



Grand Corbeau: Mark Peck

Bonjour participant(e) à l'Atlas,

Dans ce numéro:

- Lancement de la campagne 2022
- Discord
- Relevés de Stridigés
- Les blitz d'Atlas
- Articles promotionnels de l'Atlas
- Autocollants de l'Atlas
- L'observation d'oiseaux dans le nord-est de l'Ontario
- Le Relevé des oiseaux nicheurs (BBS) et l'Atlas
- Collecte de données en début de saison – Les espèces à surveiller
- Mises à jour du Comité des espèces importantes

Les préparatifs pour la saison 2022

Le printemps est dans l'air, les oiseaux reviennent en masse et la nidification s'accélère, du moins pour certaines espèces. Il est temps de commencer à se préparer pour la saison à venir. N'oubliez pas d'étudier [Dendroica](#) afin d'aiguiser vos oreilles pour reconnaître les chants et les cris d'oiseaux et trouver plus facilement les espèces difficiles à détecter. Pour des conseils sur la façon d'utiliser au mieux Dendroica, regardez [cette vidéo sur YouTube](#) (en anglais).

Lancement de la campagne 2022 les 23 et 24 avril

La fin de semaine du Jour de la Terre, nous faisons le lancement officiel de la saison de terrain 2022 avec des webinaires et (enfin!) des activités en personne pour vous aider à vous mettre dans l'ambiance de l'Atlas et vous préparer pour les prochains mois. Nous espérons que vous serez des nôtres.

COVID-19: L'équipe de l'Atlas tient à rappeler à tous les atlasseurs de s'informer des dernières conditions reliées à la COVID-19 en Ontario. Veuillez suivre toutes les directives et restrictions en matière de santé publique et vérifier fréquemment les mises à jour. Vous trouverez de l'information sur les conditions les plus récentes et des conseils en matière de santé publique sur les sites Web du [gouvernement de l'Ontario](#). Suivez les liens pour connaître la situation la plus récente.

Le programme du lancement cette année ressemblera à celui de l'an dernier, mais cette fois vous pourrez rencontrer en personne d'autres participants à l'Atlas, obtenir des conseils de première main de la part d'experts, pratiquer le mentorat (comme personne-ressource ou élève) et «parler atlas» sans faire face à un écran d'ordinateur.

Le samedi 23 avril en après-midi, nous présenterons une série de webinaires portant sur divers sujets, dont les suivants:

- Introduction à l'Atlas (pour les nouveaux participants)
- Collecte de données en début de saison (dates sûres et indices de nidification)
- Relevés spéciaux (inventaires de Strigidés et d'oiseaux de marais)
- La nouvelle application mobile NatureCounts, y compris la façon de marquer les mentions d'espèces importantes
- Comment utiliser l'enregistreur audio Zoom H2n

Même si nous présenterons un webinaire d'introduction à l'Atlas, tel qu'indiqué ci-dessus, les nouveaux participants peuvent aussi explorer les nombreuses ressources disponibles sur [la chaîne YouTube de l'Atlas](#) (en anglais) avant le jour du lancement.

Le dimanche 24 avril en matinée, des coordonnateurs régionaux de l'Atlas tiendront des activités dans différentes régions de la province. Vous aurez la chance de rencontrer d'autres participants, de bénéficier d'une formation de première main sur différents aspects de l'Atlas et d'obtenir de l'aide pour vous préparer à la nouvelle saison. Pensez à vos questions et informez-vous auprès de la coordonnatrice ou du coordonnateur de votre région au sujet de ces activités et des défis dont il est question ci-dessous.

Nous lançons trois défis interrégionaux; nous comparerons les résultats des différentes régions pour déterminer la région gagnante. Le premier défi consiste à réaliser le plus grand nombre possible de relevés normalisés de chouettes et de hiboux en mars et en avril (jusqu'au 22 avril). Il y aura une région gagnante pour chaque type de relevé, une pour le relevé de Petits-ducs maculés, une pour le relevé de Chouettes rayées et une autre pour le relevé de Petites Nyctales, etc. Le deuxième défi consiste à obtenir des mentions de nidification confirmée (y compris des mentions de nids utilisés) pour le plus grand nombre possible d'espèces pendant la période du 16 au 24 avril 2022. Et le troisième consiste à fournir le plus grand nombre possible de photos des participants d'Atlas en action. Pour vous inscrire à ce dernier défi, utilisez le mot-clic @AtlasOiseauxON dans votre publication ou récit sur Instagram, Facebook et Twitter et assurez-vous d'inclure les mots-clics #AtlasOiseauxON2022 et #Region[suivi du numéro de région] (par exemple #Region08, #Region37, etc.) sur les photos pour que nous puissions calculer les résultats par région!

