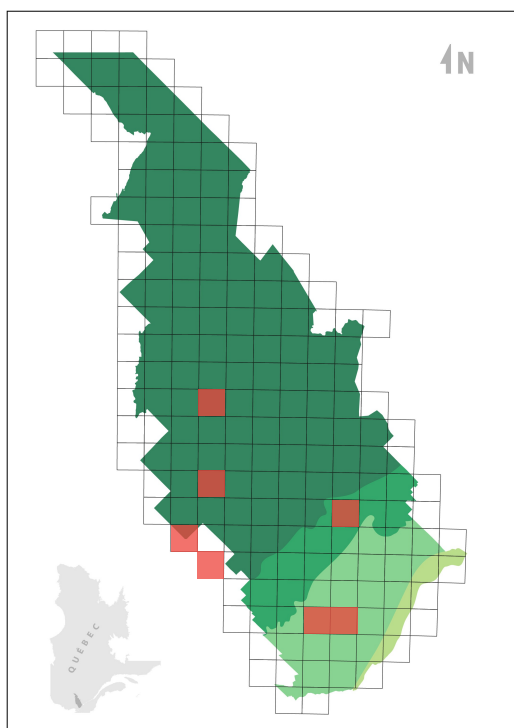
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



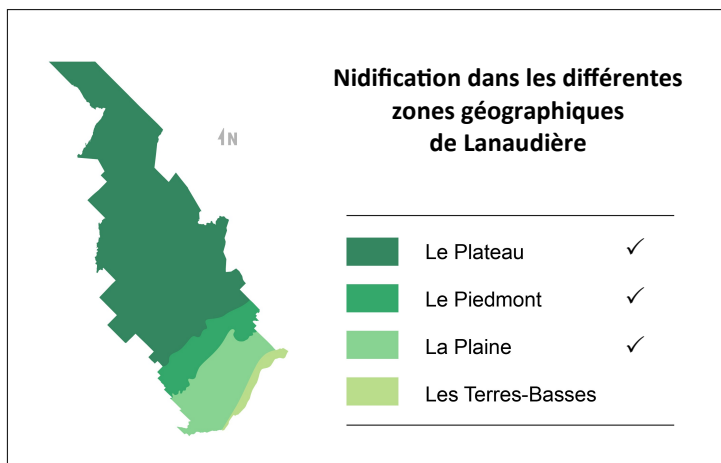
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Light blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



ENGOULEVENT BOIS-POURRI

(Photo: Michèle Amyot)

Antrostomus vociferus
Eastern Whip-poor-will

CAPRIMULGIDAE


Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	98	61	20	0	179
Const. obs.	0,56	1,03	0,18	0	0,38
Classe	Inusité	Rare	Inusité	Exceptionnel	Inusité

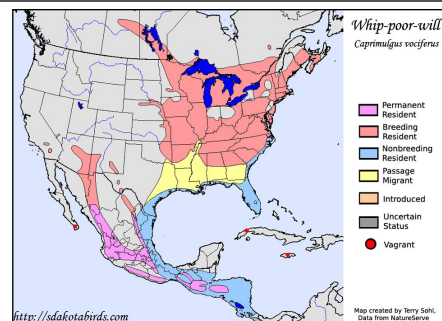
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

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		Hivernant	
Nicheur migrateur	✓	Visiteur	
Migrateur de passage	✓	Origine indéterminée	

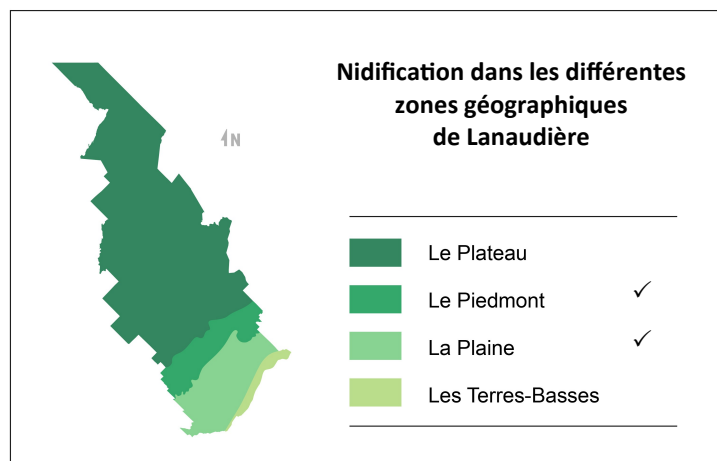
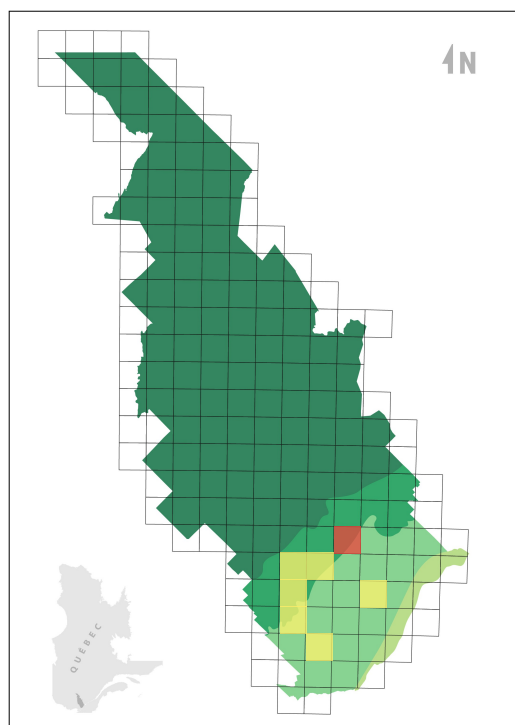


Carte de répartition

Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

■	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
■	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
■	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
■	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



ENGOULEVENT D'AMÉRIQUE

(Photo: Benoit Piquette)

Chordeiles minor
Common Nighthawk

CAPRIMULGIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	42	99	72	0	213
Const. obs.	0,24	1,67	0,66	0	0,45
Classe	Inusité	Rare	Inusité	Exceptionnel	Inusité

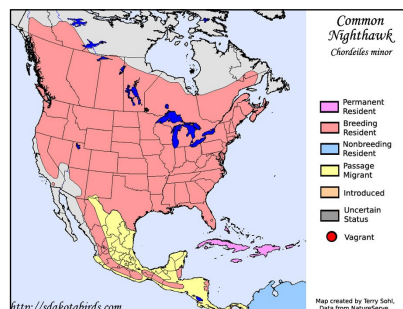
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

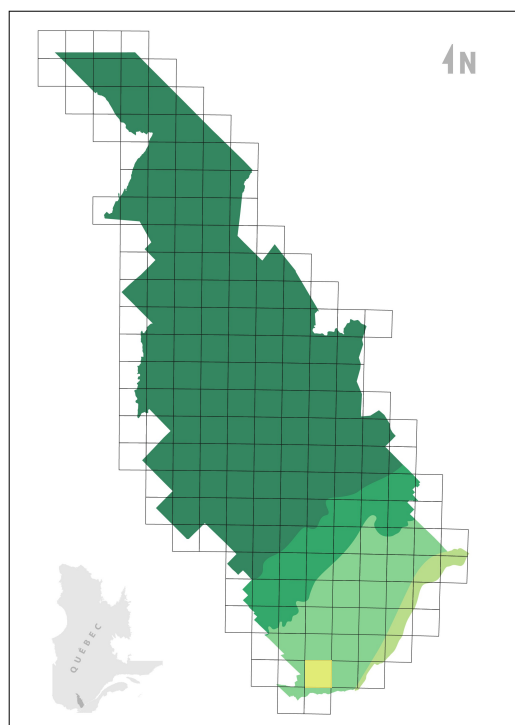
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



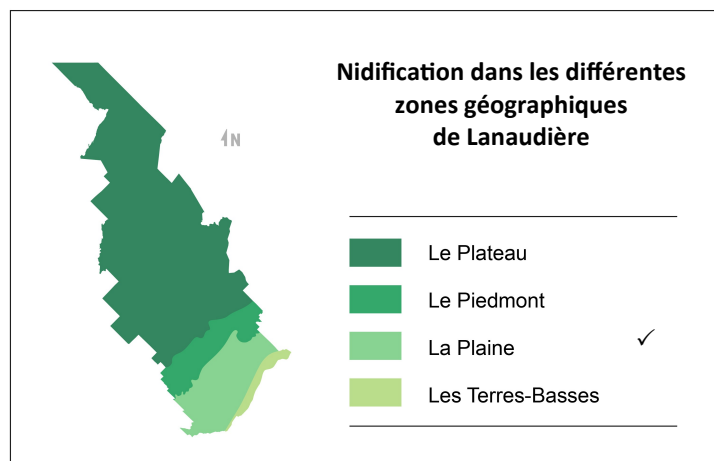
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Light Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS

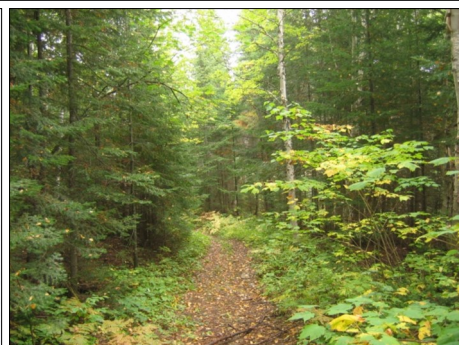


ÉPERVIER BRUN

(Photo: Richard Prévost)

Accipiter striatus
Sharp-shinned Hawk

ACCIPITRIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	516	130	548	334	1 528
Const. obs.	2,93	2,19	5,06	2,53	3,21
Classe	Rare	Rare	Occasionnel	Rare	Occasionnel

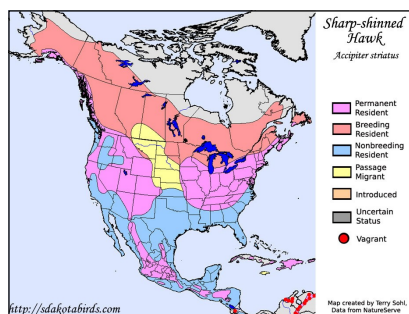
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

**Présence prévisible 4 saisons :
printemps, été, automne, hiver**

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

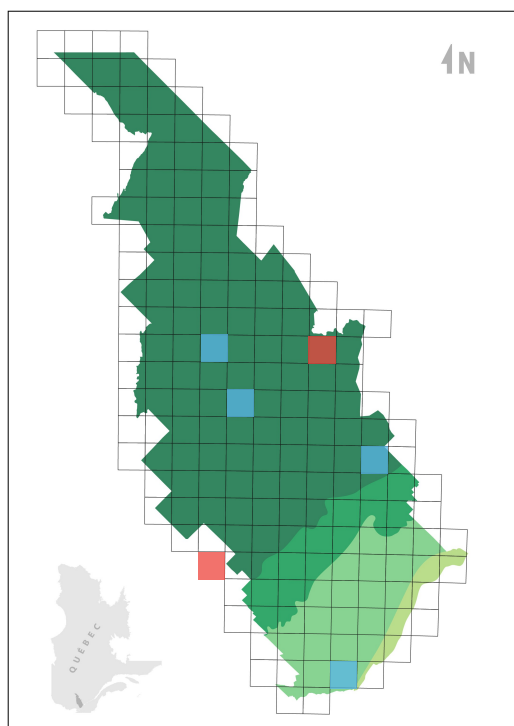


Carte de répartition

Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



Nidification dans les différentes zones géographiques de Lanaudière

Dark Green	Le Plateau	✓
Medium Green	Le Piedmont	
Light Green	La Plaine	✓
Very Light Green	Les Terres-Basses	

ÉPERVIER DE COOPER

(Photo: Barbara Marsolais)

Accipiter cooperii
Cooper's Hawk

ACCIPITRIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	214	44	142	276	676
Const. obs.	1,22	0,74	1,31	2,09	1,42
Classe	Rare	Inusité	Rare	Rare	Rare

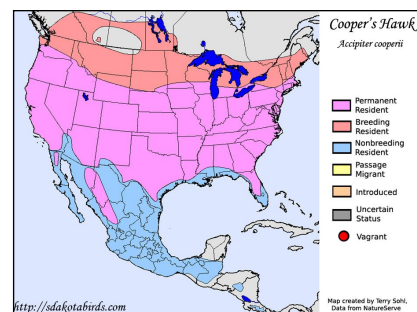
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

**Présence prévisible 4 saisons :
printemps, été, automne, hiver**

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

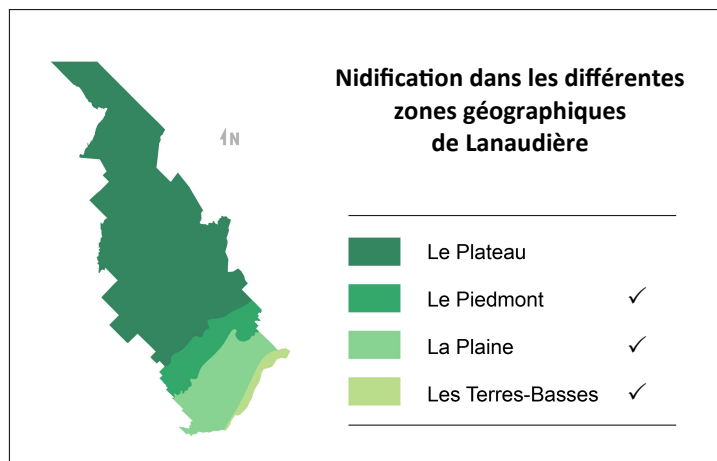
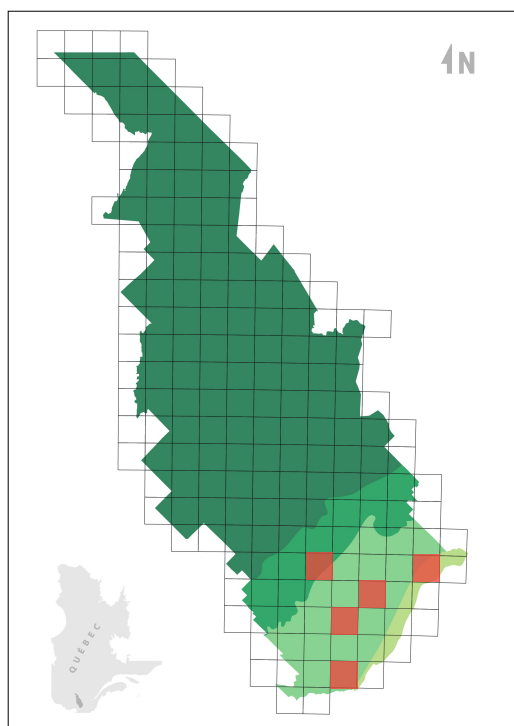


Carte de répartition

Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Light Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



ÉTOURNEAU SANSONNET

(Photo: Denis Allard)

Sturnus vulgaris
European Starling

STURNIDAE


Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	7 366	1 978	2 697	4 040	16 081
Const. obs.	41,9	33,4	24,9	30,5	33,8
Classe	Assidu	Assidu	Commun	Commun	Assidu

TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

**Présence prévisible 4 saisons :
printemps, été, automne, hiver**

Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

Nicheur résident ✓

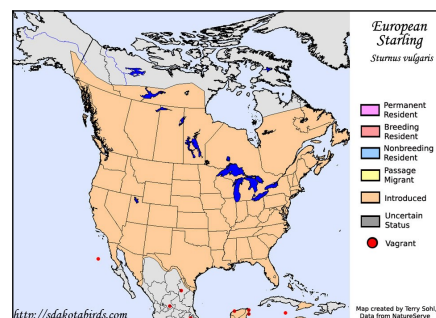
Nicheur migrateur

Migrateur de passage

Hivernant

Visiteur

Origine indéterminée

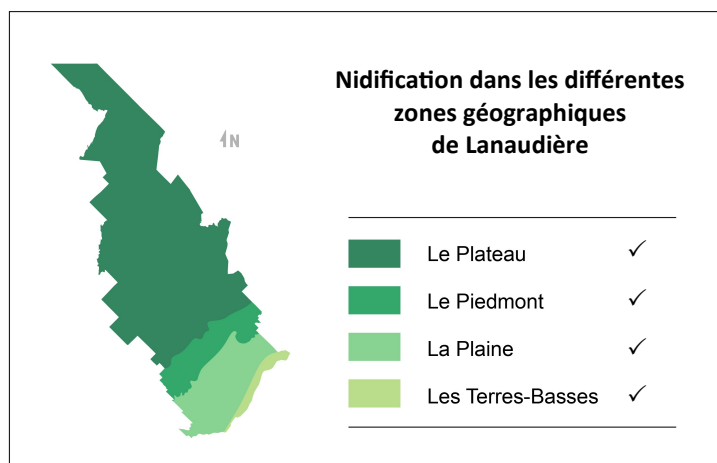
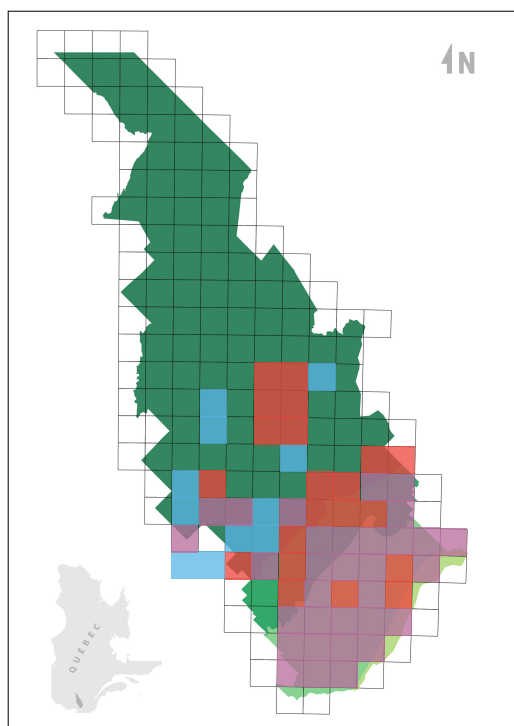


Carte de répartition

Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



FAUCON ÉMERILLON

(Photo: Raymond Piché)

Falco columbarius

Merlin

FALCONIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	650	304	463	162	1 579
Const. obs.	3,70	5,13	4,27	1,22	3,32
Classe	Occasionnel	Occasionnel	Occasionnel	Rare	Occasionnel

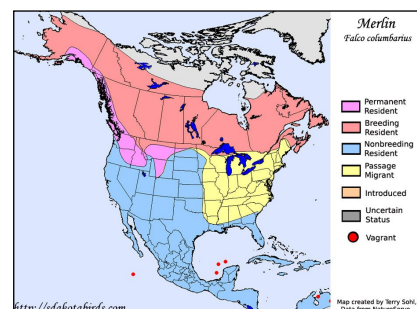
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

**Présence prévisible 4 saisons :
printemps, été, automne, hiver**

Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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

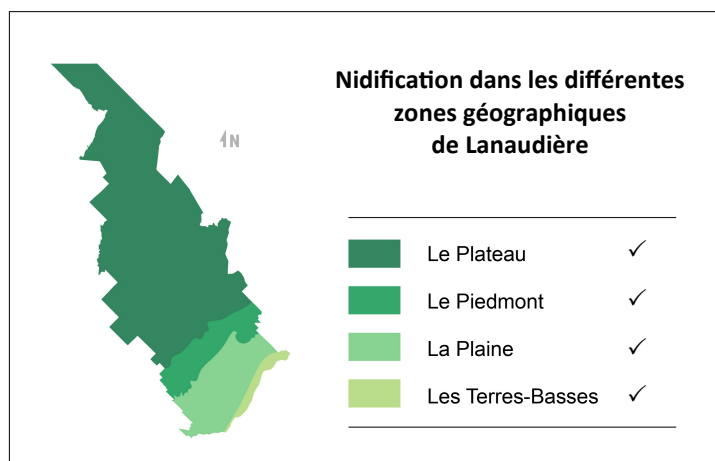
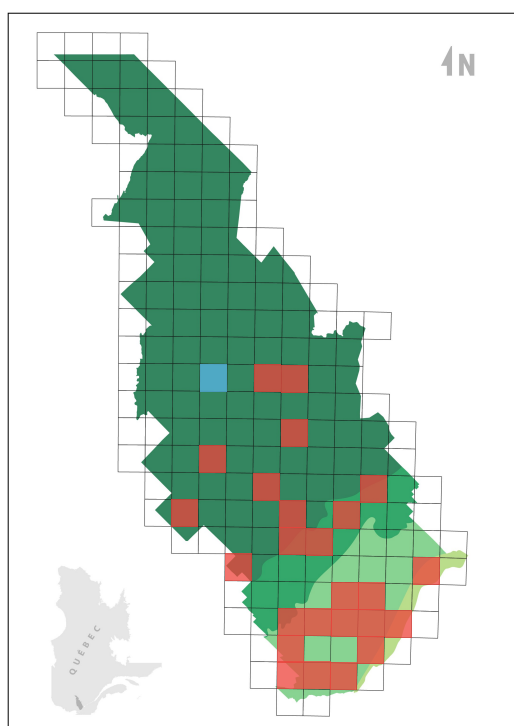


Carte de répartition

Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



FAUCON PÈLERIN

(Photo: Michèle Amyot)

Falco peregrinus

Peregrine Falcon

FALCONIDAE



©Michèle Amyot



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	407	88	109	80	684
Const. obs.	2,31	1,48	1,01	0,60	1,44
Classe	Rare	Rare	Rare	Inusité	Rare

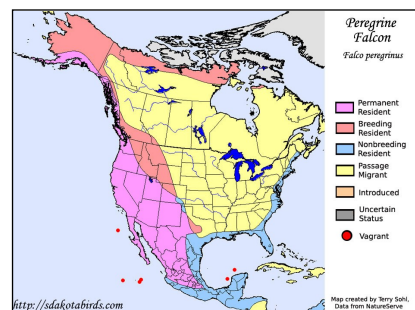
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

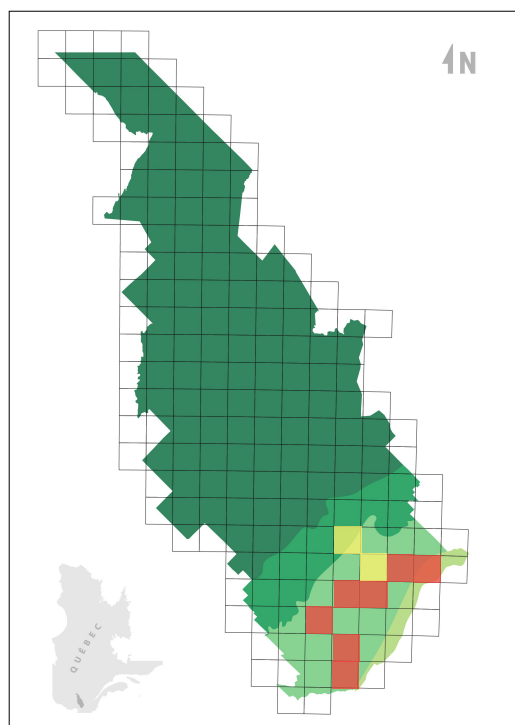
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



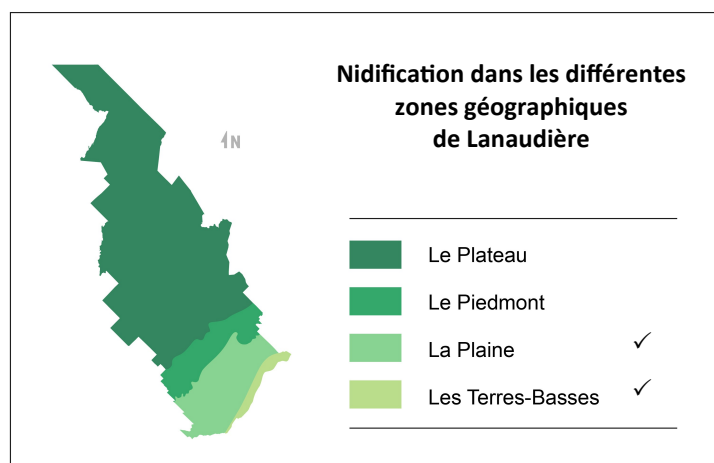
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Light Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



FOULQUE D'AMÉRIQUE

(Photo: Denis Allard)

Fulica americana

American Coot

RALLIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	65	19	24	0	108
Const. obs.	0,37	0,32	0,22	0	0,23
Classe	Inusité	Inusité	Inusité	Exceptionnel	Inusité

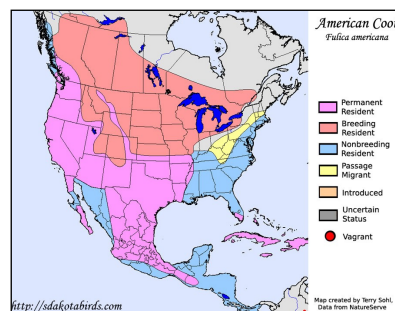
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

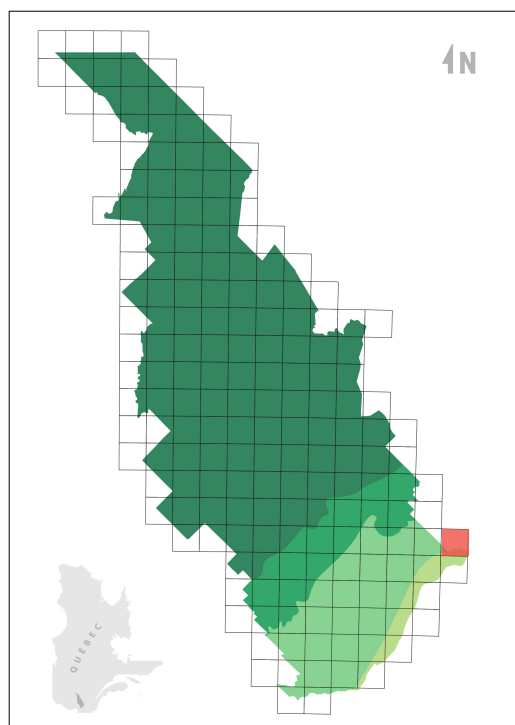
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



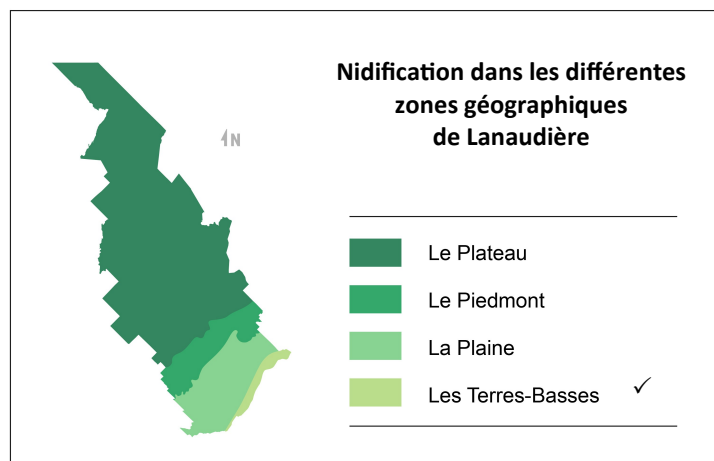
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Light Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Pink	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



FULIGULE À COLLIER

(Photo: Michèle Amyot)

Aythya collaris

Ring-necked Duck

ANATIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	1 685	132	437	13	2 267
Const. obs.	9,58	2,23	4,03	0,10	4,76
Classe	Fréquent	Rare	Occasionnel	Inusité	occasionnel

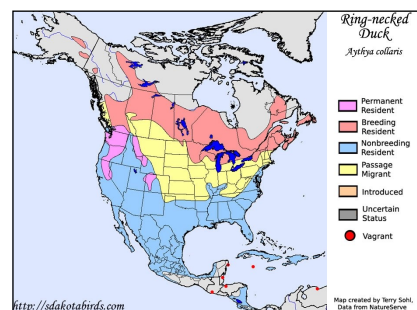
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

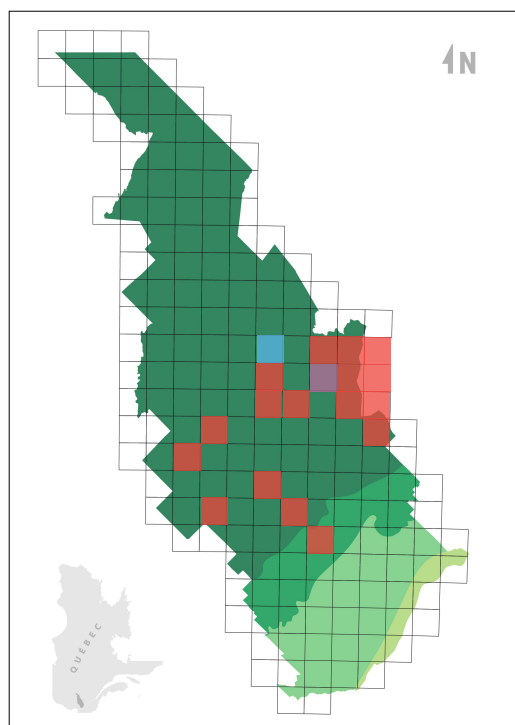
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



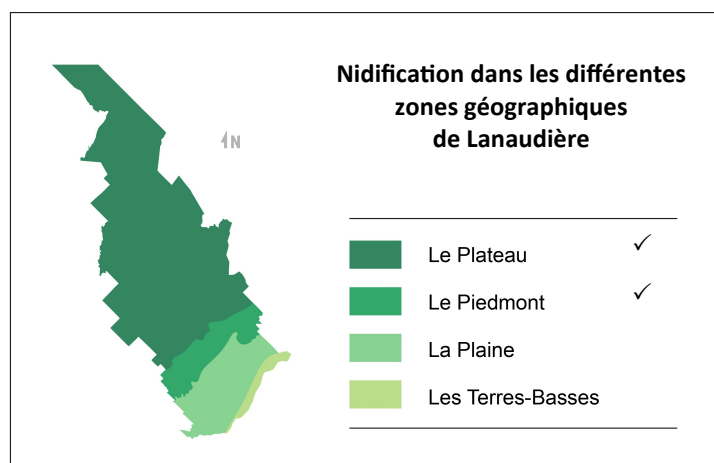
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



FULIGULE À TÊTE ROUGE

(Photo: Denis Allard)

Aythya americana

Redhead

ANATIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	287	30	32	0	349
Const. obs.	1,63	0,51	0,30	0	0,73
Classe	Rare	Inusité	Inusité	Exceptionnel	Inusité

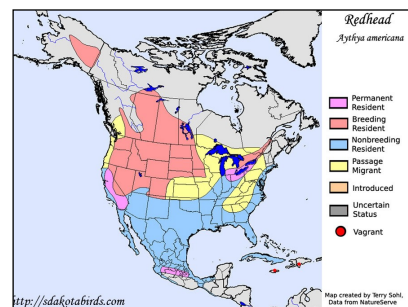
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

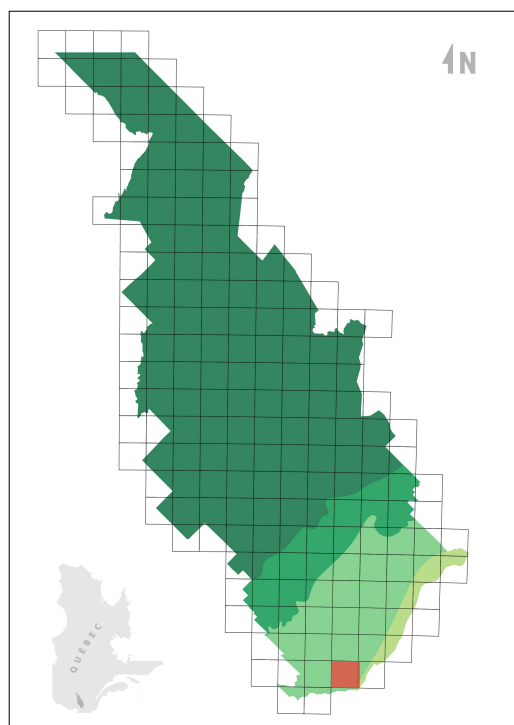
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



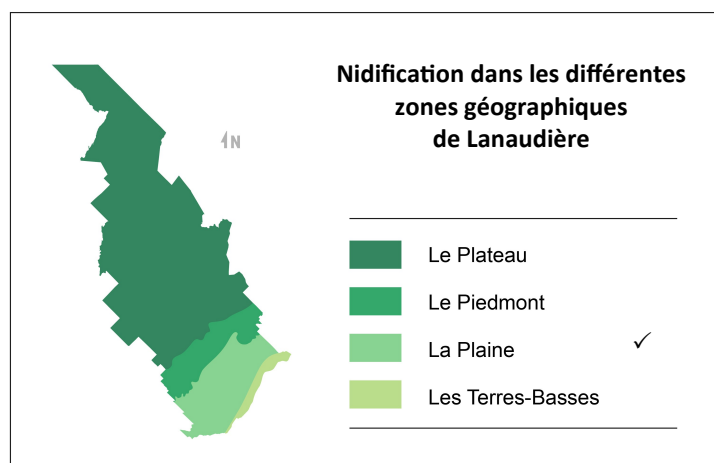
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS

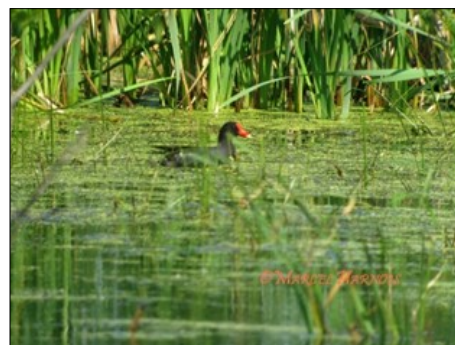


GALLINULE D'AMÉRIQUE

(Photo: Gilles Pauzé)

Gallinula galeata
Common Gallinule

RALLIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	216	152	135	0	503
Const. obs.	1,23	2,56	1,25	0	1,06
Classe	Rare	Rare	Rare	Exceptionnel	Rare

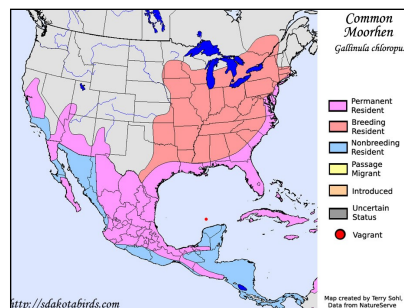
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

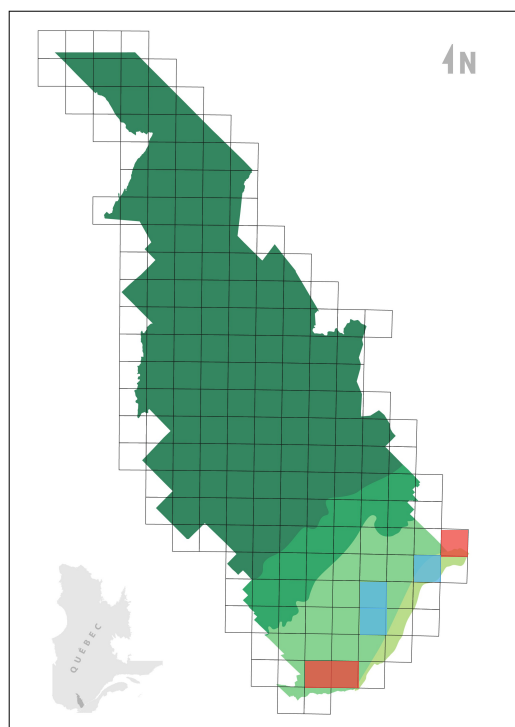
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



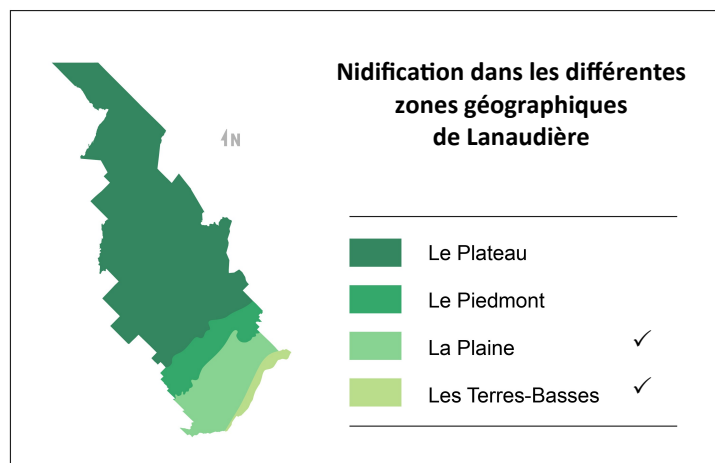
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Light Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



GARROT À ŒIL D'OR

(Photo: Michèle Amyot)

Bucephala clangula
Common Goldeneye

NOM DE LA FAMILLE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	982	180	417	95	1 674
Const. obs.	5,58	3,04	3,85	0,72	3,52
Classe	Occasionnel	Occasionnel	Occasionnel	Inusité	Occasionnel

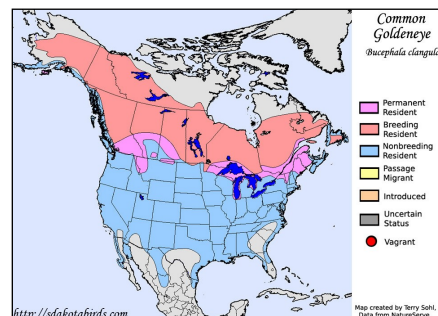
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

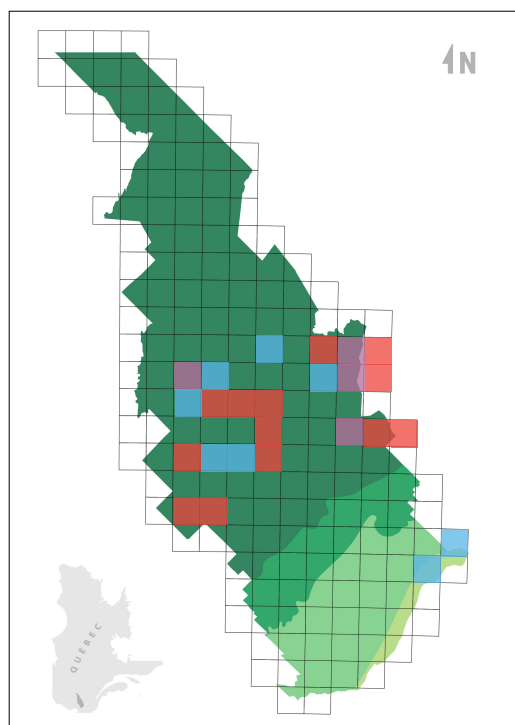
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



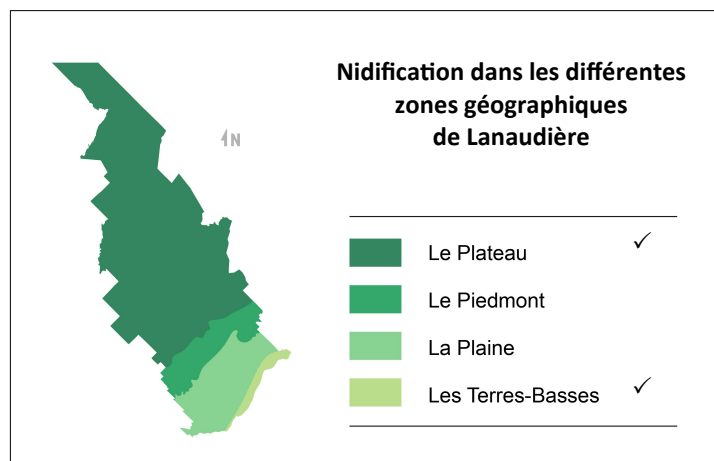
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



GEAI BLEU

(Photo: Michèle Amyot)

Cyanocitta cristata

Blue Jay

CORVIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	5 649	2 266	5 497	5 332	18 744
Const. obs.	32,1	38,2	50,7	40,3	39,4
Classe	Assidu	Assidu	Assidu	Assidu	Assidu

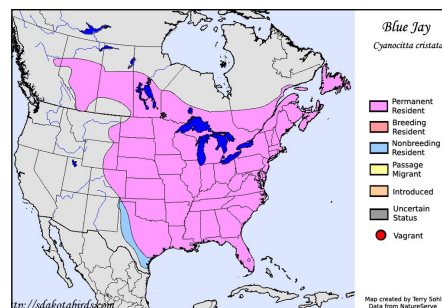
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

**Présence prévisible 4 saisons :
printemps, été, automne, hiver**

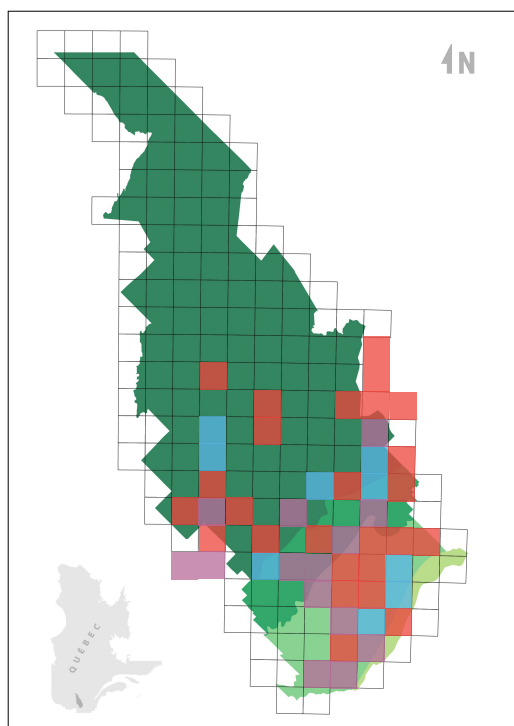
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



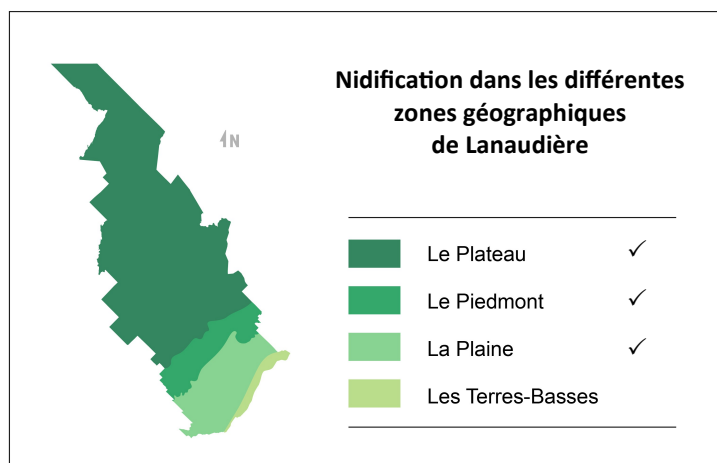
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



Nidification dans les différentes zones géographiques de Lanaudière

Dark Green	Le Plateau	✓
Medium Green	Le Piedmont	✓
Light Green	La Plaine	✓
Very Light Green	Les Terres-Basses	

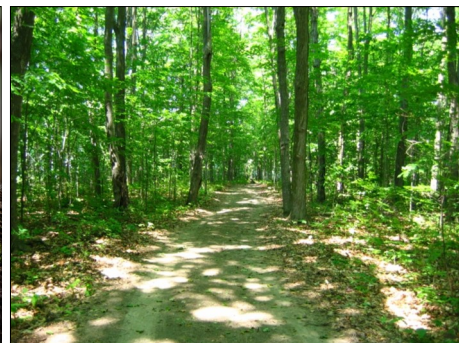
GÉLINOTTE HUPPÉE

(Photo: Denis Allard)

Bonasa umbellus

Ruffed Grouse

PHASIANIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	1 028	337	623	485	2 473
Const. obs.	5,84	5,69	5,75	3,67	5,20
Classe	Occasionnel	Occasionnel	Occasionnel	Occasionnel	Occasionnel

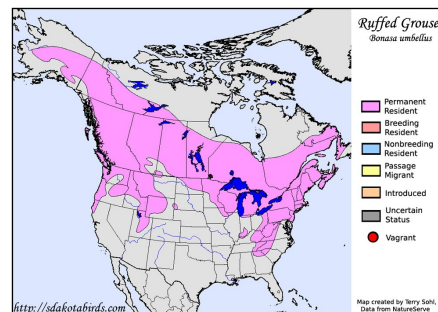
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

**Présence prévisible 4 saisons :
printemps, été, automne, hiver**

Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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

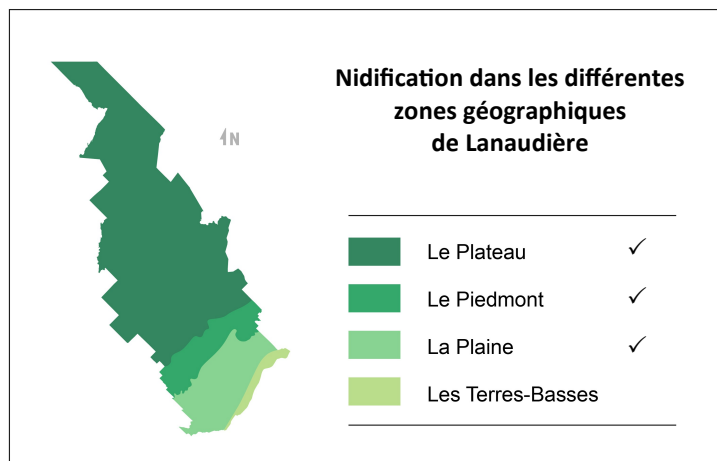
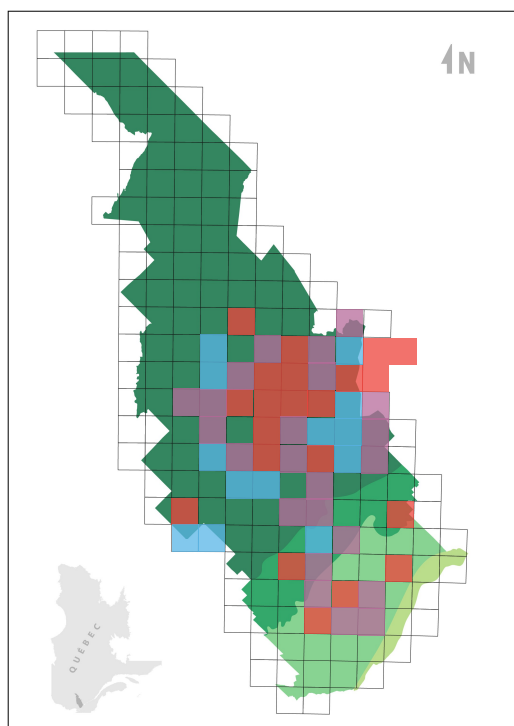


Carte de répartition

Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



GOÉLAND À BEC CERCLÉ

(Photo: Michèle Amyot)

Larus delawarensis
Ring-billed Gull

LARIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	6 381	2 325	3 091	403	12 200
Const. obs.	36,3	39,2	28,5	3,05	25,6
Classe	Assidu	Assidu	Commun	Occasionnel	Commun

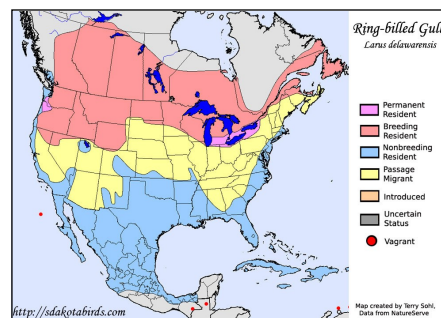
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 4 saisons :
printemps, été, automne, hiver

Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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

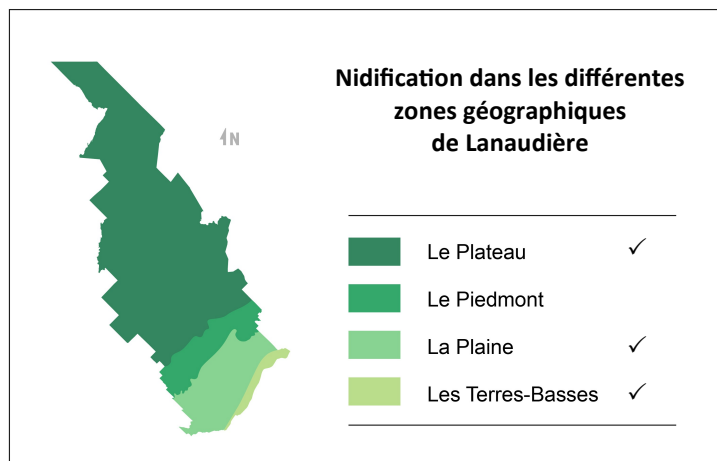
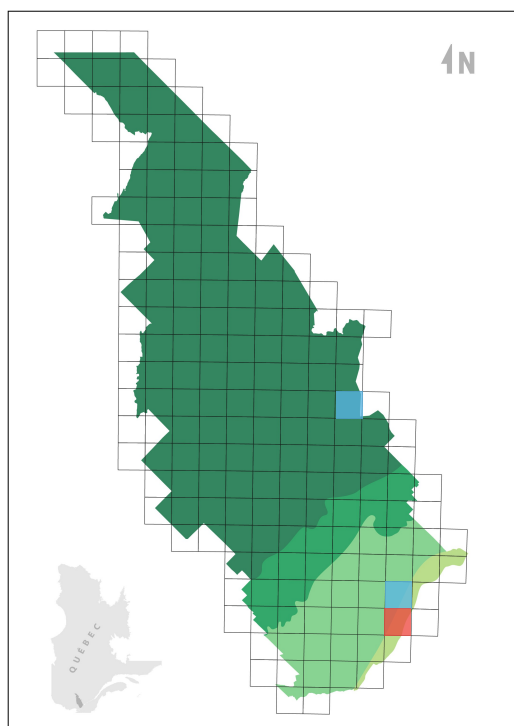


Carte de répartition

Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Light Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



GOÉLAND ARGENTÉ

(Photo: Michèle Amyot)

Larus argentatus
Herring Gull

LARIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	1 060	235	603	614	2 512
Const. obs.	6,03	3,96	5,56	4,64	5,28
Classe	Occasionnel	Occasionnel	Occasionnel	Occasionnel	Occasionnel

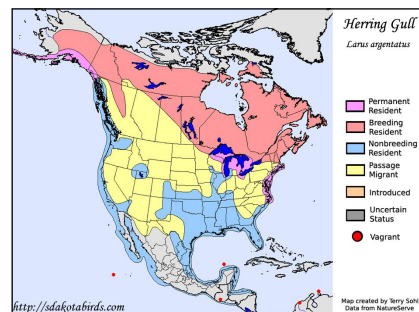
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

**Présence prévisible 4 saisons :
printemps, été, automne, hiver**

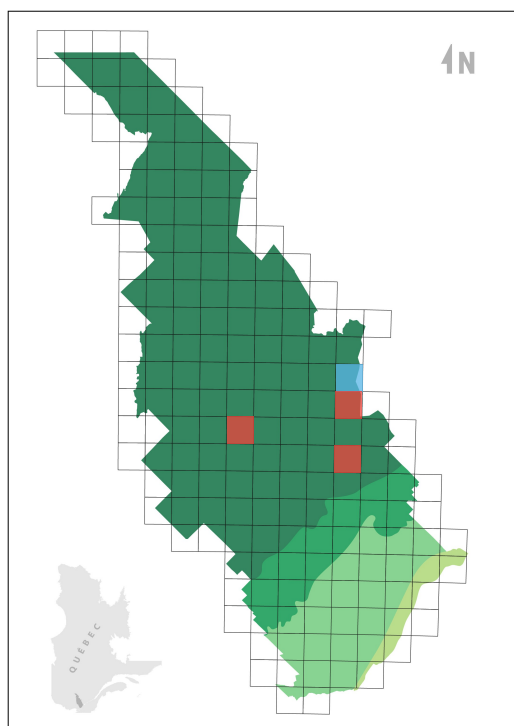
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



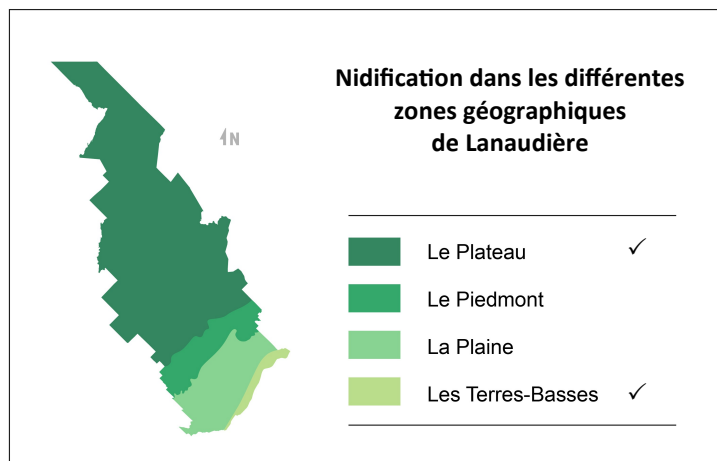
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



GOGLU DES PRÉS

(Photo: Michèle Amyot)

Dolichonyx oryzivorus

Bobolink

ICTERIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	718	542	38	0	1 298
Const. obs.	4,08	9,14	0,35	0	2,73
Classe	Occasionnel	Fréquent	Inusité	Exceptionnel	Rare

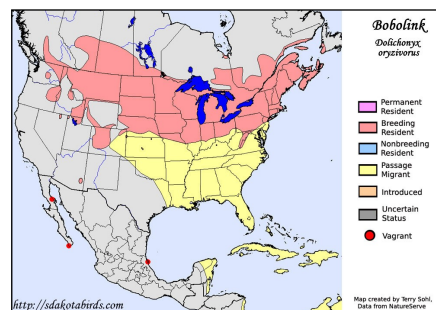
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

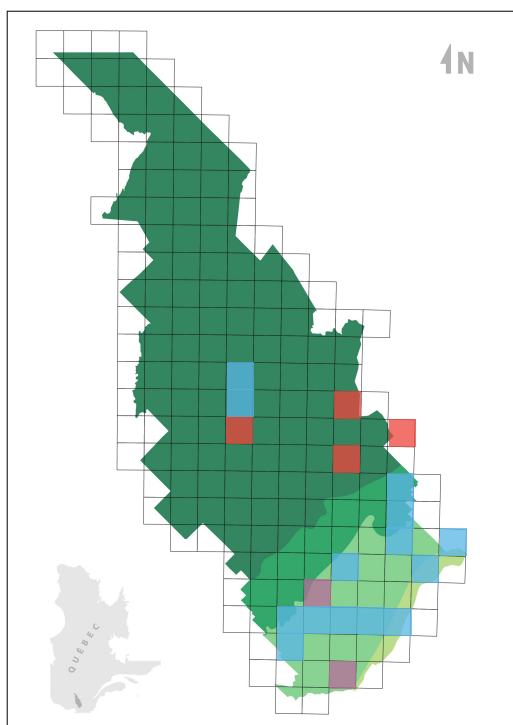
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



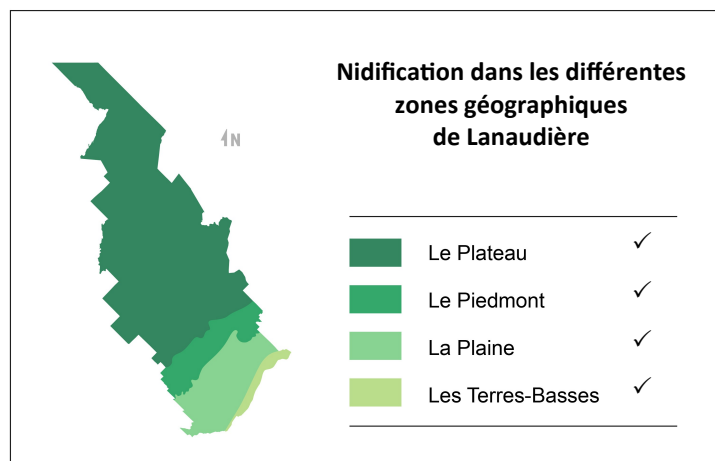
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Light Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



GRAND CORBEAU

(Photo: Raymond Piché)

Corvus corax

Common Raven

CORVIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	2 135	764	1 691	1 898	6 488
Const. obs.	12,1	12,9	15,6	14,3	13,6
Classe	Fréquent	Fréquent	Commun	Fréquent	Fréquent

