



Roselin pourpré (photo: Mark Peck)

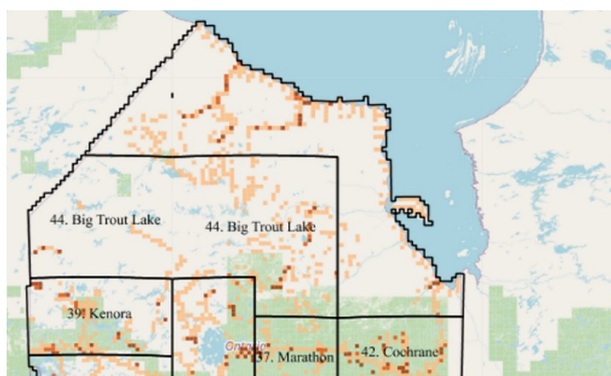
Bonjour participant(e) à l'Atlas,

Voici ce qui est prévu dans l'infolettre de ce mois-ci :

- La couverture à ce jour
- Expéditions dans le Nord en 2024
- Équipes de terrain en 2023
- Huit expéditions dans le Nord en 2023: comptes rendus sommaires
- Le blitz de parcelles de la rivière des Français – 8-15 juin 2023
- Le Recensement des oiseaux de Noël et l'Atlas
- Atlas-3 – Guide condensé
- L'application NatureCounts – Une nouvelle version améliorée!
- Articles promotionnels de l'Atlas
- Photos recherchées
- Rejoignez la communauté de l'Atlas sur la plateforme Discord
- Racontez-nous!
- Soutenez l'Atlas!

La couverture à ce jour

Les efforts déployés en 2023 pour combler les manques de données dans certaines régions ont vraiment porté fruit. Beaucoup de régions du sud de l'Ontario sont en brun et en orange (couverture complète ou presque complète) sur [la carte de couverture](#) (figure 1). Le Grand Nord est maintenant beaucoup mieux couvert grâce au travail de huit équipes de bénévoles soutenues par Birds



Canada et aux données recueillies par des centaines d'enregistreurs sonores autonomes déployés par la Région de l'Ontario du Service canadien de la faune, avec le soutien du ministère des Richesses naturelles et des Forêts de l'Ontario.

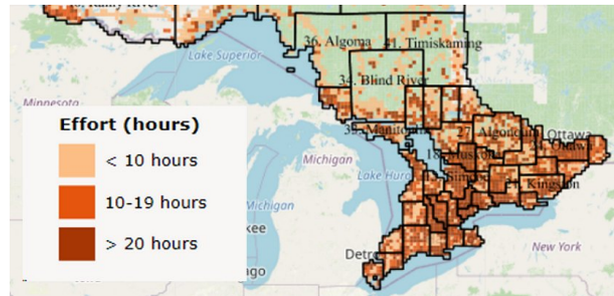


Figure 1. Nombre d'heures d'observation au pic de la saison de nidification en Ontario. Total jusqu'à décembre 2023.

Les données de 2023 continuent de nous arriver, de sorte que la couverture est probablement un peu plus étendue qu'il n'y paraît ici. Il reste néanmoins de nombreuses lacunes importantes, en particulier dans le centre de l'Ontario et dans les zones rurales du sud. Par rapport aux trois premières années de la campagne de l'Atlas-2, nous avons pris un léger retard. Pour les deux dernières années de l'Atlas-3, il faudra mettre la main à la pâte pour atteindre nos objectifs de couverture!

Tableau 1. Statistiques des trois premières années de campagne des Atlas-2 et Atlas-3.

	Espèces	Parcelles	Listes d'observation	Points d'écoute	Heures
Atlas-2 2001-2003	290	4367	336 394	37 032	81 735
Atlas-3 2021-2023	284	3667	1 499 242	45 321	93 941 (56 561 au pic de la saison de nidification)

Espèces – Le nombre d'espèces signalées est légèrement inférieur à celui du deuxième atlas, mais seulement par une faible marge. Cela s'explique en partie par le fait que nos efforts d'observation ont commencé plus lentement dans le Grand Nord à cause de la pandémie de COVID-19. Nous dépasserons probablement le total du deuxième atlas d'ici la fin de la présente campagne de terrain.