Pour chaque défi, nous ferons une pondération pour garantir une équité maximale. Par exemple, pour que les régions du Nord puissent concourir à égalité dans le deuxième défi.

Le dimanche après-midi, nous tiendrons une courte séance pour examiner les résultats des trois défis et vous laisser la chance de poser des questions découlant des activités de la matinée. Il y aura également au programme un jeu-questionnaire difficile comme seule Sarah Rupert peut en produire. Restez à l'affût des prochaines nouvelles sur le lancement!

Le forum de discussion du 3e Atlas cède la place à la plateforme Discord

Après avoir constaté une participation limitée au forum de discussion l'an dernier, nous avons décidé de passer à la plateforme Discord. Ce service en ligne gratuit permet de créer son propre «serveur» comme espace d'échange entre les membres de la chaîne qui lui correspond. Le principal avantage d'utiliser Discord est qu'il dispose d'une application mobile dédiée. Il est donc facile de l'ouvrir rapidement et de poser une question brève, même lorsque vous êtes sur le terrain. Nous espérons que cet outil permettra aux participants de poser des questions, de publier des récits, de se tenir au courant des annonces et d'apprendre les uns des autres.

Nous avons envisagé d'adopter Discord avant le début de la saison de terrain 2021, mais nous voulions que tous les participants puissent voir les échanges du forum sur la page Web du 3e Atlas sans avoir à faire une nouvelle connexion ou à utiliser une autre application. Grâce au travail acharné de Kaelyn, nous avons maintenant cette possibilité avec Discord.

Si vous voulez seulement voir les échanges qui ont lieu sur le forum de discussion (maintenant Discord) sans

participer, vous pouvez continuer de le faire sur le site Web du 3e Atlas. Toutefois, vous pouvez accéder au nouveau forum de discussion en cliquant sur «Forum de discussion» dans le menu déroulant sous l'option «Participez» du menu principal sur la page d'accueil du site Web de l'Atlas ou vous pouvez y accéder directement ici: <https://www.birdsontario.org/discussion/?lang=fr>. Vous trouverez les sections «annonces-en-français» et «discussion-en-français» dans le menu de gauche.

Si vous souhaitez participer aux échanges, vous devez créer un compte dans Discord. Ensuite, vous pourrez rejoindre le serveur Discord de l'Atlas en cliquant sur ce lien: <https://discord.gg/JCfgr3egG>.

Nous avons structuré le nouveau forum de discussion avec essentiellement les mêmes principaux sujets (appelés chaînes dans Discord) que nous avons dans l'ancien forum et nous avons fait notre possible pour copier tout le contenu de ce forum dans le nouveau.

Vous pouvez visionner un tutoriel expliquant le fonctionnement du serveur Discord à l'adresse <https://youtu.be/YPWgYOpXfSs> (en anglais).

Relevés standards de Strigidés

Quatre relevés standards différents sont réalisés en mars et en avril, les mois clés pour l'exécution des [inventaires de Strigidés](#). Nous espérons que vous essaieriez d'en effectuer un. Point n'est besoin d'être un expert, et tout le monde sait que les chouettes et les hiboux sont cools! Pour vous encourager dans ce sens, nous tenons un défi, dont les résultats seront annoncés lors du lancement de la saison, les 23 et 24 avril: quelle région aura réalisé le plus de relevés de Strigidés?

Pour prendre connaissance des instructions et visionner un récent webinaire Sappy Hour qui portait sur ces inventaires, [cliquez ici](#). Avant de participer, communiquez avec votre coordonnatrice ou coordonnateur régional pour déterminer à quel endroit effectuer l'inventaire!