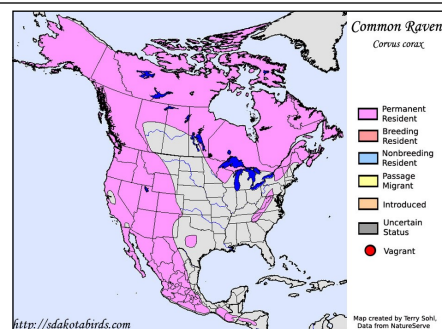
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 4 saisons :
printemps, été, automne, hiver

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 ✓	Hivernant
Nicheur migrateur	Visiteur
Migrateur de passage	Origine indéterminée

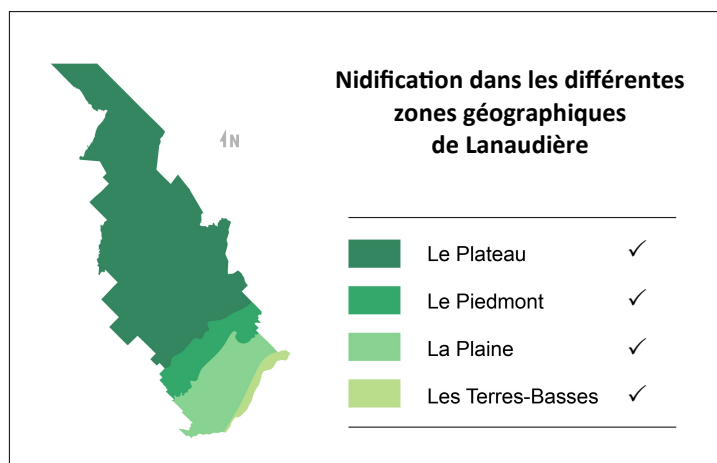
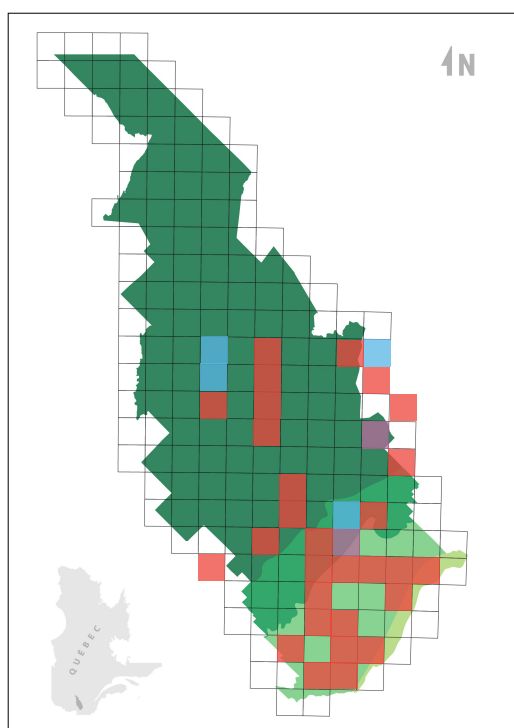


Carte de répartition

Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



GRAND HARLE

(Photo: Denis Allard)

Mergus merganser
Common Merganser

ANATIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	1 684	318	800	578	3 380
Const. obs.	9,57	5,37	7,38	4,37	7,10
Classe	Fréquent	Occasionnel	Fréquent	Occasionnel	Fréquent

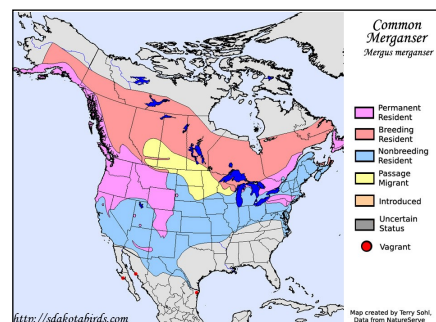
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

**Présence prévisible 4 saisons :
printemps, été, automne, hiver**

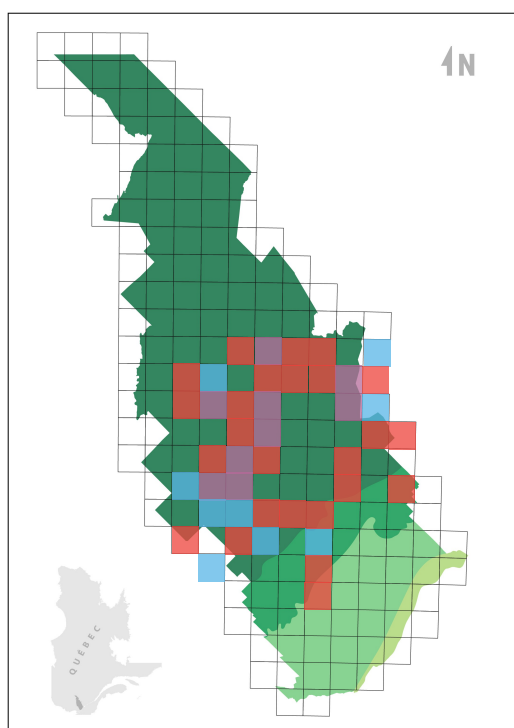
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



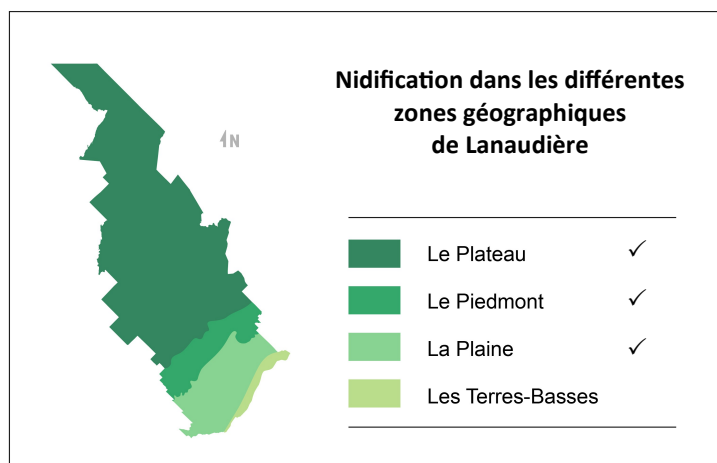
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



Nidification dans les différentes zones géographiques de Lanaudière

Dark Green	Le Plateau	✓
Medium Green	Le Piedmont	✓
Light Green	La Plaine	✓
Yellow-Green	Les Terres-Basses	

GRAND HÉRON

(Photo: Michèle Amyot)

Ardea herodias
Great Blue Heron

ARDEIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	3 186	1 463	2 447	145	7 241
Const. obs.	18,1	24,7	22,6	1,10	15,2
Classe	Commun	Commun	Commun	Rare	Commun

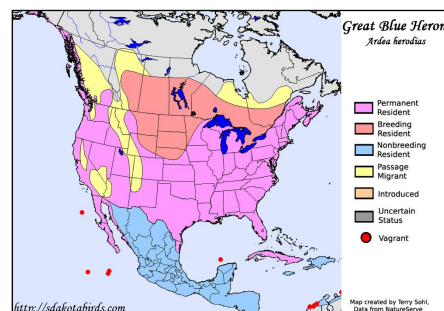
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

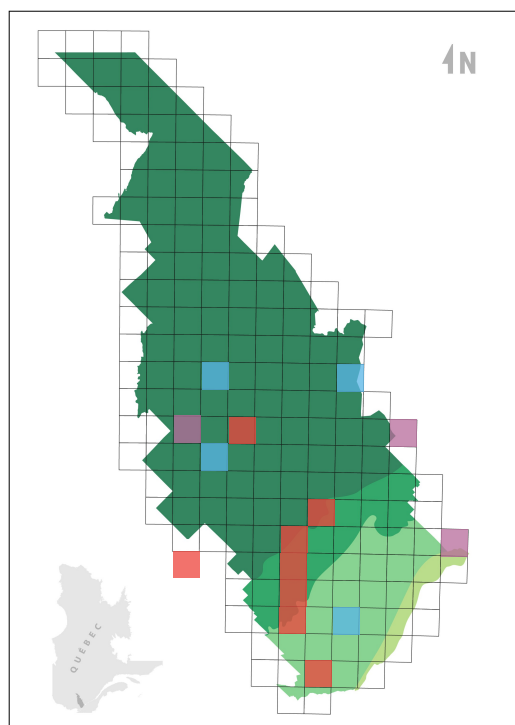
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



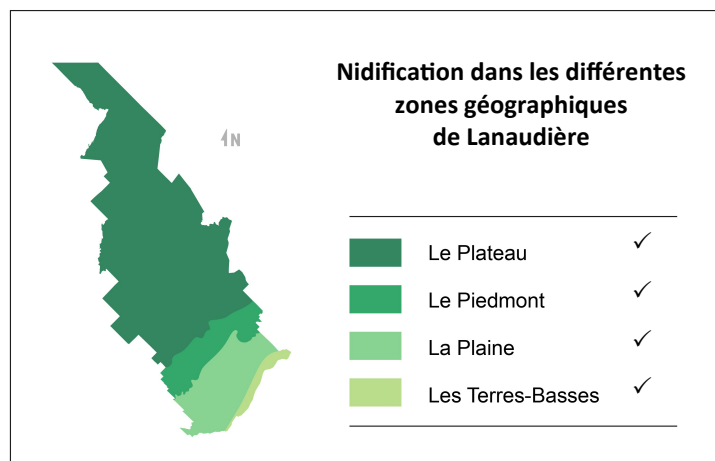
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS

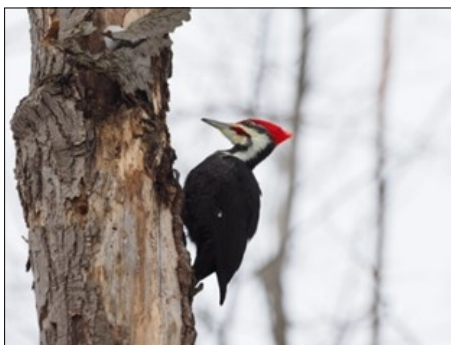


GRAND PIC

(Photo: Denis Allard)

Dryocopus pileatus
Pileated Woodpecker

PICIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	2 003	336	414	636	3 389
Const. obs.	11,4	5,67	3,82	4,81	7,12
Classe	Fréquent	Occasionnel	Occasionnel	Occasionnel	Fréquent

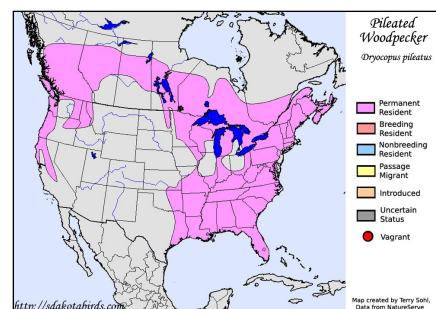
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

**Présence prévisible 4 saisons :
printemps, été, automne, hiver**

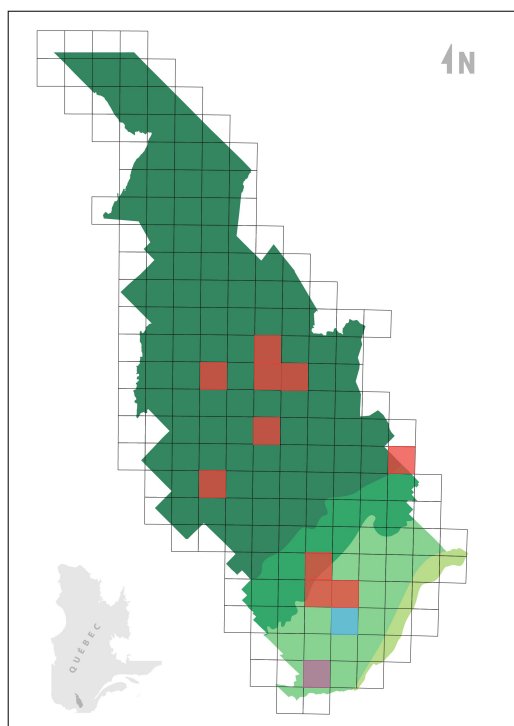
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



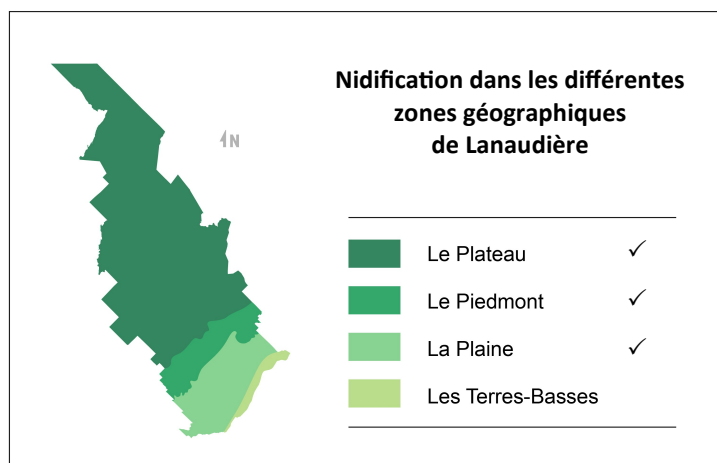
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Dark Green	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS

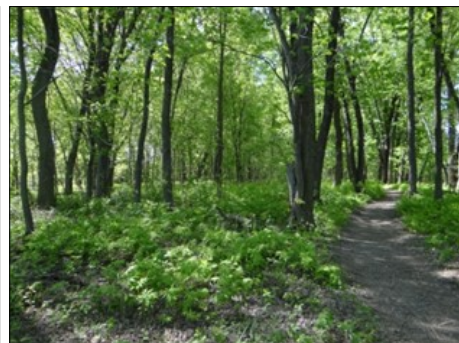


GRAND-DUC D'AMÉRIQUE

(Photo: Michèle Amyot)

Bubo virginianus
Great Horned Owl

STRIGIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	219	25	57	142	443
Const. obs.	1,25	0,42	0,53	1,07	0,93
Classe	Rare	Inusité	Inusité	Rare	Inusité

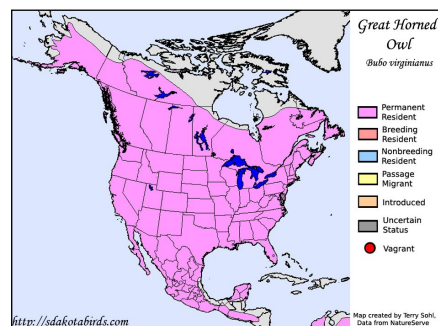
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

**Présence prévisible 4 saisons :
printemps, été, automne, hiver**

Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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

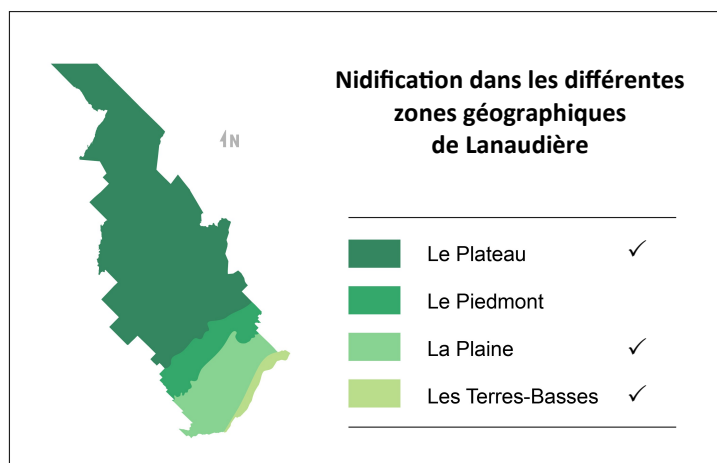
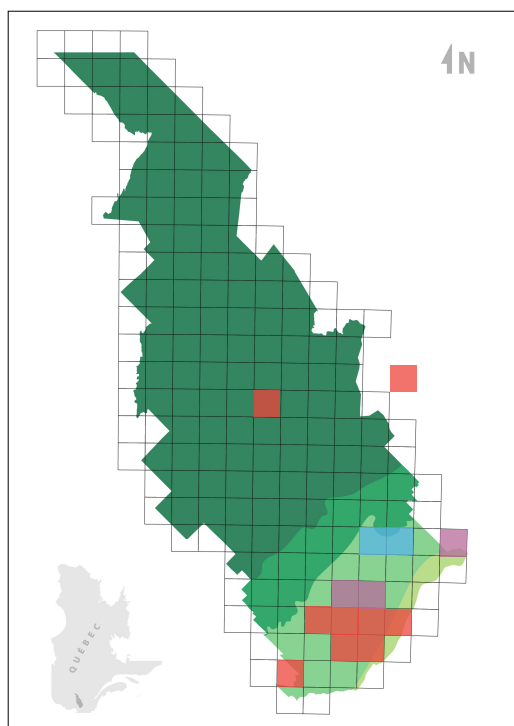


Carte de répartition

Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



GRANDE AIGRETTE

(Photo: Michèle Amyot)

Ardea alba

Great Egret

ARDEIDAE


Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	276	268	505	1	1 050
Const. obs.	1,57	4,52	4,66	< 0,01	2,21
Classe	Rare	Occasionnel	Occasionnel	Inusité	Rare

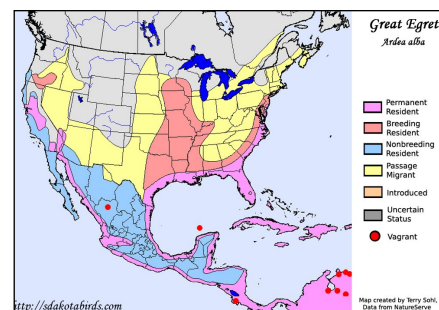
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

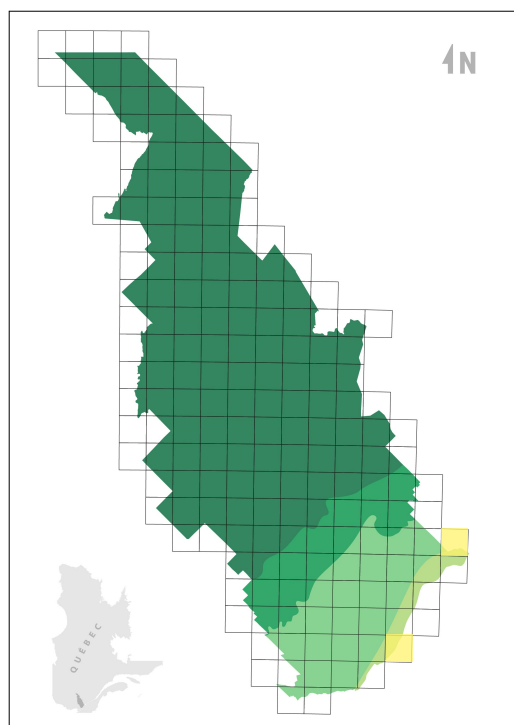
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



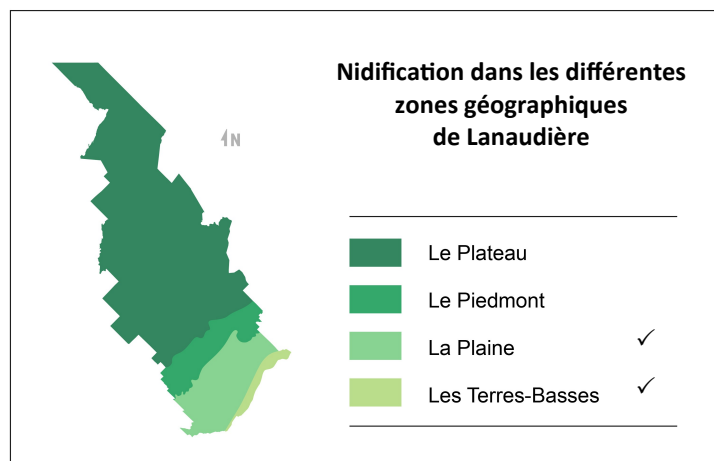
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Dark Green	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



GRÈBE À BEC BIGARRÉ

(Photo: Michèle Amyot)

Podilymbus podiceps

Pied-billed Grebe

PODICIPEDIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	680	223	248	0	1 151
Const. obs.	3,87	3,76	2,29	0	2,42
Classe	Occasionnel	Occasionnel	Rare	Exceptionnel	Rare

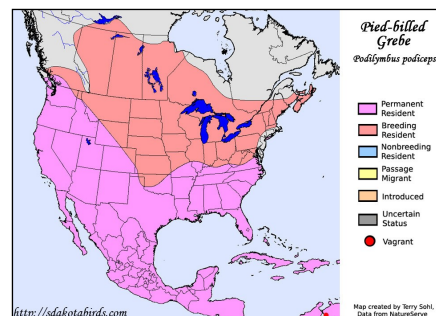
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

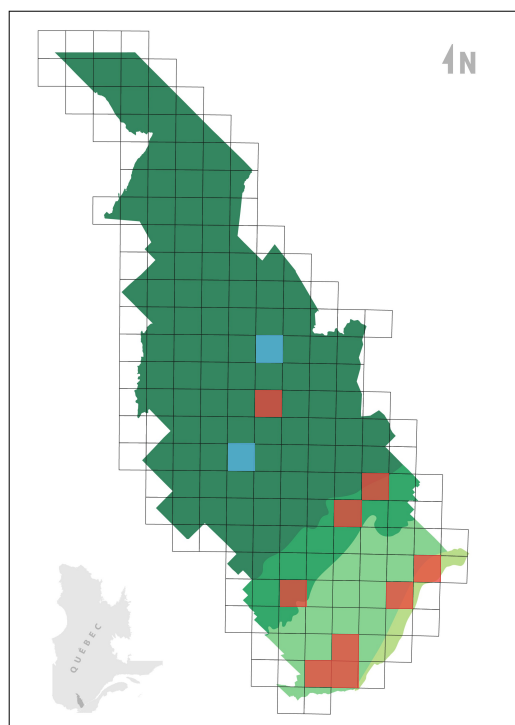
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



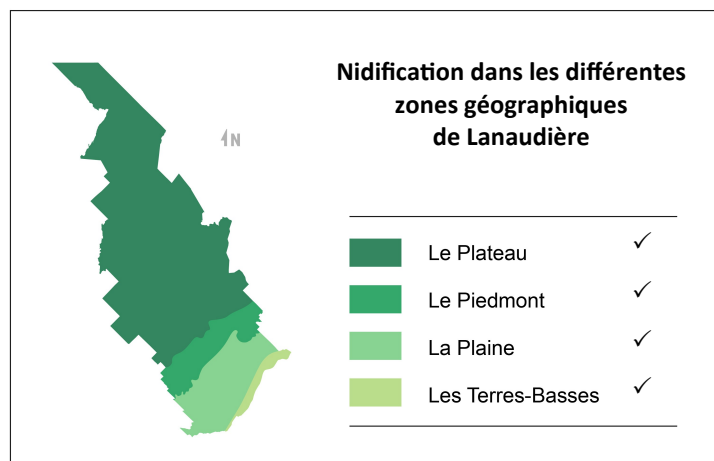
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



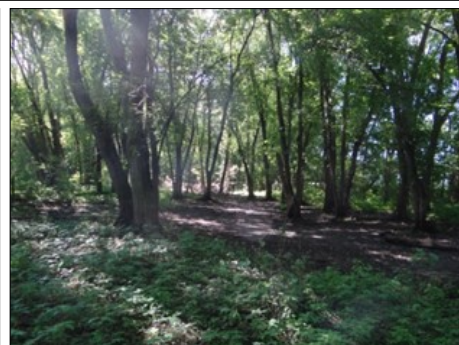
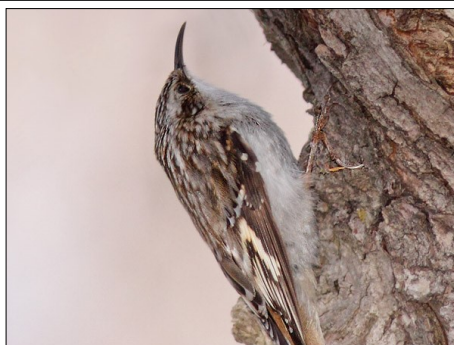
GRIMPEREAU BRUN

(Photo: Michèle Amyot)

Certhia americana

Brown Creeper

CERTHIIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	650	115	369	392	1 526
Const. obs.	3,70	1,94	3,40	2,96	3,21
Classe	Occasionnel	Rare	Occasionnel	Rare	Occasionnel

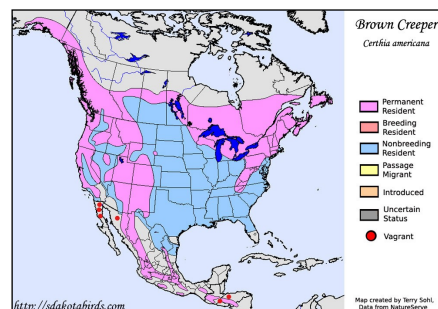
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

**Présence prévisible 4 saisons :
printemps, été, automne, hiver**

Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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

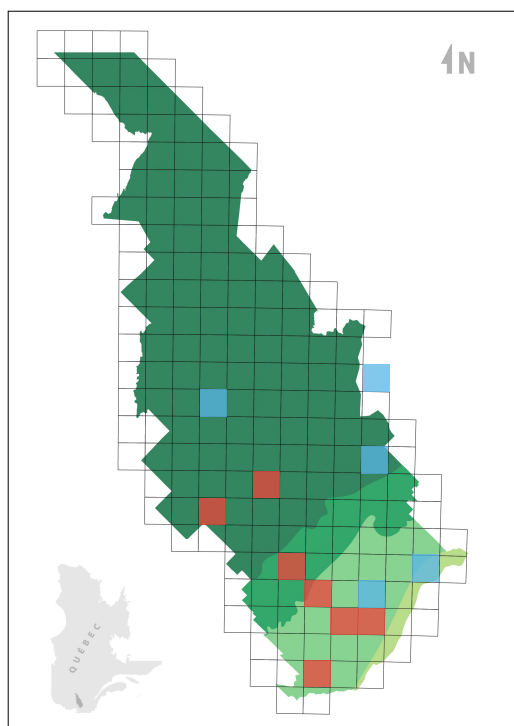


Carte de répartition

Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



Nidification dans les différentes zones géographiques de Lanaudière

Dark Green	Le Plateau	✓
Medium Green	Le Piedmont	✓
Light Green	La Plaine	✓
Very Light Green	Les Terres-Basses	✓

GRIVE À DOS OLIVE

(Photo: Denis Allard)

Catharus ustulatus
Swainson's Thrush

TUREDIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	262	495	92	0	849
Const. obs.	1,49	8,35	0,85	0	1,78
Classe	Rare	Fréquent	Inusité	Exceptionnel	Rare

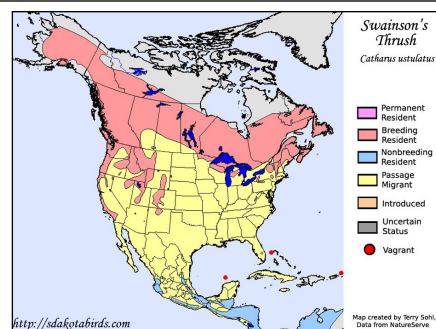
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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

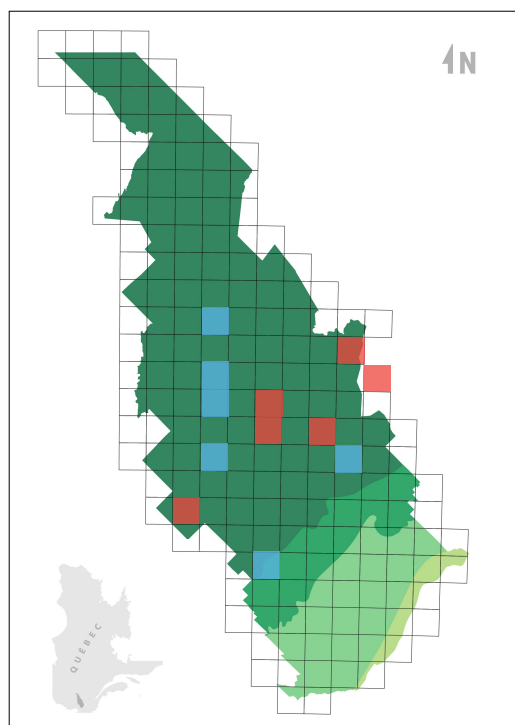


Carte de répartition

Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue square	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red square	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple square	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow square	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



Nidification dans les différentes zones géographiques de Lanaudière

Dark green box	Le Plateau	✓
Medium green box	Le Piedmont	✓
Light green box	La Plaine	
Yellow-green box	Les Terres-Basses	

GRIVE DE BICKNELL

(Photo: Daniel Murphy)

Catharus bicknelli
Bicknell's Thrush

TURDIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	2	13	0	0	15
Const. obs.	< 0,01	0,22	0	0	0,03
Classe	Inusité	Inusité	Exceptionnel	Exceptionnel	Inusité

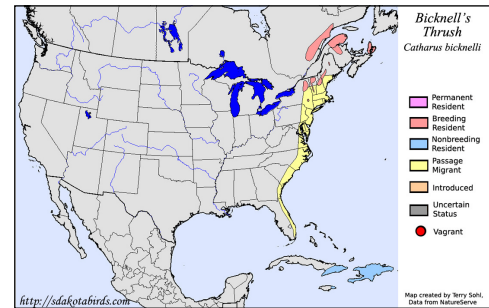
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

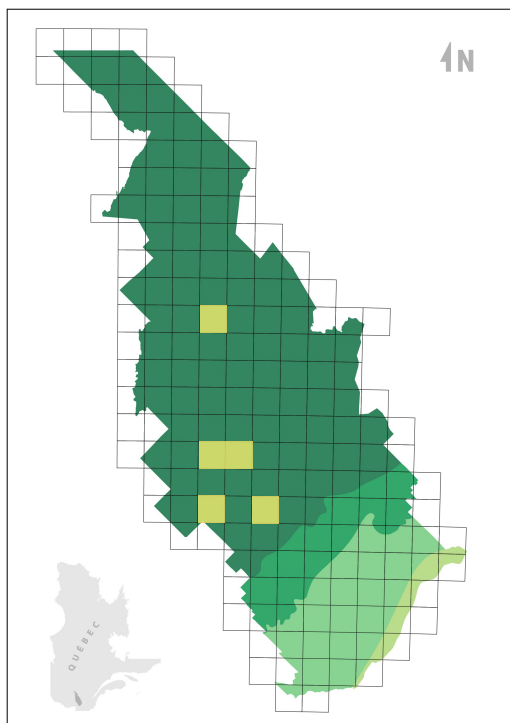
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



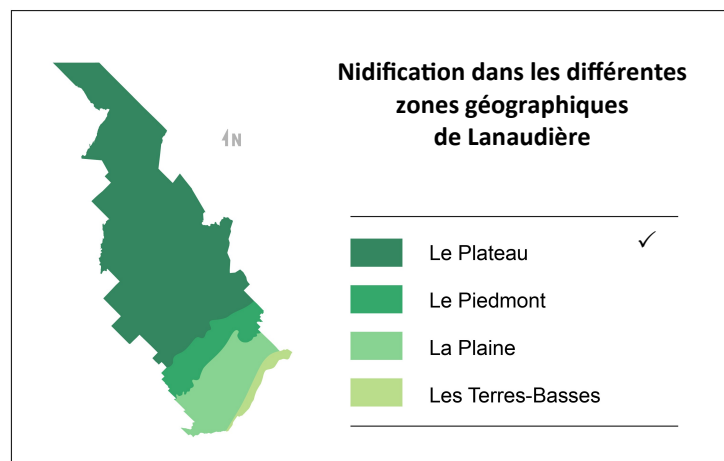
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



GRIVE DES BOIS

(Photo: Denis Allard)

Hylocichla mustelina

Wood Thrush

TURDIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	196	154	12	0	162
Const. obs.	1,11	2,60	0,11	0	0,76
Classe	Rare	Rare	Inusité	Exceptionnel	Inusité

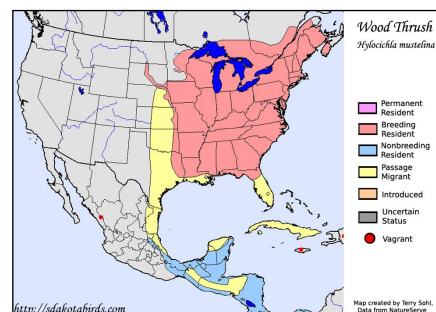
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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

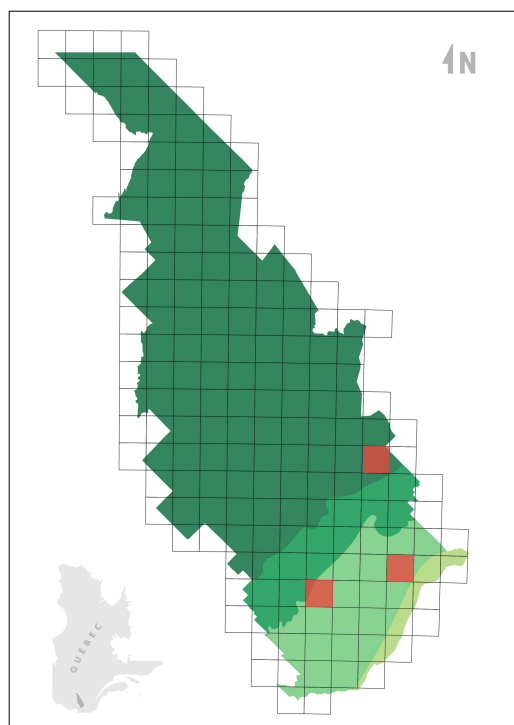


Carte de répartition

Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

■	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
■	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
■	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
■	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



Nidification dans les différentes zones géographiques de Lanaudière

■	Le Plateau	✓
■	Le Piedmont	
■	La Plaine	✓
■	Les Terres-Basses	

GRIVE FAUVE

(Photo: Michèle Amyot)

Catharus fuscescens

Veery

TURDIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	833	1 150	76	0	2 059
Const. obs.	4,74	19,4	0,70	0	4,33
Classe	occasionnel	Commun	Inusité	Exceptionnel	Occasionnel

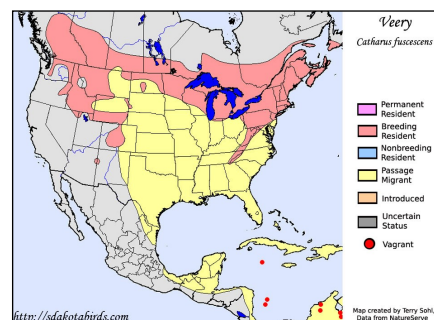
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

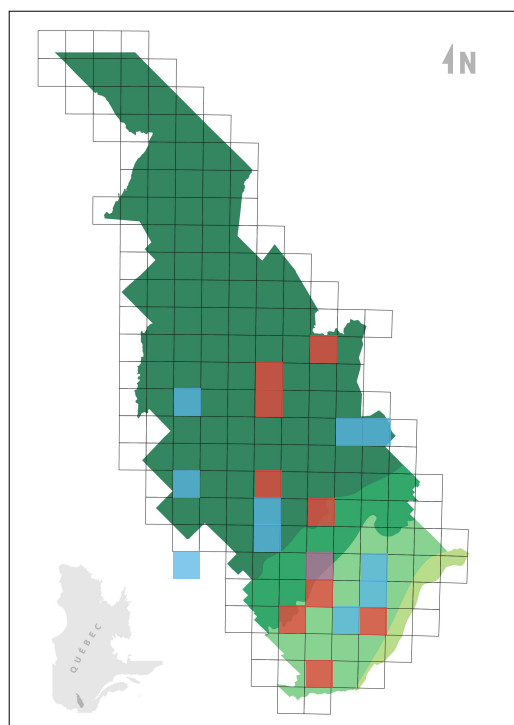
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



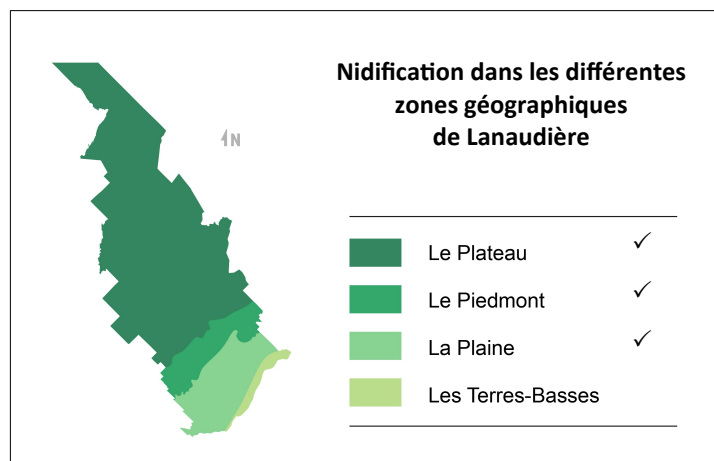
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



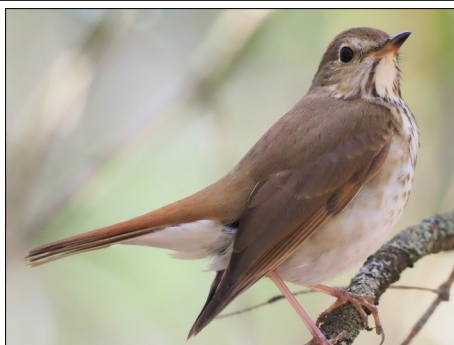
GRIVE SOLITAIRE

(Photo: Denis Allard)

Catharus guttatus

Hermit Thrush

TURDIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	1 236	1 066	282	2	2 586
Const. obs.	7,03	18,0	2,60	0,02	5,43
Classe	Fréquent	Commun	Rare	Inusité	Occasionnel

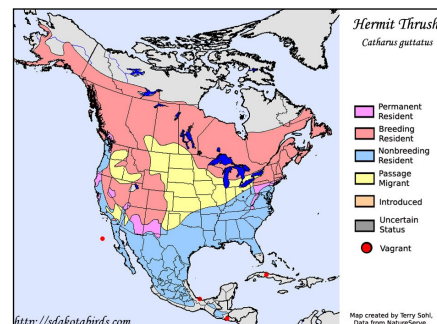
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

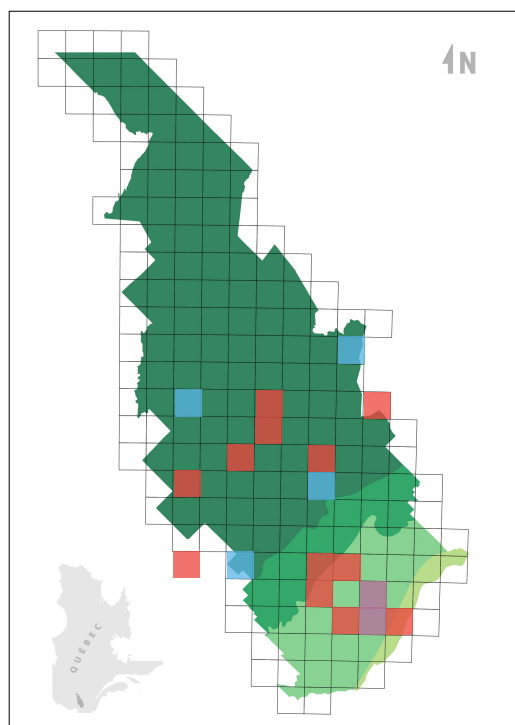
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



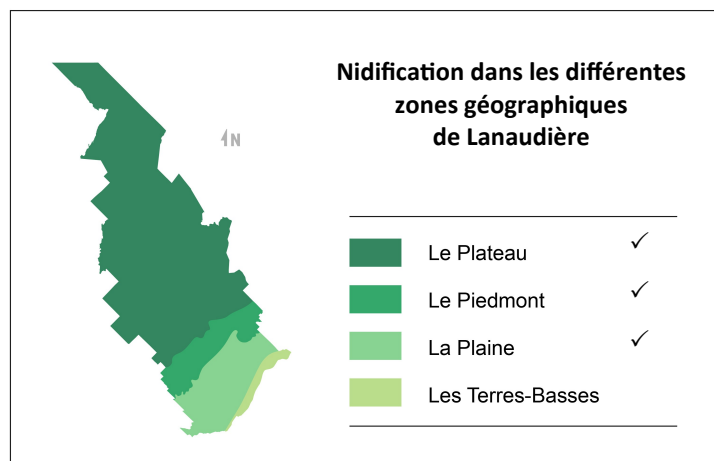
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



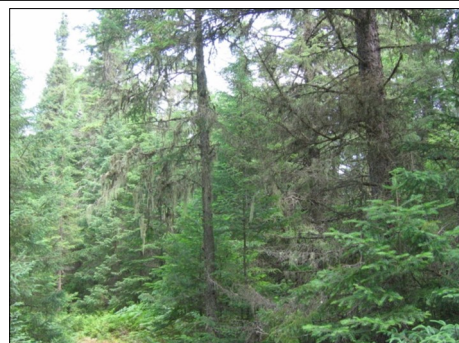
GROS-BEC ERRANT

(Photo: Michèle Amyot)

Coccothraustes vespertinus

Evening Grosbeak

FRINGILLIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	1 102	256	463	890	2 711
Const. obs.	6,27	4,32	4,27	6,73	5,70
Classe	Occasionnel	occasionnel	Occasionnel	Occasionnel	Occasionnel

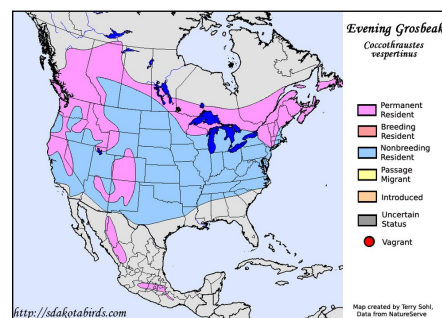
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

**Présence prévisible 4 saisons :
printemps, été, automne, hiver**

Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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

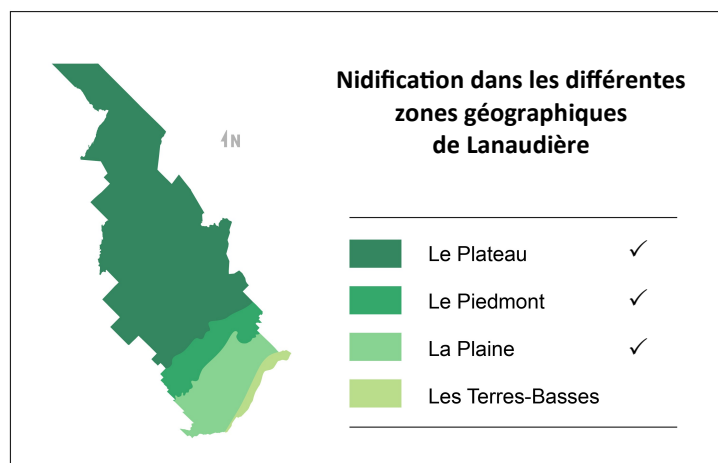
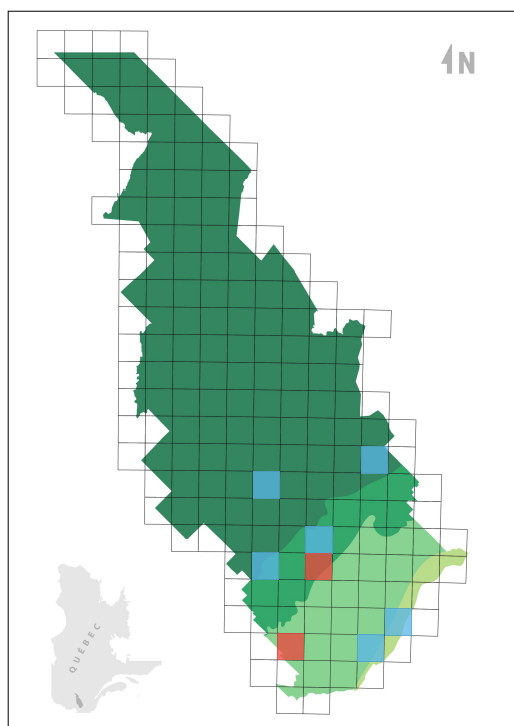


Carte de répartition

Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Light Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



GRUE DU CANADA

(Photo: Gilles Pauzé)

Antigone canadensis
Sandhill Crane

GRUIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	48	5	20	0	73
Const. obs.	0,27	0,08	0,18	0	0,15
Classe	Inusité	Inusité	Inusité	Exceptionnel	Inusité

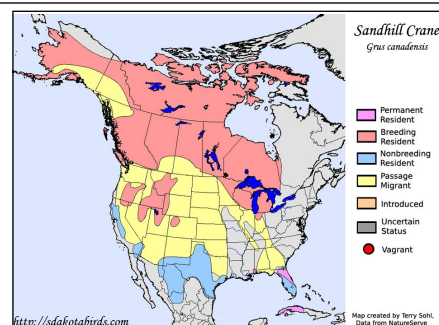
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

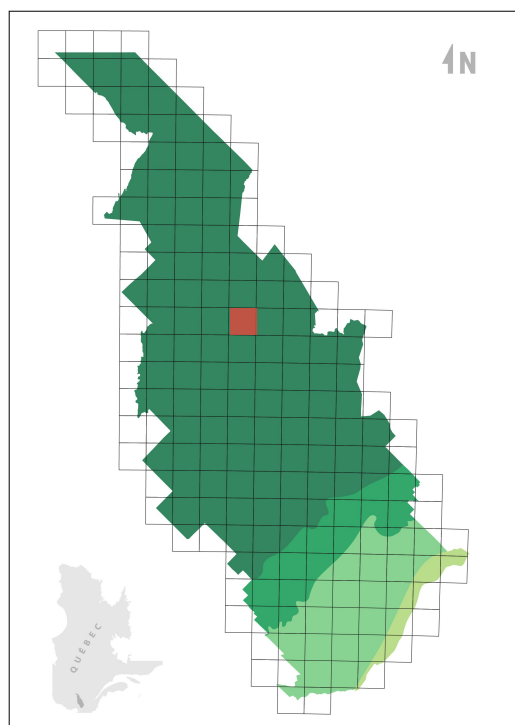
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



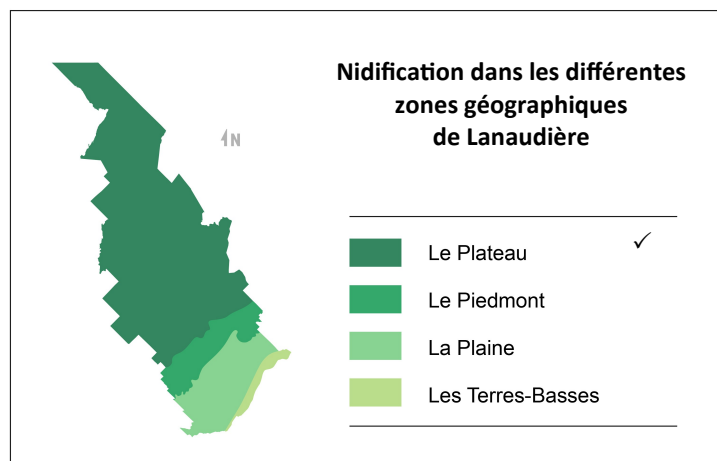
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Light Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Pink	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



GUIFFETTE NOIRE

(Photo: Denis Allard)

Chlidonias niger

Black Tern

LARIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	120	155	60	0	335
Const. obs.	0,68	2,62	0,55	0	0,70
Classe	Inusité	Rare	Inusité	Exceptionnel	Inusité

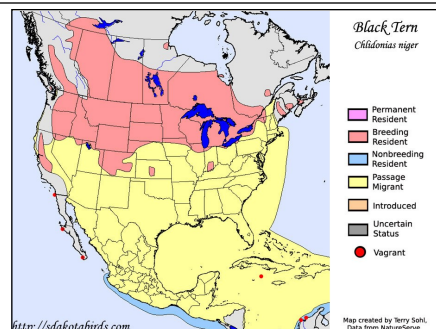
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

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		Hivernant	
Nicheur migrateur	✓	Visiteur	
Migrateur de passage	✓	Origine indéterminée	

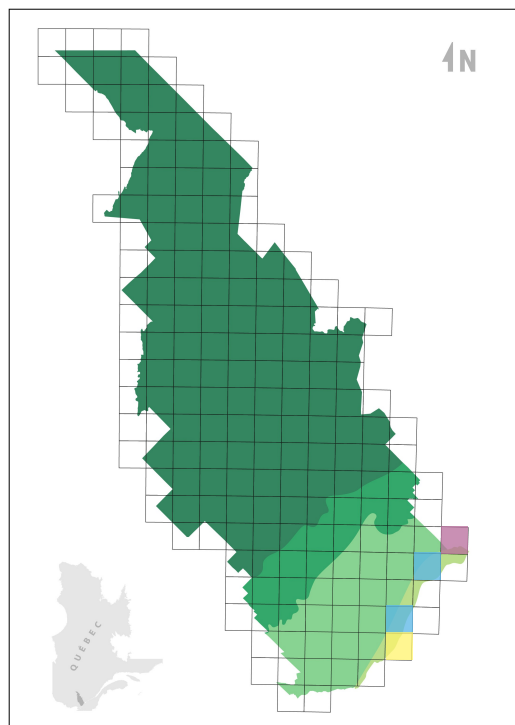


Carte de répartition

Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

■	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
■	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
■	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
■	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



Nidification dans les différentes zones géographiques de Lanaudière

■	Le Plateau	
■	Le Piedmont	
■	La Plaine	✓
■	Les Terres-Basses	✓

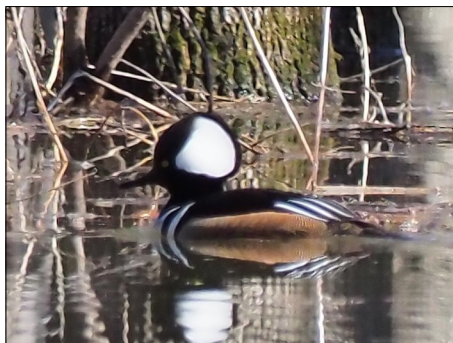
HARLE COURONNÉ

(Photo: Denis Allard)

Lophodytes cucullatus

Hooded Merganser

ANATIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	954	69	746	119	1 888
Const. obs.	5,42	1,16	6,88	0,90	3,97
Classe	Occasionnel	Rare	Occasionnel	Inusité	Occasionnel

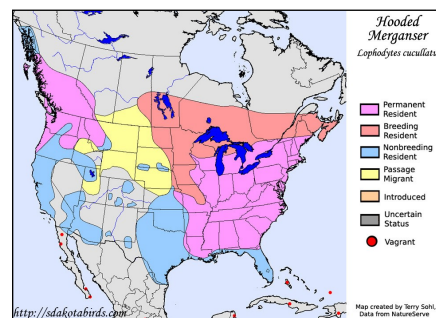
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

**Présence prévisible 4 saisons :
printemps, été, automne, hiver**

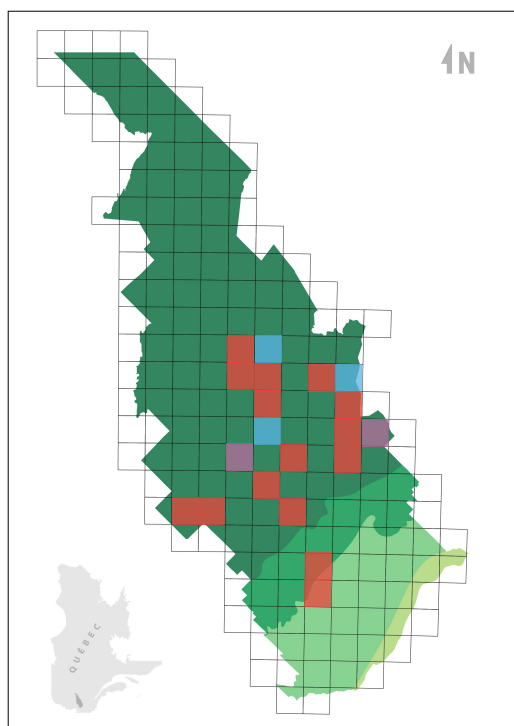
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



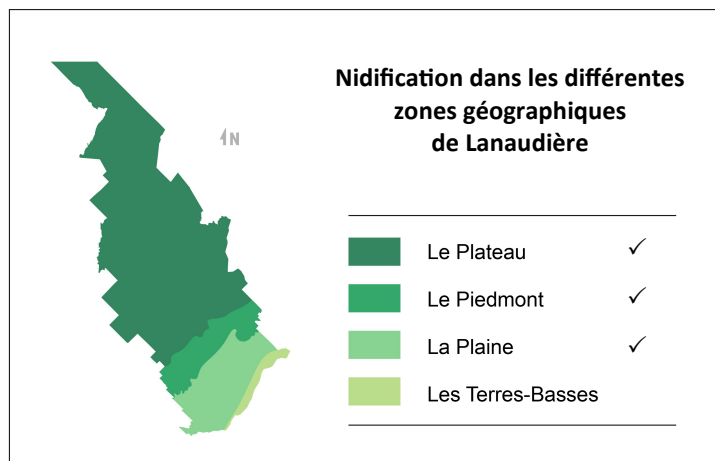
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Light Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



Nidification dans les différentes zones géographiques de Lanaudière

Dark Green	Le Plateau	✓
Medium Green	Le Piedmont	✓
Light Green	La Plaine	✓
Yellow-Green	Les Terres-Basses	

HÉRON VERT

(Photo: Michèle Amyot)

Butorides virescens

Green Heron

ARDEIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	99	154	111	0	364
Const. obs.	0,56	2,60	1,02	0	0,76
Classe	Inusité	Rare	Rare	Exceptionnel	Inusité

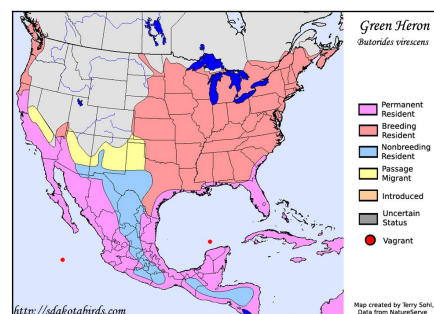
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

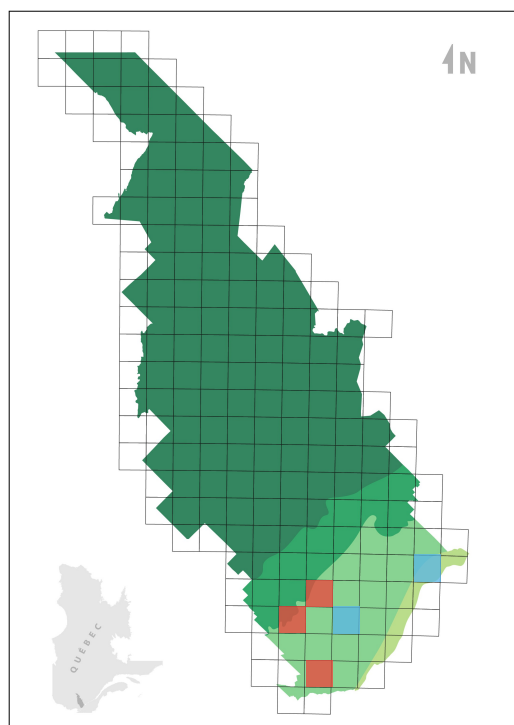
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



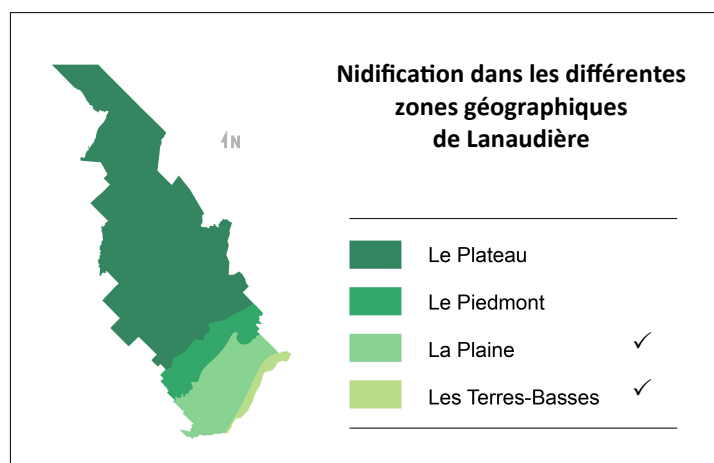
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