En compagnie de Mark et d'Emily – blitz de la parcelle Halfway Lake



Le Tétrás du Canada sera une des espèces ciblées pendant le blitz de la parcelle Halfway Lake. Photo: Mark Peck

Mark Peck, du Musée royal de l'Ontario, réputé pour son travail dans le cadre du Fichier de nidification de l'Ontario, et Emily Rondel, d'Environnement et Changement climatique Canada, qui anime les webinaires Sappy Hour de l'Atlas, dirigeront un blitz de parcelle d'Atlas dans le parc provincial Halfway Lake pendant la période du 10 au 15 juin 2022. Ce parc d'une grande beauté se trouve à une heure au nord de Sudbury; on y trouve de beaux blocs erratiques et une grande étendue de forêts boréales, où se trouve la limite sud de l'aire de nidification de la Paruline à gorge grise, qu'il est possible d'observer, tout comme le Tétrás du Canada. Les autorités du parc ont généreusement réservé cinq emplacements de camping qui pourront être utilisés gratuitement par des participants à l'Atlas pendant la période susmentionnée. Si vous pouvez vous joindre au groupe pendant une partie ou la totalité de cette période, envoyez un courriel à Mark et Emily à toronto@birdsontario.org pour leur indiquer les dates qui vous conviendraient, combien de personnes vous seriez et si vous pouvez réaliser des points d'écoute (dénombrements ponctuels). Nous remercions Parcs Ontario pour son soutien.

La demande a été fantastique pour le blitz de Grundy Lake (également du 10 au 15 juin) et l'inscription est maintenant complète - merci à tous pour votre enthousiasme. Il y a encore de la place pour le blitz de Mikisew, où Parcs Ontario fournit aussi le camping gratuit aux participants. Darryl Edwards, coordonnateur de la région

de Sudbury, et Mike Cadman, coordonnateur de l'Atlas, dirigeront le blitz de Grundy Lake. Alex Mills, coordonnateur de la région de Parry Sound, Anna Sheppard, coordonnatrice de la région de Manitoulin, et Kaelyn Bumelis, coordonnatrice adjointe de l'Atlas, dirigeront le blitz de Mikisew. Nous espérons que vous pourrez vivre avec nous les joies de l'atlassage tout en comblant certaines lacunes importantes dans la couverture de l'Atlas. Veuillez envoyer un courriel à atlas@birdsonario.org.

Articles promotionnels de l'Atlas

Il existe une grande panoplie d'articles promotionnels à l'effigie de l'Atlas (t-shirts, casquettes, gobelets, sacs fourre-tout, etc.). Pour voir la collection et faire vos achats, [cliquez ici](#). Nous sommes impatients de vous voir montrer avec style les couleurs de l'Atlas!



Autocollants de l'Atlas

Votre pare-brise a besoin d'être embelli? Votre tasse de voyage ou votre ordinateur portable est trop ordinaire? Vous pouvez contribuer à enjoliver ces objets, à vous identifier en tant qu'atlasseur et à faire une promotion discrète de l'Atlas en utilisant des autocollants de l'Atlas à des endroits bien en vue comme ceux-ci. Les autocollants en plastique transparent portant le logo de l'Atlas (voir l'exemple ci-dessous) sont imprimés et seront distribués aux coordonnateurs régionaux à temps pour le lancement de l'année 2022, les 23 et 24 avril. Une autre bonne raison de vous assurer d'y assister en personne.



L'observation des oiseaux dans le nord-est de l'Ontario

Ken Burrell

kenneth.gd.burrell@gmail.com

Oui, il y a des moustiques, mais ce sont les oiseaux qui tiennent la vedette! Chaque année depuis 2013, je passe le long week-end de la Fête du Canada avec mon père, Jim, à réaliser nos trois relevés des oiseaux nicheurs annuels (BBS) le long des parcours du lac Lower Tweed, du lac Pearce et d'Hilliardton.



Ken et Jim Burrell préparant le dîner et installant le camp en 2014 avant une matinée de BBS du lac Kabika à l'est de Cochrane. Photo : Mike Burrell.

En 2021, nous avons pu unir nos forces, pour ainsi dire: non seulement avons-nous complété nos trois parcours du BBS (nos données seront incluses dans la base du 3e Atlas), mais nous avons également collecté les données d'Atlas en cours de route. Nous avons soigneusement planifié nos efforts pour les cinq années de la campagne de l'Atlas et nous prévoyons de prendre charge de trois parcelles, ayant comme objectif de fournir 20 heures de couverture et de réaliser 25 points d'écoute dans chaque parcelle au cours de la campagne. En 2021, en plus de ces trois parcelles, nous avons assuré la couverture de plus de 40 parcelles pendant le long week-end de la Fête du Canada.