HIBOU DES MARAIS

(Photo: Richard Prévost)

Asio flammeus

Short-eared Owl

STRIGIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	31	3	23	50	107
Const. obs.	0,18	0,05	0,21	0,38	0,22
Classe	Inusité	Inusité	Inusité	Inusité	Inusité

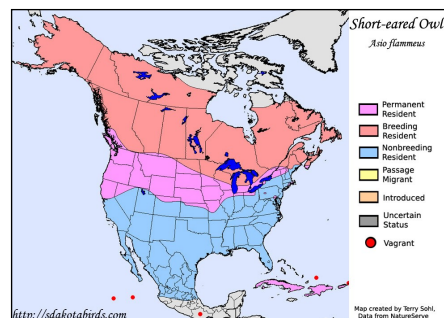
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

**Présence prévisible 4 saisons :
printemps, été, automne, hiver**

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

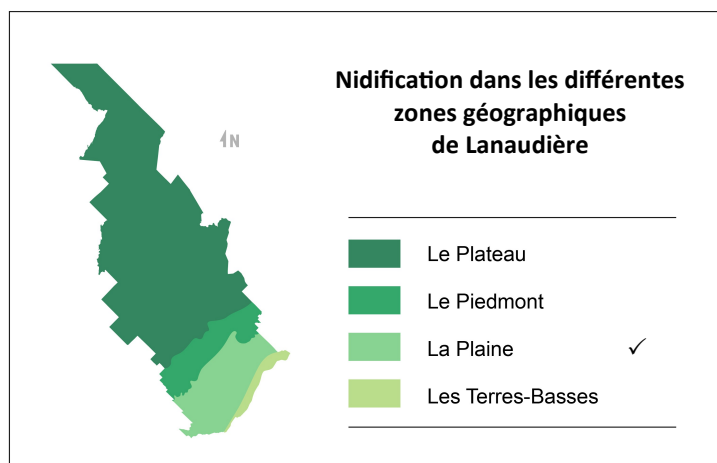
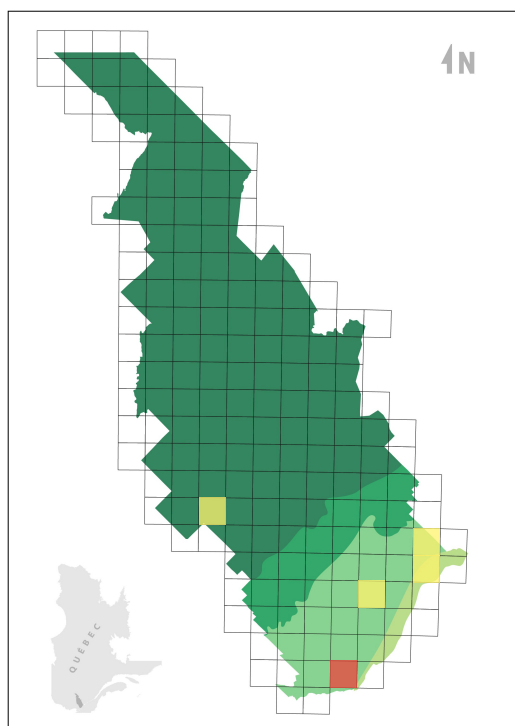


Carte de répartition

Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



HIBOU MOYEN-DUC

(Photo: Barbara Marsolais)

Asio otus

Long-eared Owl

STRIGIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	5	10	6	1	22
Const. obs.	0,03	0,17	0,06	< 0,01	0,05
Classe	Inusité	Inusité	Inusité	Inusité	Inusité

TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

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 ✓

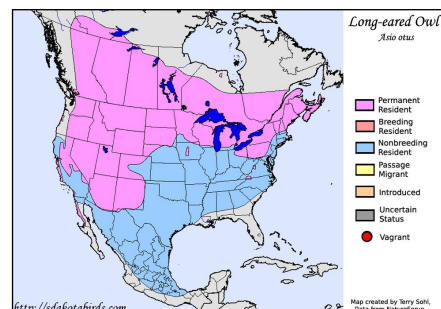
Nicheur migrateur

Migrateur de passage

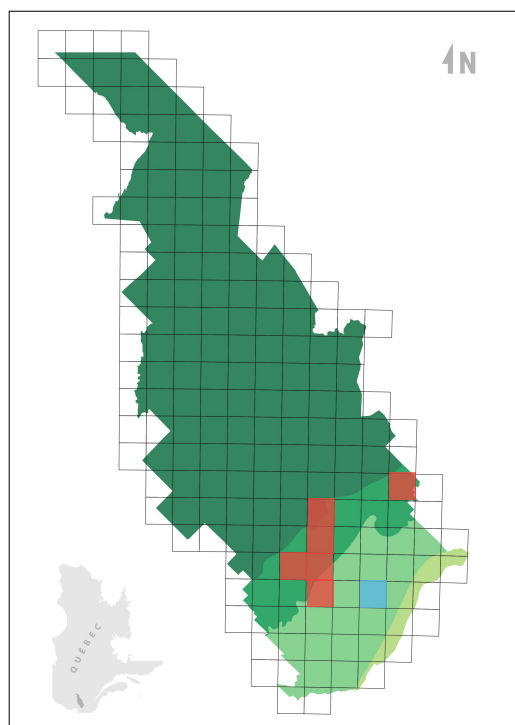
Hivernant

Visiteur

Origine indéterminée



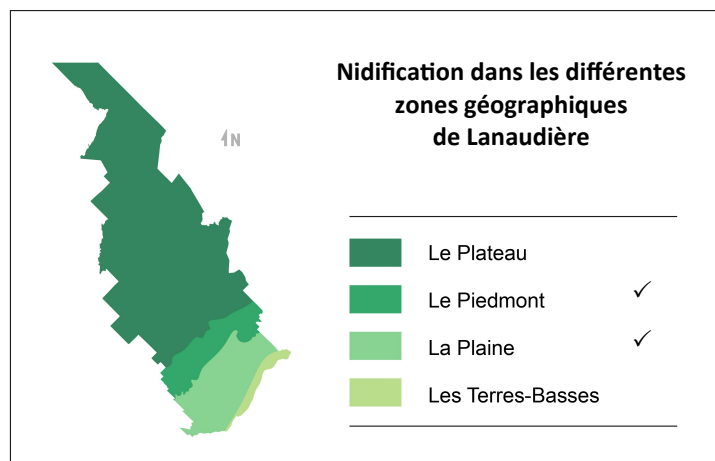
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



HIRONDELLE À AILES HÉRISSEES

(Photo: Pierre Bannon)

Stelgidopteryx serripennis

Northern Rough-winged Swallow

HIRUNDINIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	127	68	3	0	198
Const. obs.	0,72	1,15	0,03	0	0,42
Classe	Inusité	Rare	Inusité	Exceptionnel	Inusité

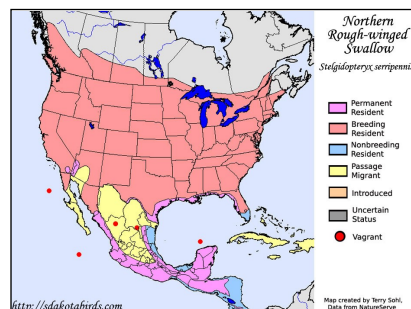
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

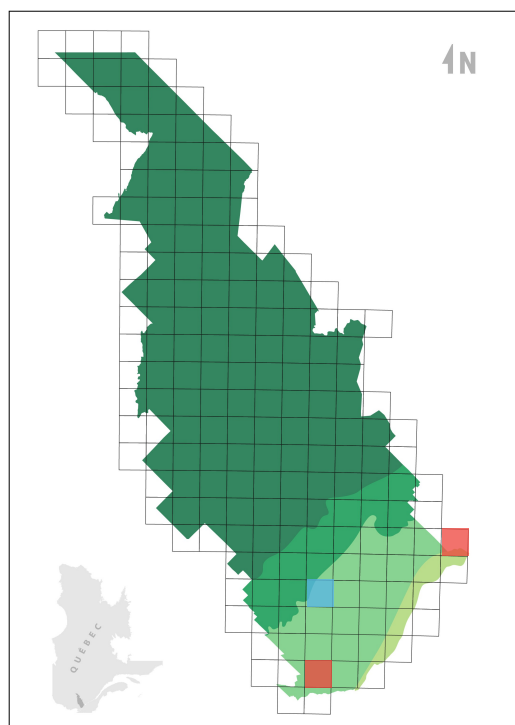
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



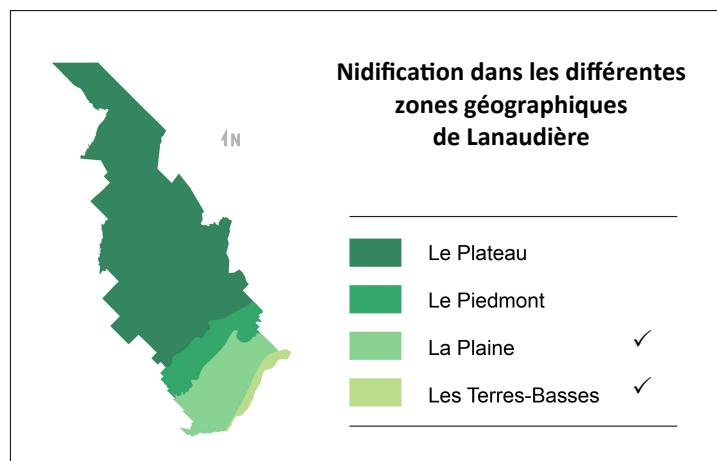
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

■	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
■	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
■	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
■	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



HIRONDELLE À FRONT BLANC

(Photo: Michèle Amyot)

Petrochelidon pyrrhonota
Cliff Swallow

HIRUNDINIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	225	166	40	0	431
Const. obs.	1,28	2,80	0,37	0	0,91
Classe	Rare	Rare	Inusité	Exceptionnel	Inusité

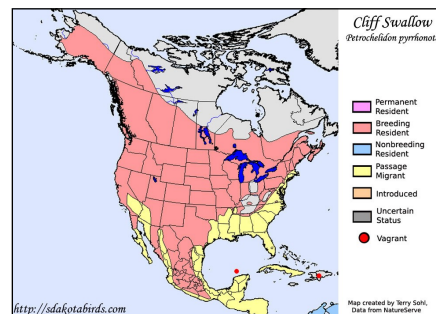
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

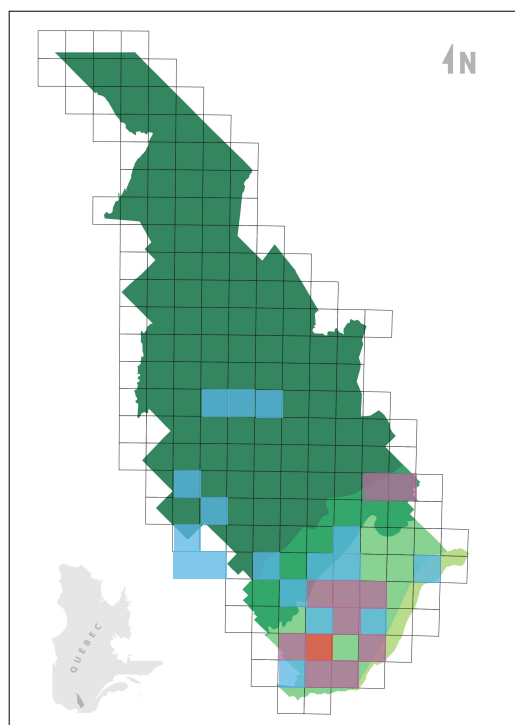
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



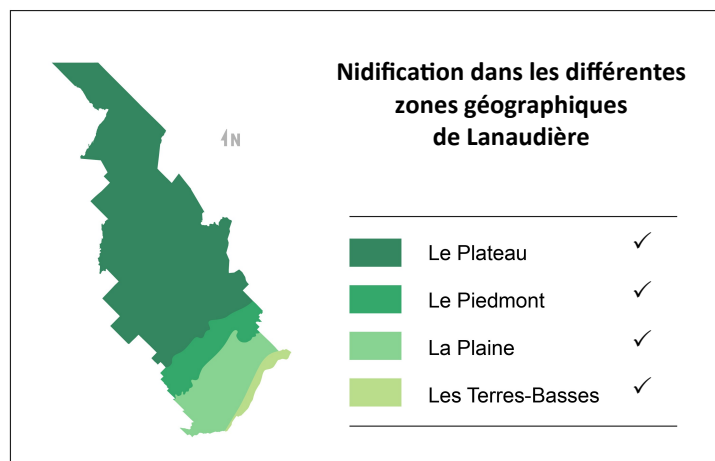
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



HIRONDELLE BICOLORE

(Photo: Denis Allard)

Tachycineta bicolor

Tree Swallow

HIRUNDINIDAE


Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	3 972	1 807	331	0	6 110
Const. obs.	22,6	30,5	3,05	0	12,8
Classe	Commun	Commun	Occasionnel	Exceptionnel	Fréquent

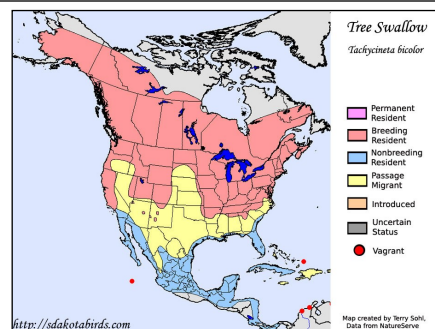
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

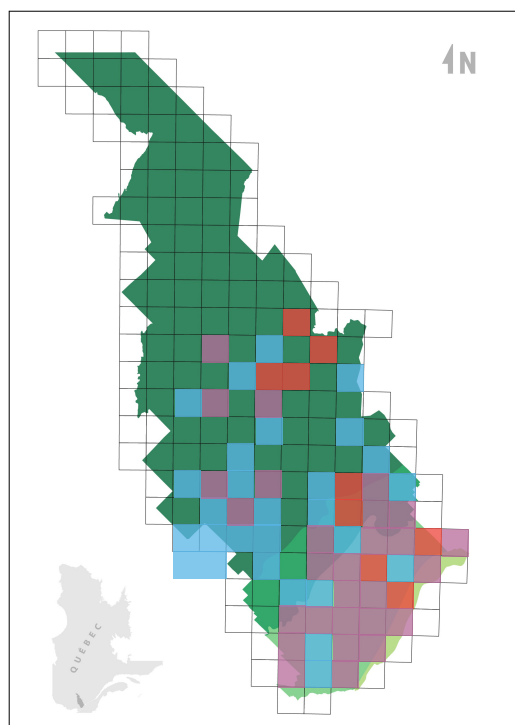
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



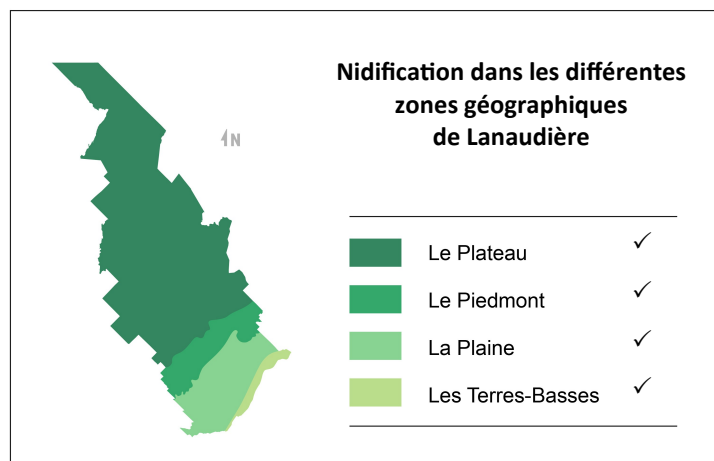
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



HIRONDELLE DE RIVAGE

(Photo: Pierre Bannon)

Riparia riparia
Bank Swallow

HIRUNDINIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	365	269	66	0	700
Const. obs.	2,08	4,54	0,61	0	1,47
Classe	Rare	occasionnel	Inusité	Exceptionnel	Rare

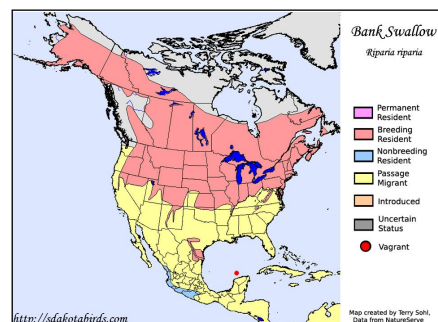
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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

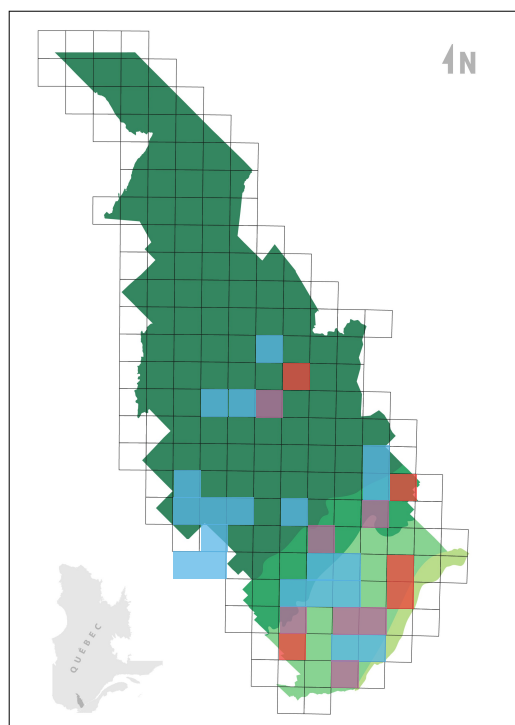


Carte de répartition

Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



Nidification dans les différentes zones géographiques de Lanaudière

Dark Green	Le Plateau	✓
Medium Green	Le Piedmont	✓
Light Green	La Plaine	✓
Yellow-Green	Les Terres-Basses	

HIRONDELLE NOIRE

(Photo: Michèle Amyot)

Progne subis

Purple Martin

HIRUNDINIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	94	66	26	0	186
Const. obs.	0,53	1,11	0,24	0	0,39
Classe	Inusité	Rare	Inusité	Exceptionnel	Inusité

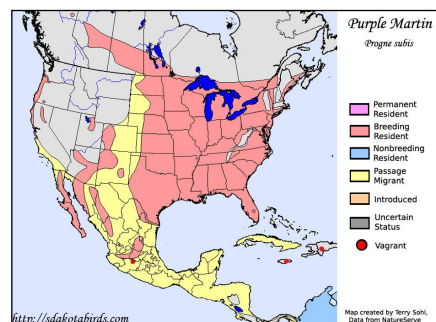
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

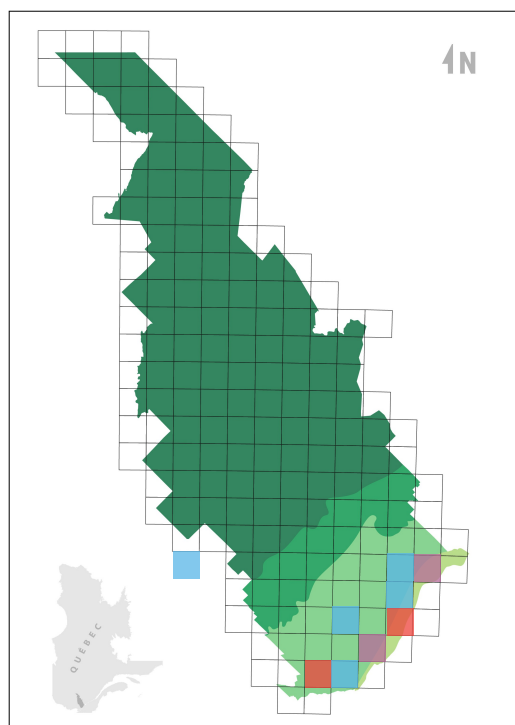
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



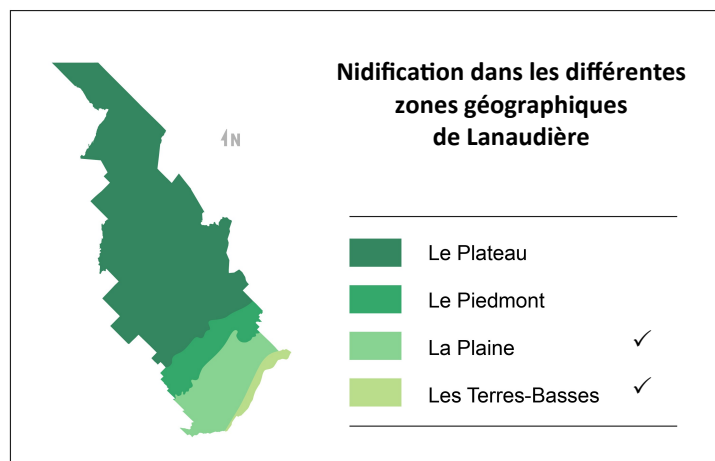
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Pink	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



HIRONDELLE RUSTIQUE

(Photo: Michèle Amyot)

Hirundo rustica

Barn Swallow

HIRUNDINIDAE


Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	1 277	1 148	312	0	2 737
Const. obs.	7,26	19,4	2,88	0	5,75
Classe	Fréquent	Commun	Rare	Exceptionnel	Occasionnel

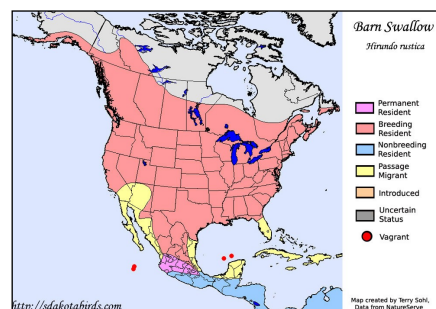
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

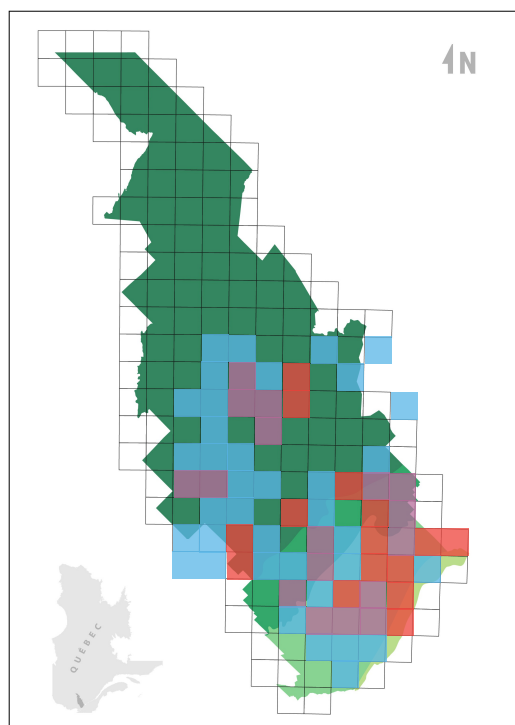
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



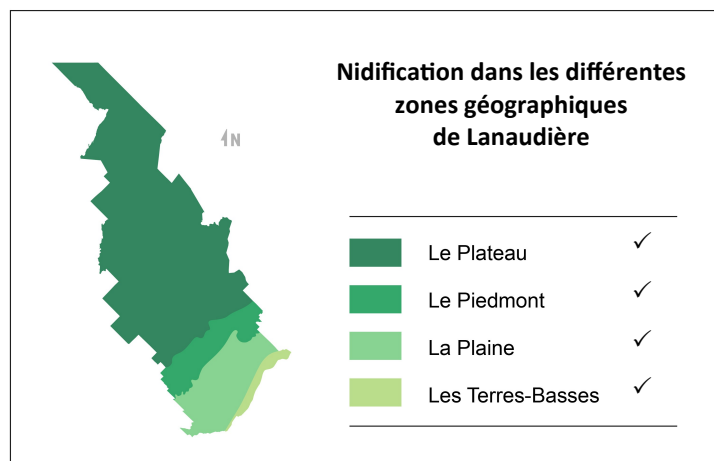
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Light Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



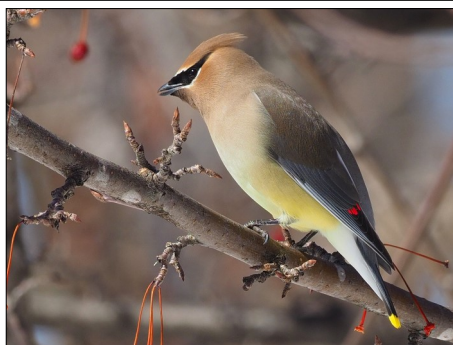
JASEUR D'AMÉRIQUE

(Photo: Denis Allard)

Bombycilla cedrorum

Cedar Waxwing

BOMBYCILLDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	408	2 253	1 027	50	3 738
Const. obs.	2,32	38,0	9,47	0,38	7,86
Classe	Rare	Assidu	Fréquent	Inusité	Fréquent

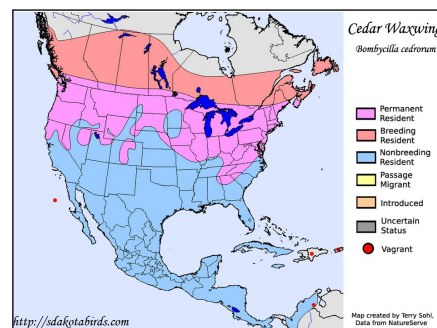
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

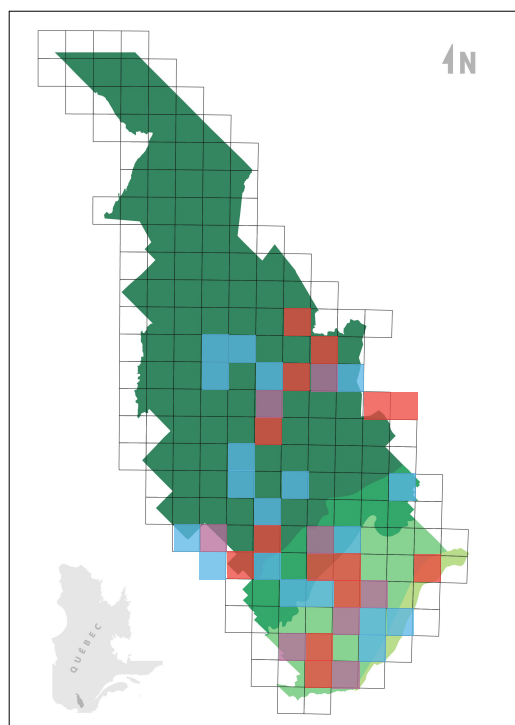
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



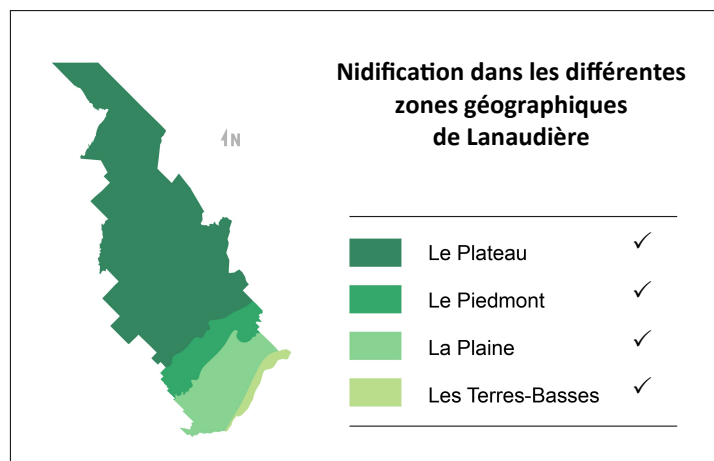
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS

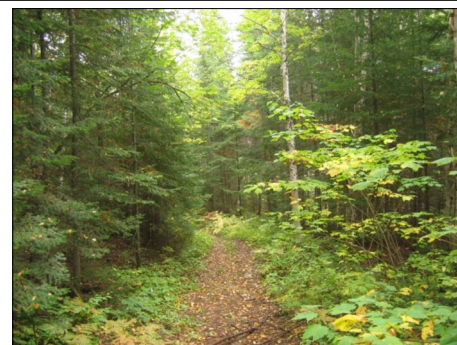


JUNCO ARDOISÉ

(Photo: Michèle Amyot)

Junco hyemalis
Dark-eyed Junco

PASSERELLIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	4 394	287	2 401	3 121	10 203
Const. obs.	25,0	4,84	22,1	23,6	21,4
Classe	Commun	Occasionnel	Commun	Commun	Commun

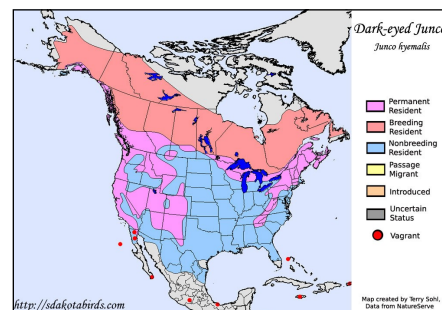
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

**Présence prévisible 4 saisons :
printemps, été, automne, hiver**

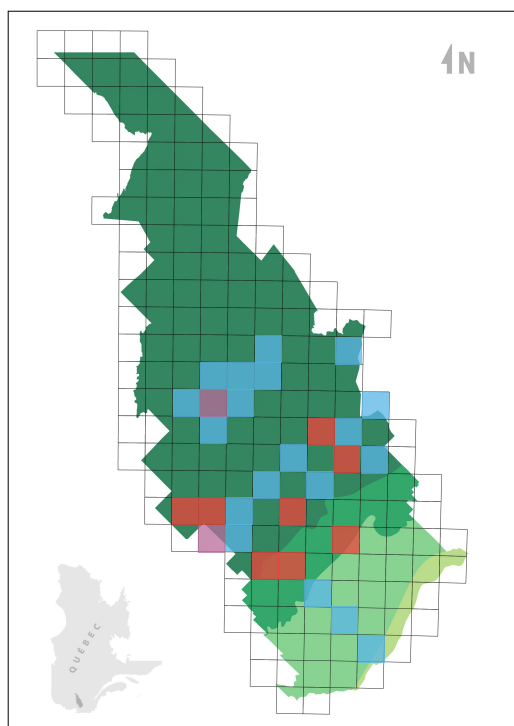
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



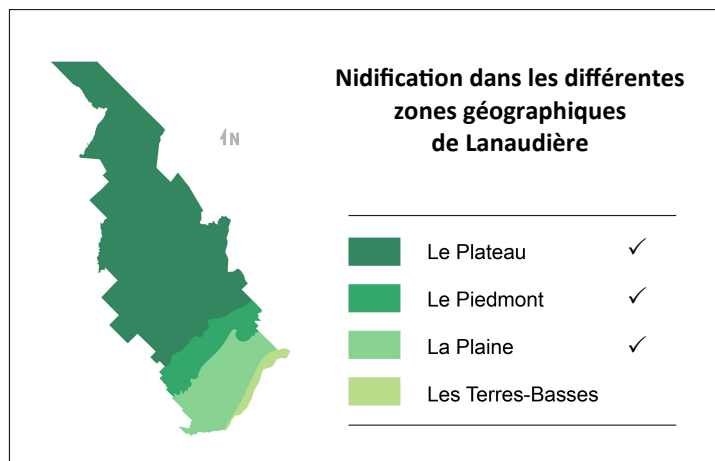
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



MARQUETTE DE CAROLINE

(Photo: Marcelle Lebel)

Porzana carolina

Sora

RALLIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	104	66	6	0	176
Const. obs.	0,59	1,11	0,06	0	0,37
Classe	Inusité	Rare	Inusité	Exceptionnel	Inusité

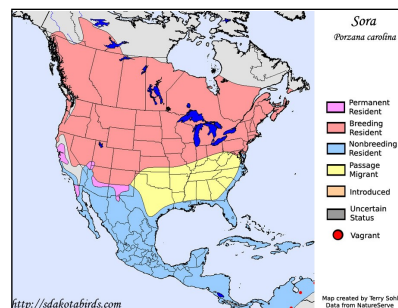
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

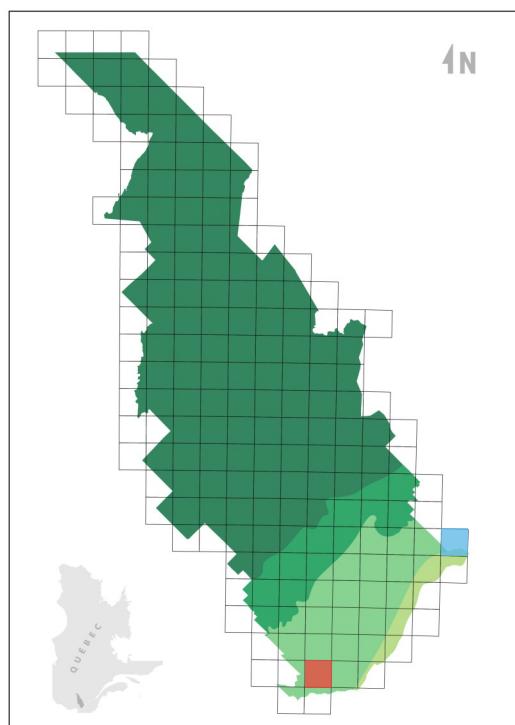
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



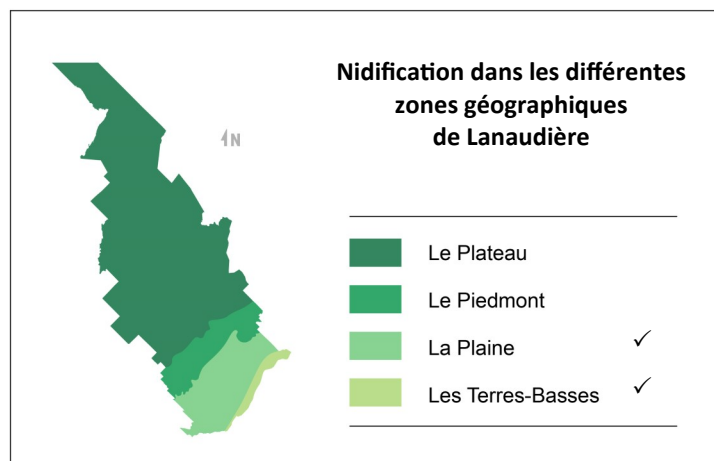
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

■	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
■	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
■	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
■	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS

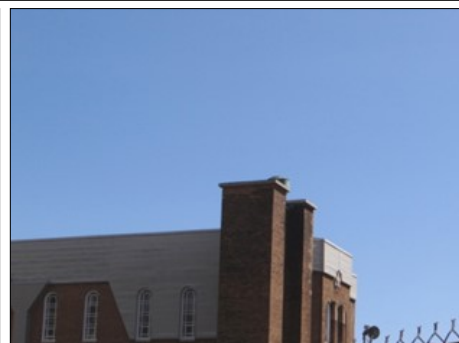


**MARTINET
RAMONEUR**

(Photo: Denis Allard)

Chaetura pelagica

Chimney Swift

APODIDAE

Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

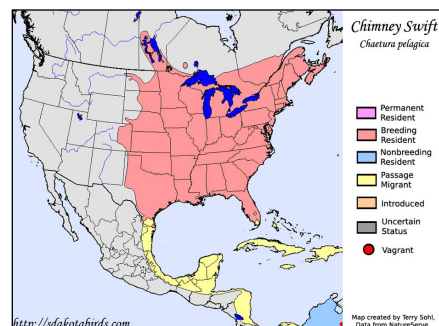
	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	341	526	149	0	1 016
Const. obs.	1,94	8,87	1,37	0	2,14
Classe	Rare	Fréquent	Rare	Exceptionnel	Rare

TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

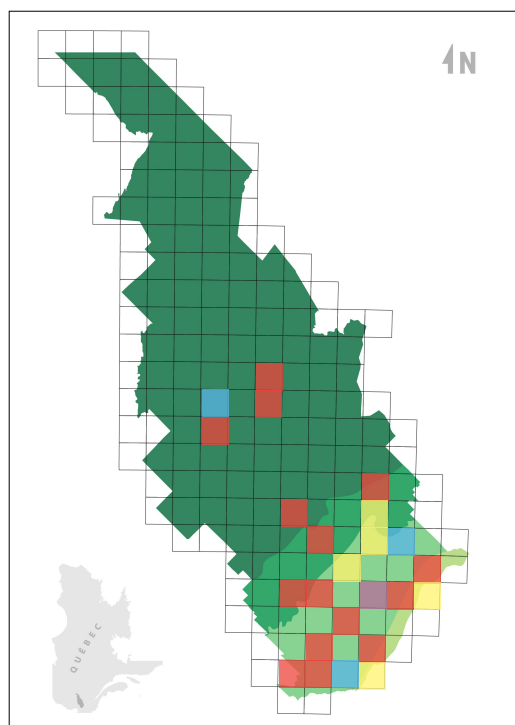
**Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne**
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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

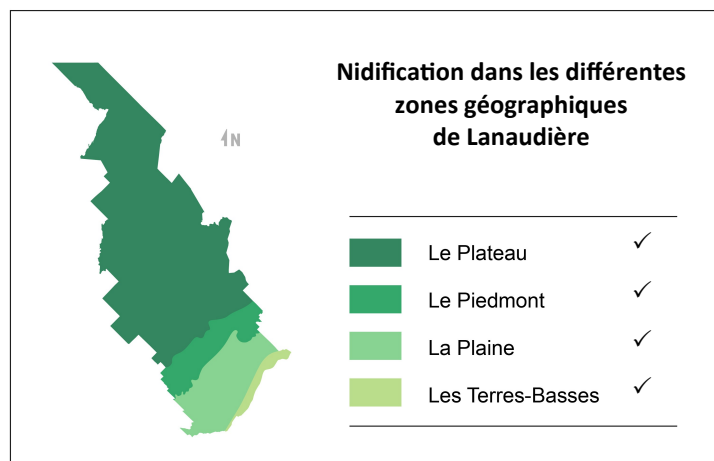


Carte de répartition


Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

■	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
■	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
■	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
■	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



MARTIN-PÊCHEUR D'AMÉRIQUE

(Photo : Michelle Amyot)

Megaceryle alcyon
Belted Kingfisher

ALCEDINIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	1 542	927	1 069	17	3 555
Const. obs.	8,77	15,6	9,86	0,13	7,47
Classe	Fréquent	Commun	fréquent	Inusité	Fréquent

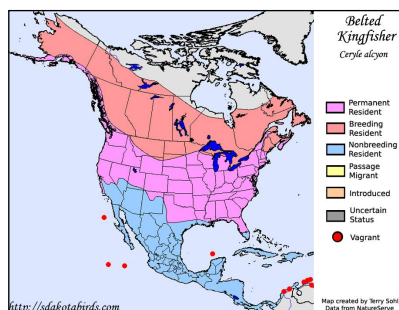
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

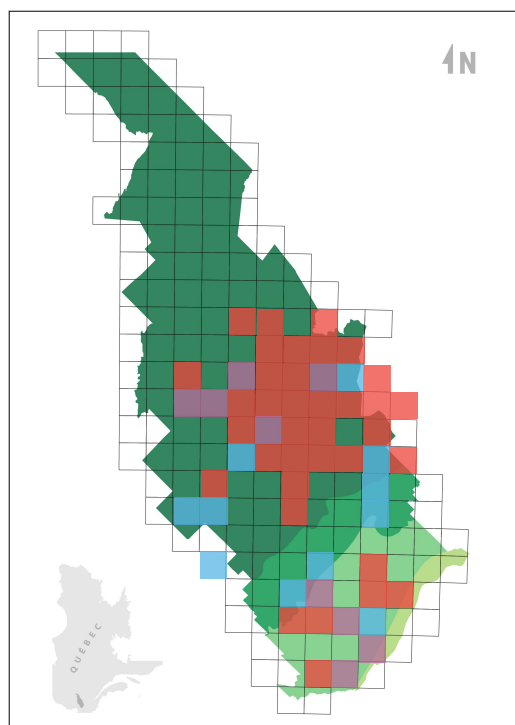
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



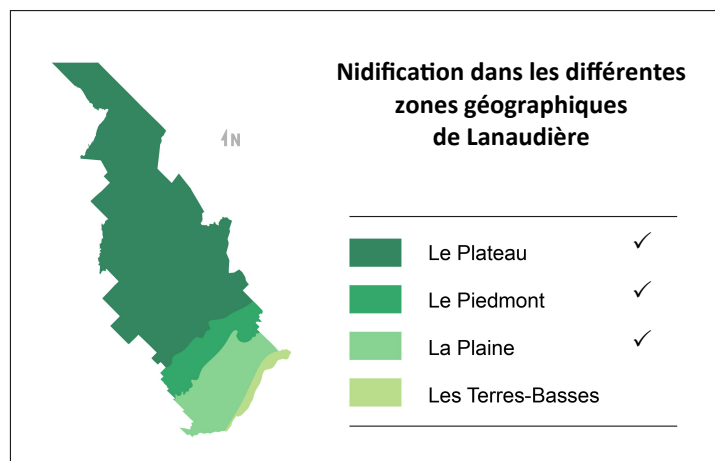
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



MAUBÈCHE DES CHAMPS

(Photo: Michelle Boulard)

Bartramia longicauda

Upland sandpiper

SCOLOPACIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	56	62	5	0	123
Const. obs.	0,32	1,05	0,05	0	0,26
Classe	Inusité	Rare	Inusité	Exceptionnel	Inusité

TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

Nicheur résident

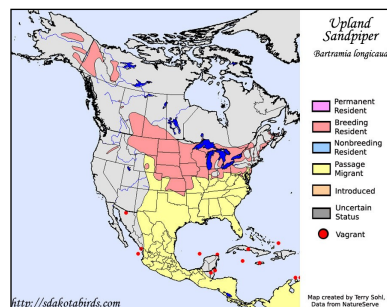
Nicheur migrateur ✓

Migrateur de passage

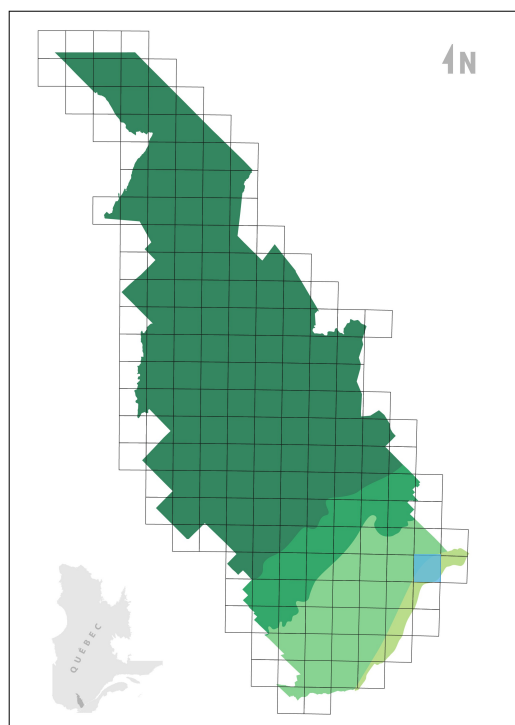
Hivernant

Visiteur

Origine indéterminée



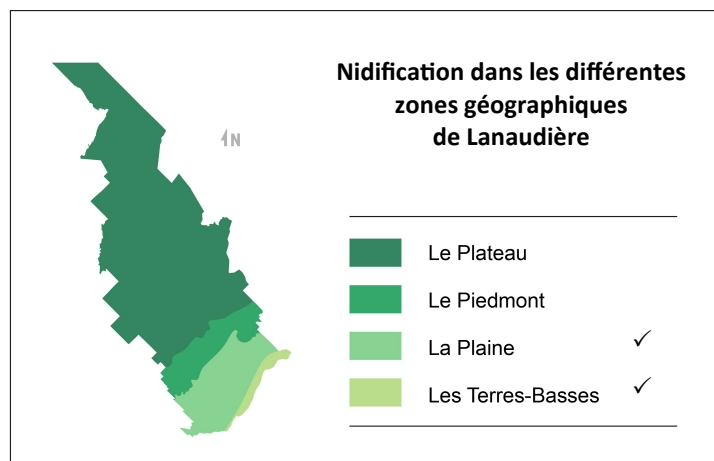
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



MERLE D'AMÉRIQUE

(Photo: Denis Allard)

Turdus migratorius

American Robin

TURDIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	8 907	3 698	2 654	315	15 574
Const. obs.	50,6	62,4	24,5	2,4	32,7
Classe	Assidu	Assidu	Commun	Rare	Assidu

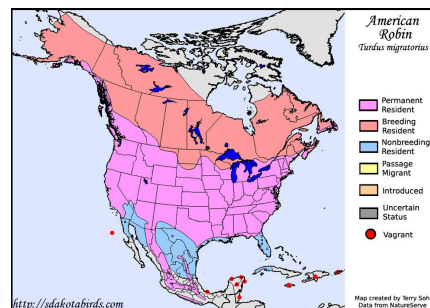
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

**Présence prévisible 4 saisons :
printemps, été, automne, hiver**

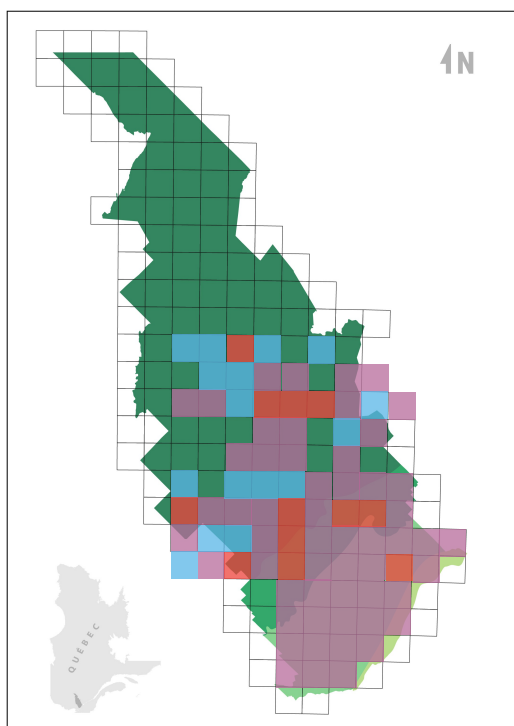
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



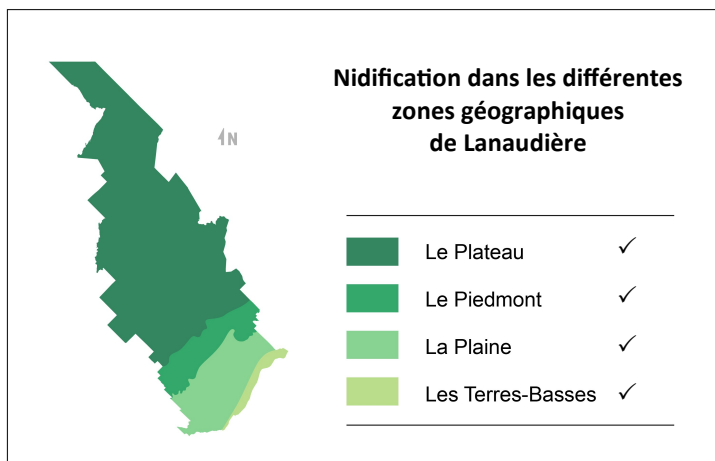
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



Nidification dans les différentes zones géographiques de Lanaudière

Dark Green	Le Plateau	✓
Medium Green	Le Piedmont	✓
Light Green	La Plaine	✓
Yellow-Green	Les Terres-Basses	✓

MERLEBLEU DE L'EST

(Photo: Denis Allard)

Sialia sialis

Eastern Bluebird

TURDIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	473	340	212	1	1 026
Const. obs.	2,69	5,74	1,96	< 0,01	2,16
Classe	Rare	Occasionnel	Rare	Inusité	Rare

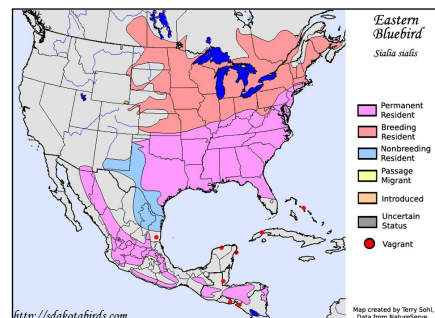
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

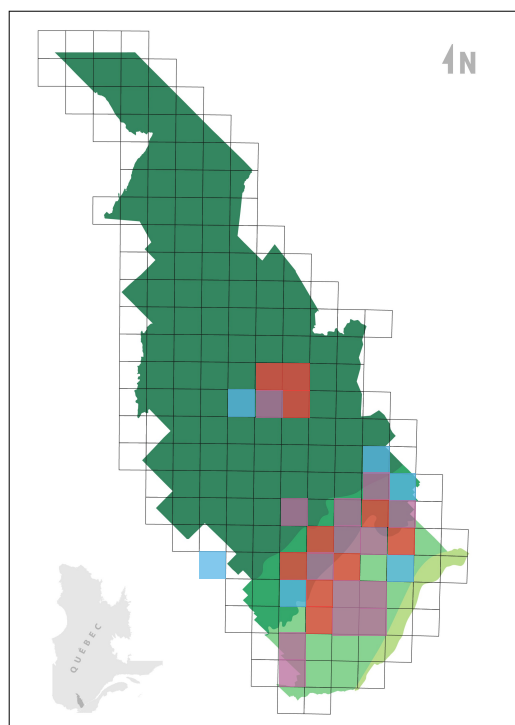
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



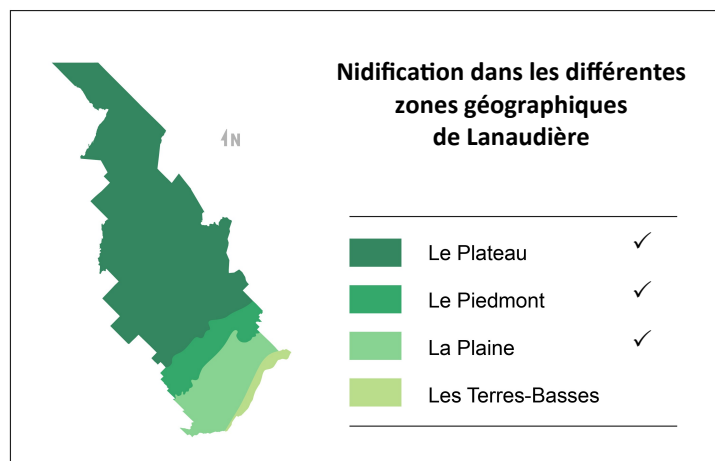
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

■	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
■	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
■	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
■	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



MÉSANGE À TÊTE BRUNE

(Photo: Michèle Amyot)

Poecile hudsonicus
Boreal Chickadee

PARIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	139	60	138	120	457
Const. obs.	0,79	1,01	1,27	0,91	0,96
Classe	Inusité	Rare	Rare	Inusité	inusité

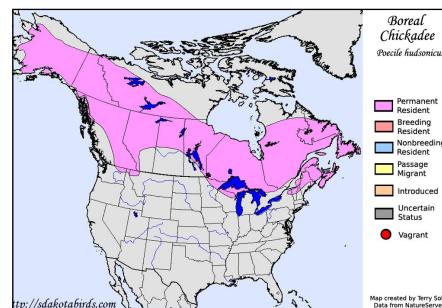
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

**Présence prévisible 4 saisons :
printemps, été, automne, hiver**

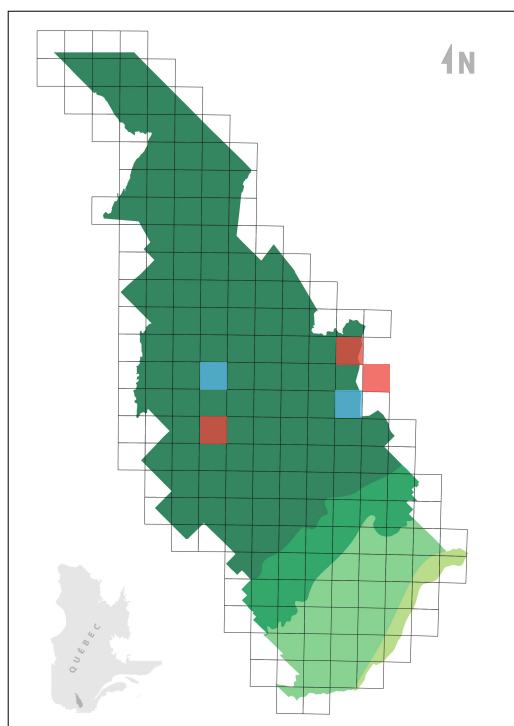
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



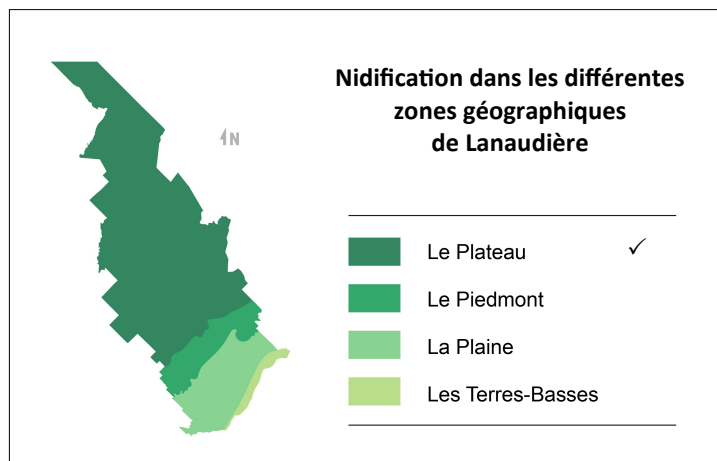
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Light blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



MÉSANGE À TÊTE NOIRE

(Photo: Michelle Boulard)

Poecile atricapillus
Black-capped Chickadee

PARIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	8 049	2 658	5 153	7 283	23 143
Const. obs.	45,8	44,8	47,5	55,1	48,6
Classe	Assidu	Assidu	Assidu	Assidu	Assidu

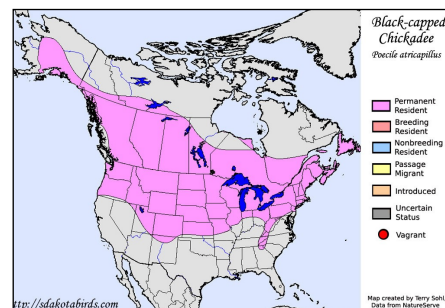
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

**Présence prévisible 4 saisons :
printemps, été, automne, hiver**

Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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

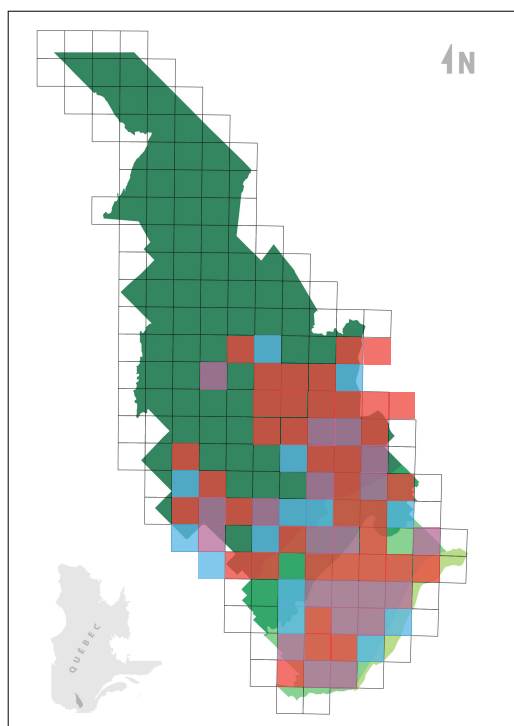


Carte de répartition

Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



Nidification dans les différentes zones géographiques de Lanaudière

Dark Green	Le Plateau	✓
Medium Green	Le Piedmont	✓
Light Green	La Plaine	✓
Very Light Green	Les Terres-Basses	✓

MÉSANGÉAI DU CANADA

(Photo: Michèle Amyot)

Perisoreus canadensis

Canada Jay

CORVIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	221	70	231	257	779
Const. obs.	1,26	1,18	2,13	1,94	1,64
Classe	Rare	Rare	Rare	Rare	Rare

TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

**Présence prévisible 4 saisons :
printemps, été, automne, hiver**

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 ✓

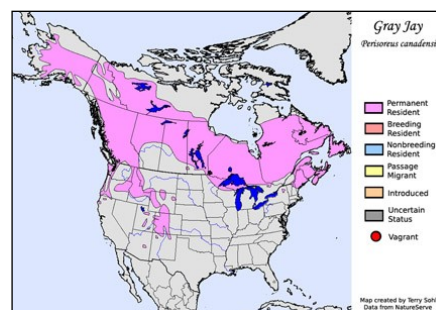
Hivernant

Nicheur migrateur

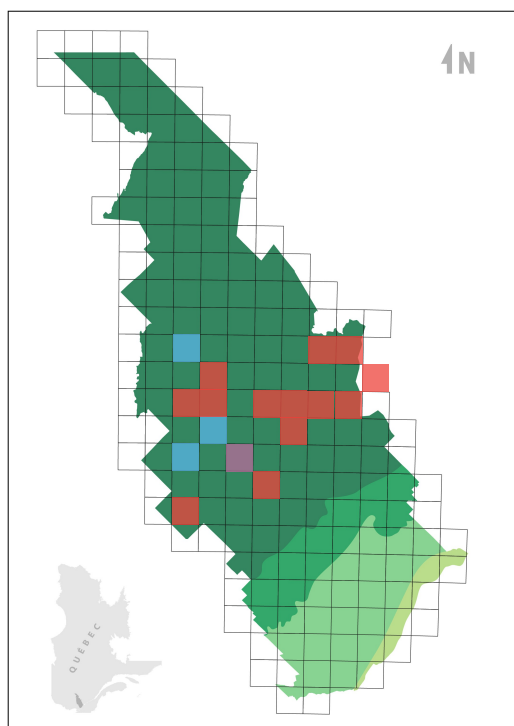
Visiteur

Migrateur de passage

Origine indéterminée



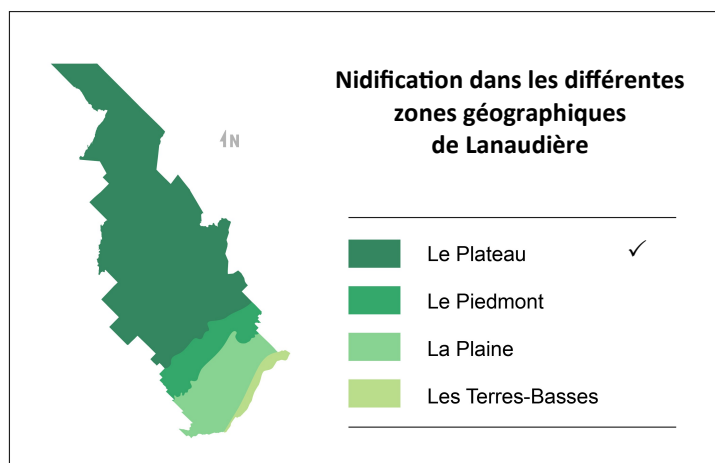
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



MOINEAU DOMESTIQUE

(Photo: Pierre Bannon)

Passer domesticus

House Sparrow

PASSERIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	3 591	905	1 652	3 271	9 419
Const. obs.	20,4	15,3	15,2	24,7	19,8
Classe	Commun	Commun	Commun	Commun	Commun

TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

**Présence prévisible 4 saisons :
printemps, été, automne, hiver**

Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

Nicheur résident ✓

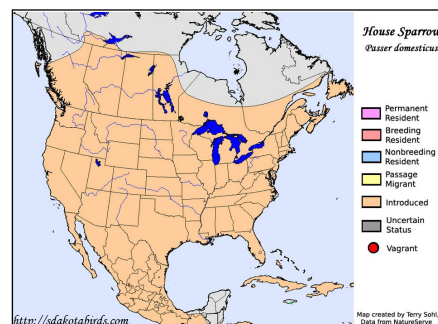
Hivernant

Nicheur migrateur

Visiteur

Migrateur de passage





Origine indéterminée

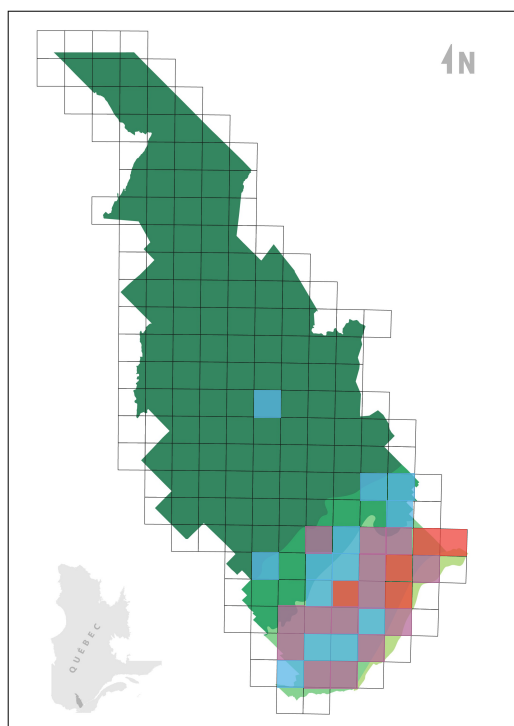


Carte de répartition

Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



Nidification dans les différentes zones géographiques de Lanaudière

	Le Plateau	✓
	Le Piedmont	✓
	La Plaine	✓
	Les Terres-Basses	✓

MOQUEUR CHAT

(Photo: Pierre Bannon)

Dumetella carolinensis

Gray Catbird

MIMIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	499	583	290	1	1 323
Const. obs.	2,84	8,99	2,68	< 0,01	2,78
Classe	Rare	Fréquent	Rare	Inusité	Rare

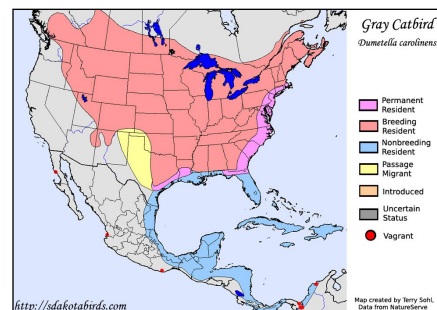
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

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		Hivernant	
Nicheur migrateur	✓	Visiteur	
Migrateur de passage	✓	Origine indéterminée	

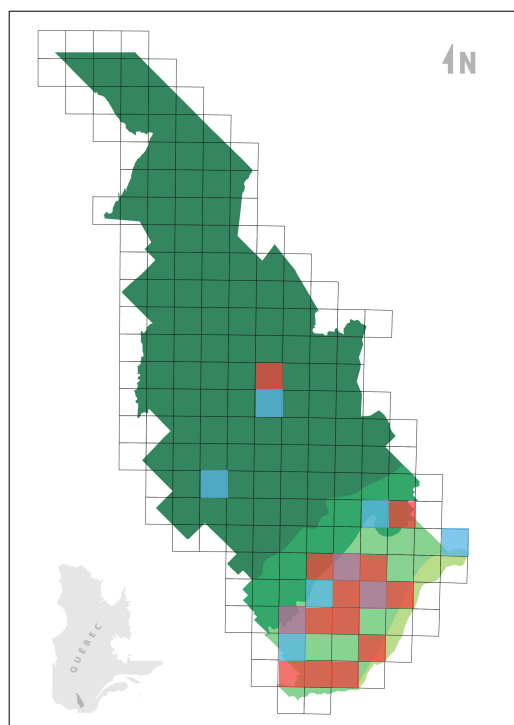


Carte de répartition

Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

■	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
■	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
■	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
■	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



Nidification dans les différentes zones géographiques de Lanaudière

■	Le Plateau	✓
■	Le Piedmont	✓
■	La Plaine	✓
■	Les Terres-Basses	✓

MOQUEUR POLYGLOTTE

(Photo: Gilles Pauzé)

Mimus polyglottos
Northern Mockingbird

MIMIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	67	71	38	31	207
Const. obs.	0,38	1,20	0,35	0,23	0,44
Classe	Inusité	Rare	Inusité	Inusité	Inusité

TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

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

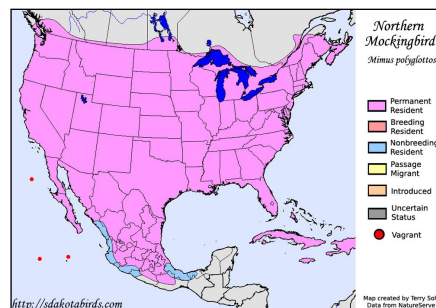
Nicheur migrateur ✓

Migrateur de passage

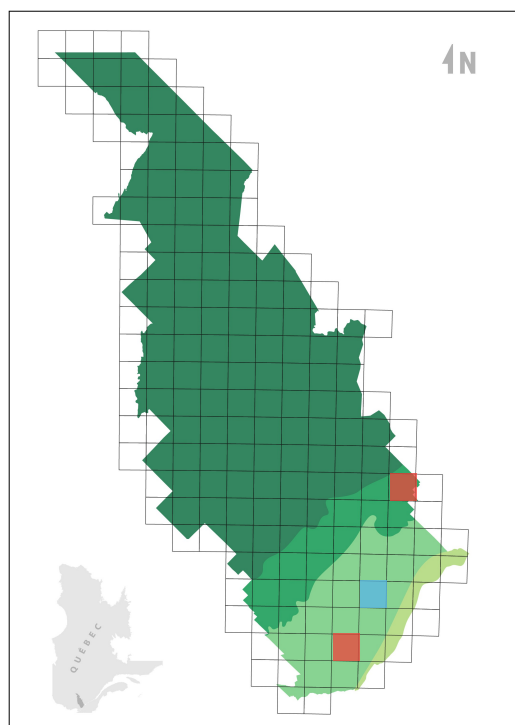
Hivernant

Visiteur

Origine indéterminée



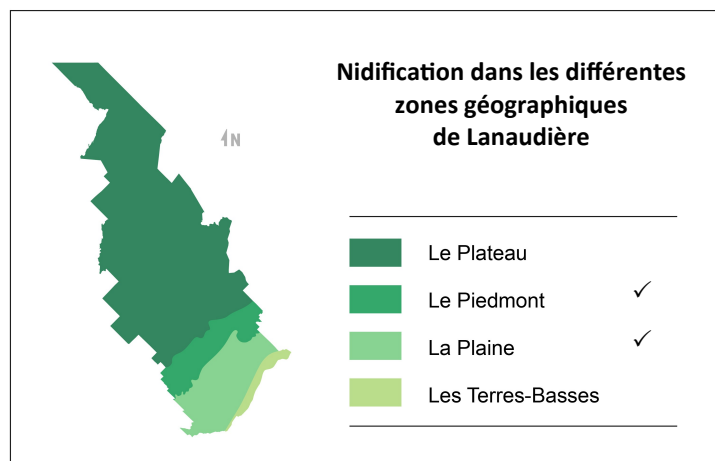
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

■	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
■	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
■	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
■	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



MOQUEUR ROUX

(Photo: Michèle Amyot)

Toxostoma rufum

Brown Thrasher

MIMIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	510	196	42	27	775
Const. obs.	2,90	3,31	0,39	0,20	1,63
Classe	Rare	Occasionnel	Inusité	Inusité	Rare

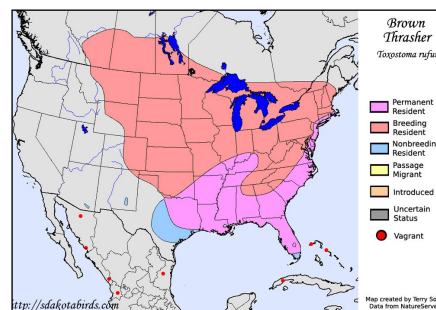
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

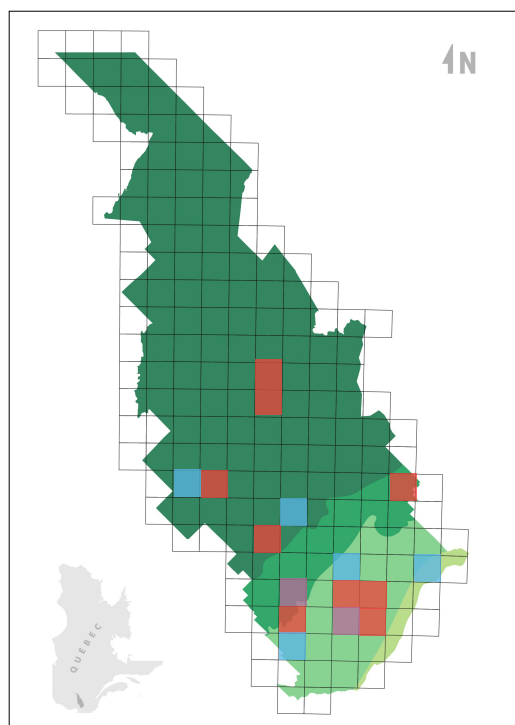
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



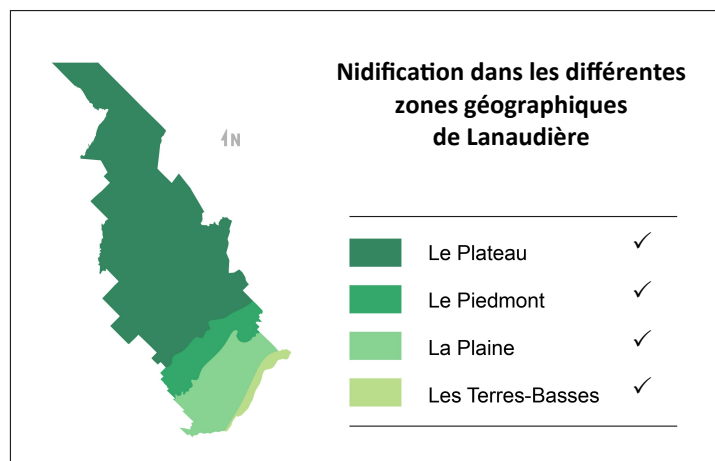
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Light Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



MOUCHEROLLE À CÔTÉS OLIVE

(Photo: Pierre Bannon)

Contopus cooperi
Olive-sided Flycatcher

TYRANNIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	32	36	14	0	82
Const. obs.	0,18	0,61	0,13	0	0,17
Classe	Inusité	Inusité	Inusité	Exceptionnel	Inusité

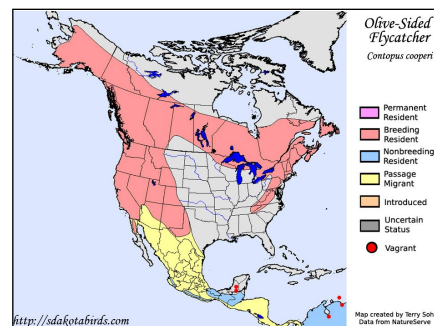
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

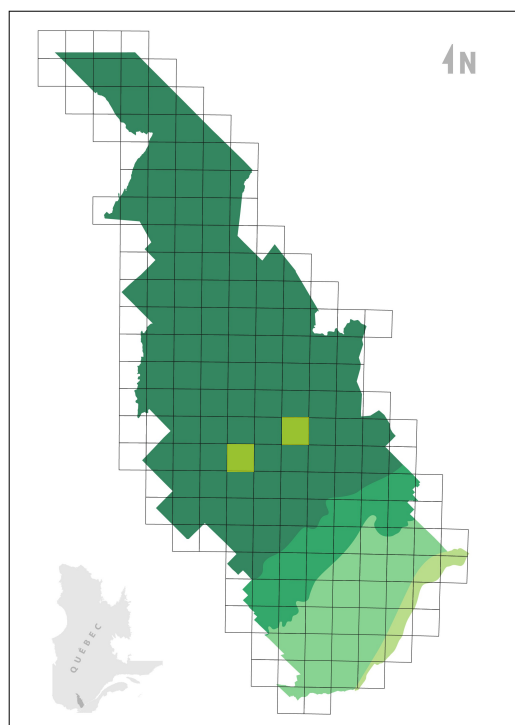
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



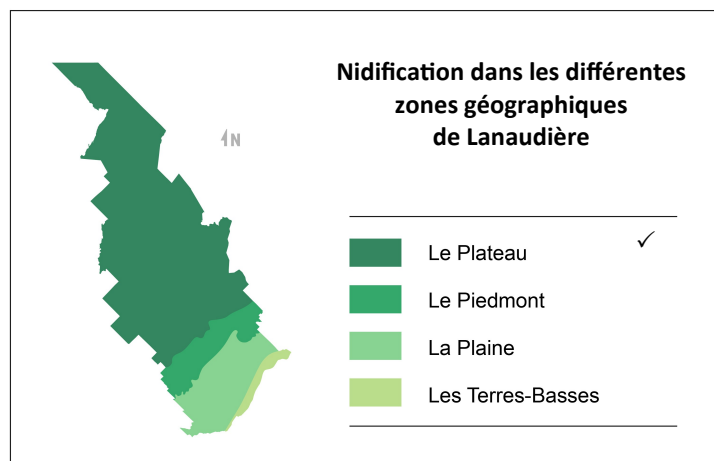
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Dark Green	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



MOUCHEROLLE À VENTRE JAUNE

(Photo: Michèle Amyot)

Empidonax flaviventris
Yellow-bellied Flycatcher

TYRANNIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	35	49	15	0	99
Const. obs.	0,20	0,83	0,14	0	0,21
Classe	Inusité	Inusité	Inusité	Exceptionnel	Inusité

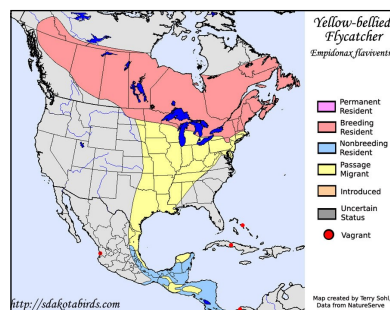
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

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		Hivernant	
Nicheur migrateur	✓	Visiteur	
Migrateur de passage	✓	Origine indéterminée	

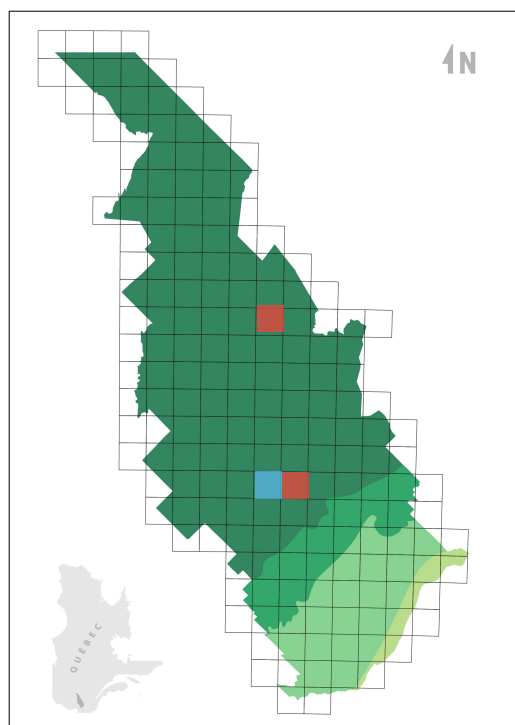


Carte de répartition

Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue square	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red square	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple square	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow square	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



Nidification dans les différentes zones géographiques de Lanaudière

Dark green square	Le Plateau	✓
Medium green square	Le Piedmont	
Light green square	La Plaine	
Yellow-green square	Les Terres-Basses	

MOUCHEROLLE DES AULNES

(Photo: Denis Allard)

Empidonax alnorum
Alder Flycatcher

TYRANNIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	319	695	49	0	1 063
Const. obs.	1,81	11,7	0,45	0	2,23
Classe	Rare	Fréquent	Inusité	Exceptionnel	Rare

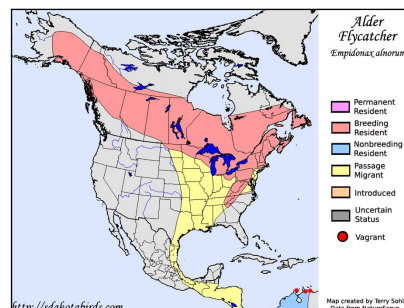
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

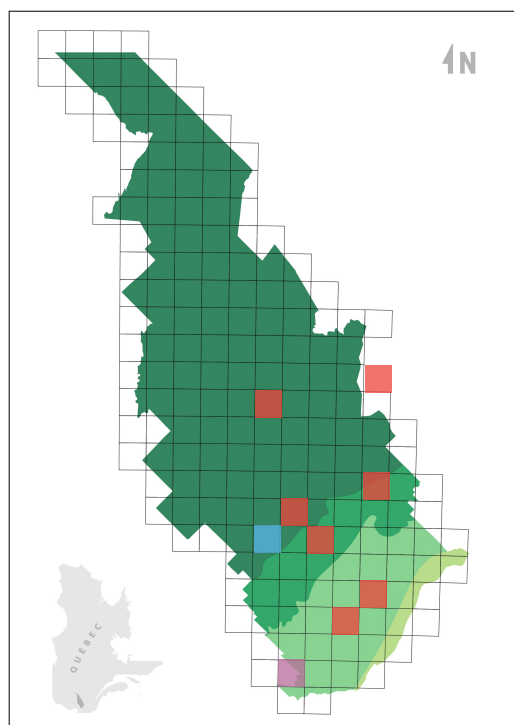
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



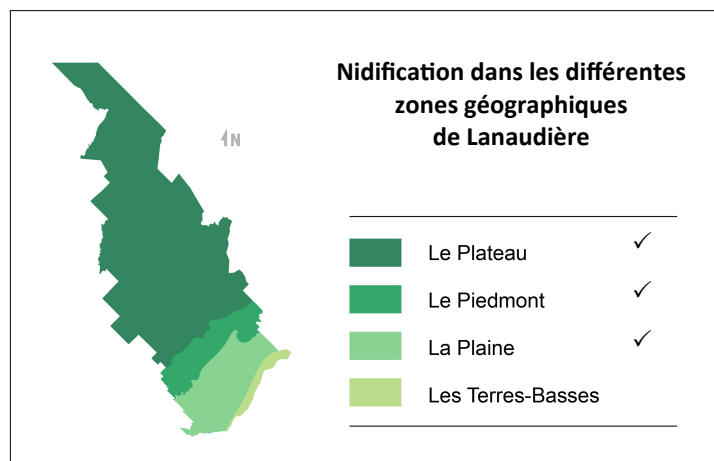
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



MOUCHEROLLE DES SAULES

(Photo: Pierre Bannon)

Empidonax traillii
Willow Flycatcher

TYRANNIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	35	98	4	0	137
Const. obs.	0,20	1,65	0,04	0	0,29
Classe	Inusité	Rare	Inusité	Exceptionnel	Inusité

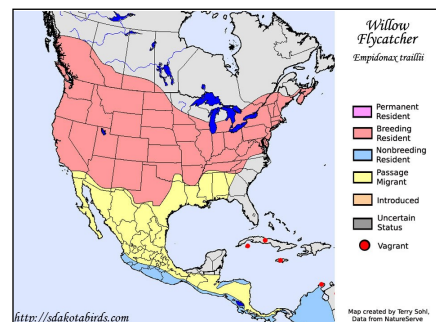
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

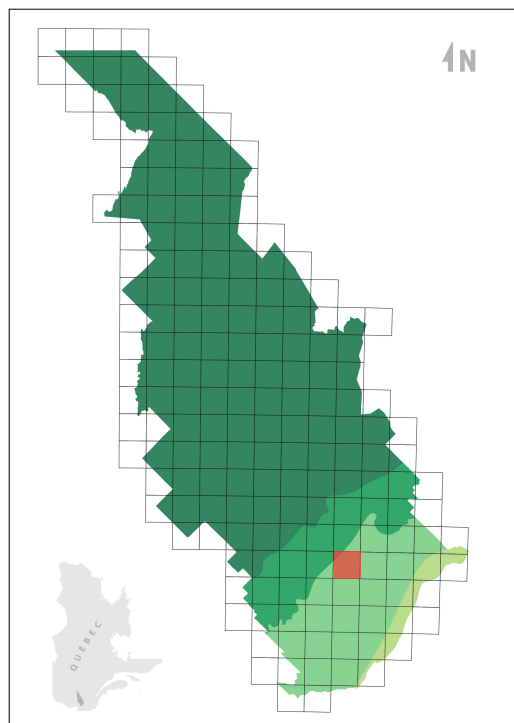
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



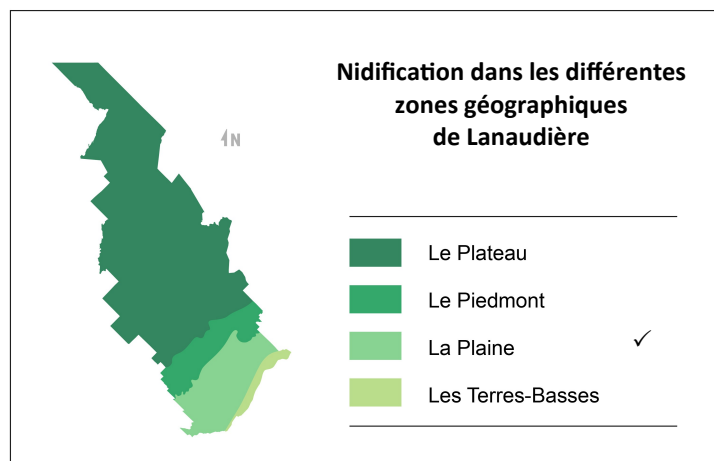
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue square	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red square	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple square	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow square	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



MOUCHEROLLE PHÉBI

(Photo: Denis Allard)

Sayornis phoebe
Eastern Phoebe

TYRANNIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	1 476	680	390	0	2 546
Const. obs.	8,39	11,47	3,60	0	5,35
Classe	Fréquent	Fréquent	Occasionnel	Exceptionnel	Occasionnel

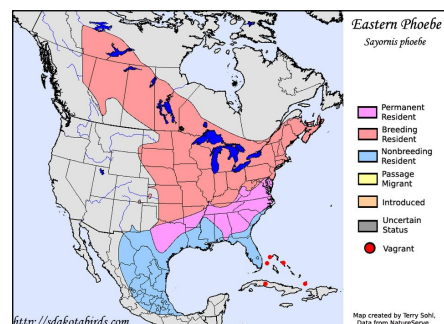
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

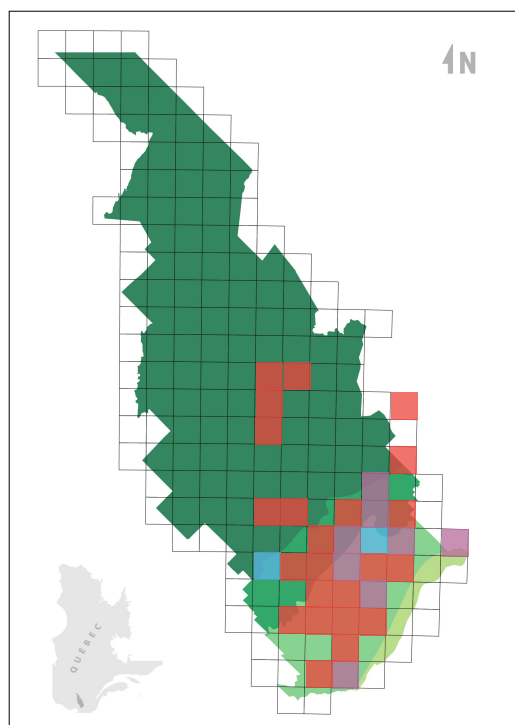
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



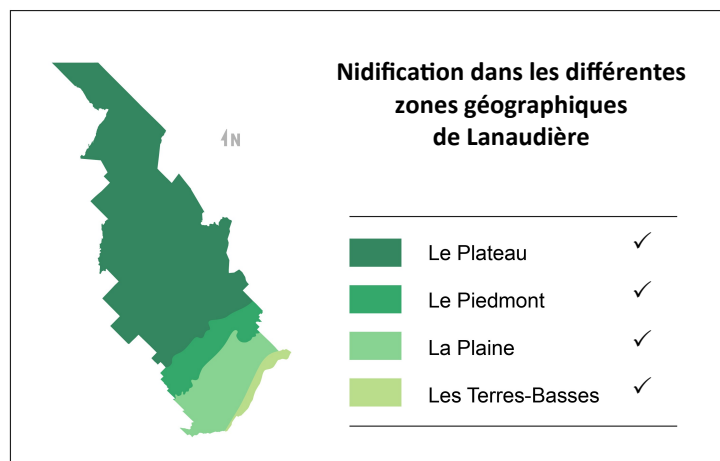
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



MOUCHEROLLE TCHÉBEC

(Photo: Pierre Bannon)

Empidonax minimus

Least Flycatcher

TYRANNIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	660	471	66	0	1 197
Const. obs.	3,75	7,95	0,61	0	2,52
Classe	Occasionnel	Fréquent	Inusité	Exceptionnel	Rare

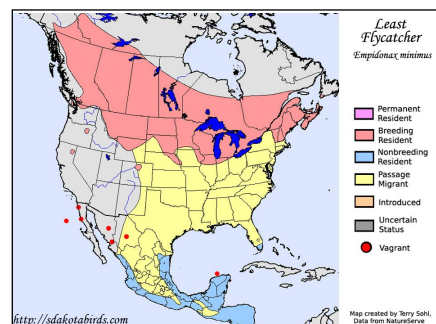
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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

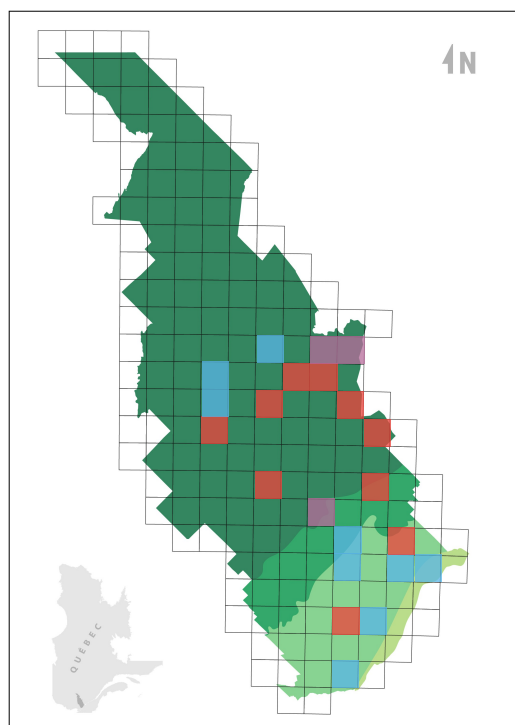


Carte de répartition

Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Light Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



Nidification dans les différentes zones géographiques de Lanaudière

Dark Green	Le Plateau	✓
Medium Green	Le Piedmont	✓
Light Green	La Plaine	✓
Very Light Green	Les Terres-Basses	✓

OIE DES NEIGES

(Photo: Michèle Amyot)

Chen caerulescens

Snow Goose

ANATIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	1 689	69	106	31	1 895
Const. obs.	9,60	1,16	0,98	0,23	3,98
Classe	Fréquent	Rare	Inusité	Inusité	Occasionnel

TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 2 saisons :
printemps, été,

Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

Nicheur résident

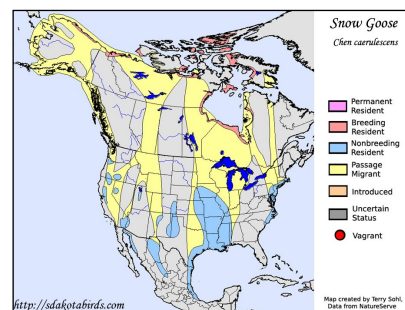
Nicheur migrateur

Migrateur de passage ✓

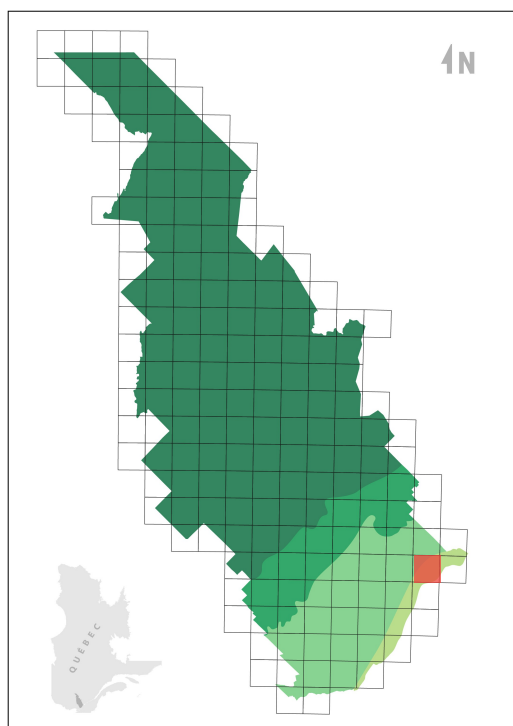
Hivernant

Visiteur

Origine indéterminée



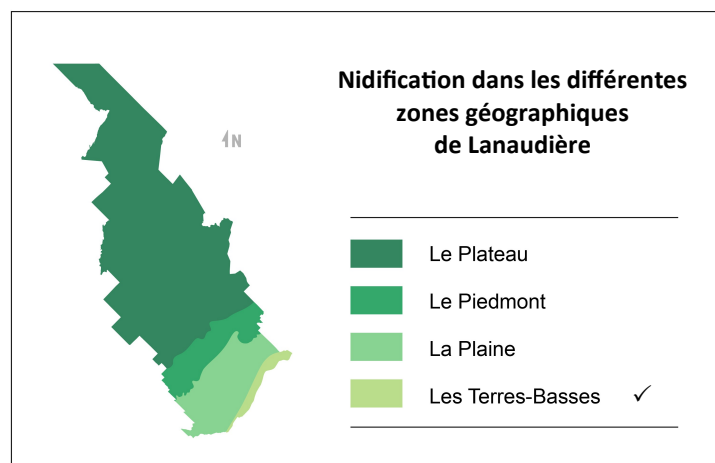
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Dark Green	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



ORIOLE DE BALTIMORE

(Photo: Denis Allard)

Icterus galbula
Baltimore Oriole

ICTERIDAE



© Daniel Murphy

Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	1 179	619	88	5	1 891
Const. obs.	6,70	10,4	0,81	0,04	3,97
Classe	Occasionnel	Fréquent	Inusité	Inusité	Occasionnel

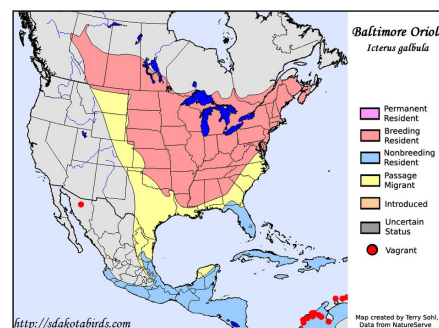
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

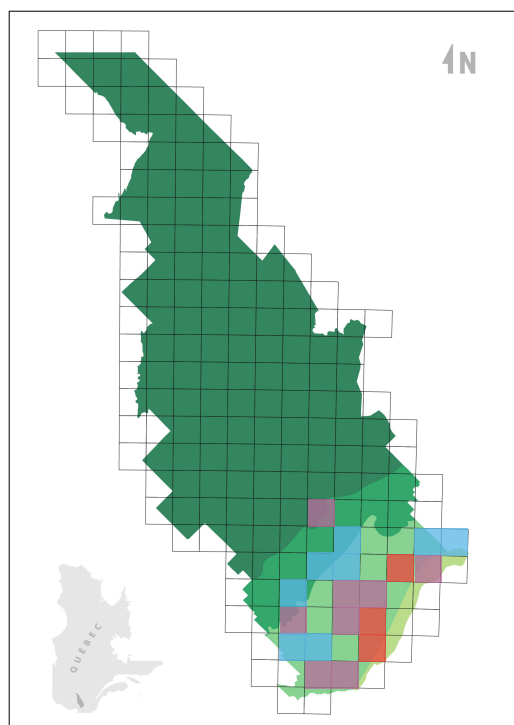
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



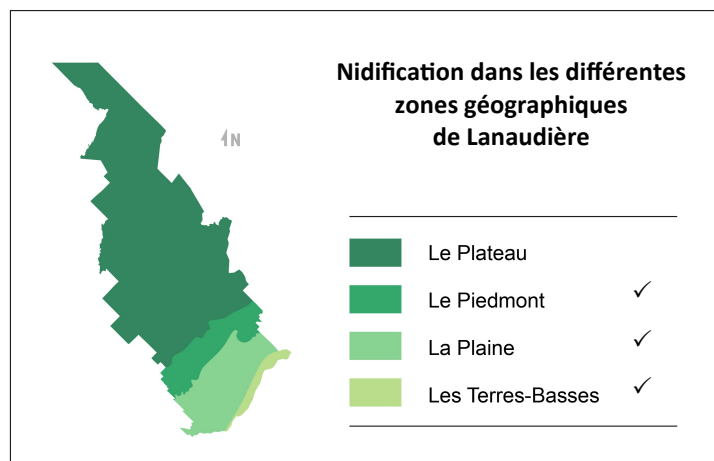
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



PARULINE À CALOTTE NOIRE

(Photo: Michèle Amyot)

Cardellina pusilla
Wilson's Warbler

PARULIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

Inusité	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	148	27	50	0	225
Const. obs.	0,84	0,46	0,46	0	0,47
Classe	Inusité	Inusité	Inusité	Exceptionnel	Inusité

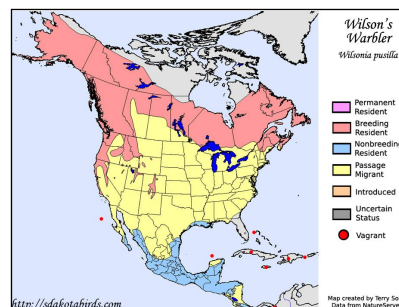
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

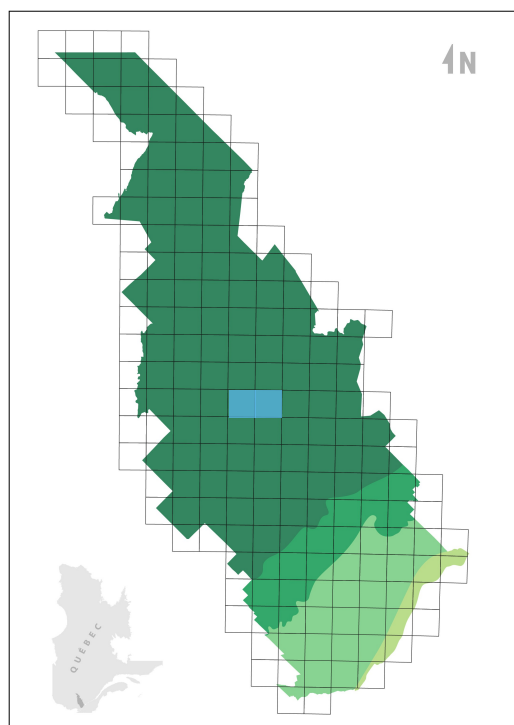
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



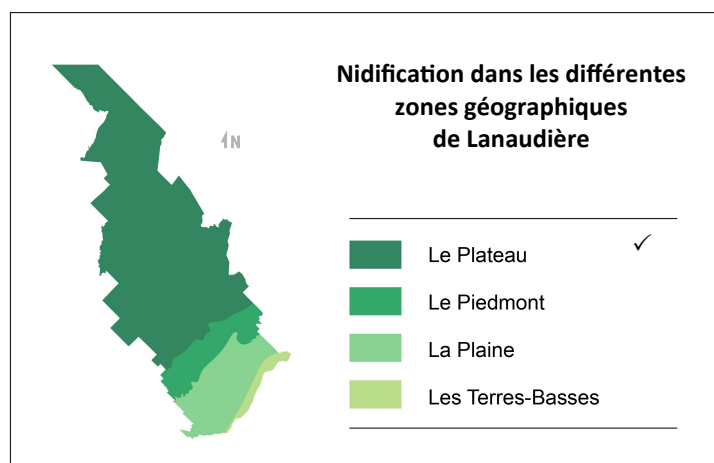
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



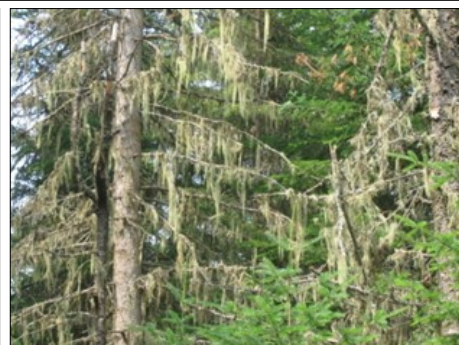
PARULINE À COLLIER

(Photo: Pierre Bannon)

Setophaga americana

Northern Parula

PARULIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	412	480	125	0	1 017
Const. obs.	2,34	8,10	1,15	0	2,14
Classe	Rare	Fréquent	Rare	Exceptionnel	Rare

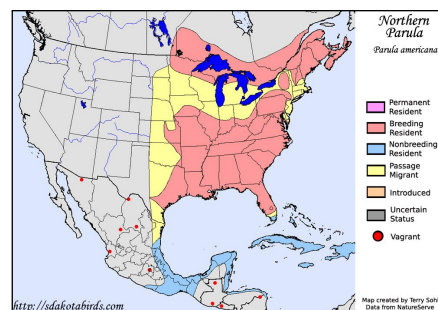
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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

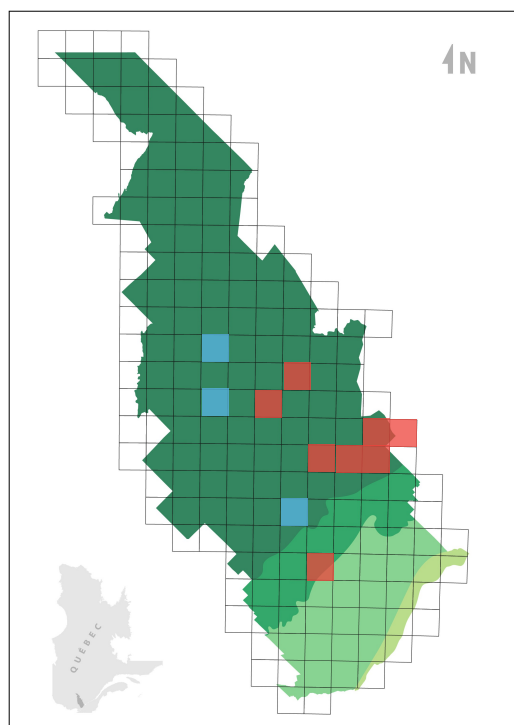


Carte de répartition

Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue square	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red square	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple square	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow square	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



Nidification dans les différentes zones géographiques de Lanaudière

Dark green box	Le Plateau	✓
Medium green box	Le Piedmont	✓
Light green box	La Plaine	
Yellow-green box	Les Terres-Basses	

PARULINE À COURONNE ROUSSE

(Photo: Denis Allard)

Setophaga palmarum

Palm Warbler

PARULIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	148	20	64	0	232
Const. obs.	0,84	0,34	0,59	0	0,49
Classe	Inusité	Inusité	Inusité	Exceptionnel	Inusité

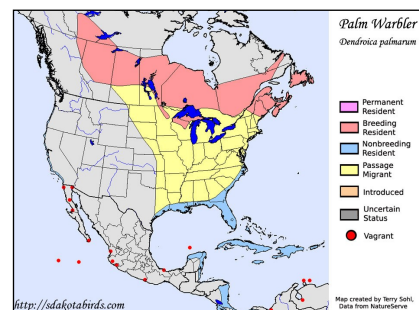
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

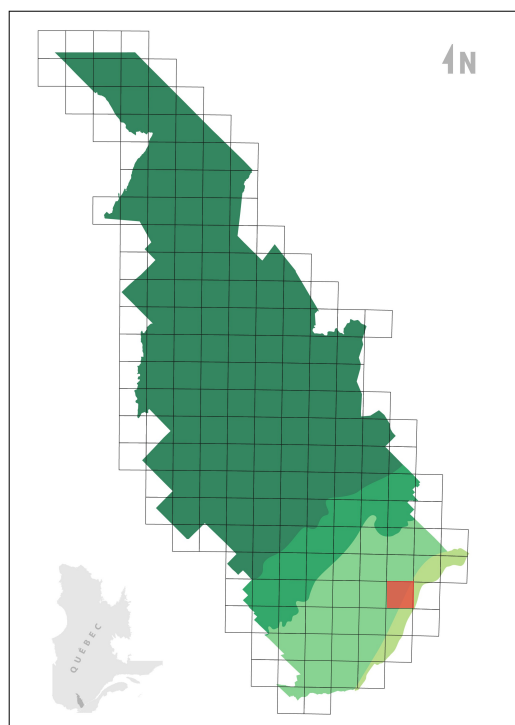
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



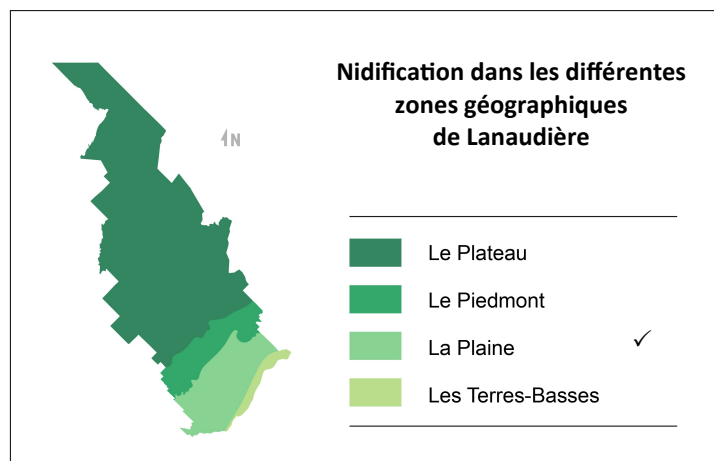
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue square	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red square	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Pink square	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow square	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS

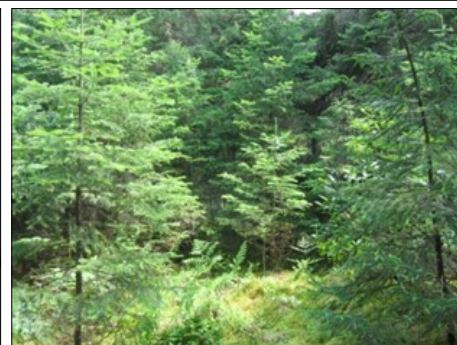


PARULINE À CROUPION JAUNE

(Photo: Michèle Amyot)

Setophaga coronata
Yellow-rumped Warbler

parulidae



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	2 026	710	1 252	1	3 989
Const. obs.	11,5	12,0	11,5	< 0,01	8,38
Classe	Fréquent	Fréquent	Fréquent	Inusité	Fréquent

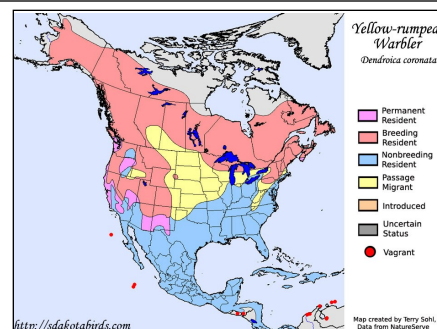
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

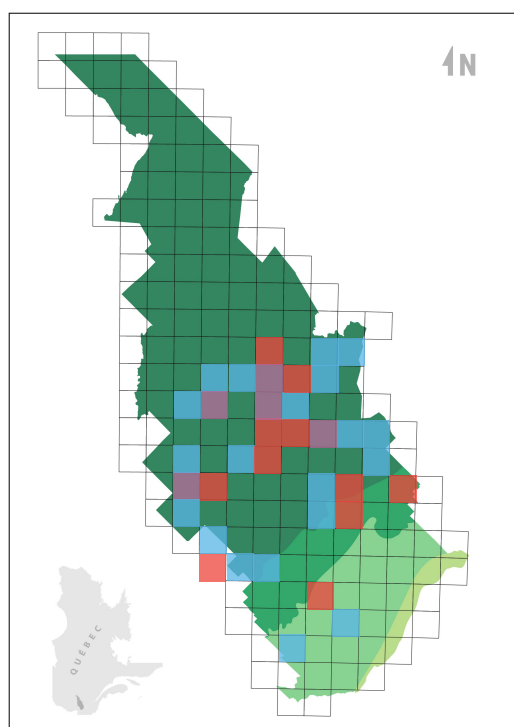
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



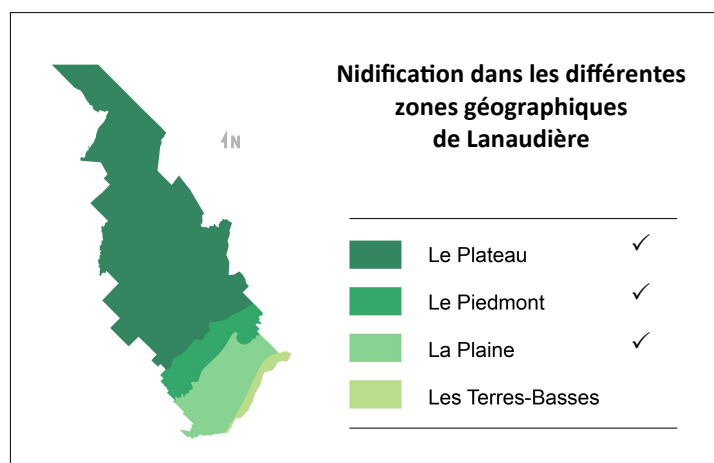
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



PARULINE À FLANCS MARRON

(Photo: Denis Allard)

Setophaga pensylvanica
Chestnut-sided Warbler

PARULIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	919	1 077	208	0	2 204
Const. obs.	5,23	18,2	1,92	0	4,63
Classe	Occasionnel	Commun	Rare	Exceptionnel	Occasionnel

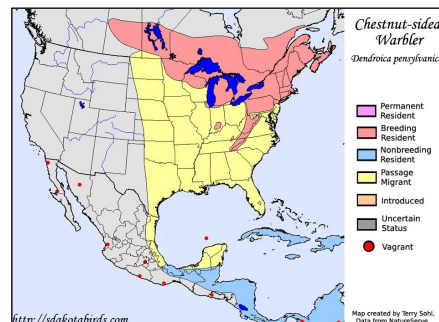
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

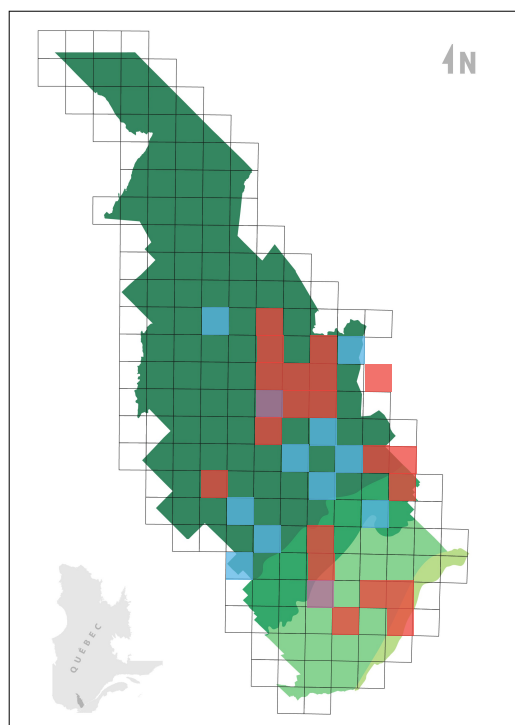
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



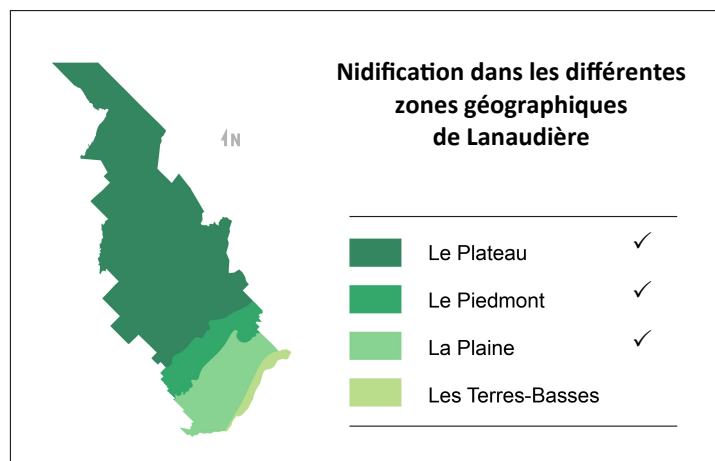
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



PARULINE À GORGE NOIRE

(Photo: Denis Allard)

Setophaga virens

Black-throated Green Warbler

PARULIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	997	698	382	0	2 077
Const. obs.	5,67	11,8	3,52	0	4,37
Classe	Occasionnel	Fréquent	Occasionnel	Exceptionnel	Occasionnel

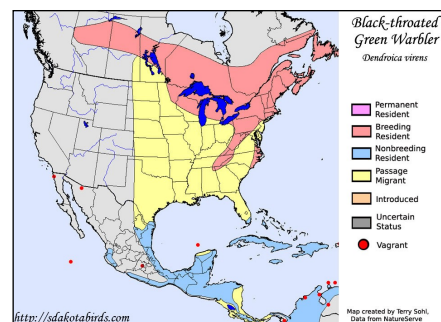
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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

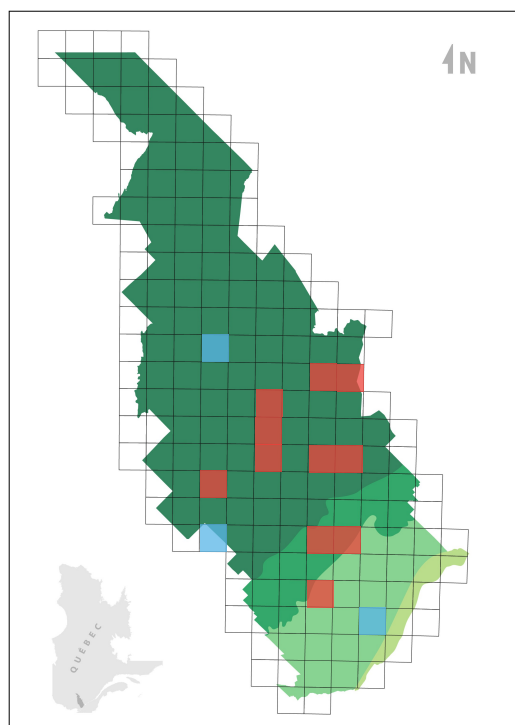


Carte de répartition

Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Light Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



Nidification dans les différentes zones géographiques de Lanaudière

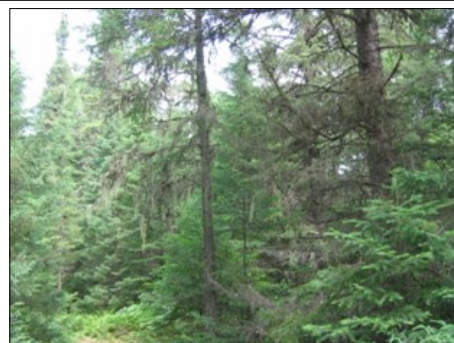
Dark Green	Le Plateau	✓
Medium Green	Le Piedmont	✓
Light Green	La Plaine	✓
Very Light Green	Les Terres-Basses	

PARULINE À GORGE ORANGÉE

(Photo: Michèle Amyot)

Setophaga fusca
Blackburnian Warbler

PARULIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	494	434	178	0	1 106
Const. obs.	2,81	7,32	1,64	0	2,32
Classe	Rare	Fréquent	Rare	Exceptionnel	Rare

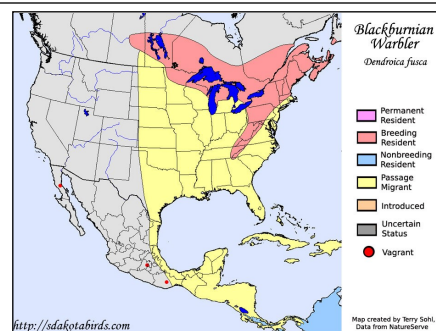
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

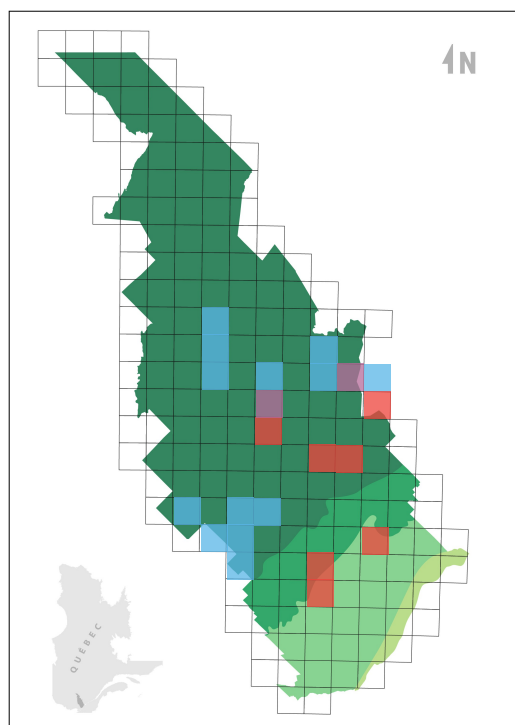
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



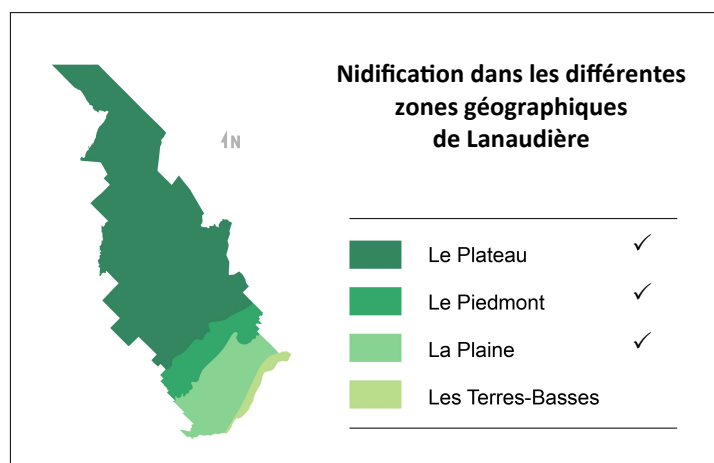
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Light Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



PARULINE À JOUES GRISES

(Photo: Denis Allard)

Leiothlypis ruficapilla
Nashville Warbler

PARULIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	976	719	382	0	2 077
Const. obs.	5,55	12,1	3,52	0	4,37
Classe	Occasionnel	Fréquent	Occasionnel	Exceptionnel	Occasionnel

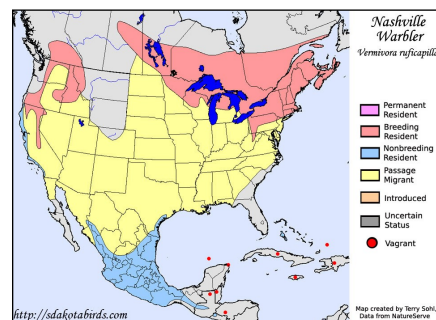
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

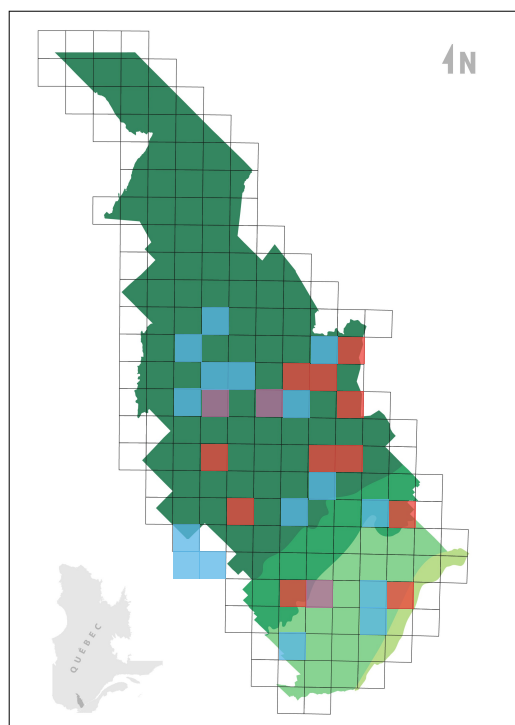
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



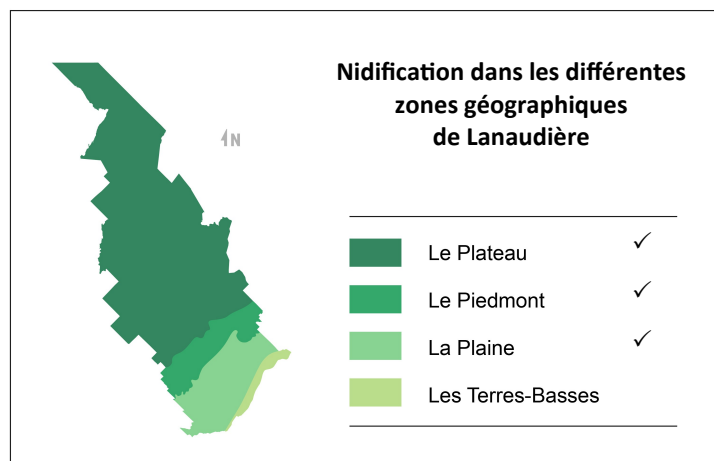
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS

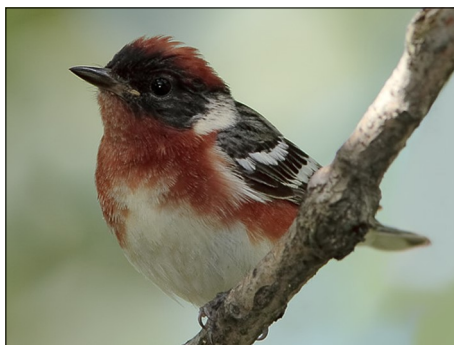


PARULINE À POITRINE BAIE

(Photo: Pierre Bannon)

Setophaga castanea
Bay-breasted Warbler

PARULIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	214	126	72	0	412
Const. obs.	1,22	2,13	0,66	0	0,87
Classe	Rare	Rare	Inusité	Exceptionnel	Inusité

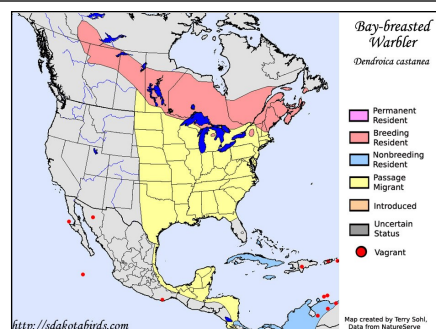
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

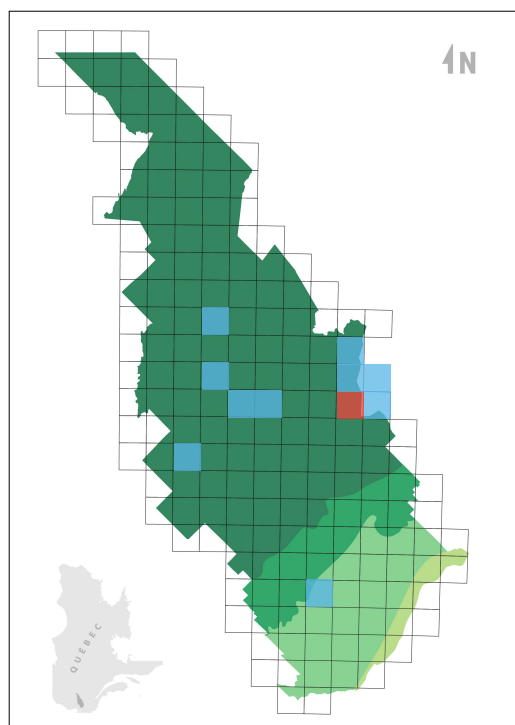
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



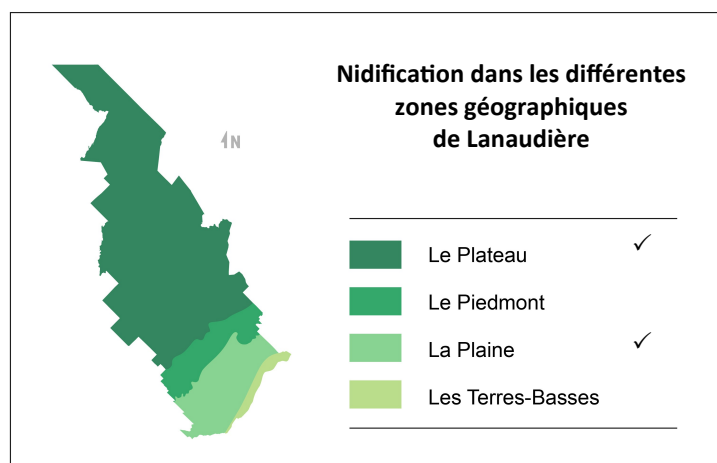
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Light Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



PARULINE À TÊTE CENDRÉE

(Photo: Denis Allard)

Setophaga magnolia
Magnolia Warbler

PARULIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	785	843	392	0	2 020
Const. obs.	4,46	14,2	3,62	0	4,25
Classe	Occasionnel	Fréquent	Occasionnel	Exceptionnel	Occasionnel

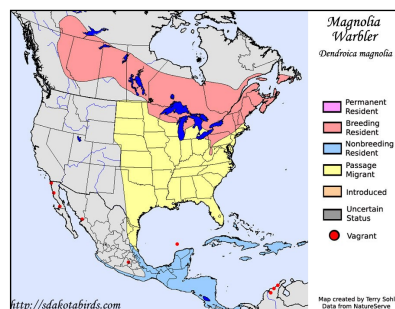
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

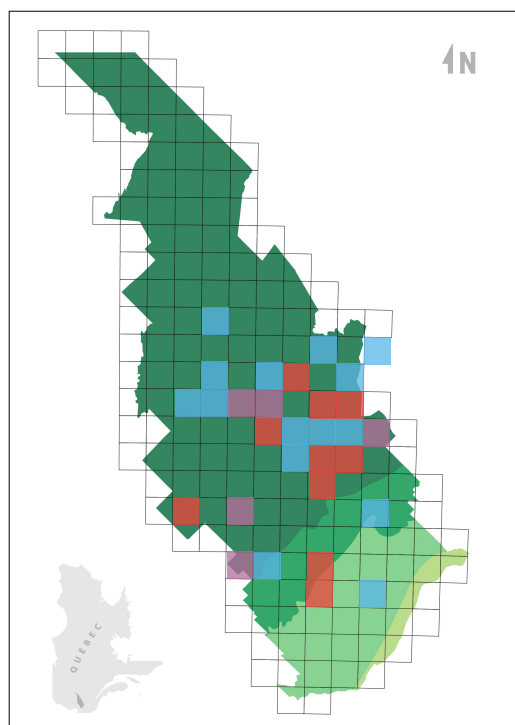
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



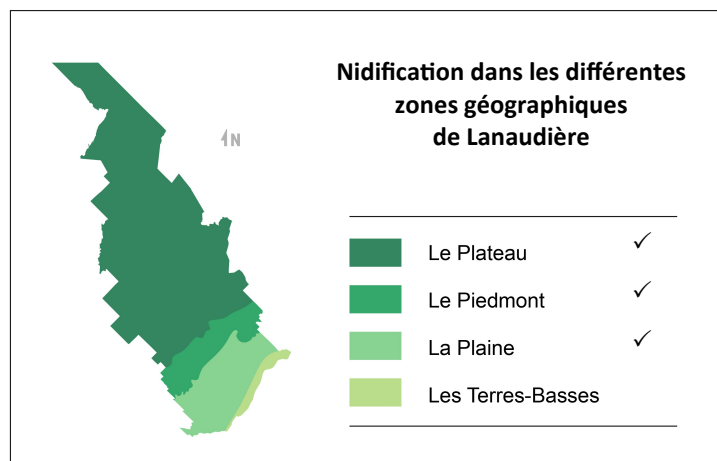
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue square	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red square	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple square	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow square	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



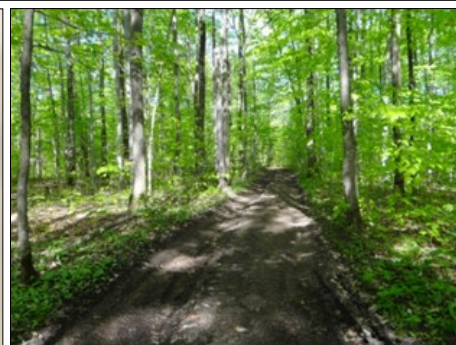
PARULINE BLEUE

(Photo: Richard Prévost)

Setophaga caerulescens

Black-throated Blue Warbler

PARULIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	789	691	248	0	1 728
Const. obs.	4,49	11,7	2,29	0	3,63
Classe	Occasionnel	Fréquent	Rare	Exceptionnel	Occasionnel

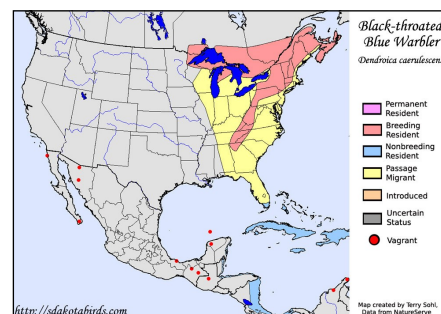
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

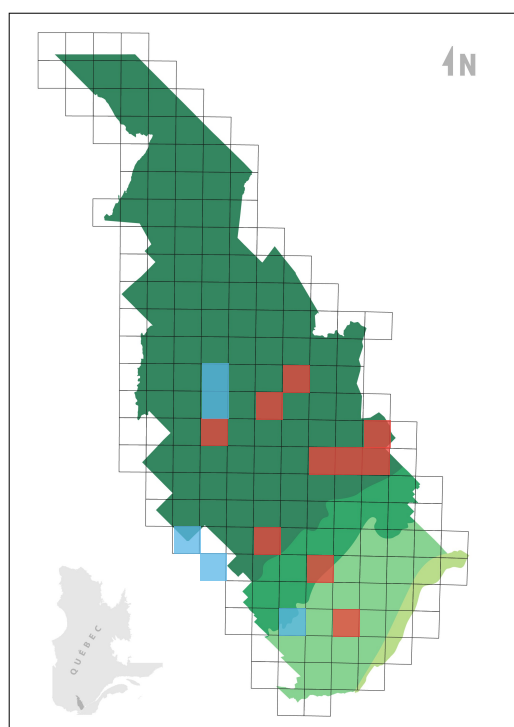
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



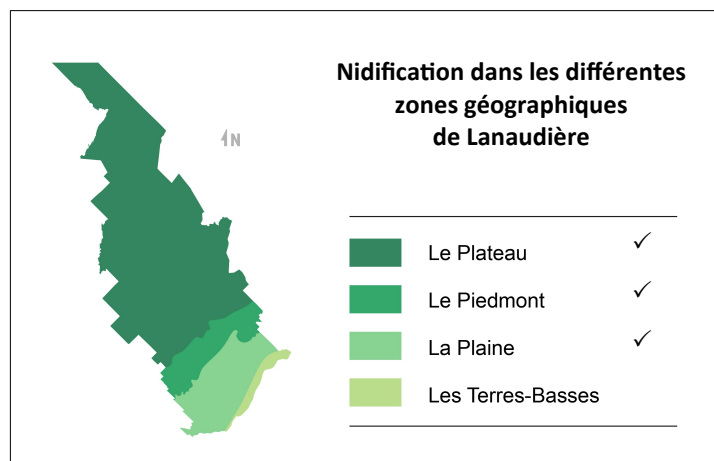
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS

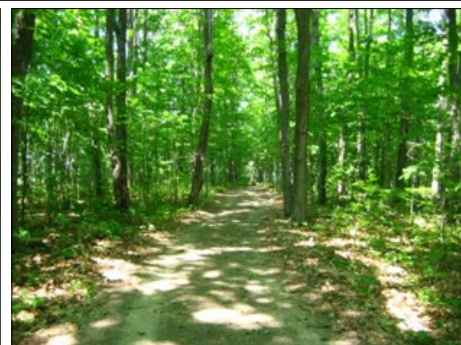


PARULINE COURONNÉE

(Photo: Denis Allard)

Seiurus aurocapilla
Ovenbird

PARULIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	1 345	1 368	114	6	2 833
Const. obs.	7,65	23,1	1,05	0,05	5,95
Classe	Fréquent	Commun	Rare	Inusité	Occasionnel

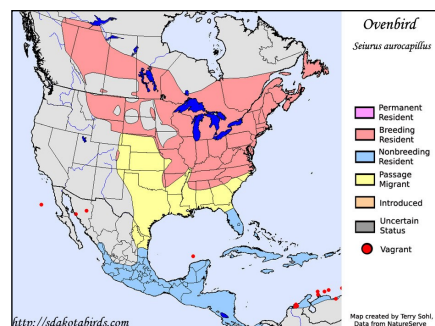
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

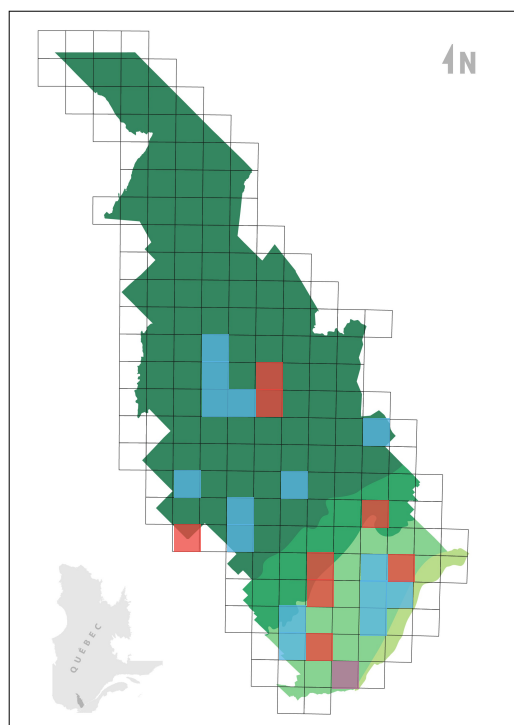
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



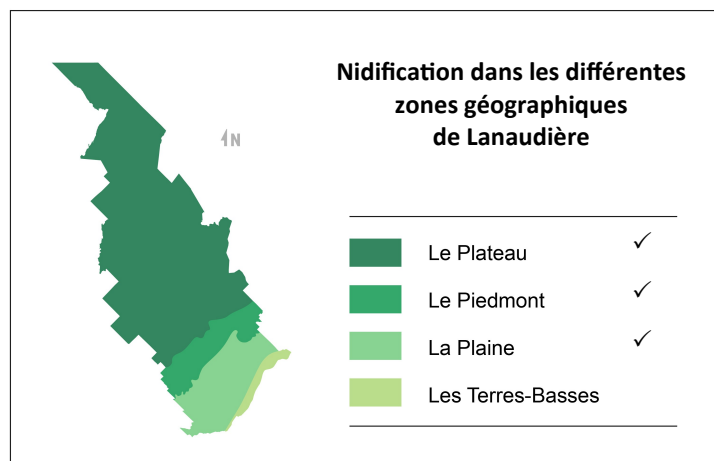
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

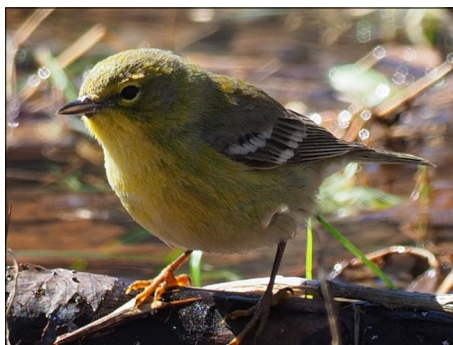
Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



PARULINE DES PINS

(Photo: Denis Allard)

Setophaga pinus
Pine Warbler

PARULIDAE


Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	306	126	62	0	494
Const. obs.	1,74	2,13	0,57	0	1,04
Classe	Rare	Rare	Inusité	Exceptionnel	Rare

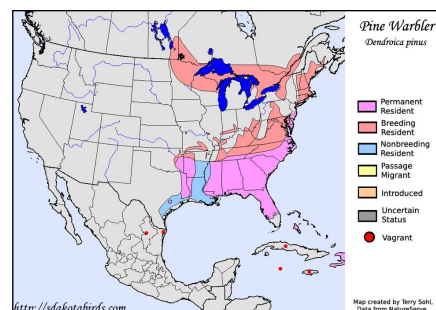
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

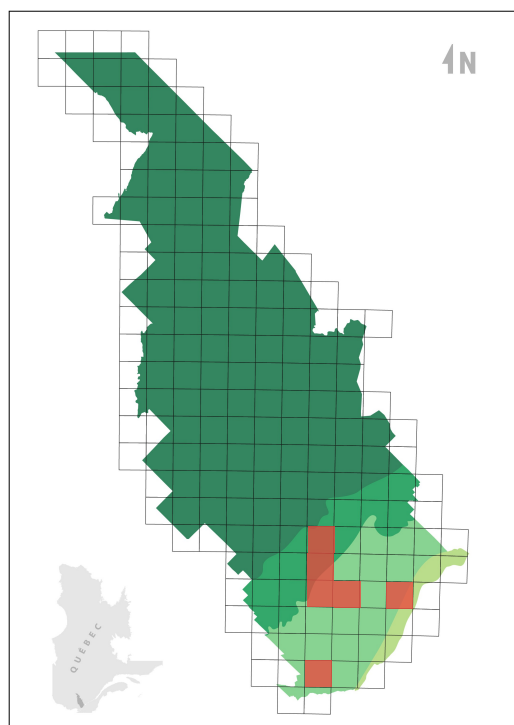
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



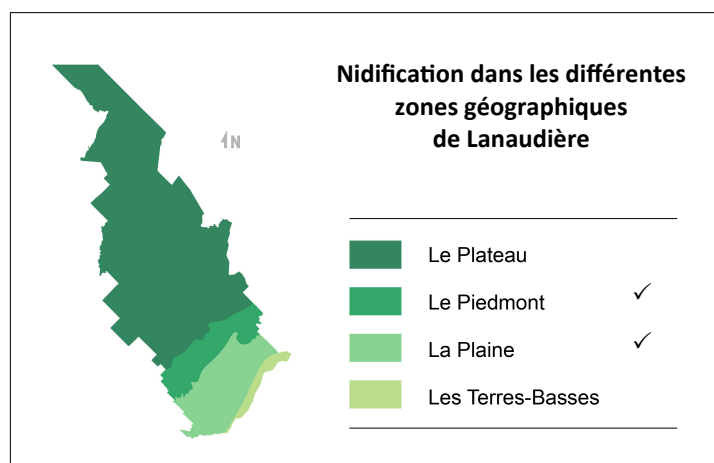
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

■	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
■	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
■	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
■	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



PARULINE DES RUISSEAUX

(Photo: Michèle Amyot)

Parkesia noveboracensis
Northern Waterthrush

PARULIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	310	201	20	0	531
Const. obs.	1,76	3,39	0,18	0	1,12
Classe	Rare	Occasionnel	Inusité	Exceptionnel	Rare

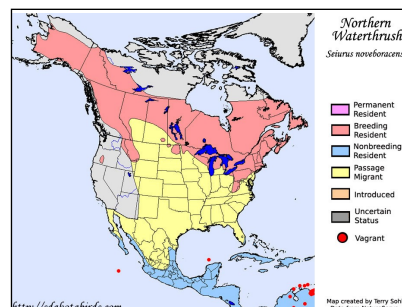
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

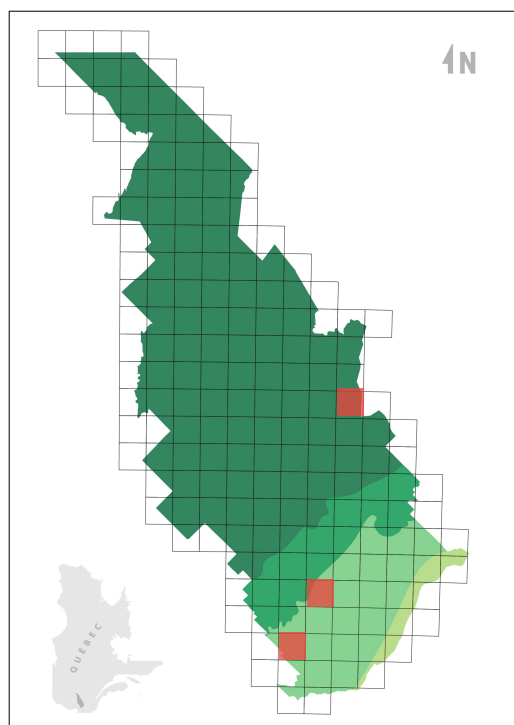
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



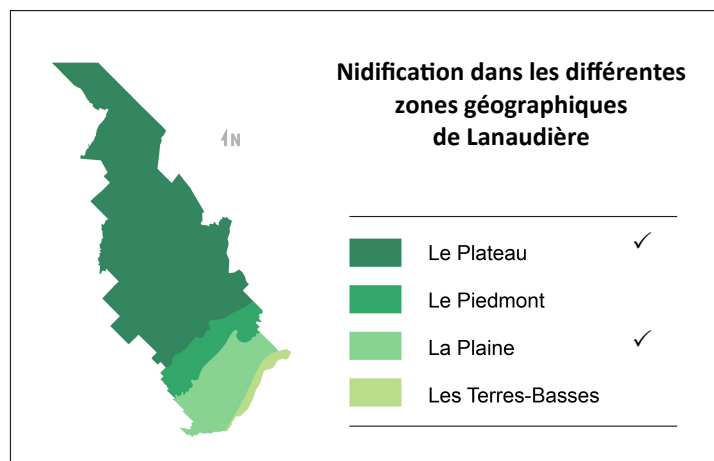
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue square	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red square	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Pink square	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow square	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



PARULINE DU CANADA

(Photo: Michèle Amyot)

Cardellina canadensis

Canada Warbler

PARULIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	195	209	94	0	498
Const. obs.	1,11	3,53	0,87	0	1,05
Classe	Rare	Occasionnel	Inusité	Exceptionnel	Rare

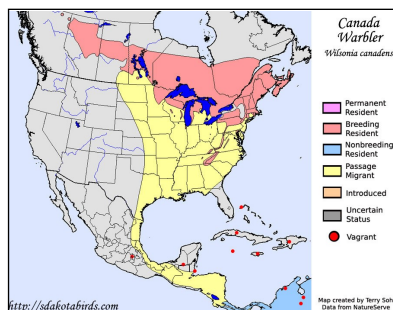
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

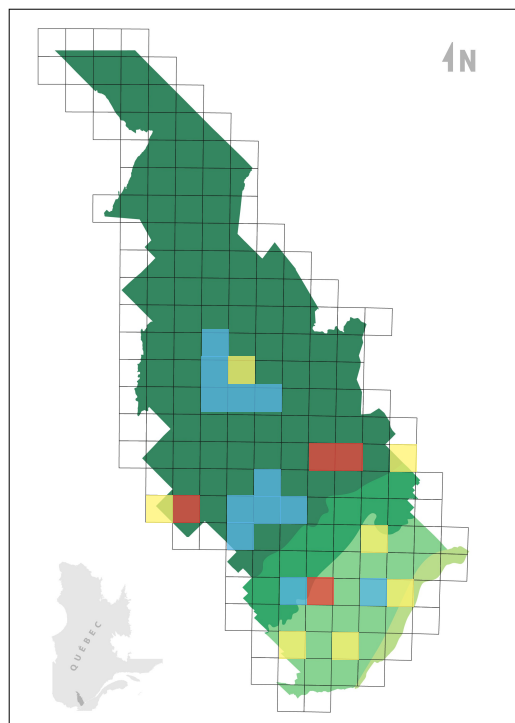
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



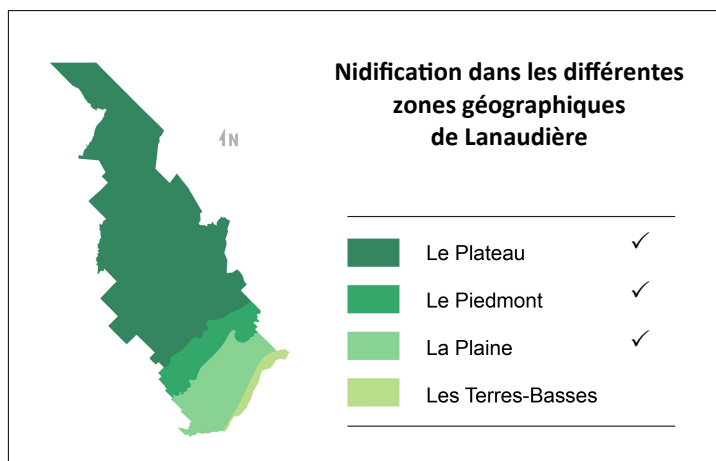
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS

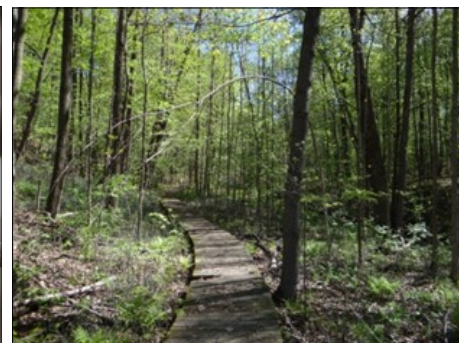


PARULINE FLAMBOYANTE

(Photo: Denis Allard)

Setophaga ruticilla
American Redstart

PARULIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	601	563	166	0	1 330
Const. obs.	3,42	9,50	1,53	0	2,80
Classe	Occasionnel	Fréquent	Rare	Exceptionnel	Rare

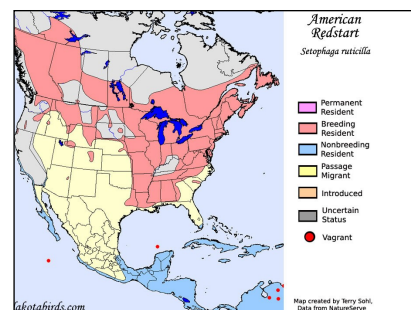
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

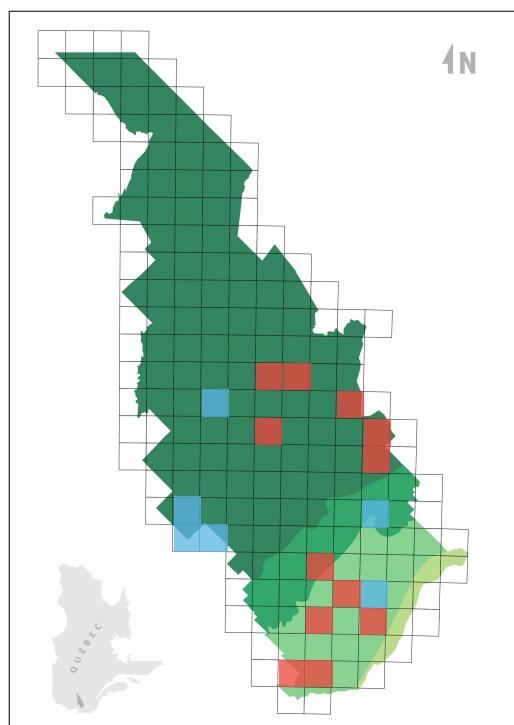
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



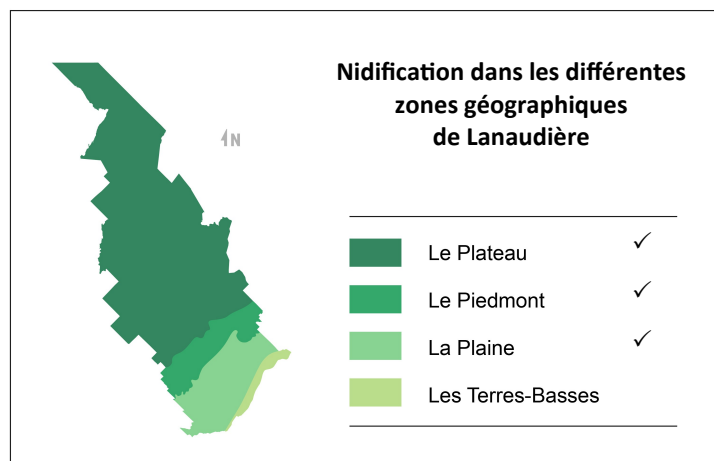
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



PARULINE JAUNE

(Photo: Michèle Amyot)

Setophaga petechia
Yellow Warbler

PARULIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	1 472	1 216	130	0	2 818
Const. obs.	8,37	20,5	1,20	0	5,92
Classe	Fréquent	Commun	Rare	Exceptionnel	Occasionnel

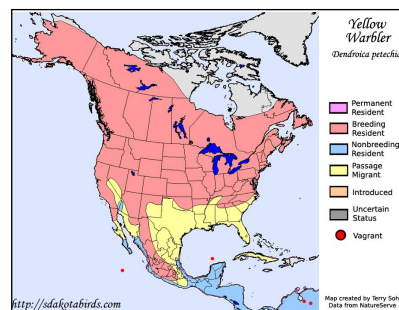
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

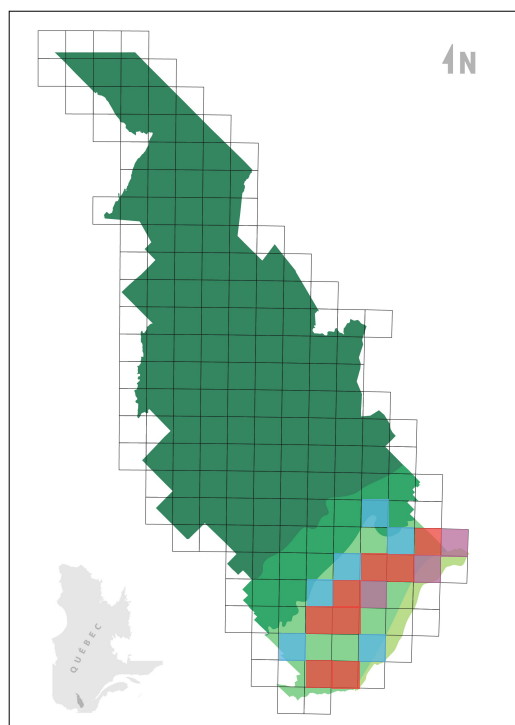
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



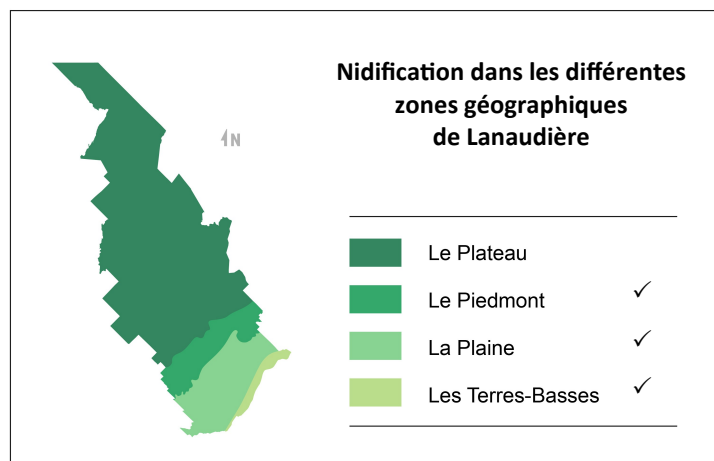
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Light Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Pink	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



PARULINE MASQUÉE

(Photo: Michèle Amyot)

Geothlypis trichas
Common Yellowthroat

PARULIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	1 246	1 798	411	0	3 455
Const. obs.	7,08	30,34	3,79	0,00	7,26
Classe	Fréquent	Commun	Occasionnel	Exceptionnel	Fréquent

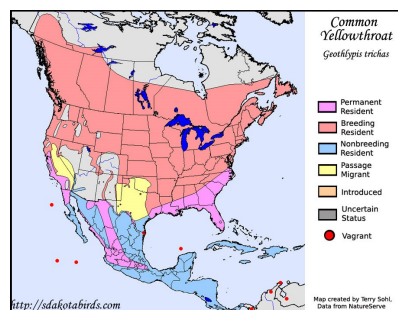
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

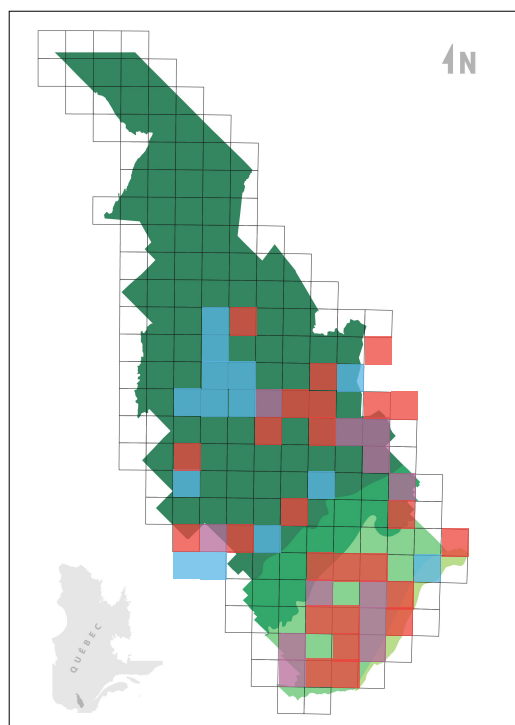
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



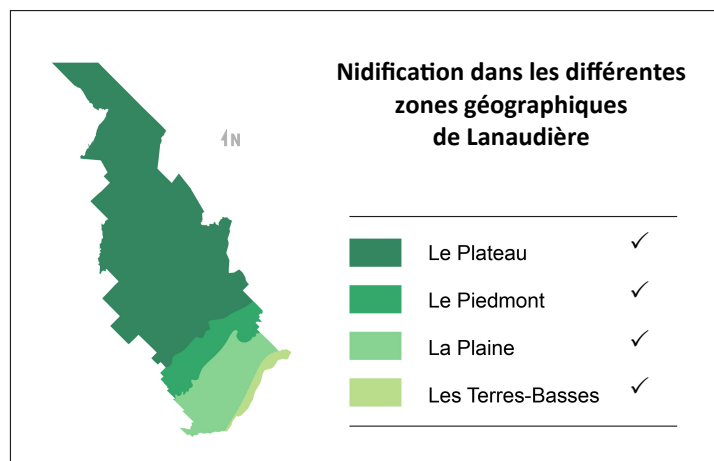
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Dark Green	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



Nidification dans les différentes zones géographiques de Lanaudière

Dark Green	Le Plateau	✓
Medium Green	Le Piedmont	✓
Light Green	La Plaine	✓
Yellow-Green	Les Terres-Basses	✓

PARULINE NOIR ET BLANC

(Photo: Michèle Amyot)

Mniotilta varia

Black-and-white Warbler

PARULIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	982	787	305	0	2 074
Const. obs.	5,58	13,3	2,81	0	4,36
Classe	Occasionnel	Fréquent	Rare	Exceptionnel	Occasionnel

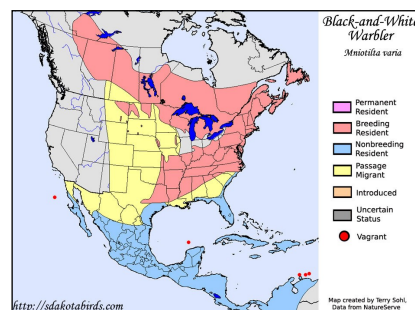
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

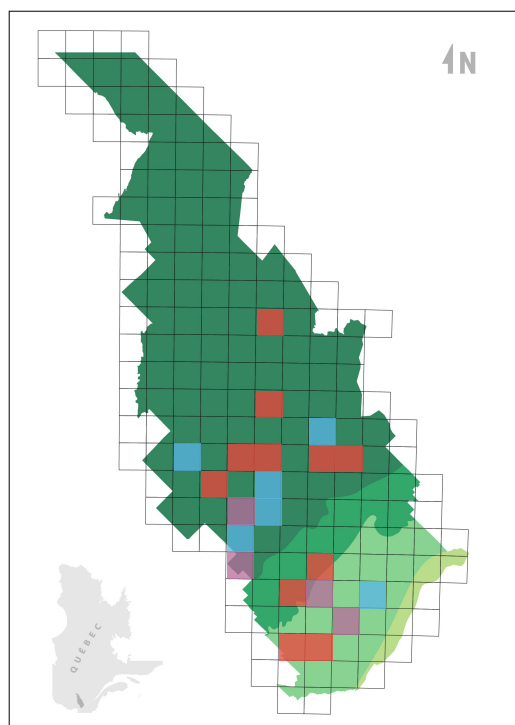
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



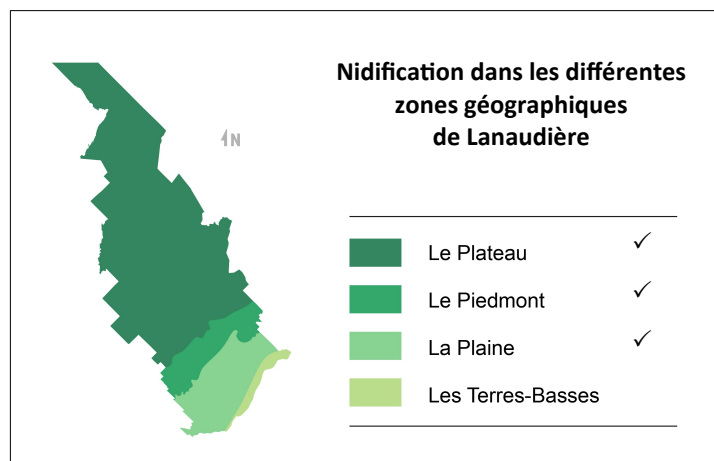
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



PARULINE OBSCURE

(Photo: Michèle Amyot)

Leiothlypis peregrina
Tennessee Warbler

PARULIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	305	97	97	0	499
Const. obs.	1,73	1,64	0,89	0	1,05
Classe	Rare	Rare	Inusité	Exceptionnel	Rare

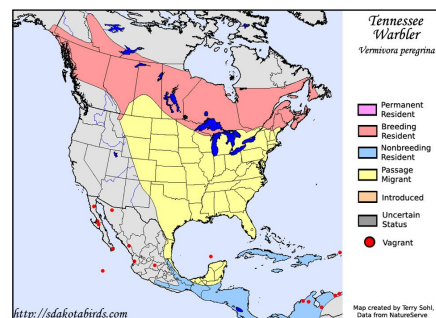
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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

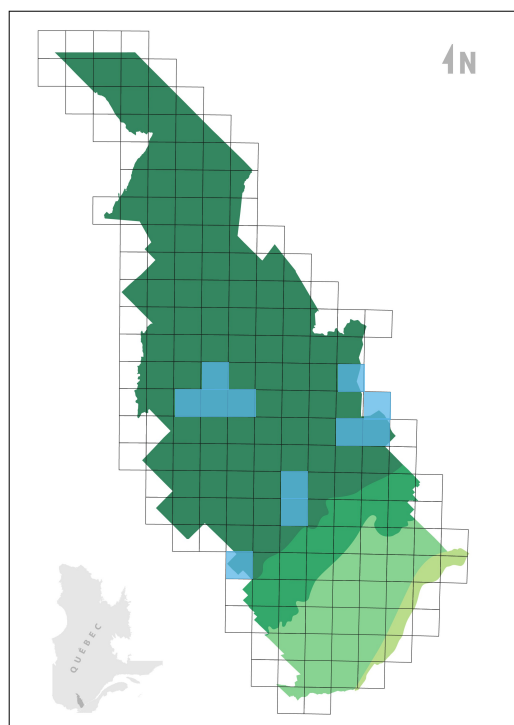


Carte de répartition

Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



Nidification dans les différentes zones géographiques de Lanaudière

	Le Plateau	✓
	Le Piedmont	
	La Plaine	
	Les Terres-Basses	

PARULINE TIGRÉE

(Photo: Denis Allard)

Setophaga tigrina
Cape May Warbler

PARULIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	198	42	61	0	301
Const. obs.	1,13	0,71	0,56	0	0,63
Classe	Rare	Inusité	Inusité	Exceptionnel	Inusité

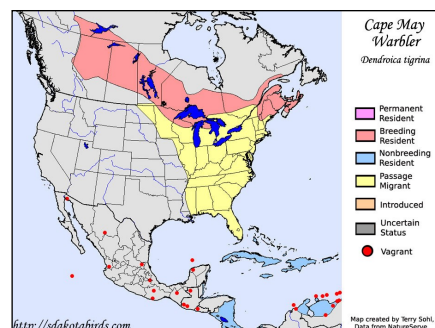
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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

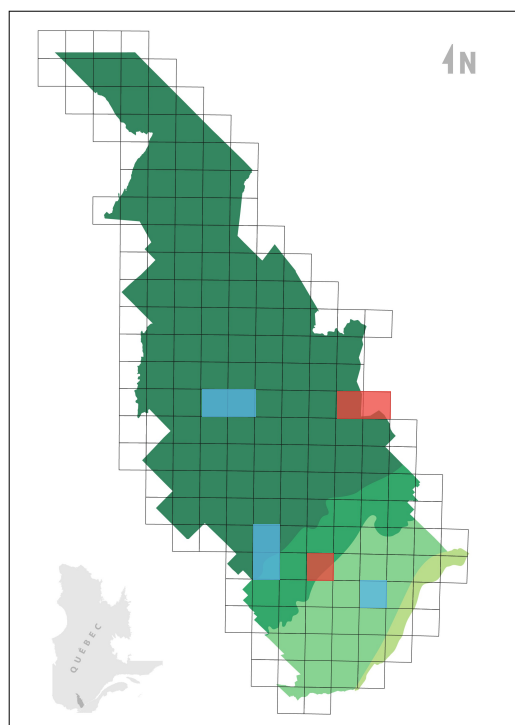


Carte de répartition

Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



Nidification dans les différentes zones géographiques de Lanaudière

Dark Green	Le Plateau	✓
Medium Green	Le Piedmont	✓
Light Green	La Plaine	✓
Very Light Green	Les Terres-Basses	

PARULINE TRISTE

(Photo: Pierre Bannon)

Geothlypis philadelphia

Mourning Warbler

PARULIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	184	437	35	0	656
Const. obs.	1,05	7,37	0,32	0	1,38
Classe	Rare	Fréquent	Inusité	Exceptionnel	Rare

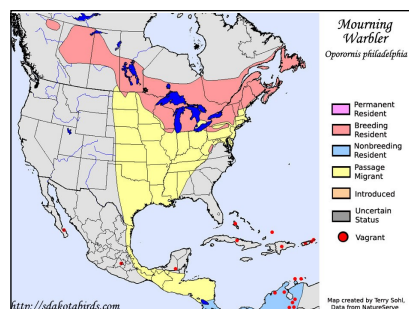
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

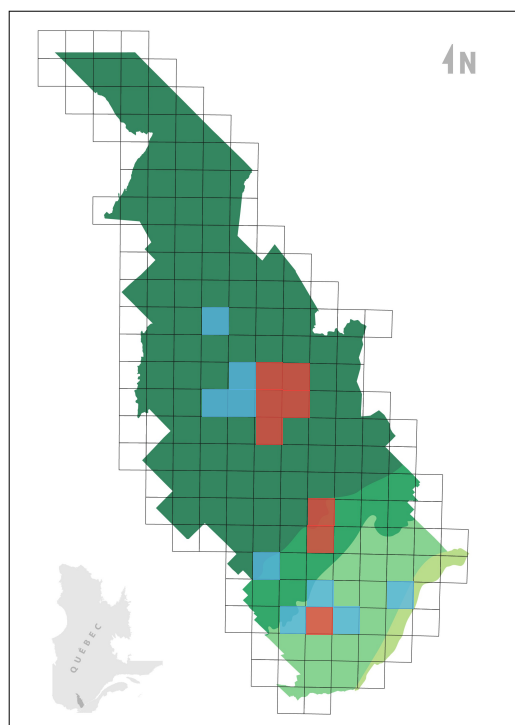
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



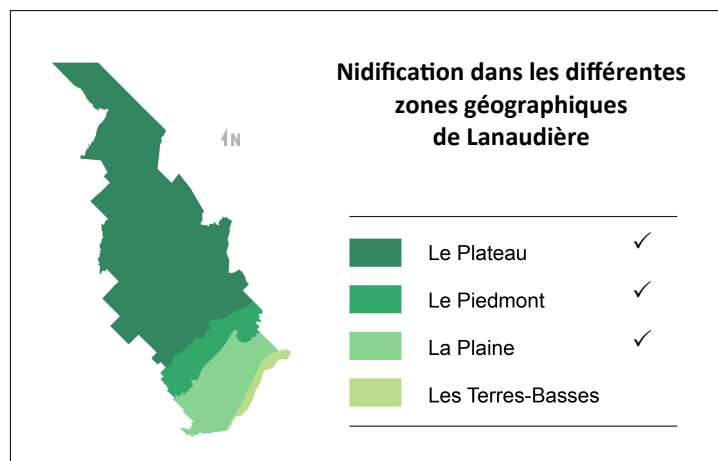
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



PASSERIN INDIGO

(Photo: Michèle Amyot)

Passerina cyanea

Indigo Bunting

CARDINALIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	226	419	57	0	702
Const. obs.	1,28	7,07	0,53	0	1,48
Classe	Rare	Fréquent	Inusité	Exceptionnel	Rare

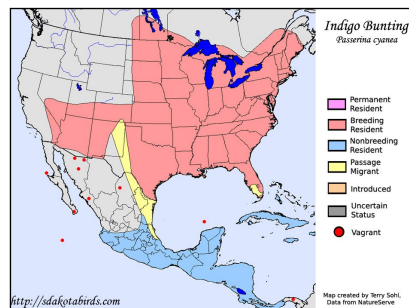
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

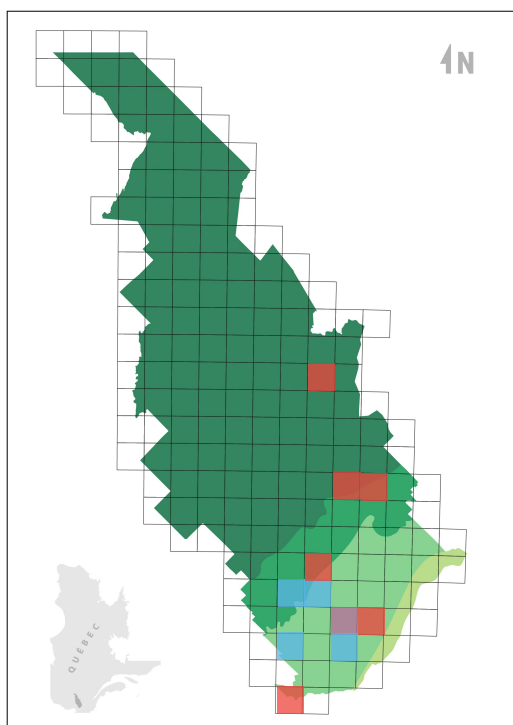
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



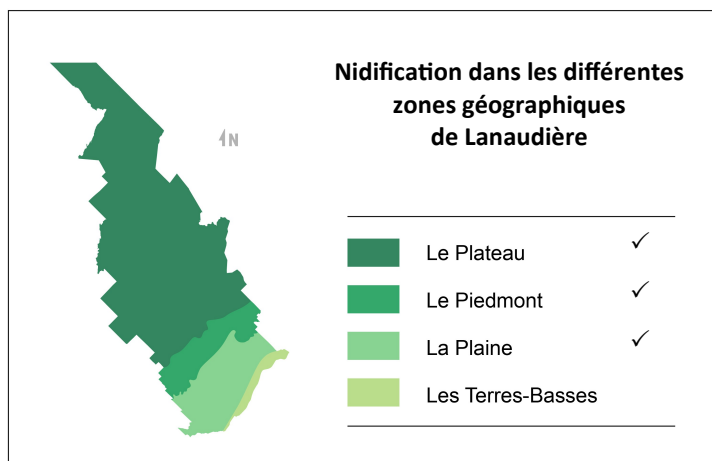
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue square	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red square	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Pink square	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow square	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



PERDRIX GRISE

(Photo: Michèle Amyot)

Perdix perdix
Gray Partridge

PHASIANIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	145	22	51	318	536
Const. obs.	0,82	0,37	0,47	2,40	1,13
Classe	Inusité	Inusité	Inusité	Rare	Rare

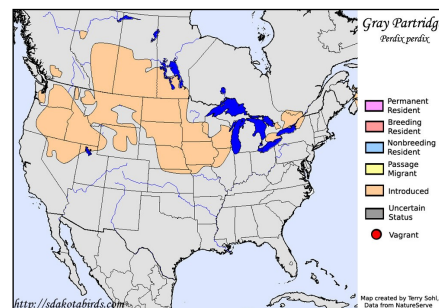
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

**Présence prévisible 4 saisons :
printemps, été, automne, hiver**

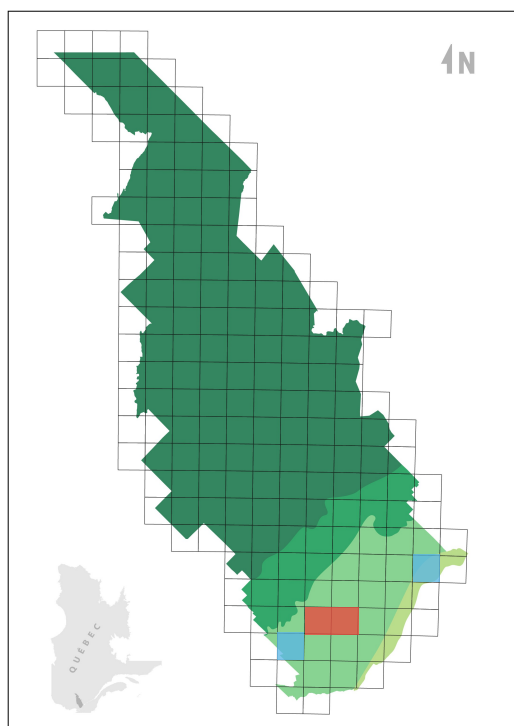
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



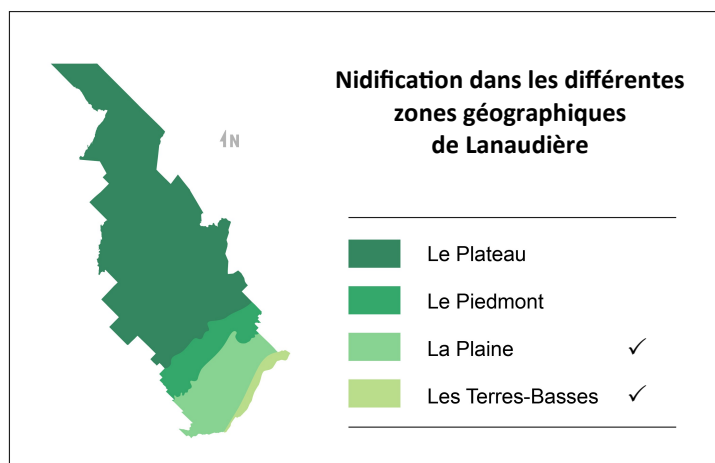
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



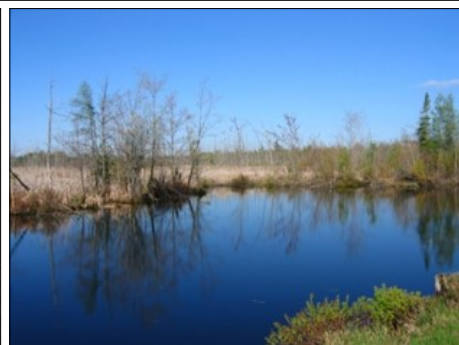
PETIT BLONGIOS

(Photo: Michèle Amyot)

Ixobrychus exilis

Least Bittern

ARDEIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	17	53	24	0	94
Const. obs.	0,10	0,89	0,22	0	0,20
Classe	Inusité	Inusité	Inusité	Exceptionnel	Inusité