Nous commençons notre long week-end en nous dirigeant vers le nord depuis Kitchener-Waterloo, en passant par Cochrane jusqu'à la route 652 – qui dessert la mine d'or du lac Détour – où nous campons à notre emplacement préféré sur une terre publique. D'habitude, nous sommes pas mal fatigués après le long trajet, mais nous essayons de passer un peu de temps sur les chemins forestiers qui sillonnent le paysage à la tombée de la nuit, en espérant avoir la chance de détecter un Chevalier solitaire ou un ou deux Pics à dos rayé, ainsi que les Engoulevents d'Amérique qui sont habituellement omniprésents au-dessus de nous. Notre premier matin commence à l'aube, vers 4 h 30. Nous nous précipitons de notre tente vers le véhicule (poursuivis par les moustiques!), où nous avalons un petit-déjeuner avant d'entreprendre notre premier BBS le long du parcours du lac Lower Tweed. Ce faisant, nous avons un très bon aperçu de la palette des véritables espèces boréales du nord-est de l'Ontario: le Bruant fauve, les Parulines verdâtre et à calotte noire, la Mouette de Bonaparte et la Mésange à tête brune, pour n'en nommer que quelques-unes, sans compter les Grands Chevaliers qui ne cessent de vocaliser non loin de nous! En 2021, nous avons eu la chance de rencontrer le Hibou moyen-duc et la Chouette épervière en cours de route, mais cela n'arrive pas tous les ans, bien sûr.

Une fois notre premier parcours terminé, nous démontons notre camp avant de faire 2,5 heures de route jusqu'à Kapuskasing, où une douche chaude est bienvenue. Le matin suivant, nous sommes debout bien avant l'aube, car nous devons franchir 35 kilomètres vers le nord pour commencer notre deuxième BBS le long du parcours du lac Pearce. Ce parcours est assez intéressant, commençant par des peuplements de trembles et des forêts mixtes, avant de passer à des tourbières couvertes d'épinettes noires anciennes, où des Parulines à gorge grise et des Chouettes lapones nous invitent à passer au prochain point d'écoute! En général, nous observons des espèces comme le Tétrás du Canada, la Paruline obscure et le Moucherolle à côtés olive durant la matinée, et nous avons parfois la chance de rencontrer des espèces moins courantes, telles que le Durbec des sapins et le Tétrás à queue fine. Une fois notre parcours du lac Pearce terminé, nous nous déplaçons vers le nord jusqu'à une série de barrages hydroélectriques d'Ontario Power Generation, où nous empruntons des chemins forestiers vers l'est avant d'arriver à Fraserdale et de nous diriger vers le sud jusqu'à New Liskeard, à près de 4 heures de route.

Notre dernière journée entière «dans le Nord» est consacrée à notre troisième BBS le long du parcours d'Hilliardton, qui s'étend essentiellement d'Englehart vers le sud jusqu'au marais d'Hilliardton. Ce parcours est très différent des deux autres: des espèces comme le Goglu des prés, le Bruant des prés et l'Hirondelle bicolore ponctuent le paysage, tandis que plus près du marais d'Hilliardton, nous observons généralement des espèces des marais comme la Bécassine de Wilson et la Guifette noire. Au terme de ce troisième BBS, nous prenons la route vers Kitchener-Waterloo en fin de matinée pour arriver à la maison vers l'heure du souper, si nous sommes chanceux.

Tout compte fait, notre long week-end de la Fête du Canada est quelque chose que mon père et moi attendons avec impatience chaque année (malgré les moustiques!), et le fait d'apporter notre contribution au capital de données du BBS et de l'Atlas rend la chose beaucoup plus agréable! Comme l'an dernier, nous attendons avec impatience ce long week-end, au cours duquel nous espérons continuer à travailler soigneusement sur nos trois parcelles d'atlas

Il existe de nombreuses possibilités pour les bénévoles intéressés à aider à combler les manques quant aux données et à l'effort d'observation pour le 3e Atlas, en particulier dans le nord de l'Ontario. Contactez nos très compétents coordonnateurs régionaux ou surveillez les informations à venir sur les blitz dans des parcelles du nord de l'Ontario, notamment l'événement «Atlassons un bloc ensemble» dans le bloc 17UNR, qui comprend une partie de notre parcours BBS du lac Lower Tweed, dont il a été question ci-dessus.

Le Relevé des oiseaux nicheurs (BBS) et l'Atlas

Natasha Barlow
nbarlow@birdscanada.org

Le Relevé des oiseaux nicheurs de l'Amérique du Nord (BBS) et le 3e Atlas sont des programmes complémentaires qui visent à récolter des données sur la répartition et l'abondance des oiseaux nicheurs.