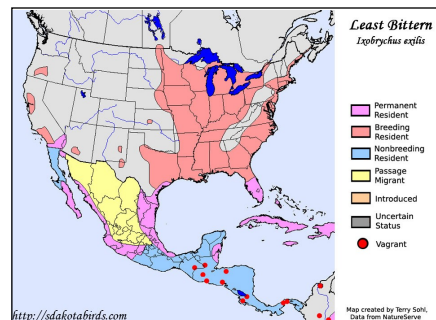
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

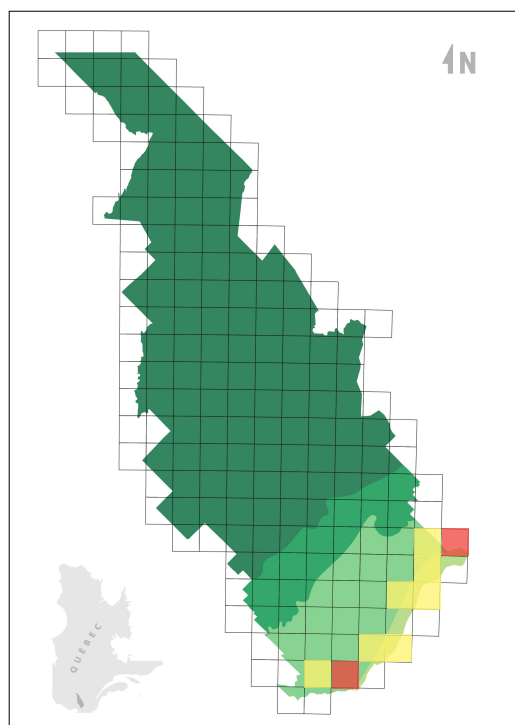
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



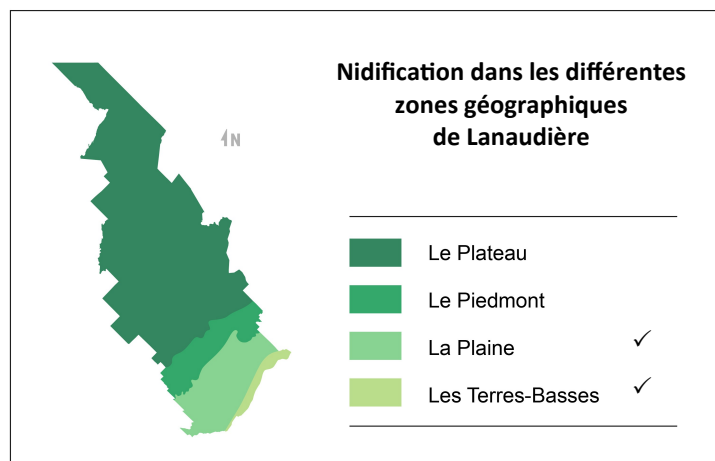
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Dark Green	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Light Green	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



PETIT GARROT

(Photo: Denis Allard)

Bucephala albeola

Bufflehead

ANATIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	769	6	205	9	989
Const. obs.	4,37	0,10	1,89	0,07	2,08
Classe	Occasionnel	Inusité	Rare	Inusité	Rare

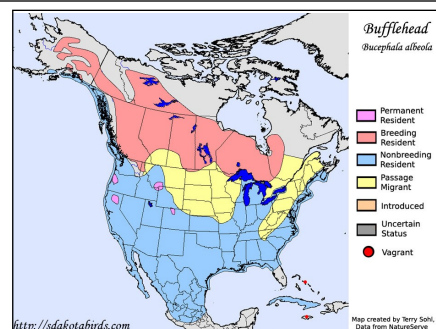
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

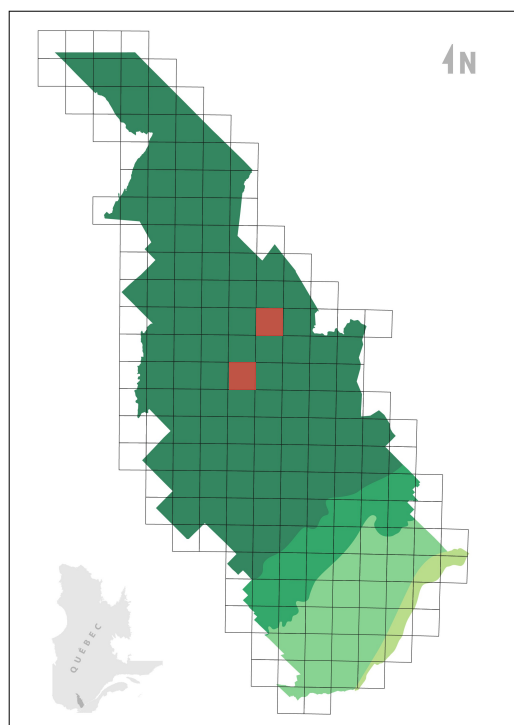
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



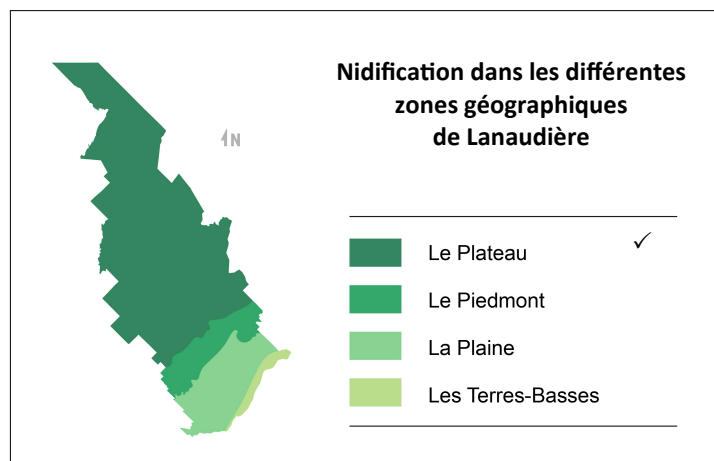
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



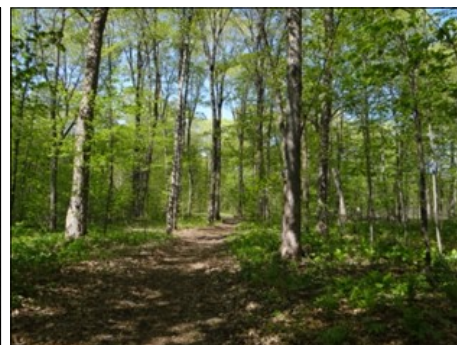
PETIT-DUC MACULÉ

(Photo: Marcel Harnois)

Megascops asio

Eastern Screech-Owl

STRIGIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	23	3	13	75	114
Const. obs.	0,13	0,05	0,12	0,57	0,24
Classe	Inusité	Inusité	Inusité	Inusité	Inusité

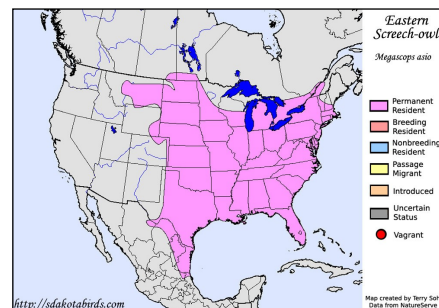
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

**Présence prévisible 4 saisons :
printemps, été, automne, hiver**

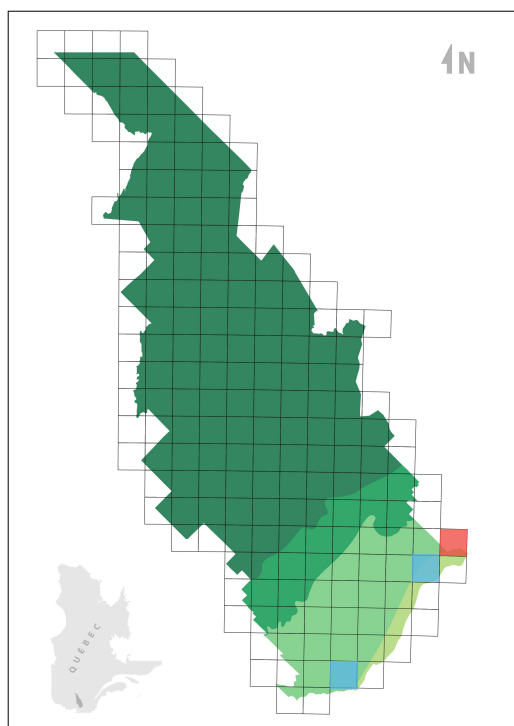
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



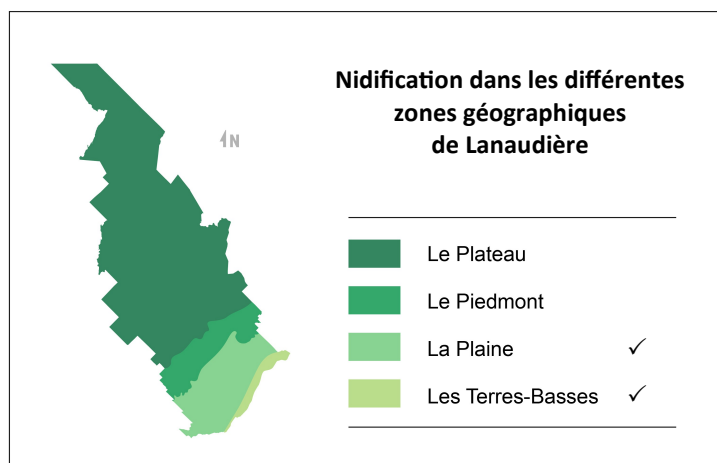
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Light blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS

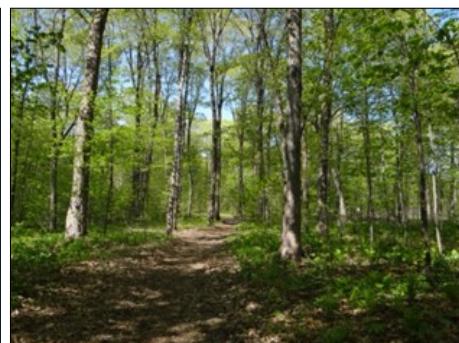


PETITE BUSE

(Photo: Denis Allard)

Buteo platypterus
Broad-winged Hawk

ACCIPITRIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	808	538	385	2	1 733
Const. obs.	4,59	9,08	3,55	0,02	3,64
Classe	Occasionnel	Fréquent	Occasionnel	Inusité	Occasionnel

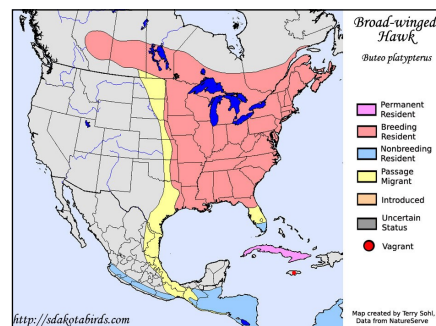
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

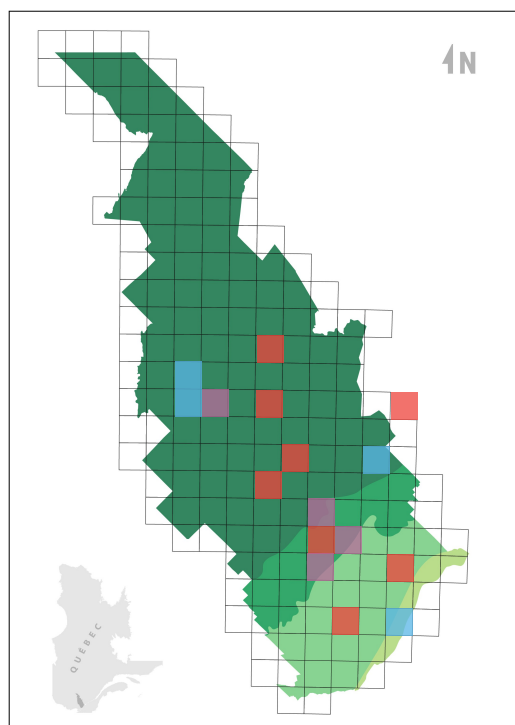
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



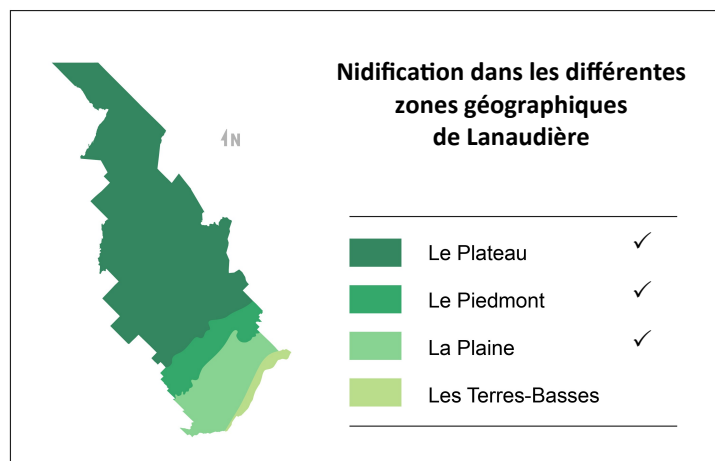
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS

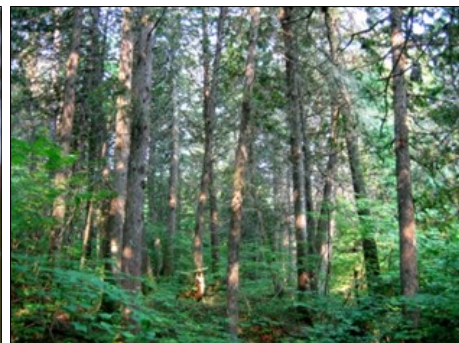


PETITE NYCTALE

(Photo: Barbara Marsolais)

Aegolius acadicus
Northern Saw-whet Owl

STRIGIDAE


Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	108	9	14	23	154
Const. obs.	0,61	0,15	0,13	0,17	0,32
Classe	Inusité	Inusité	Inusité	Inusité	Inusité

TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

**Présence prévisible 4 saisons :
printemps, été, automne, hiver**
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

Nicheur résident ✓

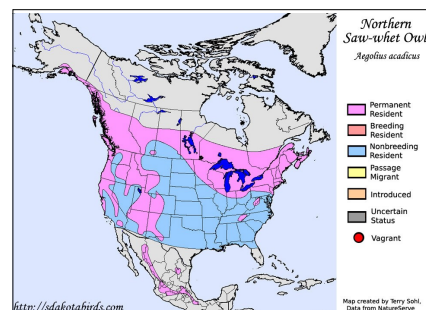
Hivernant

Nicheur migrateur

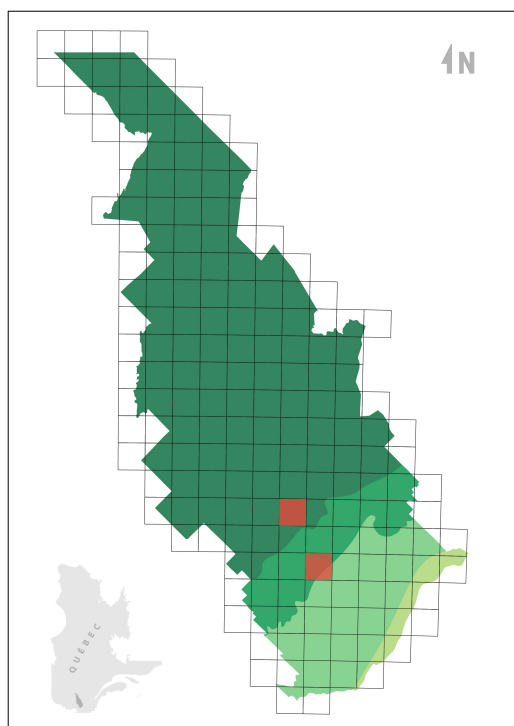
Visiteur

Migrateur de passage

Origine indéterminée

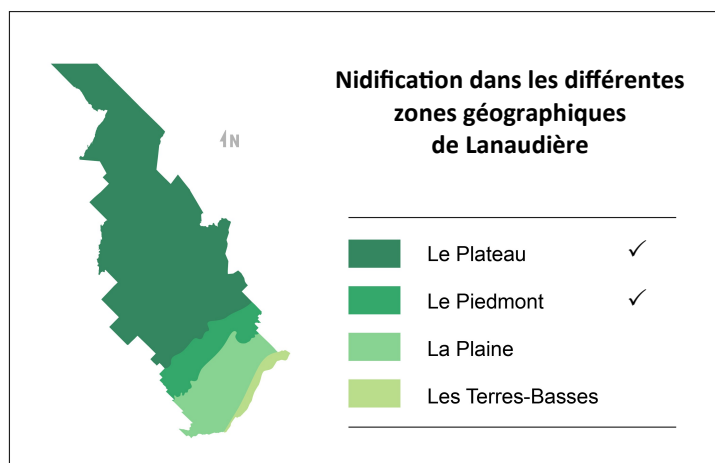


Carte de répartition


Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Light blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



PIC À DOS NOIR

(Photo: Michèle Amyot)

Picoides arcticus

Black-backed Woodpecker

PICIDAE



LES FORÊTS DE CONIFÈRES ET LES FORÊTS MIXTES



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	72	23	66	107	268
Const. obs.	0,41	0,39	0,61	0,81	0,56
Classe	Inusité	Inusité	Inusité	Inusité	inusité

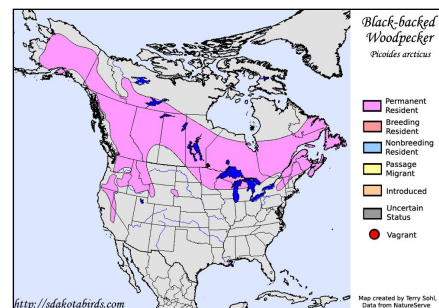
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

**Présence prévisible 4 saisons :
printemps, été, automne, hiver**

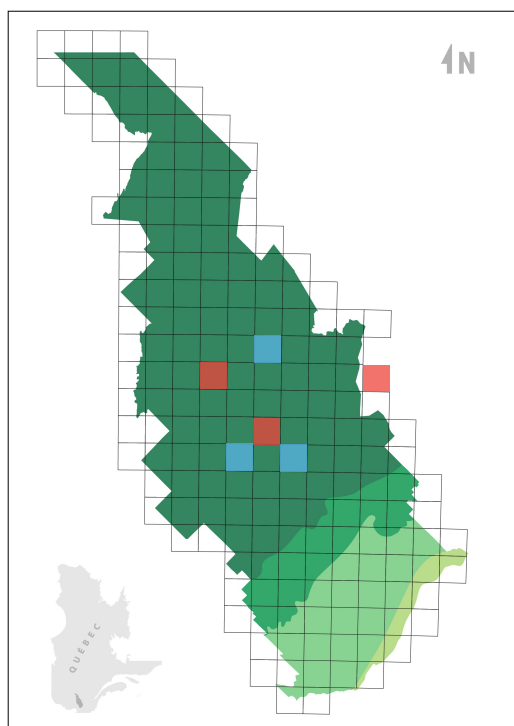
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



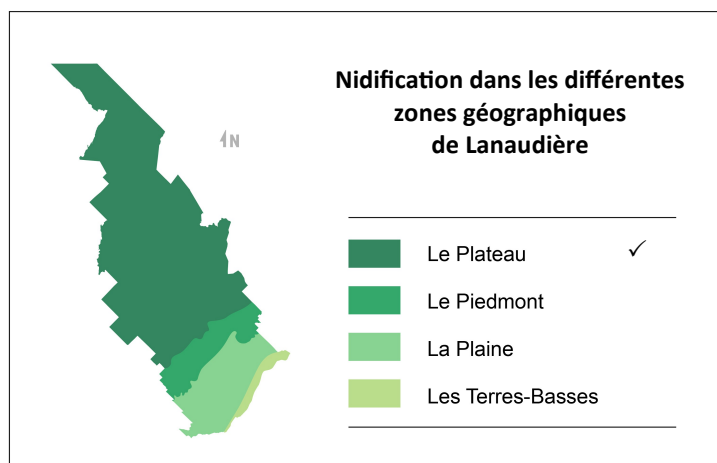
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



Nidification dans les différentes zones géographiques de Lanaudière

Dark Green	Le Plateau ✓
Medium Green	Le Piedmont
Light Green	La Plaine
Yellow-Green	Les Terres-Basses

PIC À TÊTE ROUGE

(Photo: Michèle Amyot)

Melanerpes erythrocephalus
Red-headed Woodpecker

PICIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	8	4	0	2	14
Const. obs.	0,05	0,07	0	0,02	0,03
Classe	Inusité	Inusité	Exceptionnel	Inusité	Inusité

TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

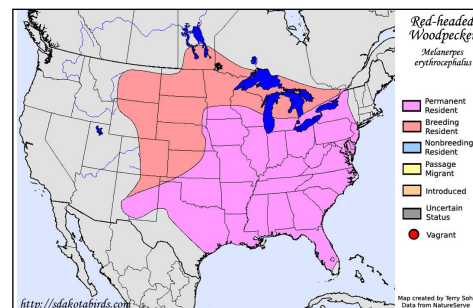
Présence imprévisible

Toutes saisons

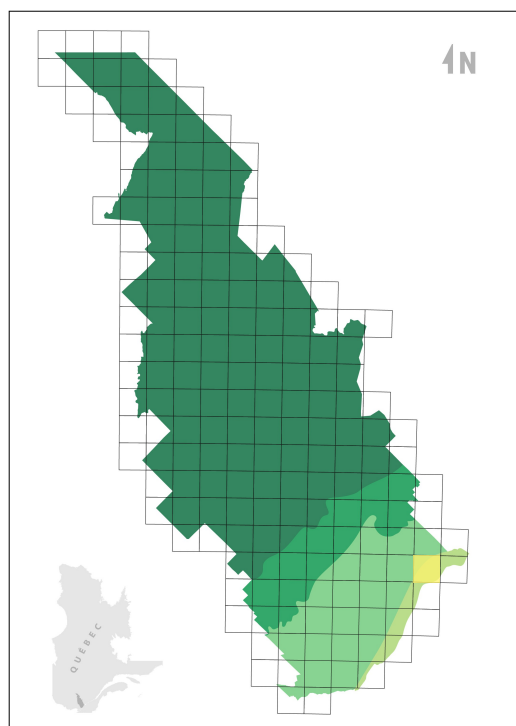
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



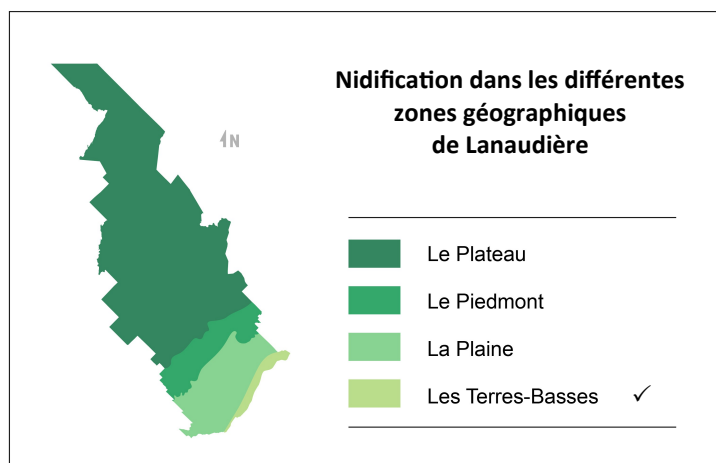
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Dark Green	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Light Green	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Medium Green	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow-Green	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS

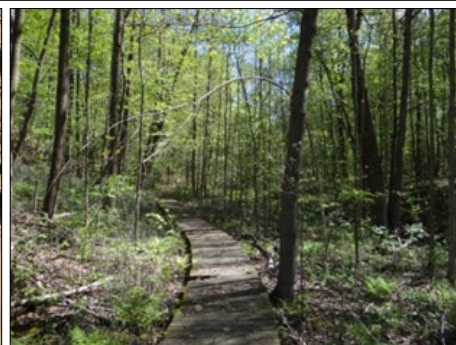


PIC CHEVELU

(Photo: Denis Allard)

Picoides villosus
Hairy Woodpecker

PICIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	3 366	1 002	2 280	3 342	9 990
Const. obs.	19,1	16,9	21,0	25,3	21,0
Classe	Commun	Commun	Commun	Commun	Commun

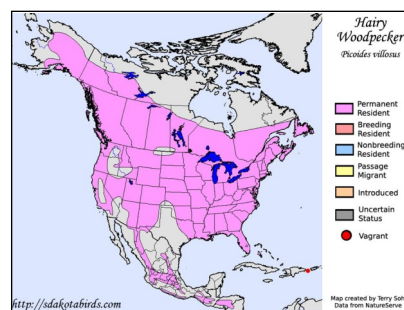
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

**Présence prévisible 4 saisons :
printemps, été, automne, hiver**

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 ✓	Hivernant
Nicheur migrateur	Visiteur
Migrateur de passage	Origine indéterminée

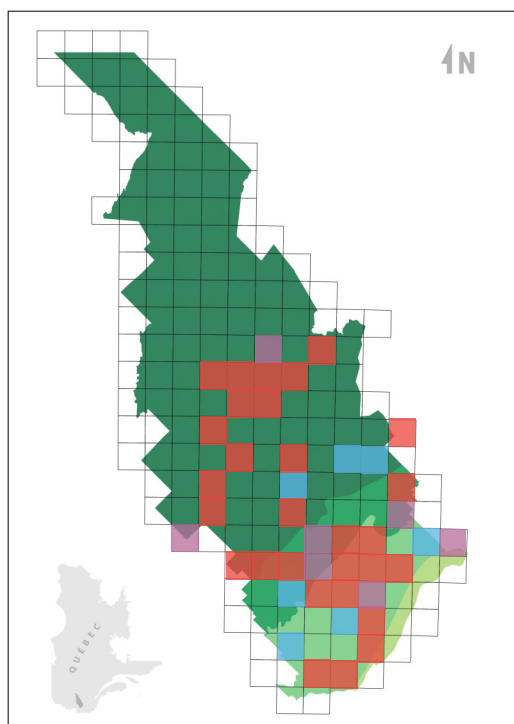


Carte de répartition

Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



Nidification dans les différentes zones géographiques de Lanaudière

Dark Green	Le Plateau	✓
Medium Green	Le Piedmont	✓
Light Green	La Plaine	✓
Very Light Green	Les Terres-Basses	✓

PIC FLAMBOYANT

(Photo: Michèle Amyot)

Colaptes auratus
Northern Flicker

PICIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	3 714	1 860	1 476	28	7 078
Const. obs.	21,1	31,4	13,6	0,21	14,9
Classe	Commun	Assidu	Fréquent	Inusité	Fréquent

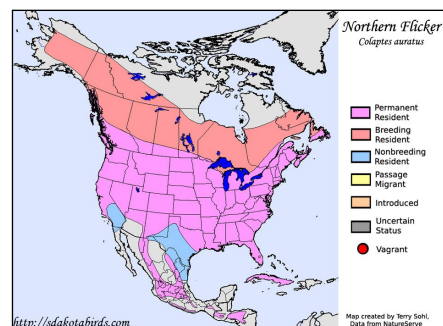
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

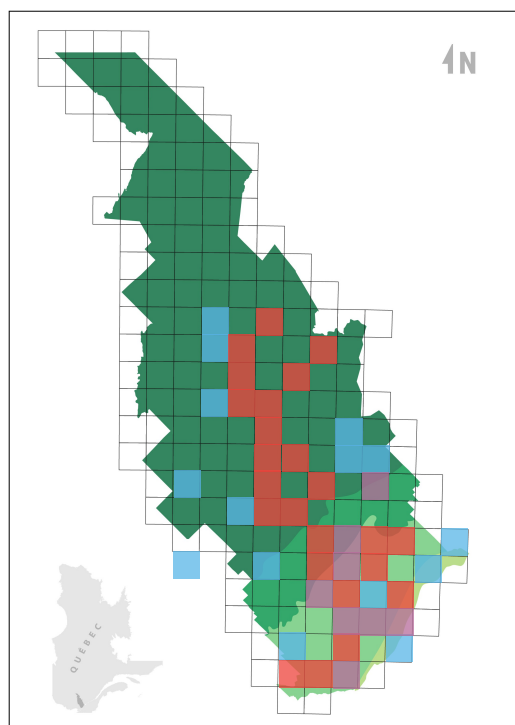
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



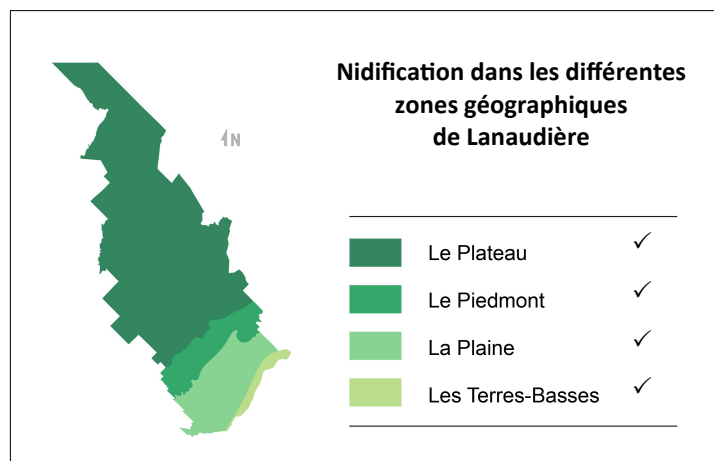
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



Nidification dans les différentes zones géographiques de Lanaudière

Dark Green	Le Plateau	✓
Medium Green	Le Piedmont	✓
Light Green	La Plaine	✓
Yellow-Green	Les Terres-Basses	✓

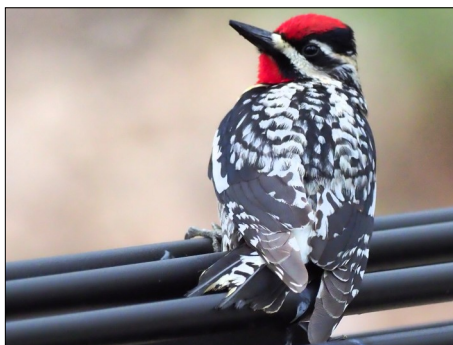
PIC MACULÉ

(Photo: Denis Allard)

Sphyrapicus varius

Yellow-bellied Sapsucker

PICIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	1 240	749	476	5	2 470
Const. obs.	7,05	12,6	4,39	0,04	5,19
Classe	Fréquent	Fréquent	Occasionnel	Inusité	Occasionnel

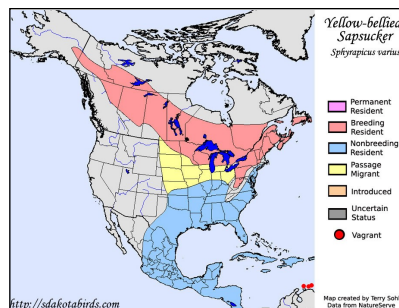
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

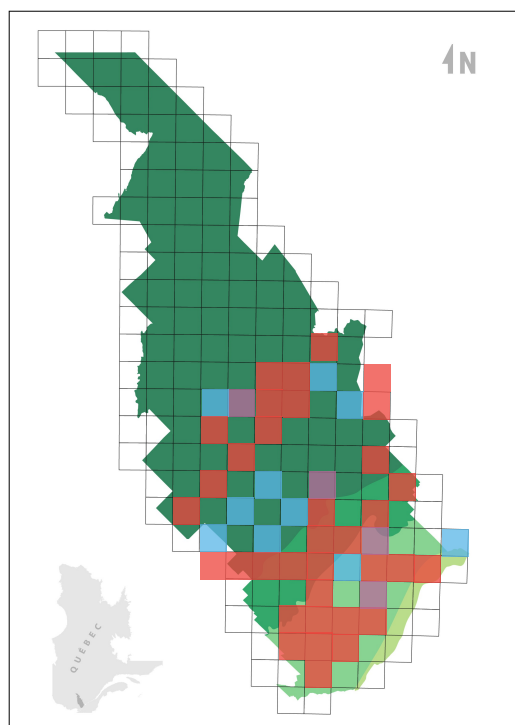
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



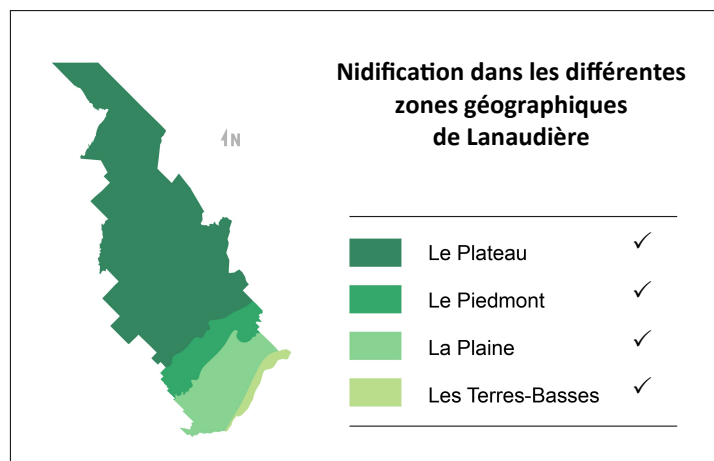
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS

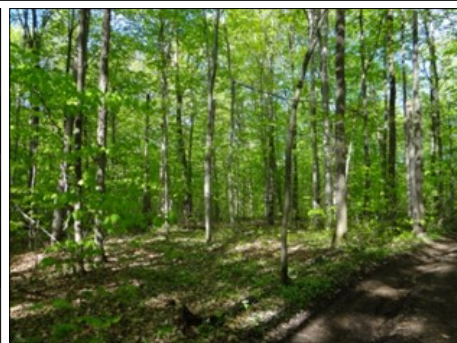


PIC MINEUR

(Photo: Michèle Amyot)

Picoides pubescens
Downy Woodpecker

PICIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	4 538	1 113	2 384	3 796	11 831
Const. obs.	25,8	18,8	22,0	28,7	24,9
Classe	Commun	Commun	Commun	Commun	Commun

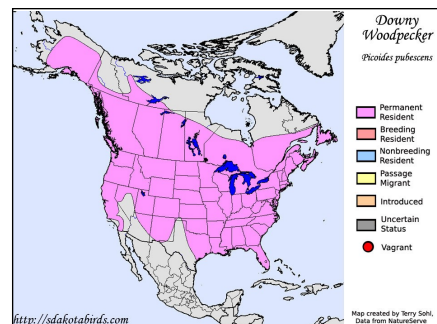
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

**Présence prévisible 4 saisons :
printemps, été, automne, hiver**

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 ✓	Hivernant
Nicheur migrateur	Visiteur
Migrateur de passage	Origine indéterminée

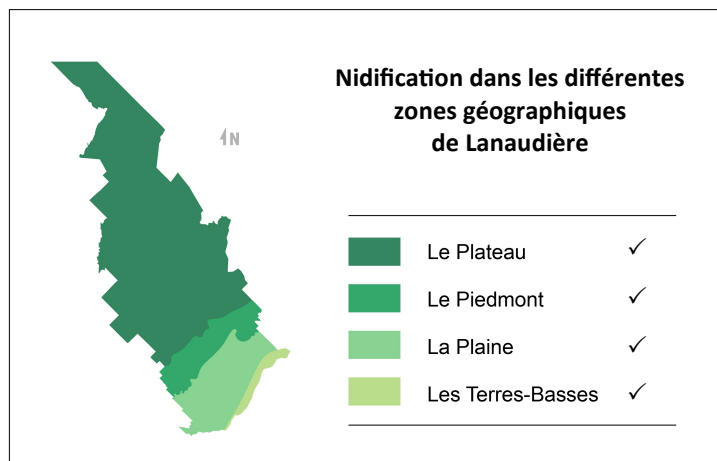
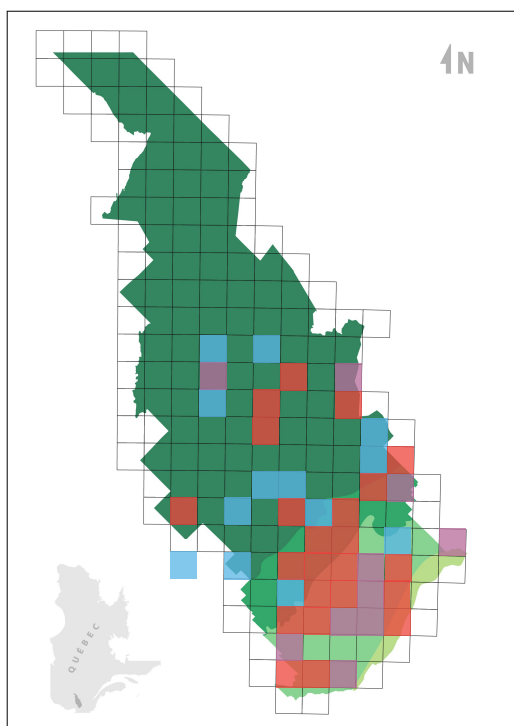


Carte de répartition

Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



PIE-GRIÈCHE MIGRATRICE

(Photo: Alain Sylvain)

Lanius ludovicianus
Loggerhead Shrike

LANIIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	8	10	1	1	20
Const. obs.	0,05	0,17	< 0,01	< 0,01	0,04
Classe	Inusité	Inusité	Inusité	Inusité	Inusité

TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence imprévisible

Toutes saisons

Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

Nicheur résident

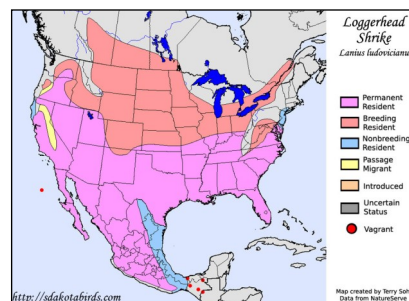
Nicheur migrateur

Migrateur de passage

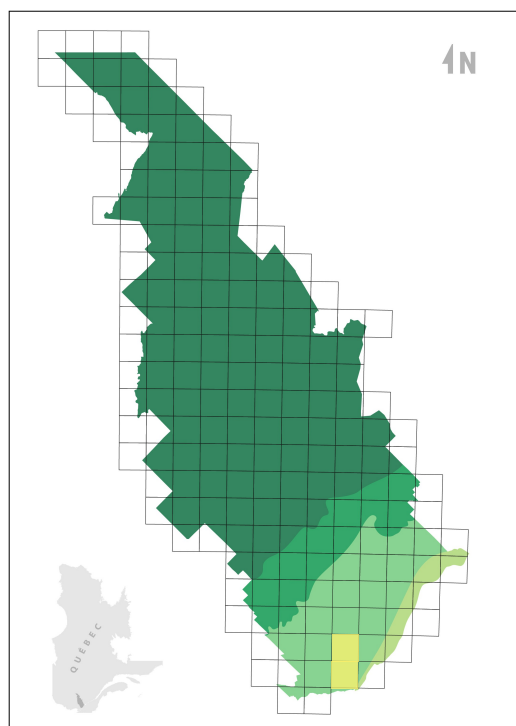
Hivernant

Visiteur ✓

Origine indéterminée



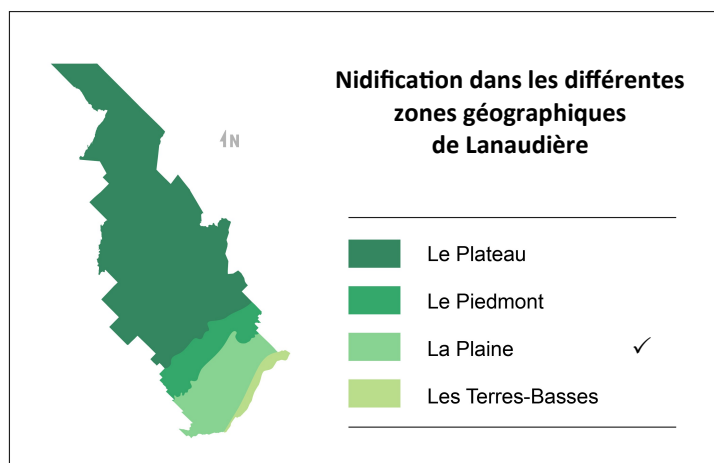
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

■	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
■	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
■	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
■	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



PIGEON BISET

(Photo: Michèle Amyot)

Columba livia

Rock Pigeon

COLUMBIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	3 143	817	1 254	2 904	8 118
Const. obs.	17,9	13,8	11,6	22,0	17,1
Classe	Commun	Fréquent	Fréquent	Commun	Commun

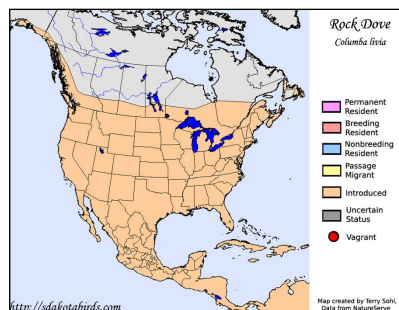
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

**Présence prévisible 4 saisons :
printemps, été, automne, hiver**

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 ✓	Hivernant
Nicheur migrateur	Visiteur
Migrateur de passage	Origine indéterminée

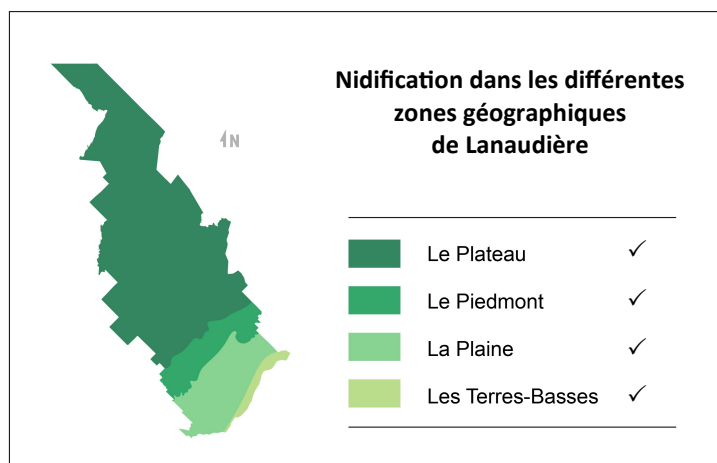
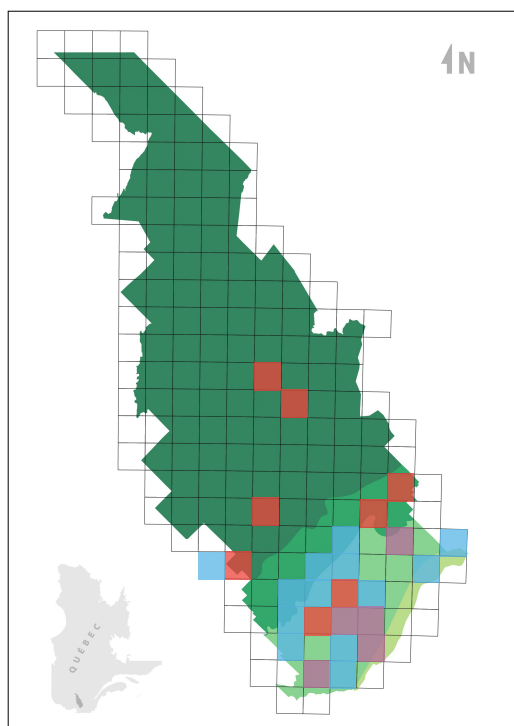


Carte de répartition

Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Light blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



PIOUI DE L'EST

(Photo: Denis Allard)

Contopus virens
Eastern Wood-Pewee

TYRANNIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	240	515	156	0	911
Const. obs.	1,36	8,69	1,44	0	1,91
Classe	Rare	Fréquent	Rare	Exceptionnel	rare

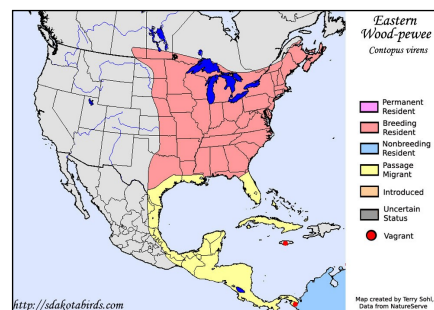
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

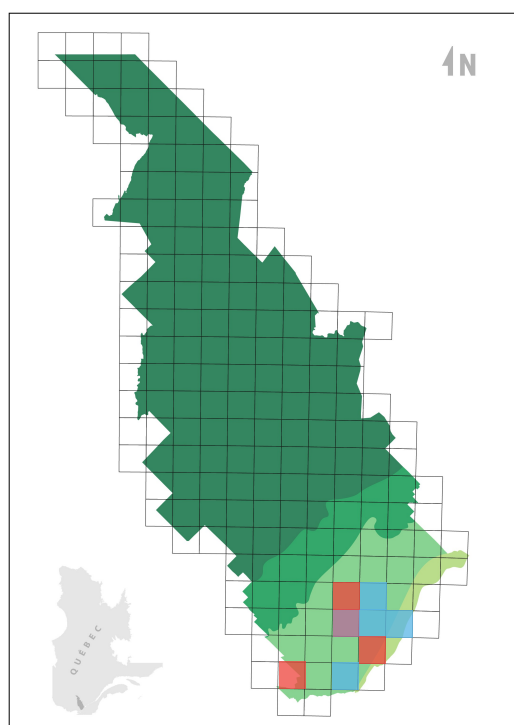
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



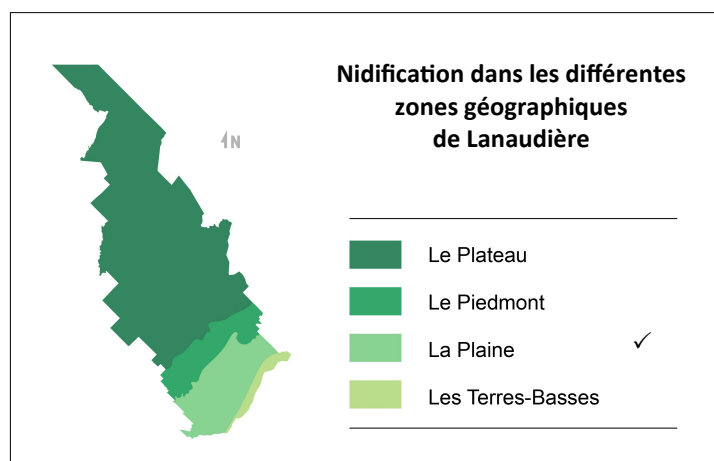
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Dark Green	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Pink	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



PIRANGA ÉCARLATE

(Photo: Pierre Bannon)

Piranga olivacea

Scarlet Tanager

CARDINALIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	192	138	25	0	355
Const. obs.	1,09	2,33	0,23	0	0,75
Classe	Rare	Rare	Inusité	Exceptionnel	Inusité

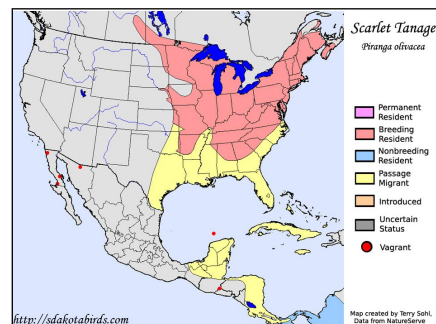
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

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		Hivernant	
Nicheur migrateur	✓	Visiteur	
Migrateur de passage	✓	Origine indéterminée	

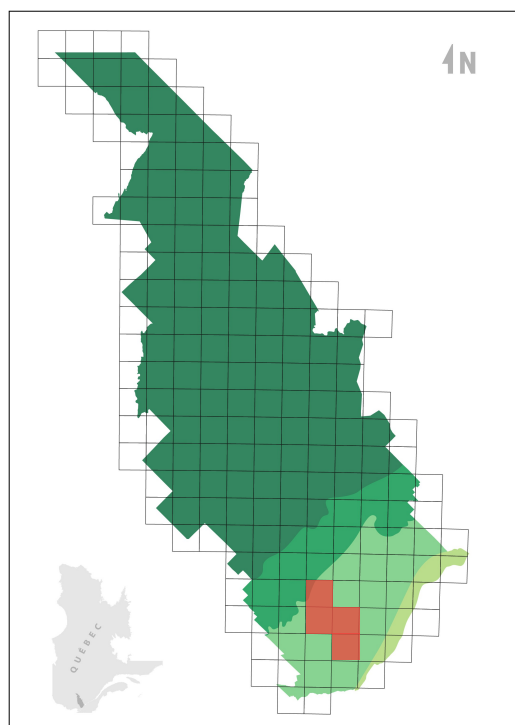


Carte de répartition




Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



Nidification dans les différentes zones géographiques de Lanaudière

	Le Plateau
	Le Piedmont
	La Plaine ✓
	Les Terres-Basses

PLONGEON HUARD

(Photo: Michèle Amyot)

Gavia immer
Common Loon

GAVIIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	550	664	937	29	2 180
Const. obs.	3,13	11,2	8,64	0,22	4,58
Classe	Occasionnel	Fréquent	Fréquent	Inusité	Occasionnel

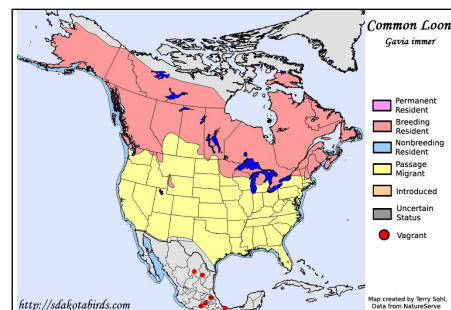
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

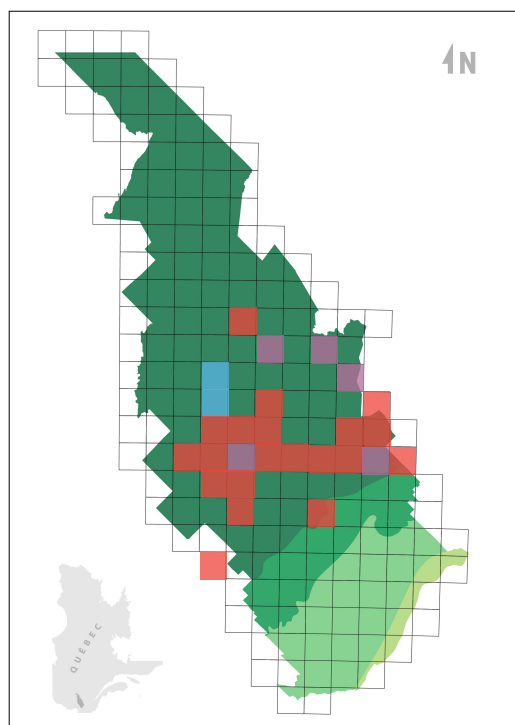
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



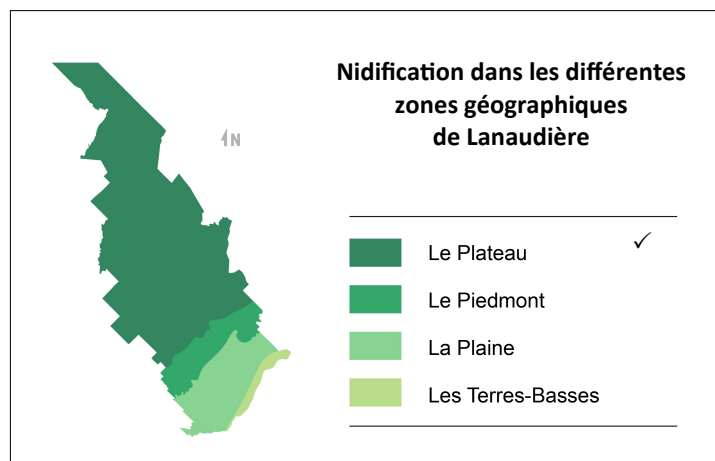
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



Nidification dans les différentes zones géographiques de Lanaudière

Dark Green	Le Plateau	✓
Medium Green	Le Piedmont	
Light Green	La Plaine	
Yellow-Green	Les Terres-Basses	

PLUVIER KILDIR

(Photo: Michèle Amyot)

Charadrius vociferus

Killdeer

CHARADRIIDAE



©Michèle Amyot



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	3 230	994	696	2	4 922
Const. obs.	18,4	16,8	6,42	0,02	10,3
Classe	Commun	Commun	Occasionnel	Inusité	Fréquent

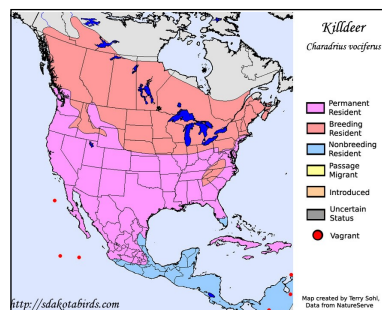
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

**Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne**

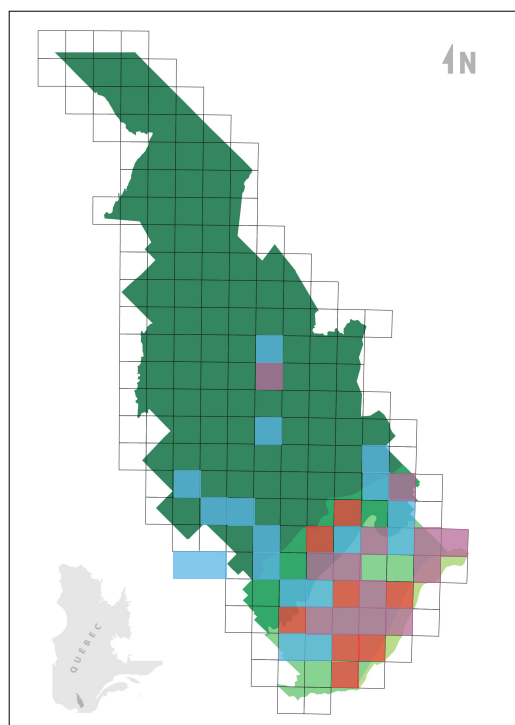
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



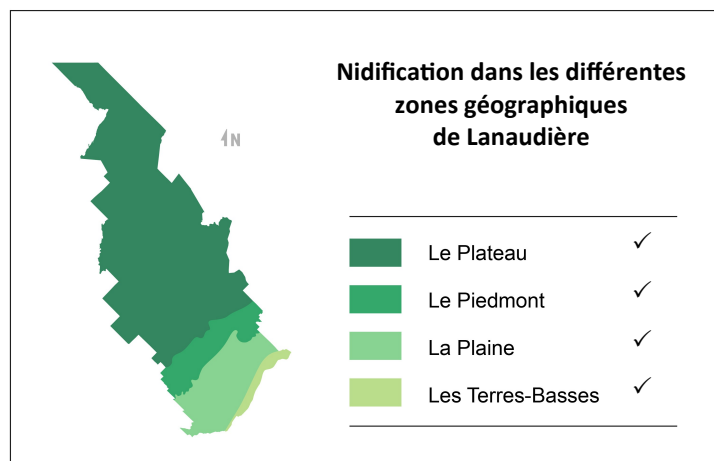
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

■	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
■	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
■	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
■	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



Nidification dans les différentes zones géographiques de Lanaudière

■	Le Plateau	✓
■	Le Piedmont	✓
■	La Plaine	✓
■	Les Terres-Basses	✓

PYGARGUE À TÊTE BLANCHE

(Photo: Michèle Amyot)

Haliaeetus leucocephalus

Bald Eagle

ACCIPITRIDAE



© Barbara Marsolais

Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	619	268	517	293	1 697
Const. obs.	3,52	4,52	4,77	2,22	3,57
Classe	Occasionnel	Occasionnel	Occasionnel	Rare	Occasionnel

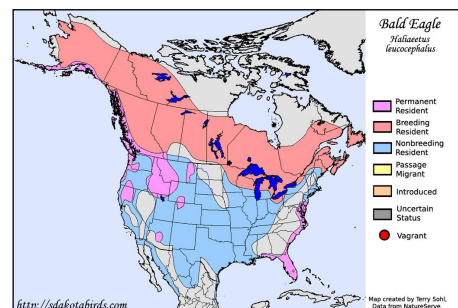
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

**Présence prévisible 4 saisons :
printemps, été, automne, hiver**

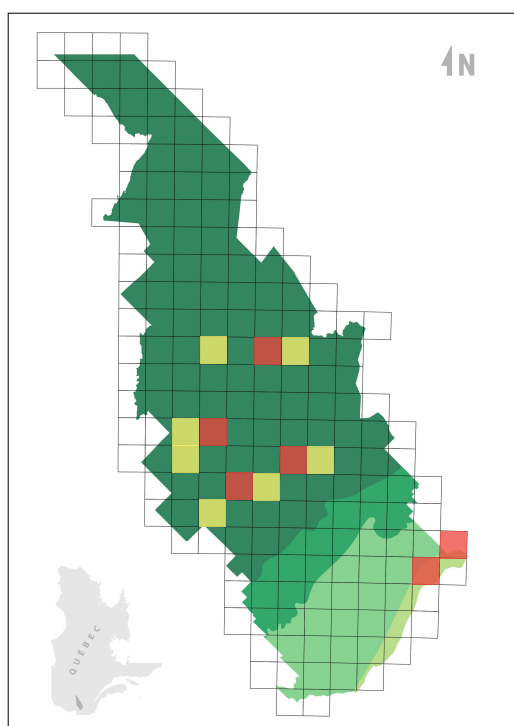
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



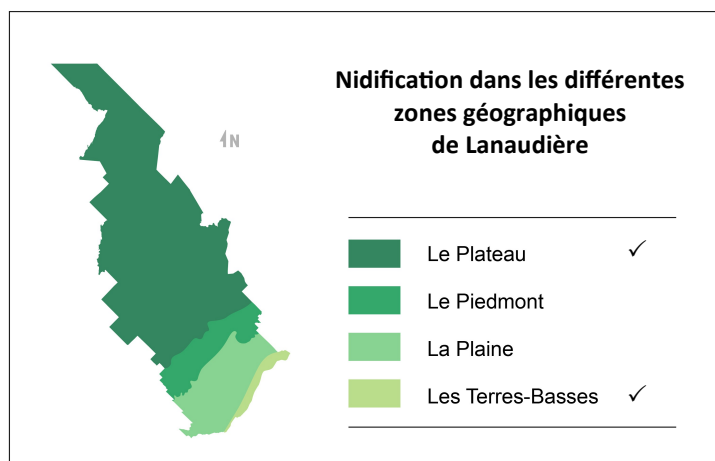
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Dark Green	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



Nidification dans les différentes zones géographiques de Lanaudière

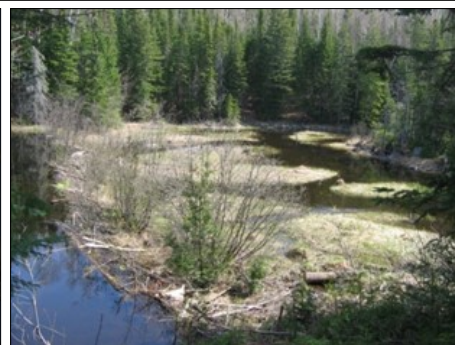
Dark Green	Le Plateau	✓
Medium Green	Le Piedmont	
Light Green	La Plaine	
Yellow-Green	Les Terres-Basses	✓

QUISCALE BRONZÉ

(Photo: Raymond Piché)

Quiscalus quiscula
Common Grackle

ICTERIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	7 518	2 694	897	99	11 208
Const. obs.	42,7	45,4	8,27	0,75	23,6
Classe	Assidu	Assidu	Fréquent	Inusité	Commun

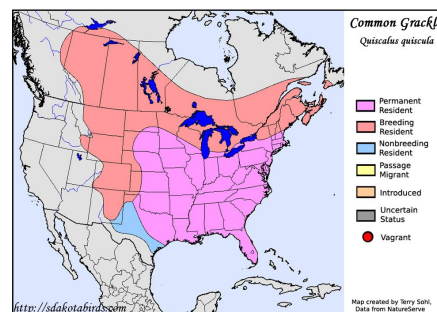
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

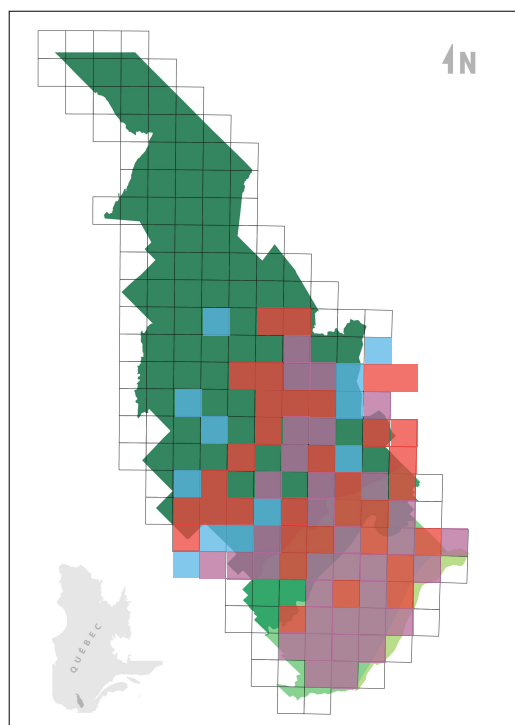
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



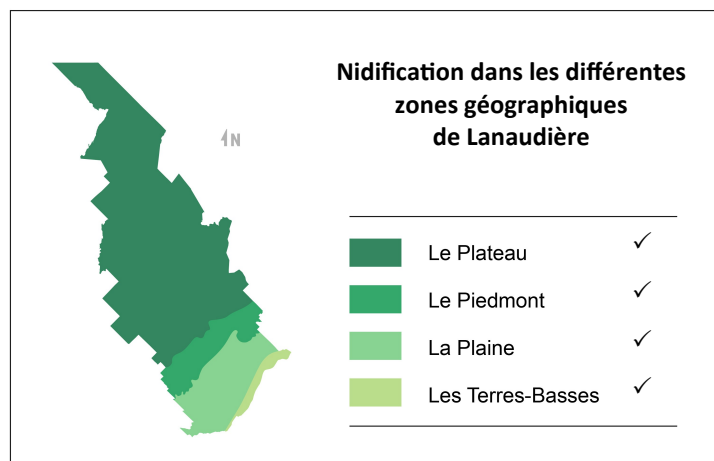
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



QUISCALE ROUILLEUX

(Photo: Denis Allard)

Euphagus carolinus
Rusty Blackbird

ICTERIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	403	94	170	28	695
Const. obs.	2,29	1,59	1,57	0,21	1,46
Classe	Rare	Rare	Rare	Inusité	Rare

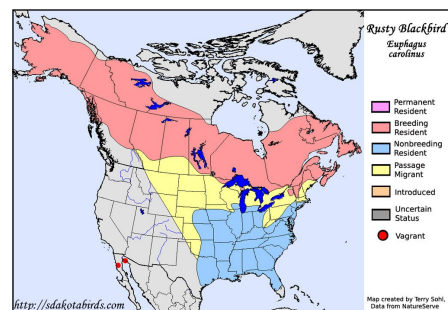
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

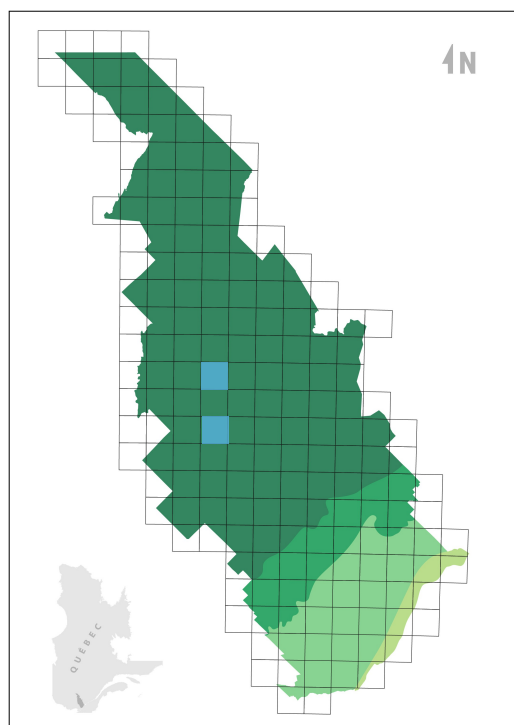
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



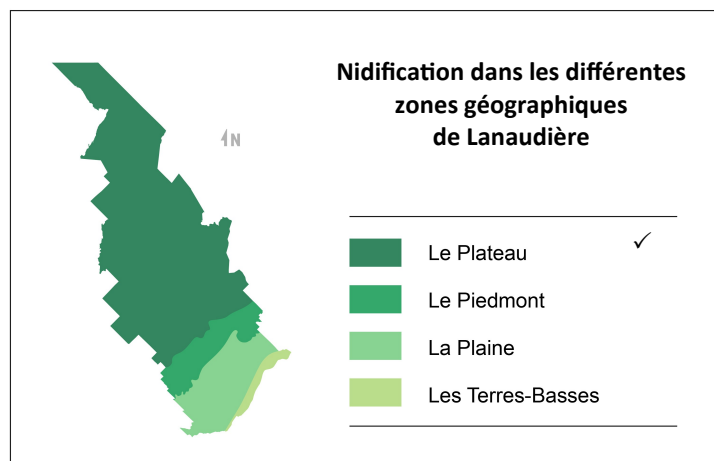
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Pink	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



RÂLE DE VIRGINIE

(Photo: Michèle Amyot)

Rallus limicola

Virginia Rail

RALLIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	150	97	10	0	257
Const. obs.	0,85	1,64	0,09	0	0,54
Classe	Inusité	Rare	Inusité	Exceptionnel	Inusité

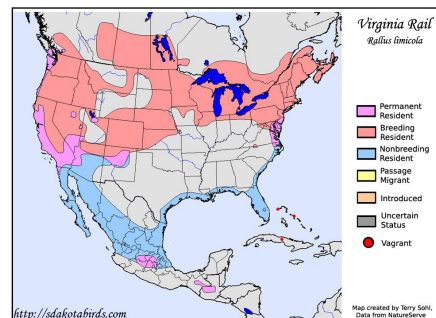
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

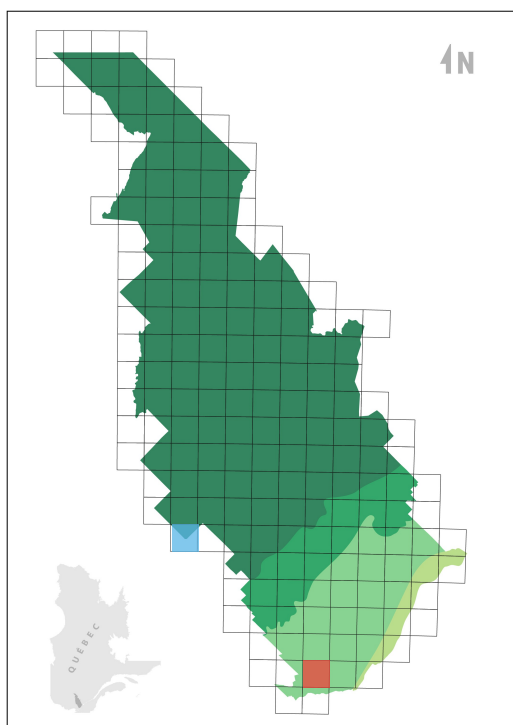
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



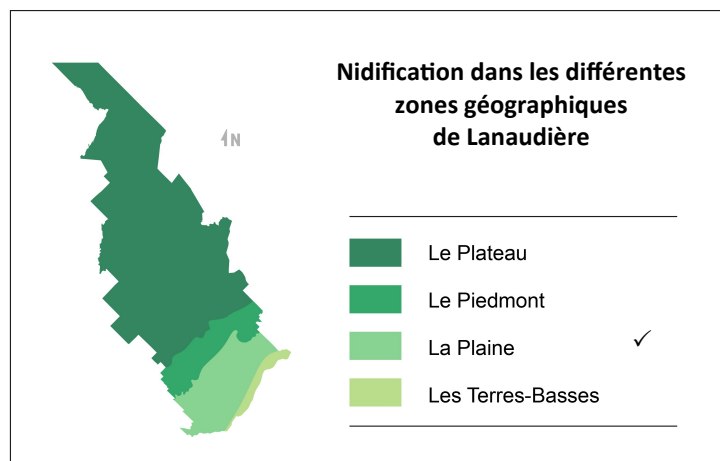
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

■	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
■	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
■	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
■	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



ROITELET À COURONNE DORÉE

(Photo: Denis Allard)

Regulus satrapa
Golden-crowned Kinglet

REGULIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	689	348	728	171	1 936
Const. obs.	3,92	5,87	6,72	1,29	4,07
Classe	Occasionnel	Occasionnel	Occasionnel	Rare	Occasionnel

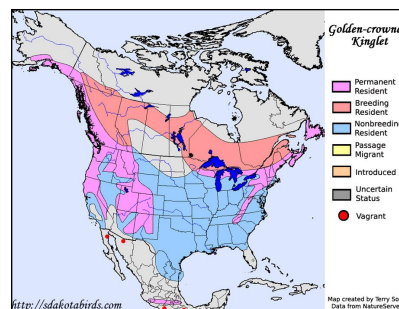
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

**Présence prévisible 4 saisons :
printemps, été, automne, hiver**

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

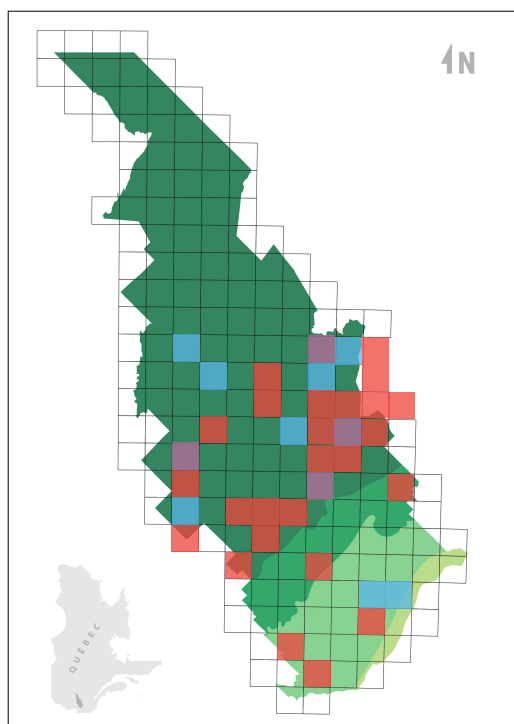


Carte de répartition

Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



Nidification dans les différentes zones géographiques de Lanaudière

Dark Green	Le Plateau	✓
Medium Green	Le Piedmont	✓
Light Green	La Plaine	✓
Very Light Green	Les Terres-Basses	

ROITELET À COURONNE RUBIS

(Photo: Denis Allard)

Regulus calendula

Ruby-crowned Kinglet

REGULIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	1 354	290	707	3	2 354
Const. obs.	7,70	4,89	6,52	0,02	4,95
Classe	Fréquent	Occasionnel	Occasionnel	Inusité	Occasionnel

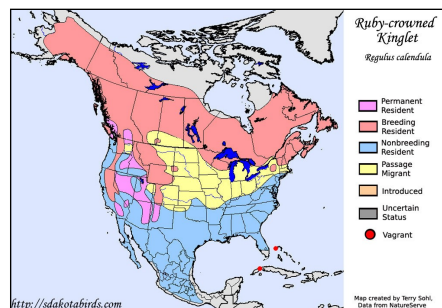
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

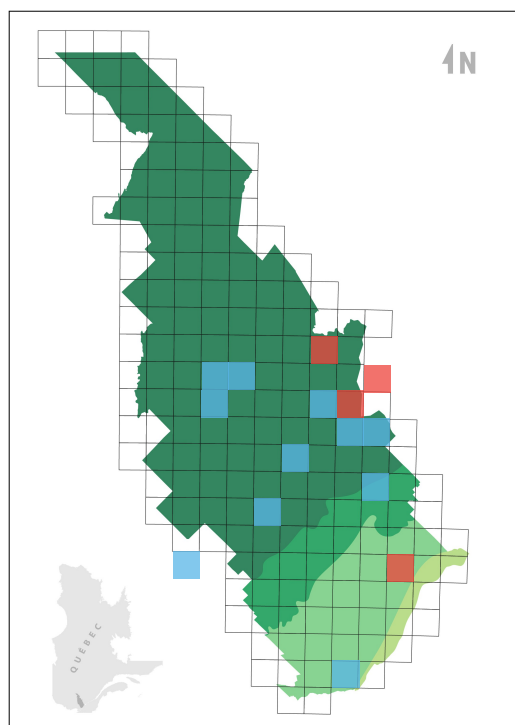
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



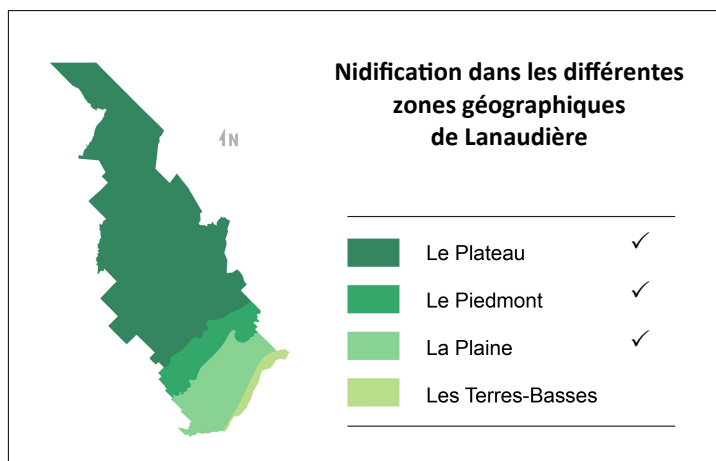
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



ROSELIN FAMILIER

(Photo: Michèle Amyot)

Haemorhous mexicanus

House Finch

FRINGILLIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	1 349	349	895	1 146	3 739
Const. obs.	7,67	5,89	8,26	8,66	7,86
Classe	Fréquent	Occasionnel	Fréquent	Fréquent	Fréquent

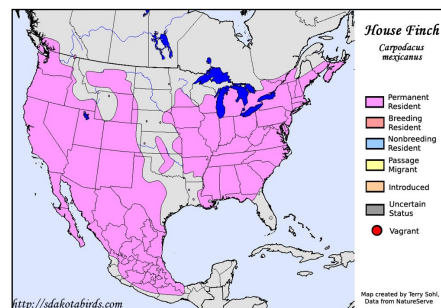
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

**Présence prévisible 4 saisons :
printemps, été, automne, hiver**

Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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

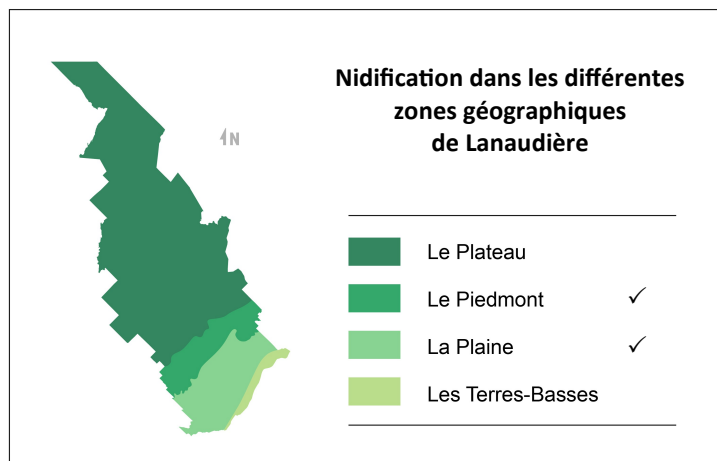
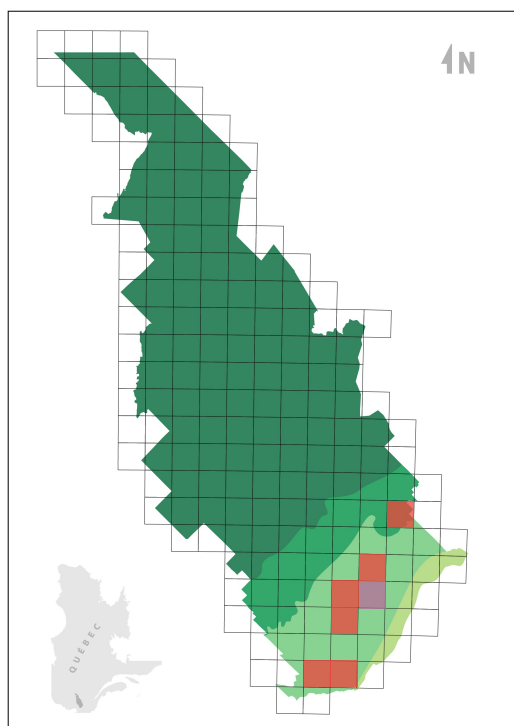


Carte de répartition

Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Light Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



ROSELIN POURPRÉ

(Photo: Denis Allard)

Haemorhous purpureus

Purple Finch

FRINGILLIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	2 551	1 223	1 075	643	5 492
Const. obs.	14,5	20,6	9,92	4,86	11,5
Classe	Fréquent	Commun	Fréquent	Occasionnel	Fréquent

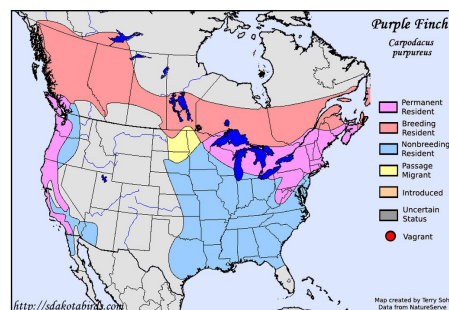
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

**Présence prévisible 4 saisons :
printemps, été, automne, hiver**

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

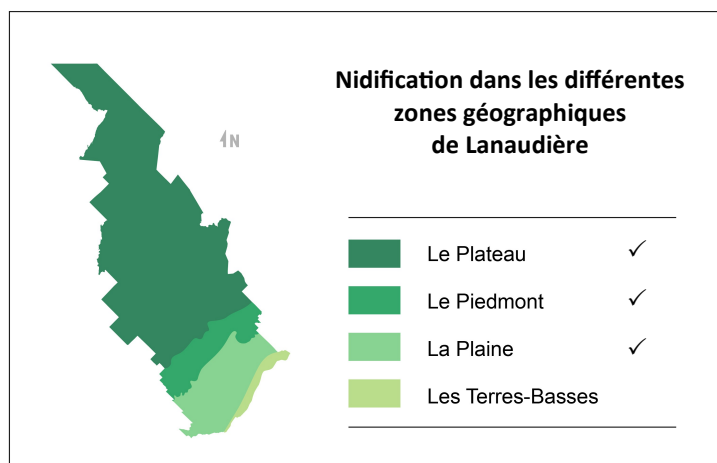
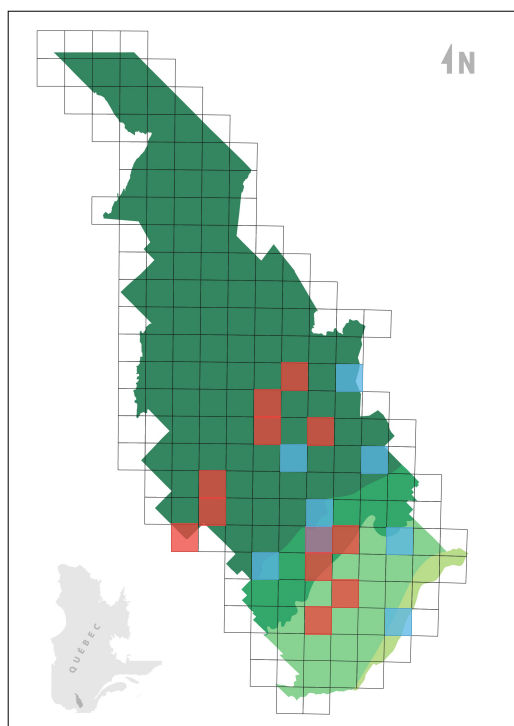


Carte de répartition

Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

■	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
■	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
■	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
■	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



Nidification dans les différentes zones géographiques de Lanaudière

■	Le Plateau	✓
■	Le Piedmont	✓
■	La Plaine	✓
■	Les Terres-Basses	

SARCELLE À AILES BLEUES

(Photo: Marcelle Lebel)

Anas discors

Blue-winged Teal

ANATIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	458	73	109	0	640
Const. obs.	2,60	1,23	1,01	0	1,35
Classe	Rare	Rare	Rare	Exceptionnel	Rare

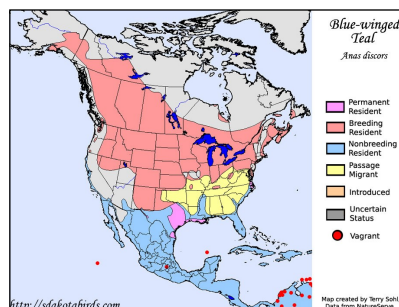
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

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		Hivernant	
Nicheur migrateur	✓	Visiteur	
Migrateur de passage	✓	Origine indéterminée	

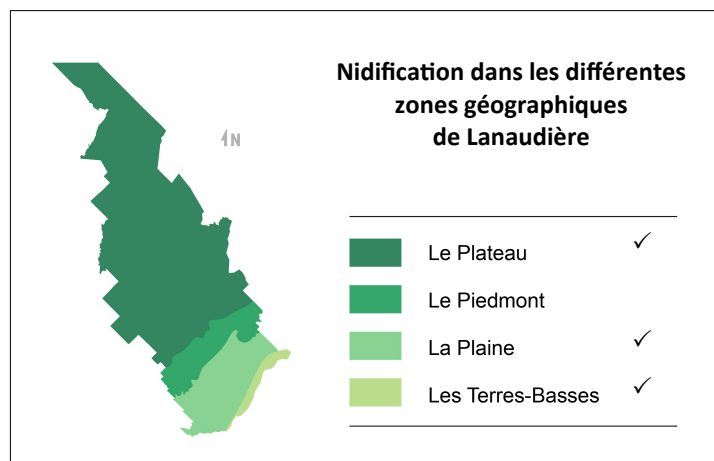
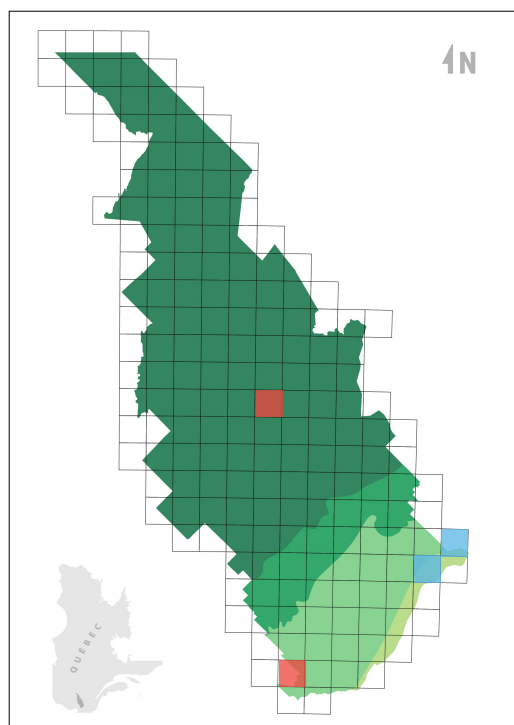


Carte de répartition

Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Light Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



SARCELLE D'HIVER

(Photo: Michèle Amyot)

Anas crecca

Green-winged teal

ANATIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	1 321	113	428	21	1 883
Const. obs.	7,51	1,91	3,95	0,16	3,96
Classe	Fréquent	Rare	Occasionnel	Inusité	Occasionnel

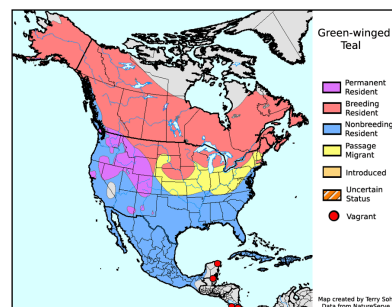
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

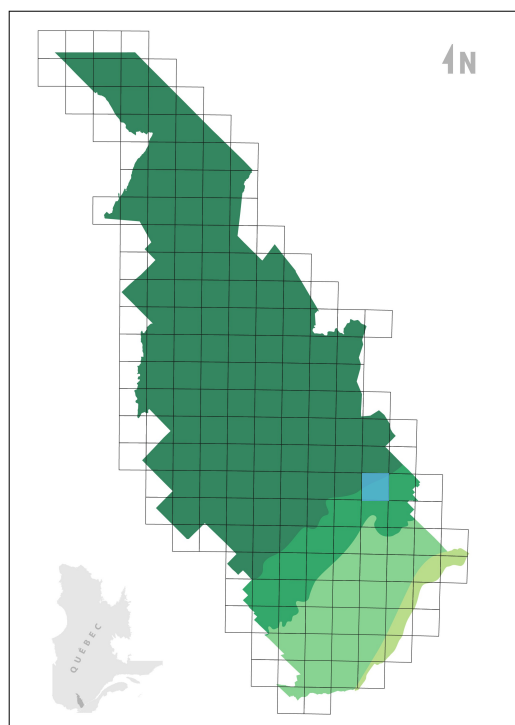
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



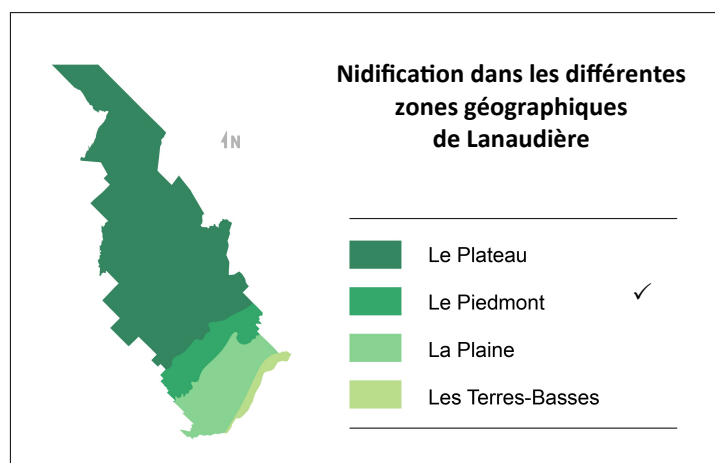
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Light Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



SITTELE À POITRINE BLANCHE

(Photo: Michèle Amyot)

Sitta carolinensis

White-breasted Nuthatch

SITTIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	2 729	578	2 053	2 700	8 060
Const. obs.	15,5	9,75	18,9	20,4	16,9
Classe	Commun	Fréquent	Commun	Commun	Commun

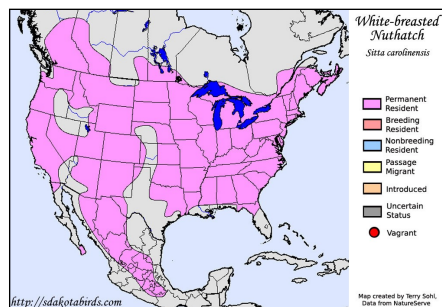
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

**Présence prévisible 4 saisons :
printemps, été, automne, hiver**

Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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

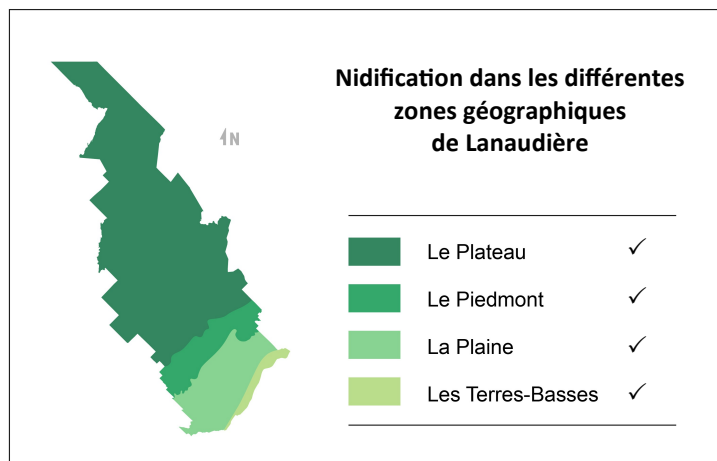
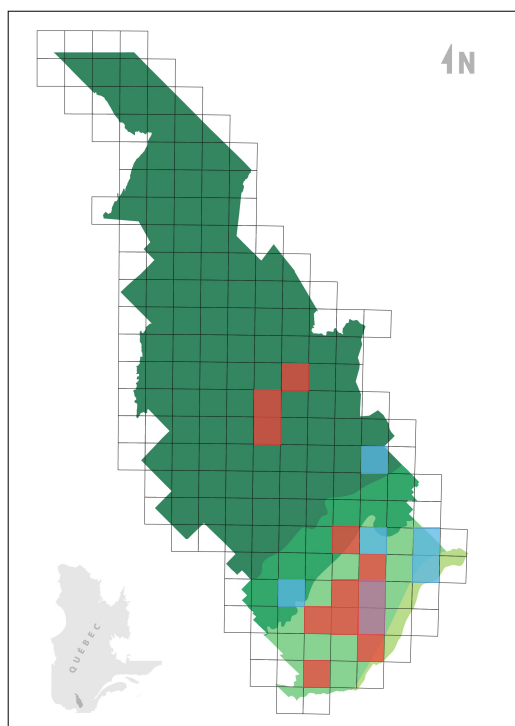


Carte de répartition

Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

■	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
■	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
■	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
■	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



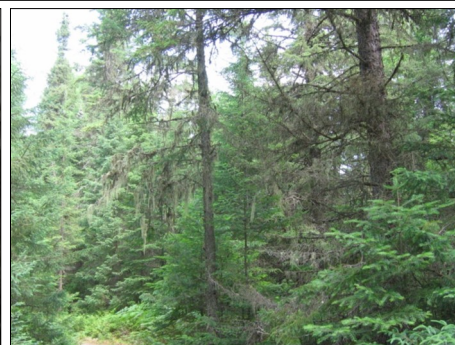
SITTELE À POITRINE ROUSSE

(Photo: Denis Allard)

Sitta canadensis

Red-breasted Nuthatch

SITTIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	2 653	1 156	2 412	2 207	8 428
Const. obs.	15,1	19,5	22,2	16,7	17,7
Classe	Commun	Commun	Commun	Commun	Commun

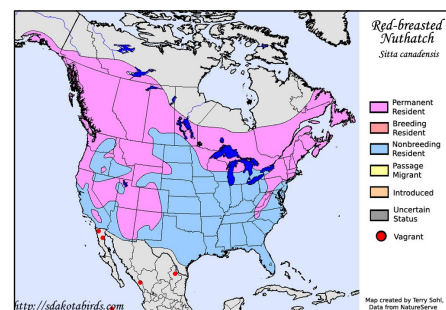
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

**Présence prévisible 4 saisons :
printemps, été, automne, hiver**

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 ✓	Hivernant
Nicheur migrateur	Visiteur
Migrateur de passage	Origine indéterminée

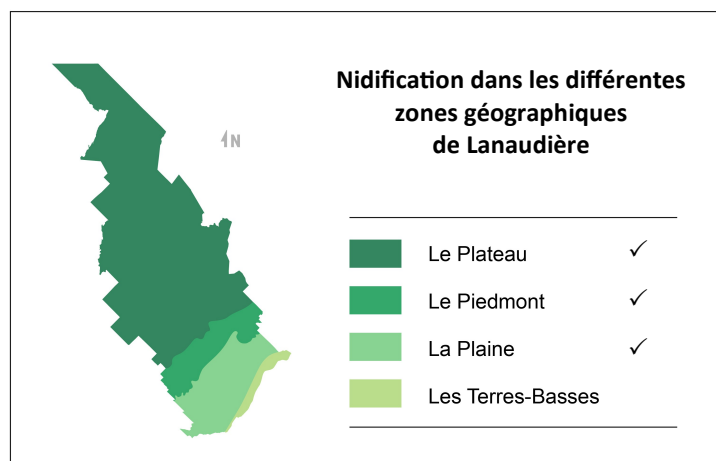
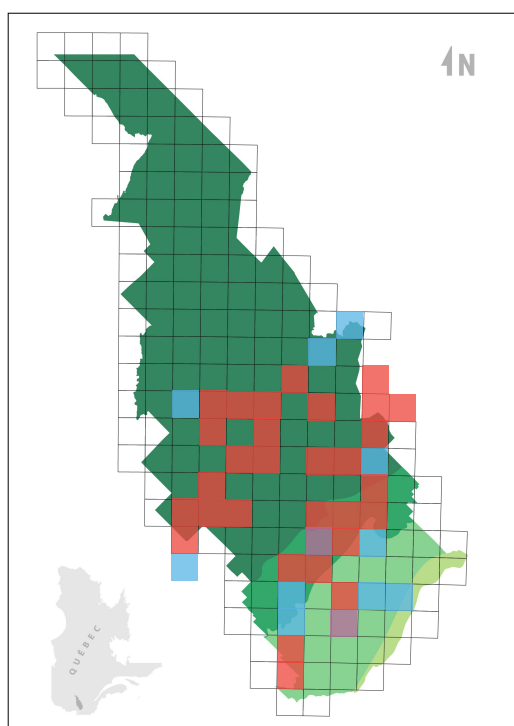


Carte de répartition

Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Light blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



STERNE CASPIENNE

(Photo: Pierre Bannon)

Hydroprogne caspia

Caspian Tern

LARIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	17	28	8	0	53
Const. obs.	0,10	0,47	0,07	0	0,11
Classe	Inusité	Inusité	Inusité	Exceptionnel	Inusité

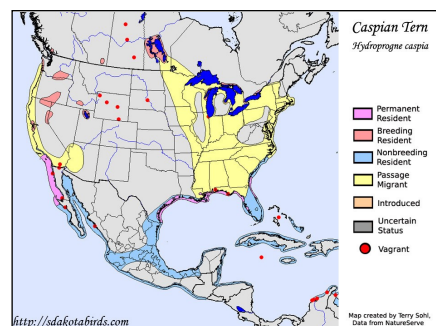
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

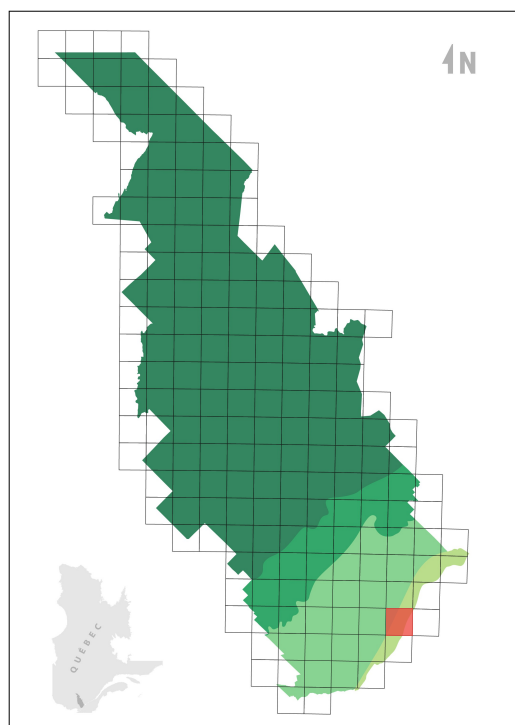
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



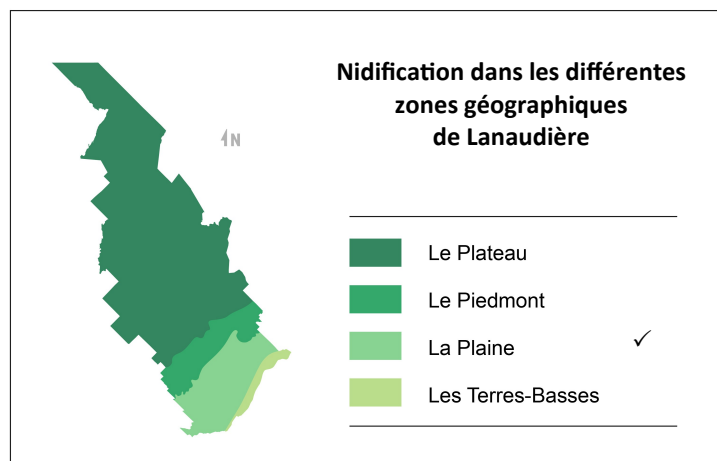
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Pink	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



**STERNE
PIERREGARIN**

(Photo: Michèle Amyot)

Sterna hirundo
Common Tern

LARIDAE

Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

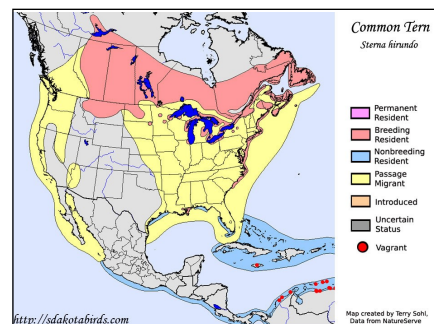
	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	356	259	92	0	707
Const. obs.	2,02	4,37	0,85	0	1,49
Classe	Rare	Occasionnel	Inusité	Exceptionnel	rare

TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

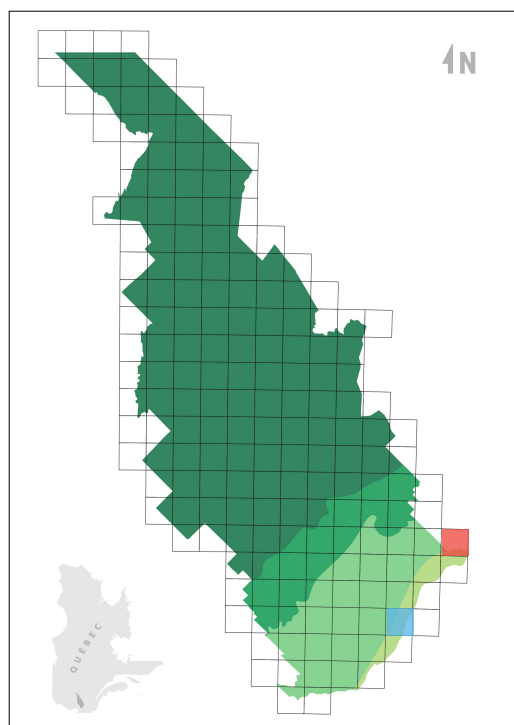
**Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne**
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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

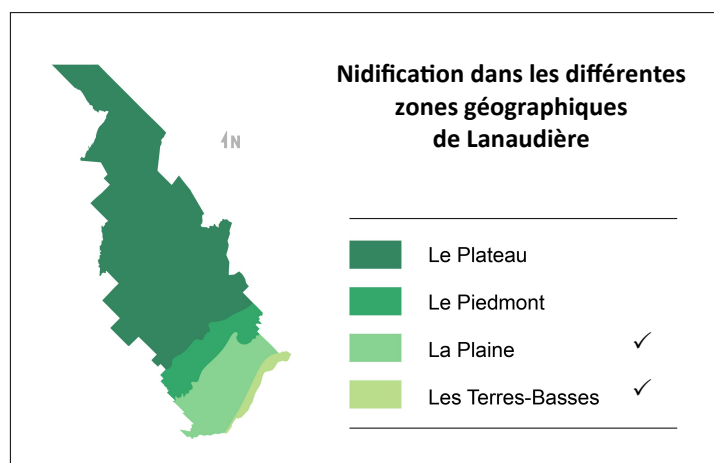


Carte de répartition


Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Pink	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



STURNELLE DES PRÉS

(Photo: Michèle Amyot)

Sturnella magna
Eastern Meadowlark

ICTERIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	556	197	47	1	801
Const. obs.	3,16	3,32	0,43	0	1,68
Classe	Occasionnel	Occasionnel	Inusité	Exceptionnel	Rare

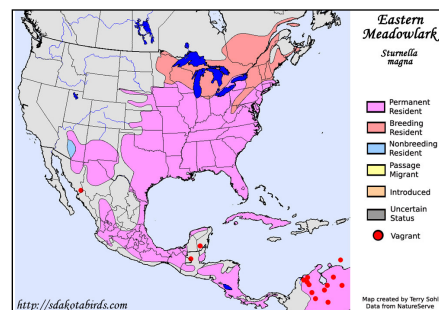
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

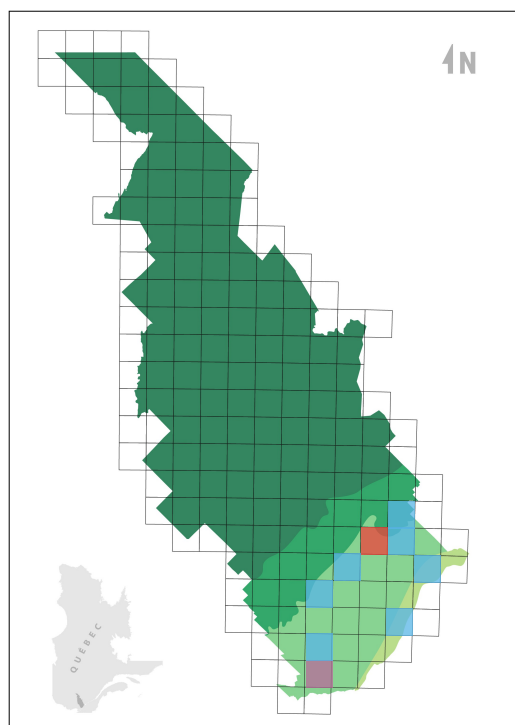
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



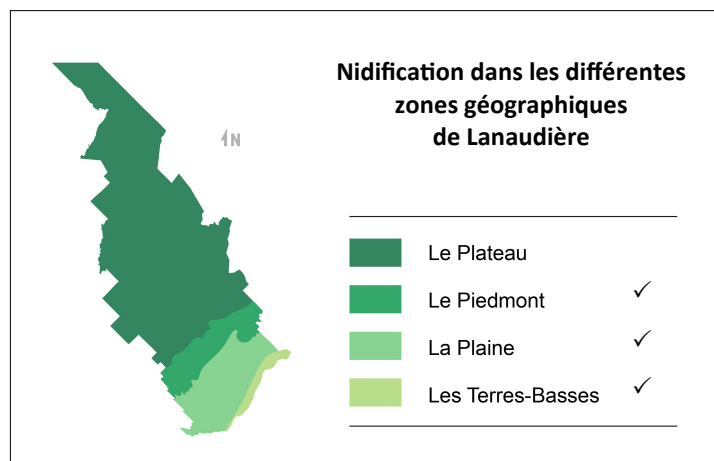
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

■	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
■	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
■	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
■	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



Nidification dans les différentes zones géographiques de Lanaudière

■	Le Plateau	
■	Le Piedmont	✓
■	La Plaine	✓
■	Les Terres-Basses	✓

TARIN DES PINS

(Photo: Denis Allard)

Spinus pinus

Pine Siskin

FRINGILLIDAE


Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

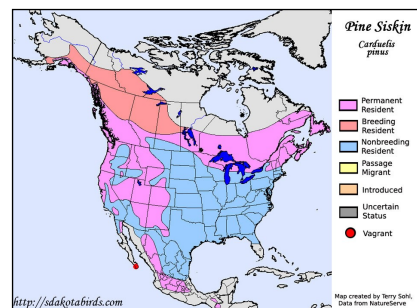
	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	2 099	251	488	854	3 692
Const. obs.	11,9	4,23	4,50	6,46	7,76
Classe	Fréquent	Occasionnel	Occasionnel	occasionnel	Fréquent

TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

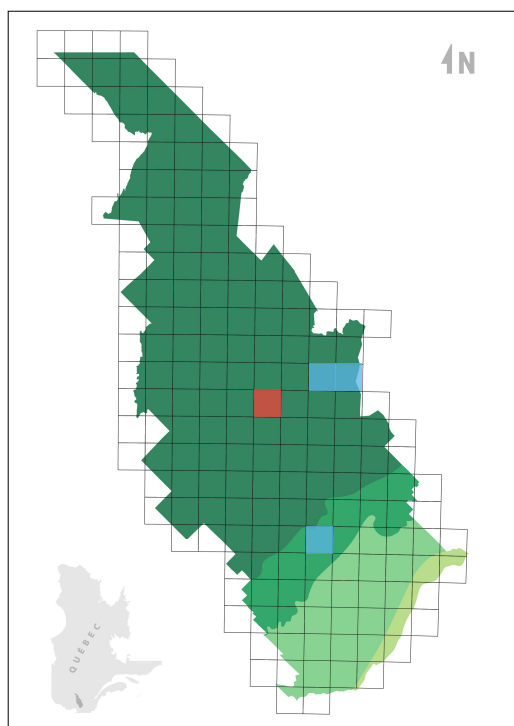
**Présence prévisible 4 saisons :
printemps, été, automne, hiver**
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

Nicheur résident ✓

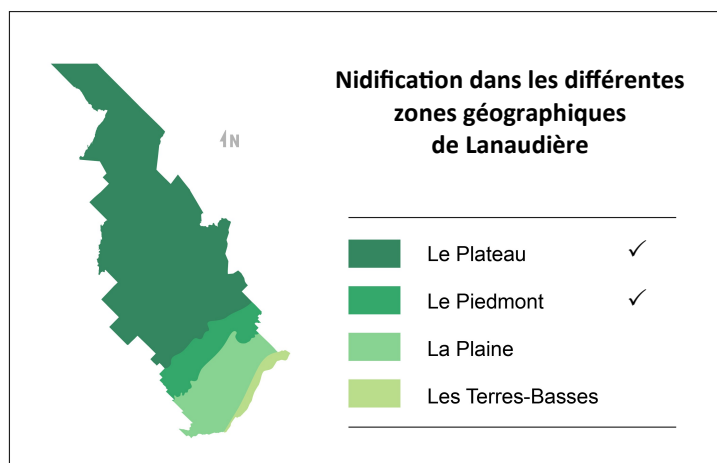
Nicheur migrateur
Migrateur de passage
Hivernant
Visiteur
Origine indéterminée


Carte de répartition


Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS


Nidification dans les différentes zones géographiques de Lanaudière

Dark Green	Le Plateau	✓
Medium Green	Le Piedmont	✓
Light Green	La Plaine	
Yellow-Green	Les Terres-Basses	

TÉTRAS DU CANADA

(Photo: Michèle Amyot)

Falcapennis canadensis
Spruce Grouse

PHASIANIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	6	9	32	12	59
Const. obs.	0,03	0,15	0,30	0,09	0,12
Classe	Inusité	Inusité	Inusité	Inusité	Inusité

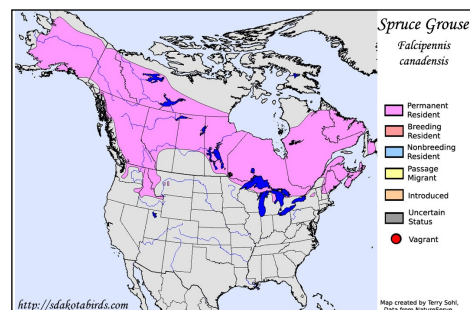
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

**Présence prévisible 4 saisons :
printemps, été, automne, hiver**

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 ✓	Hivernant
Nicheur migrateur	Visiteur
Migrateur de passage	Origine indéterminée

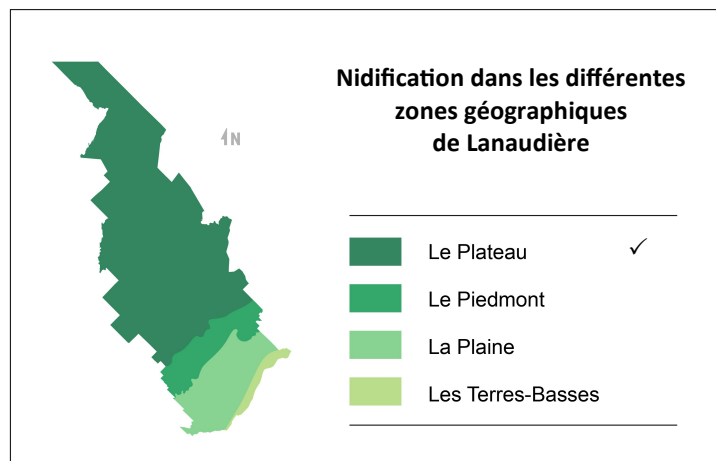
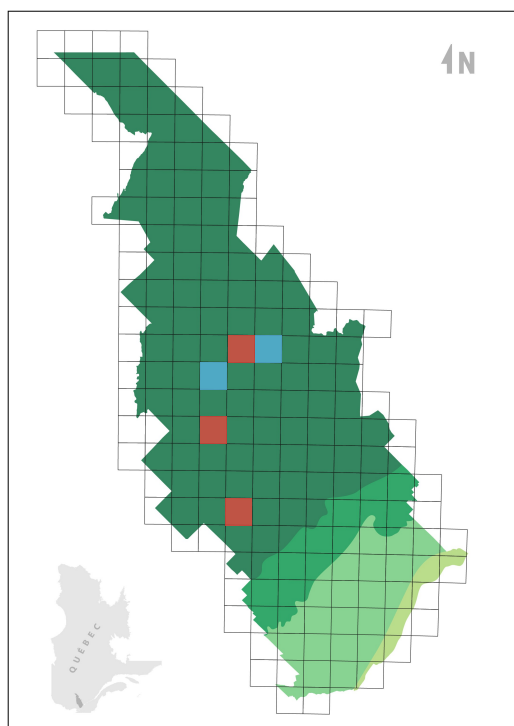


Carte de répartition

Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

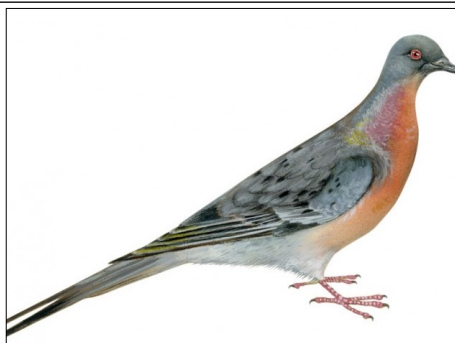
Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



TOURTE VOYAGEUSE

Ectopistes migratorius
Passenger Pigeon

COLUMBIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	0	0	0	0	0
Const. obs.	0	0	0	0	0
Classe	Exceptionnel	Exceptionnel	Exceptionnel	Exceptionnel	Exceptionnel

TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence imprévisible

Toutes saisons

Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

Nicheur résident

Nicheur migrateur

Migrateur de passage

Hivernant





Visiteur

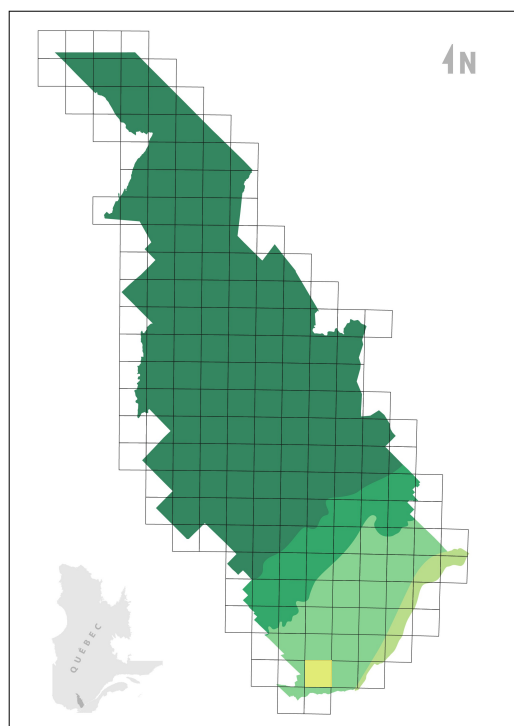
Origine indéterminée

Carte de répartition





Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



Nidification dans les différentes zones géographiques de Lanaudière

	Le Plateau	
	Le Piedmont	
	La Plaine	✓
	Les Terres-Basses	

TOURTERELLE TRISTE

(Photo: Denis Allard)

Zenaida macroura

Mourning Dove

COLUMBIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	6 913	2 388	3 718	5 047	18 066
Const. obs.	39,3	40,3	34,3	38,2	38,0
Classe	Assidu	Assidu	Assidu	Assidu	Assidu

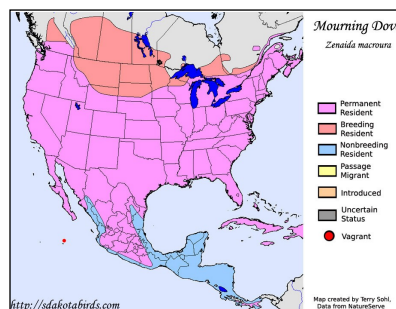
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