Comme le fait remarquer Ken dans son article sur la collecte de données d'atlas et la réalisation de BBS dans le nord de l'Ontario, le fait d'associer les deux activités peut doubler votre impact en fournissant de précieuses données sur les oiseaux nicheurs de l'Ontario.

Un jour par année, au plus fort de la saison de reproduction, et pendant le plus d'années possible, des observateurs d'oiseaux aguerris visitent leur(s) parcours dans le cadre du BBS. Un parcours a une longueur de 39,4 kilomètres; il consiste en 50 arrêts d'une durée de 3 minutes espacés de 0,8 kilomètre. Les participants notent le nombre total d'individus des différentes espèces qu'ils détectent visuellement et au son dans un rayon de 0,4 kilomètre; ces observations sont considérées comme des points d'écoute. Au Canada, la période acceptable pour l'exécution du BBS est comprise entre le 28 mai et le 7 juillet. Les données récoltées sont soumises à une analyse rigoureuse chaque année; elles fournissent de l'information sur les tendances des populations ainsi que sur l'abondance relative, la composition et la diversité des espèces à l'échelle locale, régionale et continentale. Les données du BBS sont offertes en accès libre aux scientifiques, gestionnaires de la faune, éducateurs, étudiants et particuliers, et elles seront ajoutées à la base de l'Atlas.

Si vous participez déjà à la campagne d'atlas en Ontario, en particulier dans le centre et le nord de la province, et que vous êtes intéressé.e à prendre charge d'un parcours BBS afin d'accroître votre impact, prenez contact avec Natasha Barlow (nbarlow@birdscanada.org) d'ici à la mi-avril pour voir comment vous pourriez contribuer. Vous pouvez aussi consulter la [carte des parcours du BBS](#) pour voir s'il y a des parcours disponibles près de chez vous.

L'Atlas permettra d'acquérir une connaissance sans précédent de la situation, de la répartition et de l'abondance des oiseaux de l'Ontario. Avec le BBS, nous pourrions recueillir simultanément des données qui contribueront à assurer la protection et la conservation des oiseaux du Canada pour les années à venir.

Collecte de données en début de saison – Les espèces à surveiller

Alors que nous approchons du pic de la saison de reproduction, de plus en plus d'espèces reviennent et se mettent à l'oeuvre. Bien qu'il soit encore tôt en avril, bon nombre d'espèces ont déjà commencé leur saison de reproduction.

Rappels – collecte de données en début de saison

Si vous commencez à recueillir des données avant le plus fort de la saison de nidification, n'oubliez pas de consulter les graphiques des dates sûres et des périodes de reproduction des différentes espèces à l'adresse <https://www.birdsontario.org/dates-sures/?lang=fr>. Il faut faire preuve de prudence avant d'inscrire un code d'indice de nidification dans les catégories ESPÈCE OBSERVÉE et NIDIFICATION POSSIBLE à cette époque de l'année, surtout si vous vous trouvez en dehors des dates sûres pour l'espèce en question (quand des migrants et des non-reproducteurs peuvent afficher des comportements similaires).

Espèces à surveiller en avril

Les espèces qui construisent des nids de branchages et de brindilles – La période précédant l'apparition des feuilles dans les arbres est propice à l'observation des oiseaux qui aménagent des nids de branchages et de brindilles. Le Pygargue à tête blanche, le Balbuzard pêcheur, la Buse à queue rousse, le Grand-duc d'Amérique, le Grand Héron et la Corneille d'Amérique sont des cibles de choix. C'est probablement la dernière chance de confirmer la nidification des Grands Corbeaux, car ils terminent leur nidification tôt.

Les Accipitridés – En plus de construire des nids de branchages et de brindilles, les trois espèces d'Accipitridés présentes en Ontario effectuent régulièrement des parades nuptiales en vol au-dessus de leur territoire, surtout tôt le matin. Surveillez les mâles qui battent des ailes lentement, régulièrement et avec ampleur tout en étalant les plumes (tectrices) de la queue. Ce vol est très différent du vol direct typique de ces oiseaux.

Les chouettes et les hiboux – Nous sommes actuellement à l'intérieur des dates sûres pour la plupart des chouettes et hiboux, de sorte que la plupart des mentions d'observation sont valides pour l'Atlas. Nous sommes également dans la période des relevés standards de Petits-ducs maculés, Chouettes rayées, Chouettes lapones, Nyctales de Tengmalm et Chouettes épervières.

D'autres nicheurs précoces – Plusieurs autres espèces commencent à établir leurs territoires en ce temps-ci de l'année. Jusqu'à ce que nous entrions dans les dates sûres, rappelez-vous d'attendre jusqu'à ce que vous puissiez inscrire un code d'indice de nidification plus élevé (autrement dit, attendre que les oiseaux maintiennent un territoire depuis au moins une semaine). Cela comprend plusieurs résidents et migrants à courte distance qui sont communs dans les cours arrière et les zones urbaines, comme divers pics, la Gélinoite huppée, la Bécasse d'Amérique et la Sittelle à poitrine blanche. Plusieurs de ces espèces deviendront plus difficiles à détecter plus tard dans l'année. N'oubliez pas que le tambourinage des pics et de la Gélinoite huppée et le vol

de parade de la Bécasse d'Amérique correspondent au code d'indice de nidification S (mâle en train de chanter).

Mises à jour du Comité traitant des espèces spéciales

Des quelque 650 000 mentions d'observation reçues pendant la première saison de terrain du 3e Atlas en 2021, environ 3% se rapportaient à des espèces désignées importantes. Chaque mention d'espèce importante est examinée d'abord par une coordonnatrice ou un coordonnateur régional et ensuite par le Comité traitant des espèces spéciales.

En général, nous encourageons les participants à s'efforcer de fournir des détails de grande qualité, et surtout de [marquer la position géographique des mentions](#) (tutoriel en anglais) des espèces jugées importantes.

Rappelez-vous que l'information requise varie selon le symbole qui se trouve devant le nom de l'espèce :

Symbole	Signification	Explication	Information requise
[rare]	Indicateur eBird	Si le filtre eBird signale qu'une espèce est rare pour la date et l'endroit que vous avez indiqués, vous devez fournir des détails.	Explication de la façon dont vous avez identifié l'espèce.
†	Espèce rare à l'échelle provinciale	Un indicateur apparaîtra si vous avez entré un code d'indice de nidification.	Comment avez-vous identifié l'espèce? Expliquez votre choix d'indice de nidification. Marquez la ou les positions exactes de l'individu ou des individus observés.
‡	Espèce rare à l'échelle régionale	Un indicateur apparaîtra si vous avez entré un code d'indice de nidification.	Comment avez-vous identifié l'espèce? Expliquez votre choix d'indice de nidification. Marquez la ou les positions exactes de l'individu ou des individus observés.
§	Espèce d'intérêt	Espèce répandue qui est en péril ou coloniale. Un indicateur apparaîtra si vous avez entré un code d'indice de nidification confirmée.	Marquez la ou les positions exactes de l'individu ou des individus observés. Dans le cas d'une espèce coloniale, fournissez de l'information sur la taille et l'état de la colonie.

À la prochaine!

- l'équipe de l'Atlas-3

L'Atlas des oiseaux nicheurs de l'Ontario remercie les organismes suivants pour leur soutien financier:

Environnement et changement
climatique Canada

TD Friends of the Environment
Foundation

Vortex

Newmont

Natural Resource Solutions Inc.,

Hodgson Family Foundation

Baillie Fund

Habitat Faunique Canada

RBC Foundation

Employment and Social Development
Canada (Canada Summer Jobs)

L'Atlas des oiseaux nicheurs de l'Ontario remercie les organismes suivants pour leur soutien logistique:

Boreal Avian Modelling Project

Ressources naturelles Canada

Parcs Ontario

Parcs Canada

Musée Royale de l'Ontario

Sustainable Forestry Initiative

University of Alberta

Wild Birds Unlimited

WildTrax

Ministère du Développement du Nord,
des Mines, des Richesses naturelles et
des Forêts



Ce courriel vous a été envoyé par [Oiseaux Canada](#) au nom des partenaires de [l'Atlas des oiseaux nicheurs de l'Ontario](#) (Oiseaux Canada, Environnement et Changement climatique Canada, Ontario Field Ornithologists, Ministère du Développement du Nord, des Mines, des Richesses naturelles et des Forêts, et Ontario Nature).

No d'organisme de bienfaisance : 11902-4313-RR0001

Nous respectons votre droit à la vie privée. Cliquez [ici](#) pour consulter notre politique de confidentialité.

[Faites un don](#) | [Désabonnement](#)