**Présence prévisible 4 saisons :
printemps, été, automne, hiver**

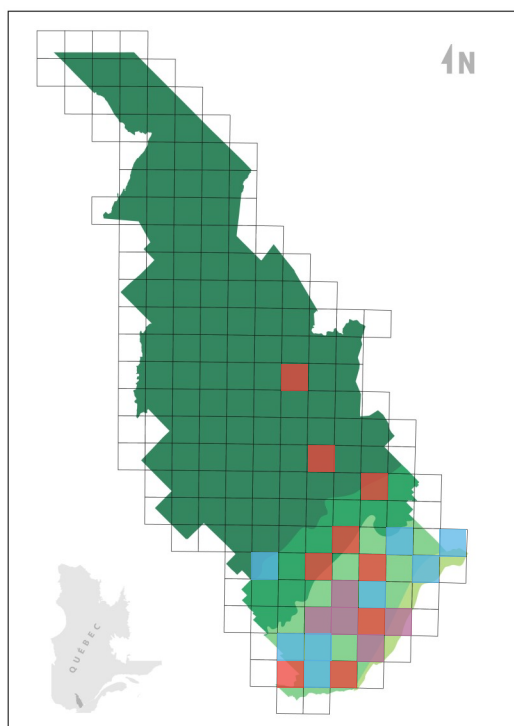
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



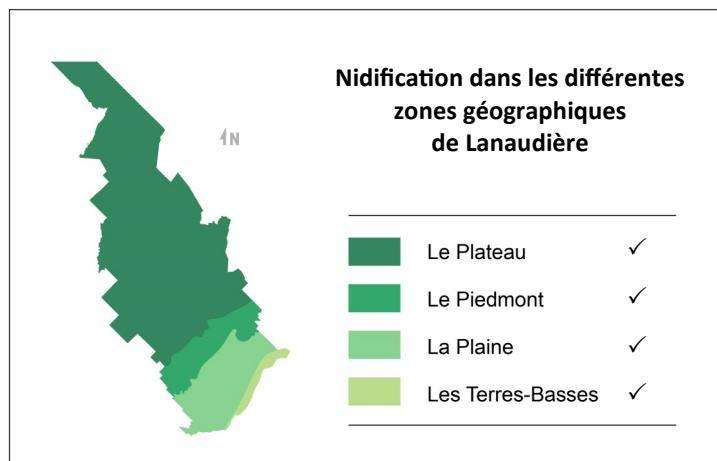
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



Nidification dans les différentes zones géographiques de Lanaudière

Dark Green	Le Plateau	✓
Medium Green	Le Piedmont	✓
Light Green	La Plaine	✓
Yellow-Green	Les Terres-Basses	✓

TROGLODYTE À BEC COURT

(Photo: Alain Sylvain)

Cistothorus platensis
Serge Wren

TROGLODYTIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

Inusité	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	9+	2	0	0	11+
Const. obs.		0,03			< 0,01
Classe	Inusité	Inusité	Exceptionnel	Exceptionnel	Inusité

TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence imprévisible

Toutes saisons

Statuts des oiseaux au 31 mars 2018





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

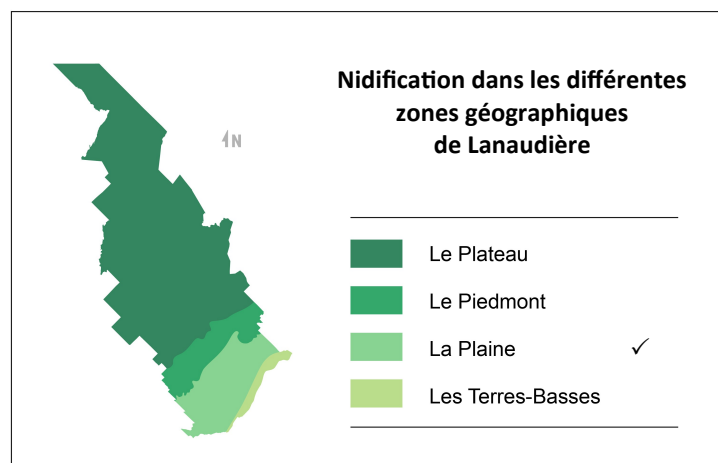
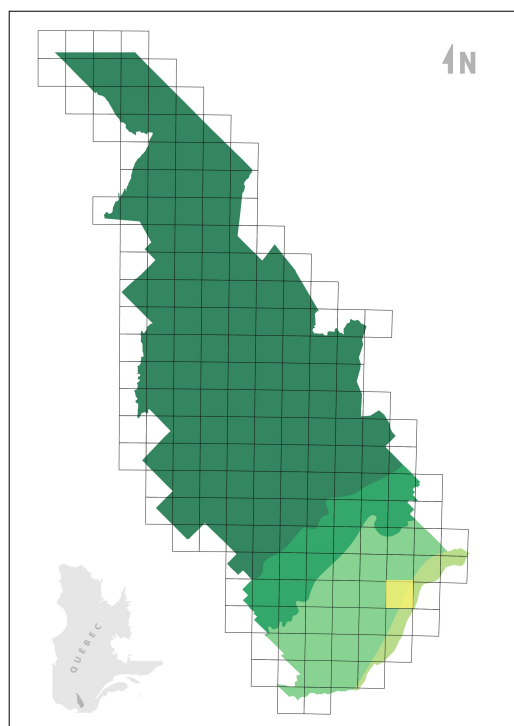
Nicheur résident	Hivernant
Nicheur migrateur	Visiteur ✓
Migrateur de passage	Origine indéterminée

Carte de répartition

Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



TROGLODYTE DE CAROLINE

(Photo: Pierre Bannon)

Thryothorus ludovicianus
Carolina Wren

TROGLODYTIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	12	1	23	46	82
Const. obs.	0,07	0,02	0,21	0,35	0,17
Classe	Inusité	Inusité	Inusité	Inusité	Inusité

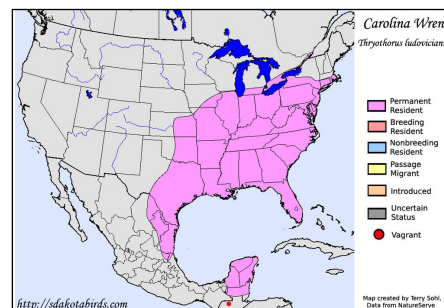
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
Automne, hiver, printemps

Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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

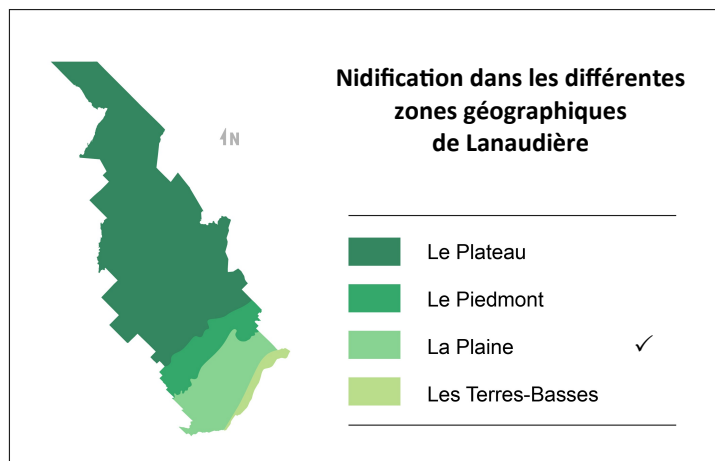
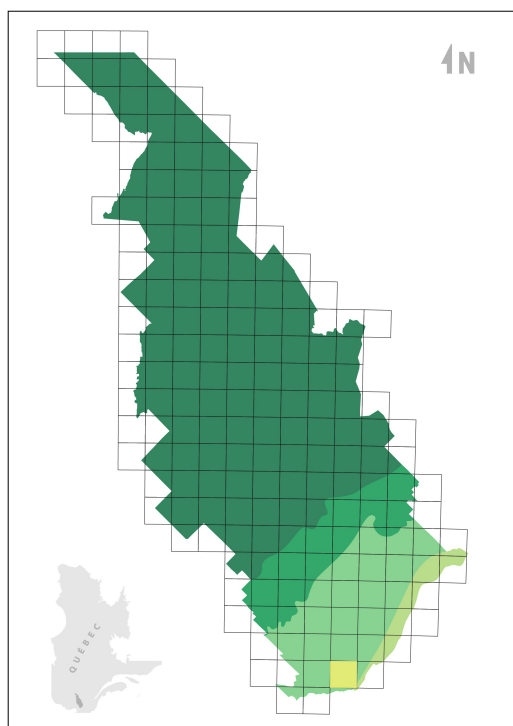


Carte de répartition

Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Light blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



TROGLODYTE DES FORÊTS

(Photo: Michèle Amyot)

Troglodytes hiemalis

Winter Wren

TROGLODYTIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	742	649	162	5	1 558
Const. obs.	4,22	11,0	1,49	0,04	3,27
Classe	Occasionnel	Fréquent	rare	Inusité	Occasionnel

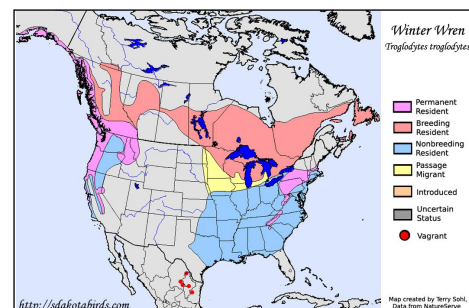
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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

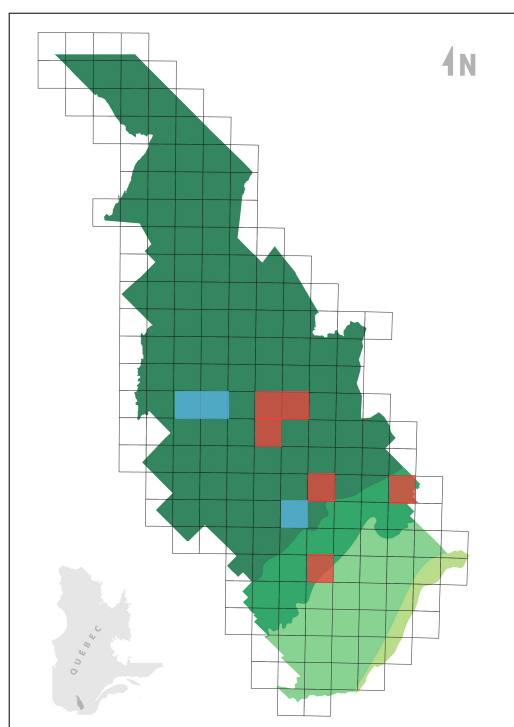


Carte de répartition

Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



Nidification dans les différentes zones géographiques de Lanaudière

Dark Green	Le Plateau	✓
Medium Green	Le Piedmont	✓
Light Green	La Plaine	
Very Light Green	Les Terres-Basses	

TROGLODYTE DES MARAIS

(Photo: Pierre Bannon)

Cistothorus palustris
Marsh Wren

TROGLODYTIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	74	142	44	0	260
Const. obs.	0,42	2,40	0,41	0	0,55
Classe	Inusité	Rare	Inusité	Exceptionnel	Inusité

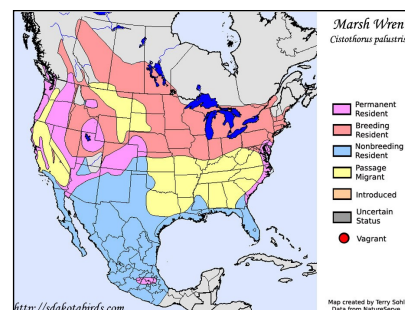
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

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		Hivernant	
Nicheur migrateur	✓	Visiteur	
Migrateur de passage	✓	Origine indéterminée	

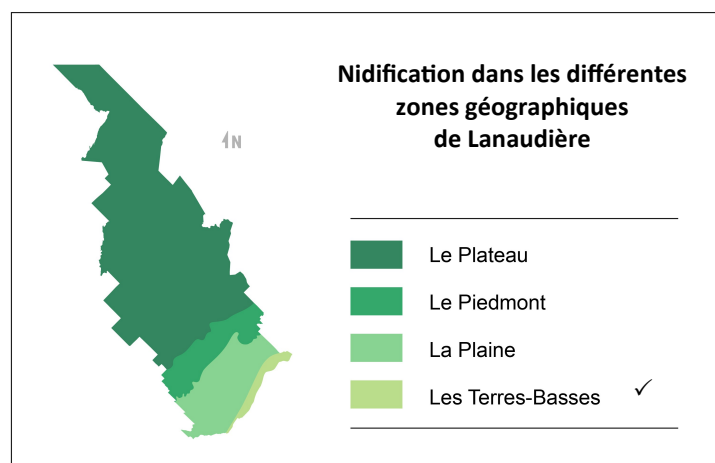
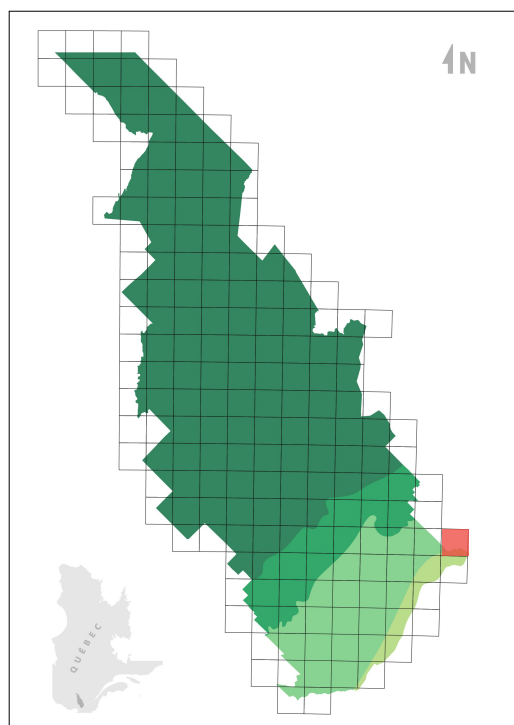


Carte de répartition

Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

■	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
■	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
■	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
■	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



**TROGLODYTE
FAMILIER**

(Photo: Pierre Bannon)

Troglodytes aedon
House Wren

TROGLODYTIDAE

Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

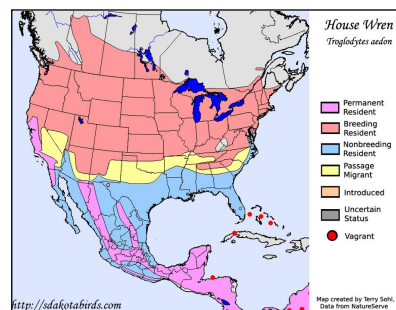
	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	167	165	32	0	364
Const. obs.	0,95	2,78	0,30	0	0,76
Classe	Inusité	Rare	Inusité	Exceptionnel	Inusité

TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

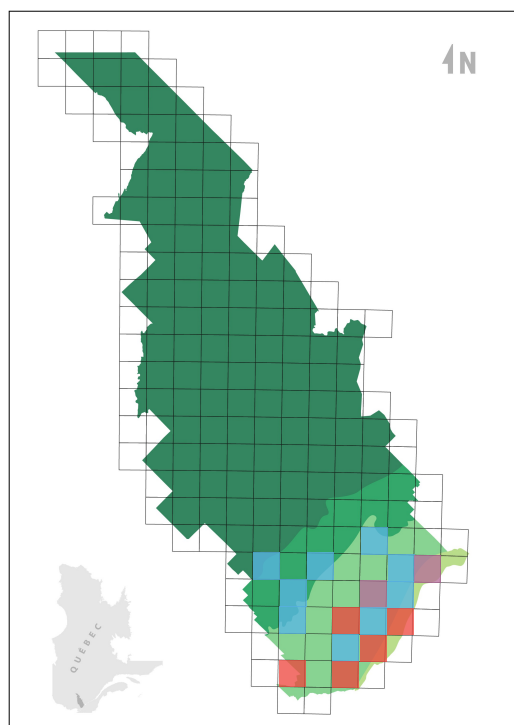
**Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne**
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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

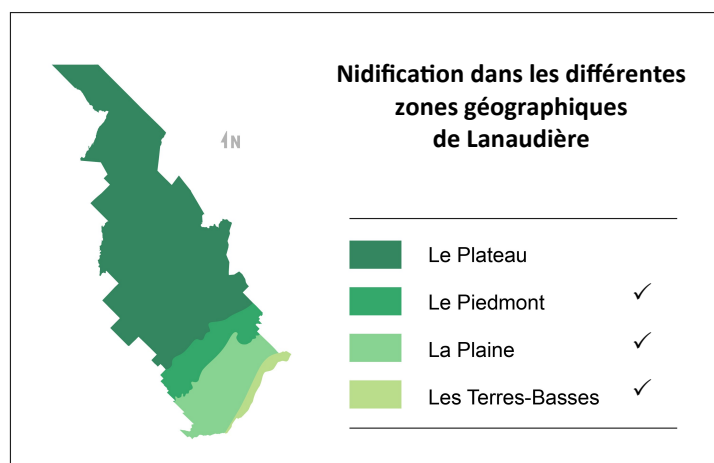


Carte de répartition


Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Light Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



TYRAN HUPPÉ

(Photo: Michèle Amyot)

Myiarchus crinitus
Great Crested Flycatcher

TYRANNIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	579	573	52	0	1 204
Const. obs.	3,29	9,67	0,48	0	2,53
Classe	Occasionnel	Fréquent	Inusité	Exceptionnel	Rare

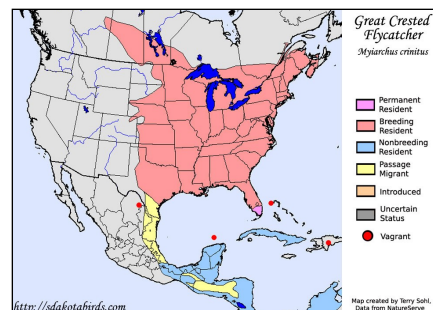
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

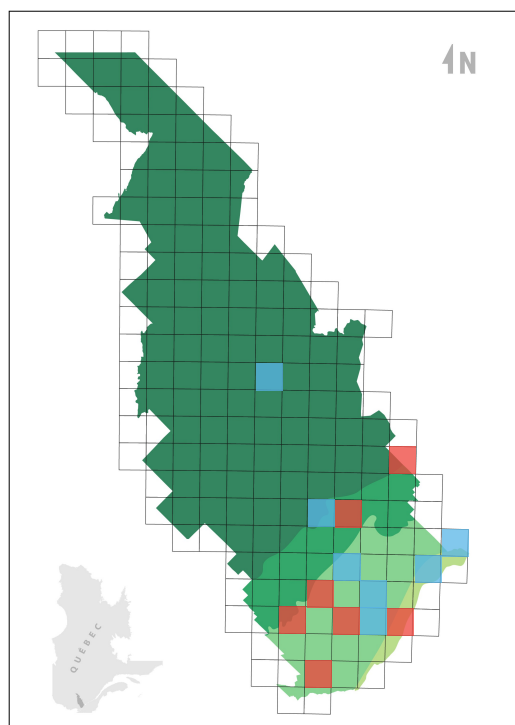
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



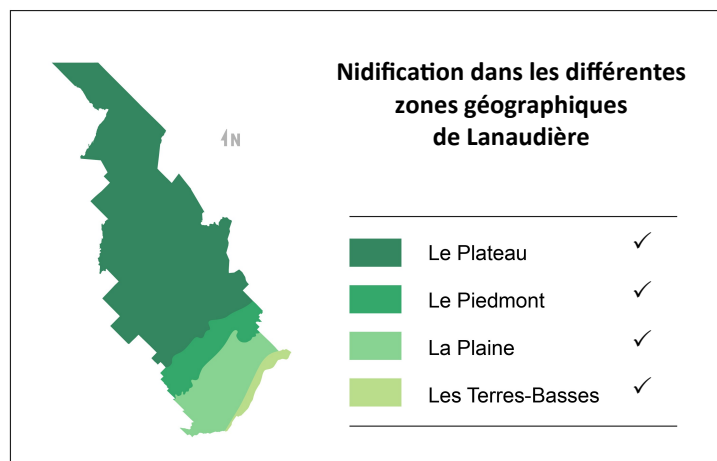
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Light Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



Nidification dans les différentes zones géographiques de Lanaudière

Dark Green	Le Plateau	✓
Medium Green	Le Piedmont	✓
Light Green	La Plaine	✓
Very Light Green	Les Terres-Basses	✓

TYRAN TRITRI

(Photo: Nicole Landry)

Tyrannus tyrannus

Eastern Kingbird

TYRANNIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	924	1 253	318	0	2 495
Const. obs.	5,25	21,1	2,93	0	5,24
Classe	Occasionnel	Commun	Rare	Exceptionnel	Occasionnel

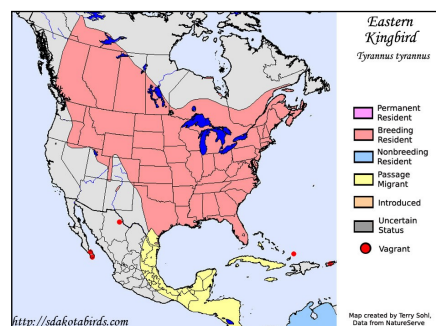
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

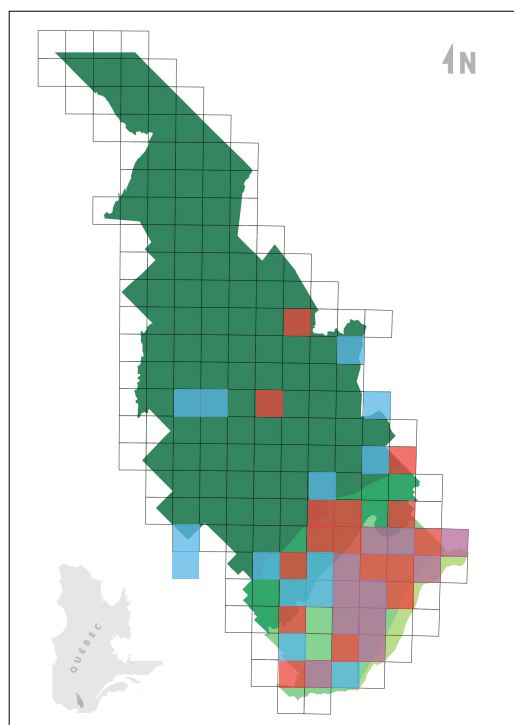
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



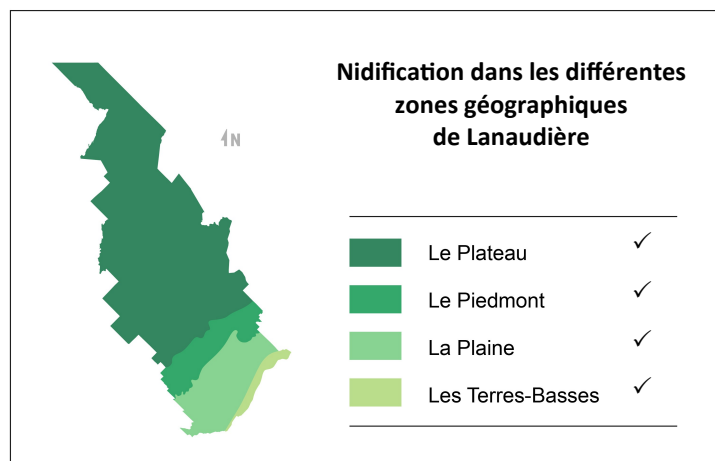
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Light Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS

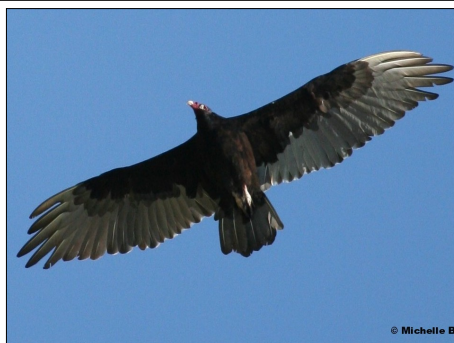


URUBU À TÊTE ROUGE

(Photo: Michelle Boulard)

Cathartes aura
Turkey Vulture

CATHARTIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	2 001	903	1 199	16	4 119
Const. obs.	11,4	15,2	11,1	0,12	8,66
Classe	Fréquent	Commun	Fréquent	Inusité	Fréquent

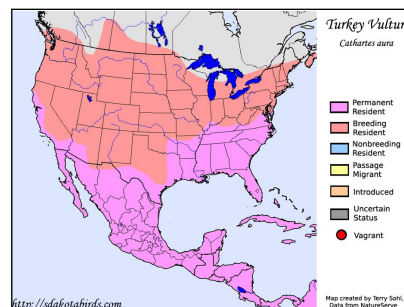
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

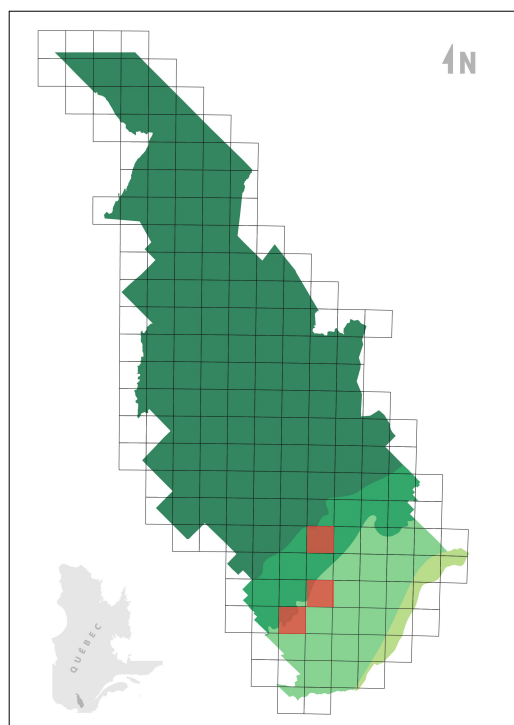
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



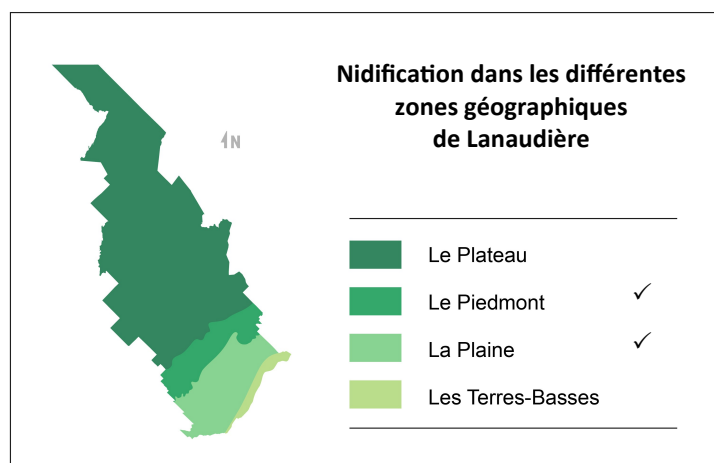
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Dark Green	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Light Green	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



VACHER À TÊTE BRUNE

(Photo: Daniel Murphy)

Molothrus ater

Brown-headed Cowbird

ICTERIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	2 768	630	153	144	3 695
Const. obs.	15,7	10,6	1,41	1,09	7,77
Classe	Commun	Fréquent	Rare	Rare	Fréquent

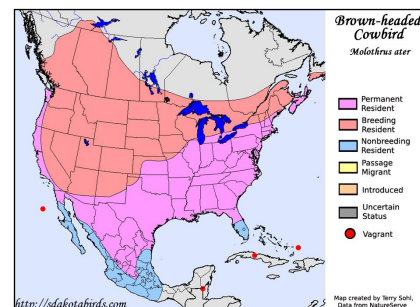
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

**Présence prévisible 4 saisons :
printemps, été, automne, hiver**

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

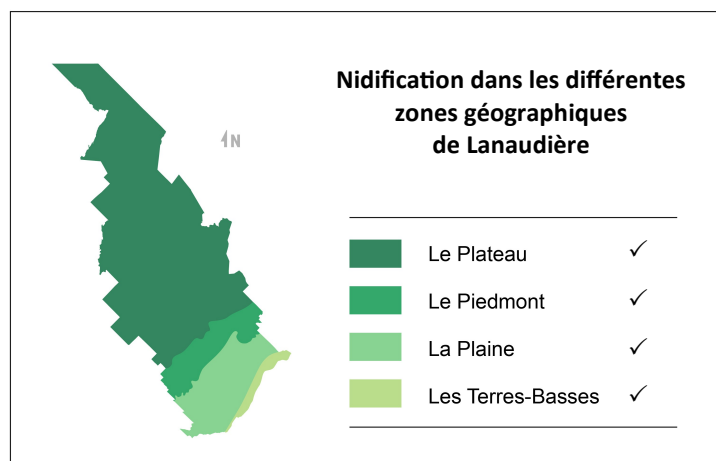
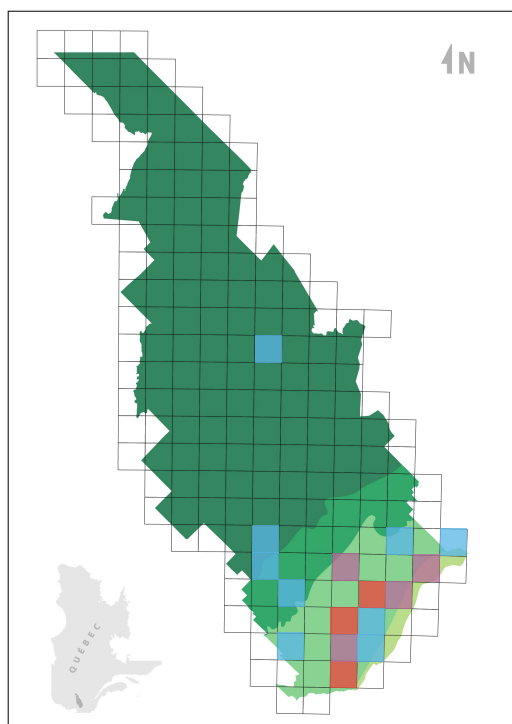


Carte de répartition

Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Light blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



VIRÉO À TÊTE BLEUE

(Photo: Denis Allard)

Vireo solitarius
Blue-headed Vireo

VIREONIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	454	349	247	0	1 050
Const. obs.	2,58	5,89	2,28	0	2,21
Classe	Rare	Occasionnel	Rare	Exceptionnel	Rare

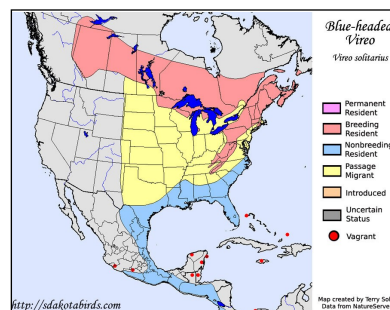
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

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		Hivernant	
Nicheur migrateur	✓	Visiteur	
Migrateur de passage	✓	Origine indéterminée	

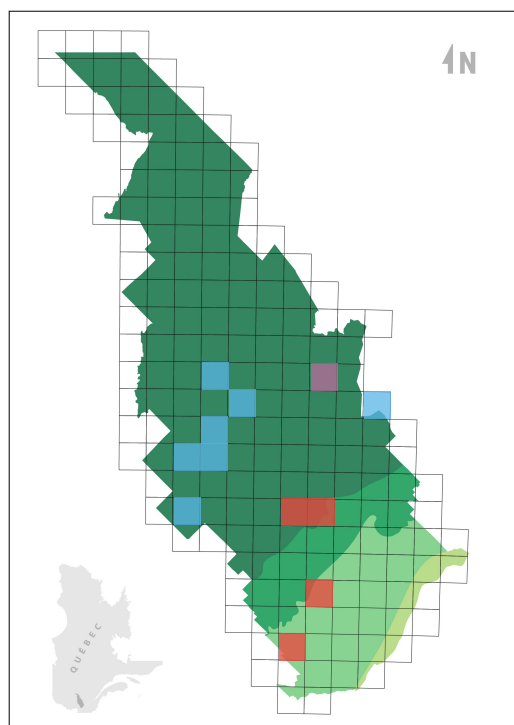


Carte de répartition

Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



Nidification dans les différentes zones géographiques de Lanaudière

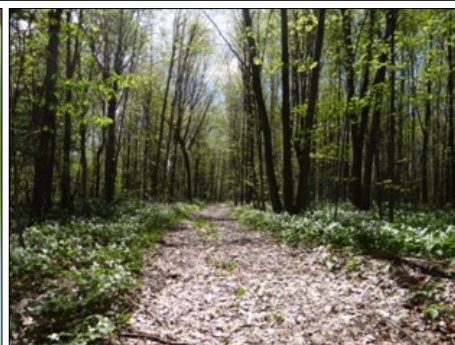
Dark Green	Le Plateau	✓
Medium Green	Le Piedmont	✓
Light Green	La Plaine	✓
Yellow-Green	Les Terres-Basses	

VIRÉO AUX YEUX ROUGES

(Photo: Michèle Amyot)

Vireo olivaceus
Red-eyed Vireo

VIREONIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	851	2 198	653	0	3 702
Const. obs.	4,84	37,1	6,02	0	7,78
Classe	Occasionnel	Assidu	Occasionnel	Exceptionnel	Fréquent

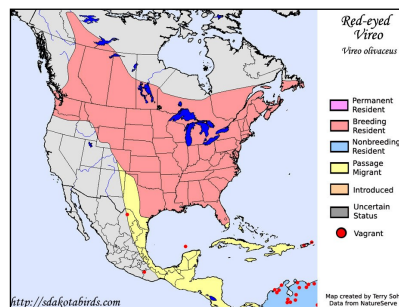
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

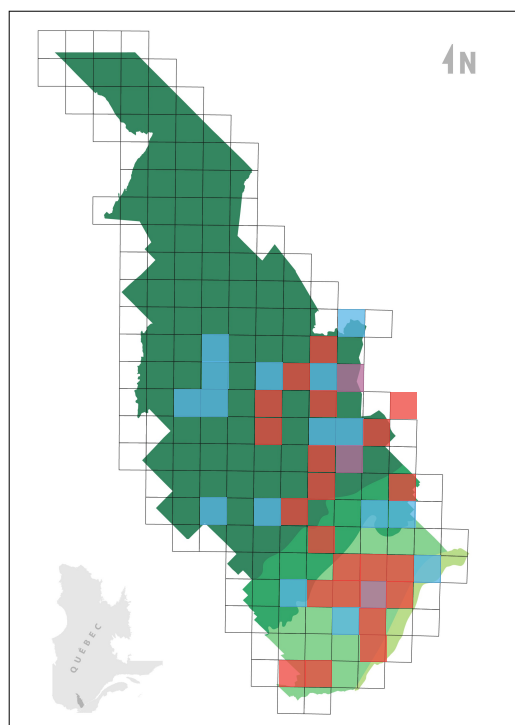
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



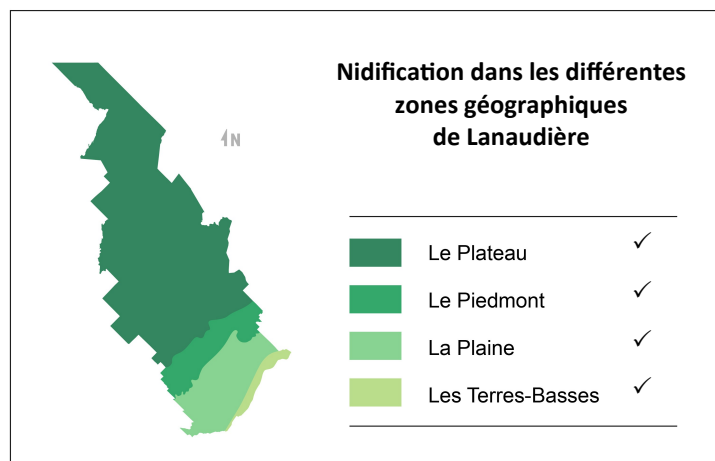
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



Nidification dans les différentes zones géographiques de Lanaudière

Dark Green	Le Plateau	✓
Medium Green	Le Piedmont	✓
Light Green	La Plaine	✓
Yellow-Green	Les Terres-Basses	✓

VIRÉO DE PHILADELPHIE

(Photo: Pierre Bannon)

Vireo philadelphicus
Philadelphia Vireo

VIREONIDAE


Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	128	130	86	0	344
Const. obs.	0,79	2,19	0,79	0	0,72
Classe	Inusité	Rare	Inusité	Exceptionnel	Inusité

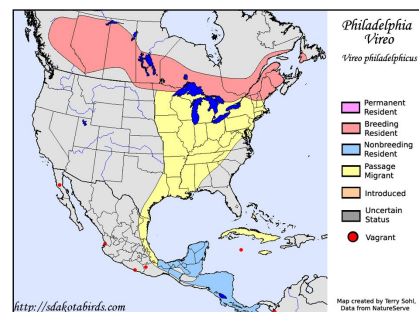
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

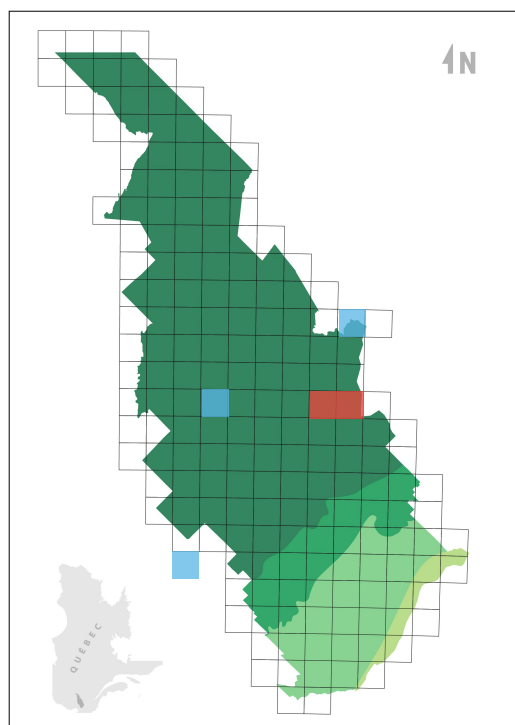
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



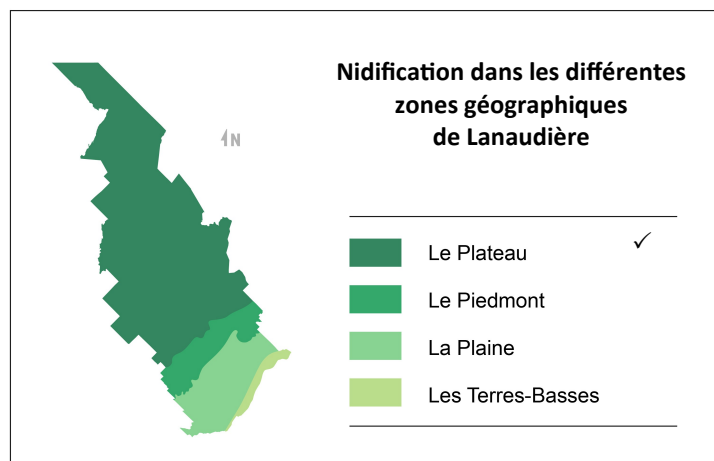
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Pink	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



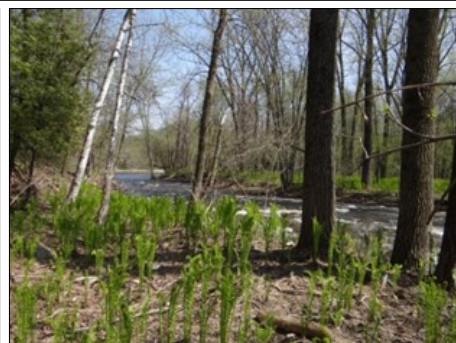
VIRÉO MÉLODIEUX

(Photo: Michèle Amyot)

Vireo gilvus

Warbling Vireo

VIREONIDAE



Présence des espèces nicheuses dans Lanaudière, pendant 35 ans : du 1^{er} avril 1983 au 31 mars 2018

	Printemps	Étés	Automnes	Hivers	TOTAL
Mentions	844	614	91	0	1 549
Const. obs.	4,80	10,4	0,84	0	3,26
Classe	Occasionnel	Fréquent	Inusité	Exceptionnel	Occasionnel

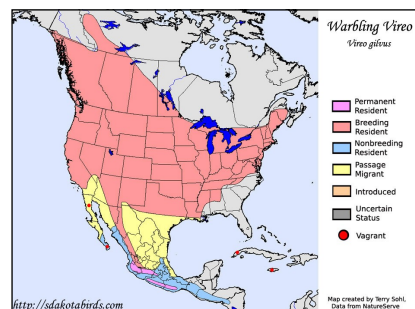
TYPE DE PRÉSENCE DANS LANAUDIÈRE

Présence prévisible 3 saisons :
printemps, été, automne

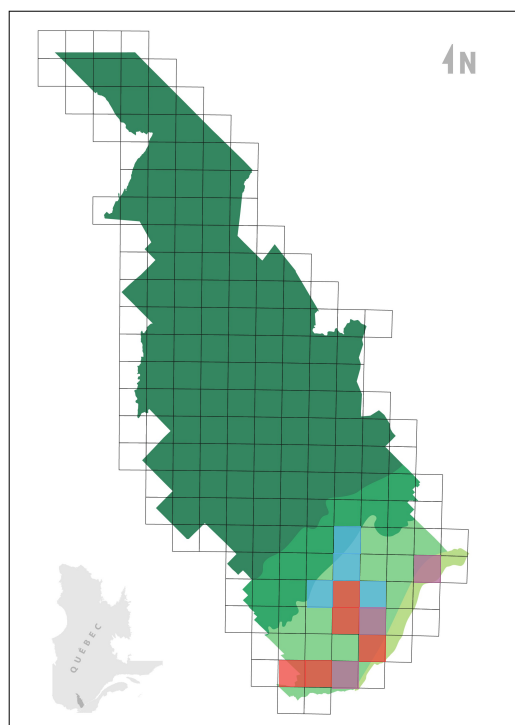
Statuts des oiseaux au 31 mars 2018

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

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



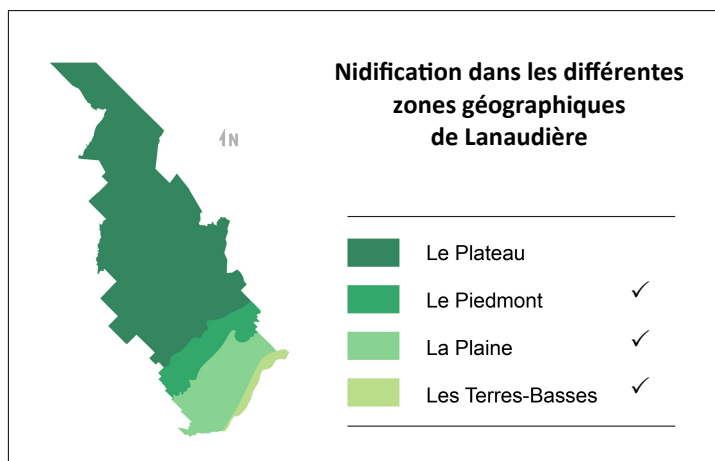
Carte de répartition



Aires de nidification dans Lanaudière

Légende

Light blue	Nicheur confirmé selon 1 ^{er} ATLAS seulement
Red	Nicheur confirmé selon 2 ^e ATLAS seulement
Purple	Nicheur confirmé 1 ^{er} et 2 ^e ATLAS
Yellow	Nicheur confirmé par une autre source que l'ATLAS



LISTE DES ESPÈCES D'OISEAUX DE LANAUDIÈRE

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 nicheuses de Lanaudière.

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 nonette	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	Macera penelope	Eurasian Wigeon
Canard d'Amérique	Mareca americana	American Wigeon
Canard colvert	Anas platyrhynchos	Mallard
Canard noir	Anas rubripes	American Black Duck
Canard pilet	Anas acuta	Northern Pintail
Sarcelle d'hiver	Anas crecca	Green-winged Teal
Fuligule à dos blanc	Aythya valisineria	Canvasback
Fuligule à tête rouge	Aythya americana	Redhead
Fuligule à collier	Aythya collaris	Ring-necked Duck
Fuligule morillon	Aythya fuligula	Tufted Duck
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
Garrot à oeil d'or	Bucephala clangula	Common Goldeneye
Garrot d'Islande	Bucephala islandica	Barrow's Goldeneye

Harle couronné	Lophodytes cucullatus	Hooded Merganser
Grand Harle	Mergus merganser	Common Merganser
Harle huppé	Mergus serrator	Red-breasted Merganser
Érismarure rousse	Oxyura jamaicensis	Ruddy Duck
<i>ODONTOPHORIDAE</i>		
Colin de Virginie	Colinus virginianus	Northern Bobwhite
<i>PHASIANIDAE</i>		
Perdrix choukar	Alectoris chukar	Chukar
Perdrix grise	Perdix perdix	Gray Partridge
Faisan de Colchide	Phasianus colchicus	Ring-necked Pheasant
Gélinotte huppée	Bonasa unbellus	Ruffed Grouse
Tétras du Canada	Falcapennis canadensis	Spruce Grouse
Tétras à queue fine	Tympanuchus phasianellus	Sharp-tailed Grouse
Dindon sauvage	Meleagris gallopavo	Wild Turkey
<i>PODICIPEDIDAE</i>		
Grèbe à bec bigarré	Podylimbus podiceps	Pied-billed Grebe
Grèbe esclavon	Podiceps auritus	Horned Grebe
Grèbe jougris	Podiceps grisegena	Red-necked Grebe
Grèbe élégant	Aechmophorus occidentalis	Western Grebe
<i>COLUMBIDAE</i>		
Pigeon biset	Columbia livia	Rock Pigeon
Tourterelle rieuse	Streptopelia roseogrisea	African Collared-Dove
Tourte voyageuse	Ectopistes migratorius	Passenger Pigeon
Tourterelle à ailes blanches	Zenaida asiatica	White-winged Dove
Tourterelle triste	Zenaida macroura	Mourning Dove
<i>CUCULIDAE</i>		
Coulicou à bec jaune	Coccyzus americanus	Yellow-billed Cuckoo
Coulicou à bec noir	Coccyzus erythrophthalmus	Black-billed Cuckoo
<i>CAPRIMULGIDAE</i>		
Engoulevent d'Amérique	Chordeiles minor	Common Nighthawk
Engoulevent bois-pourri	Antrostomus vociferus	Eastern Whip-poor-will
<i>APODIDAE</i>		
Martinet ramoneur	Chaetura pelagica	Chimney Swift
<i>TROCHILIDAE</i>		
Colibri à gorge rubis	Archilochus colubris	Ruby-throated Hummingbird
Colibri roux	Selasphorus rufus	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
Foule 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

Grand Chevalier	Tringa melanoleuca	Greater Yellowlegs
Phalarope de Wilson	Phalaropus tricolor	Wilson's Phalarope
Phalarope à bec étroit	Phalaropus lobatus	Red-necked Phalarope
<i>STERCORARIIDAE</i>		
Labbe parasite	Stercorarius parasiticus	Parasitic Jaeger
Labbe à longue queue	Stercorarius longicaudus	Long-tailed Jaeger
<i>ALCIDAE</i>		
Guillemot de Brünnich	Uria lomvia	Thick-billed Murre
Guillemot à miroir	Cepphus grylle	Black Guillemot
Macareux moine	Fratercula arctica	Atlantic Puffin
<i>LARIDAE</i>		
Mouette tridactyle	Rissa tridactyla	Black-legged Kittiwake
Mouette de Bonaparte	Chroicocephalus philadelphia	Bonaparte's Gull
Mouette pygmée	Hydrocoloeus minutus	Little Gull
Goéland à bec cerclé	Larus delawarensis	Ring-billed Gull
Goéland argenté	Larus argentatus	Herring Gull
Goéland arctique	Larus glaucoides	Iceland Gull
Goéland brun	Larus fuscus	Lesser Black-backed Gull
Goéland bourgmestre	Larus hyperboreus	Glaucous Gull
Goéland marin	Larus marinus	Great Black-backed Gull
Sterne caspienne	Hydroprogne caspia	Caspian Tern
Guiffette noire	Chlidonias niger	Black Tern
Sterne pierregarin	Sterna hirundo	Common Tern
<i>GAVIIDAE</i>		
Plongeon catmarin	Gavia stellata	Red-throated Loon
Plongeon huard	Gavia immer	Common Loon
<i>FREGATIDAE</i>		
Frégate superbe	Fregata magnificens	Magnificent Frigatebird
<i>SULIDAE</i>		
Fou de Bassan	Morus bassanus	Northern Gannet
<i>PHALACROCORACIDAE</i>		
Cormoran à aigrettes	Phalacrocorax auritus	Double-crested Cormorant
Grand Cormoran	Phalacrocorax carbo	Great Cormorant
<i>PELECANIDAE</i>		
Pélican d'Amérique	Pelecanus erythrorhynchos	American White Pelican
Pélican brun	Pelecanus occidentalis	Brown Pelican
<i>ARDEIDAE</i>		
Butor d'Amérique	Botaurus lentiginosus	American Bittern
Petit Blongios	Ixobrychus exilis	Least Bittern
Grand Héron	Ardea herodias	Great Blue Heron
Grande Aigrette	Ardea alba	Great Egret

Aigrette neigeuse	Egretta thula	Snowy Egret
Aigrette bleue	Egretta caerulea	Little Blue Heron
Aigrette tricolore	Egretta tricolor	Tricolored Heron
Héron garde-boeufs	Bubulcus ibis	Cattle Egret
Héron vert	Butorides virescens	Green Heron
Bihoreau gris	Nycticorax nycticorax	Black-crowned Night-Heron
Bihoreau violacé	Nyctanassa violacea	Yellow-crowned Night-Heron

THRESKIORNITHIDAE

Ibis blanc	Eudocimus albus	White Ibis
Ibis falcinelle	Plegadis falcinellus	Glossy Ibis
Ibis à face blanche	Plegadis chihi	White-faced Ibis

CATHARTIDAE

Urubu noir	Coragyps atratus	Black Vulture
Urubu à tête rouge	Cathartes aura	Turkey Vulture

PANDIONIDAE

Balbuzard pêcheur	Pandion haliaetus	Osprey
-------------------	-------------------	--------

ACCIPITRIDAE

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

TYTONIDAE

Effraie des clochers	Tyto alba	Barn Owl
----------------------	-----------	----------

STRIGIDAE

Petit-duc maculé	Megascops asio	Eastern Screech-Owl
Grand-duc d'Amérique	Bubo virginianus	Great Horned Owl
Harfang des neiges	Bubo scandiacus	Snowy Owl
Chouette épervière	Surnia ulula	Northern Hawk Owl
Chouette rayée	Strix varia	Barred Owl
Chouette lapone	Strix nebulosa	Great Gray Owl
Hibou moyen-duc	Asio otus	Long-eared Owl
Hibou des marais	Asio flammeus	Short-eared Owl
Nyctale de Tengmalm	Aegolius funereus	Boreal Owl
Petite Nyctale	Aegolius acadicus	Northern Saw-whet Owl

ALCEDINIDAE

Martin-pêcheur d'Amérique Megaceryle alcyon Belted Kingfisher

PICIDAE

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

FALCONIDAE

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

TYRANNIDAE

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

LANIIDAE

Pie-grièche migratrice Lanius ludovicianus Loggerhead Shrike
 Pie-grièche boréale Lanius borealis Northern Shrike

VIREONIDAE

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

CORVIDAE

Mésangeai du Canada Perisoreus canadensis Canada Jay
 Geai bleu Cyanocitta cristata 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
<i>ALAUDIDAE</i>		
Alouette des champs	<i>Alauda arvensis</i>	Eurasian Skylark
Alouette hausse-col	<i>Eremophila alpestris</i>	Horned Lark
<i>HIRUNDINIDAE</i>		
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
<i>PARIDAE</i>		
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
<i>SITTIDAE</i>		
Sittelle à poitrine rousse	<i>Sitta canadensis</i>	Red-breasted Nuthatch
Sittelle à poitrine blanche	<i>Sitta carolinensis</i>	White-breasted Nuthatch
<i>CERTHIIDAE</i>		
Grimpereau brun	<i>Certhia americana</i>	Brown Creeper
<i>TROGLODYTIDAE</i>		
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
<i>POLIOPTILIDAE</i>		
Gobemoucheron gris-bleu	<i>Poliophtila caerulea</i>	Blue-gray Gnatcatcher
<i>REGULIDAE</i>		
Roitelet à couronne dorée	<i>Regulus satrapa</i>	Golden-crowned Kinglet
Roitelet à couronne rubis	<i>Regulus calendula</i>	Ruby-crowned Kinglet
<i>TURDIDAE</i>		
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
Grive de Bicknell	<i>Catharus bicknelli</i>	Bicknell's Thrush
Grive à dos olive	<i>Catharus ustulatus</i>	Swainson's Thrush
Grive solitaire	<i>Catharus guttatus</i>	Hermit Thrush

Grive des bois	Hylocichla mustelina	Wood Thrush
Merle d'Amérique	Turdus migratorius	American Robin
Grive à collier	Ixoreus naevius	Varied Thrush
<i>MIMIDAE</i>		
Moqueur chat	Dumetella carolinensis	Gray Catbird
Moqueur roux	Toxostoma rufum	Brown Thrasher
Moqueur polyglotte	Mimus polyglottos	Northern Mockingbird
<i>STURNIDAE</i>		
Étourneau sansonnet	Sturnus vulgaris	European Sparling
<i>BOMBYCILLIDAE</i>		
Jaseur boréal	Bombycilla garrulus	Bohemian Waxwing
Jaseur d'Amérique	Bombycilla cedrorum	Cedar Waxwing
<i>PASSERIDAE</i>		
Moineau domestique	Passer domesticus	House Sparrow
<i>MOTACILLIDAE</i>		
Pipit d'Amérique	Anthus rubescens	American Pipit
<i>FRINGILLIDAE</i>		
Gros-bec errant	Coccothraustes vespertinus	Evening Grosbeak
Durbec des sapins	Pinicola enucleator	Pine Grosbeak
Roselin familier	Haemorhous mexicanus	House Finch
Roselin pourpré	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
<i>CALCARIIDAE</i>		
Plectrophane lapon	Calcarius lapponicus	Lapland Longspur
Plectrophane des neiges	Plectrophenax nivalis	Snow Bunting
<i>PASSERELLIDAE</i>		
Bruant à joues marron	Chondestes 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
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 linciolnii	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	Leiothlypis peregrina	Tennessee Warbler
Paruline verdâtre	Leiothlypis celata	Orange-crowned Warbler
Paruline à joues grises	Leiothlypis ruficapilla	Nashville Warbler
Paruline à gorge grise	Oporornis agilis	Connecticut Warbler
Paruline triste	Geothlypis philadelphia	Mourning Warbler
Paruline du Kentucky	Geothlypis formosa	Kentucky 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
Paruline à gorge orangée	Setophaga fusca	Blackburnian Warbler
Paruline jaune	Setophaga petechia	Yellow Warbler
Paruline à flancs marron	Setophaga pensylvanica	Chestnut-sided Warbler
Paruline rayée	Setophaga striata	Blackpoll Warbler
Paruline bleue	Setophaga caerulescens	Black-throated Blue Warbler
Paruline à couronne rousse	Setophaga palmarum	Palm Warbler

Paruline des pins	Setophaga pinus	Pine Warbler
Paruline à croupion jaune	Setophaga coronata	Yellow-rumped Warbler
Paruline à gorge jaune	Setophaga dominica	Yellow-throated Warbler
Paruline des prés	Setophaga discolor	Prairie Warbler
Paruline à gorge noire	Setophaga virens	Black-throated Green Warbler
Paruline du Canada	Cardellina canadensis	Canada Warbler
Paruline à calotte noire	Cardellina pusilla	Wilson's Warbler
<i>CARDINALIDAE</i>		
Piranga écarlate	Piranga olivacea	Scarlet Tanager
Cardinal rouge	Cardinalis cardinalis	Northern Cardinal
Cardinal à poitrine rose	Pheucticus ludovicianus	Rose-breasted grosbeak
Guiraca bleu	Passerina caerulea	Blue Grosbeak
Passerin indigo	Passerina cyanea	Indigo Bunting
Dickcissel d'Amérique	Spiza americana	Dickcissel



**SOCIÉTÉ D'ORNITHOLOGIE
DE LANAUDIÈRE**