Parcelles – Similaire au nombre d'espèces signalées, nous avons patrouillé moins de parcelles. Mais cela ne veut pas dire que nous ne sommes pas sur la bonne voie pour atteindre notre objectif. C'est simplement que nous devons tous visiter des endroits que nous ne visiterions pas en temps normal pour combler les lacunes de données. Au début de la nouvelle année, nous vous présenterons de nouvelles initiatives qui permettront d'attirer les atlasseurs dans plus de parcelles.

Listes d'observation – Depuis que nous avons adopté le principe des listes d'observation basées sur l'effort, nous récoltons beaucoup plus d'information que dans le passé; nous en sommes rendus à plus d'un million de listes! Cette masse de données nous permettra d'obtenir les estimations les plus précises jamais réalisées de l'abondance et de la répartition des espèces d'oiseaux en Ontario et s'avérera extrêmement précieuse pour l'élaboration de stratégies de conservation, les évaluations du COSEPAC et bien d'autres choses encore!

Points d'écoute – Un grand coup de chapeau à tous ceux et celles qui ont effectué au moins un point d'écoute (avec enregistreur ou non) ces trois dernières années. Chaque point compte, pour ainsi dire, et vos efforts ont manifestement porté leurs fruits puisque nous avons largement dépassé nos résultats du deuxième atlas à cet égard. Si vous avez d'autres points d'écoute que vous planifiez de réaliser au cours des quatrième et cinquième années du troisième atlas, communiquez avec votre coordonnatrice ou coordonnateur régional pour éviter de faire double emploi avec des équipes d'observateurs rémunérés et d'autres atlasseurs bénévoles.

Heures – Le nombre d'heures d'atlassage cumulé jusqu'à présent dépasse largement le nombre équivalent du deuxième atlas. L'utilisation d'enregistreurs sonores autonomes prend une part dans ce nombre, mais la majorité de ces heures est attribuée à des bénévoles comme vous. Poursuivez votre beau travail!

Relevés spéciaux – Un nouvel objectif du troisième atlas est d'étendre notre couverture en ce qui touche les espèces plus difficiles à détecter en réalisant des relevés spéciaux. Nous sommes heureux de constater une augmentation du nombre de relevés d'oiseaux de marais, de strigidés et d'engoulevants dans l'ensemble de la province. Nous voulons vous rappeler qu'il y aura de nombreuses occasions pendant les quatrième et cinquième années de terrain d'effectuer de tels relevés, qui sont agréables et faciles à réaliser. Prenez contact avec votre coordonnatrice ou coordonnateur régional pour savoir où et quand ces relevés peuvent être effectués.

Expéditions dans le Nord en 2024

L'aventure vous appelle? L'équipe de l'Atlas est ravie d'annoncer aux fervents du canotage dans le Nord le programme des expéditions d'atlassage de 2024! Nous avons préparé une liste d'expéditions en canot à partir de points atteints par avion. Rendez-vous à la page Web [Voyages d'atlassage dans le nord de l'Ontario](#) pour obtenir plus d'information et vous inscrire. Vous pouvez aussi passer le mot à des atlasseurs et des amateurs de canotage de votre connaissance qui pourraient être intéressés.

Équipes de terrain en 2023

L'équipe de l'Atlas a pu embaucher dix employés saisonniers cet été pour combler des régions non encore couvertes dans le centre et le nord de la province. Trois équipes se sont vu confier l'ambitieuse mission de cumuler les heures d'observation requises et de réaliser les points d'écoute requis dans le plus grand nombre possible de parcelles (environ une parcelle par jour) pendant toute la période correspondant au pic de la saison de nidification.



Ces trois équipes opéraient respectivement au parc provincial Algonquin, dans les régions 28 à 32 et dans le nord-ouest de la province. Lisez leurs comptes rendus sur [notre blogue](#) (page en anglais)!

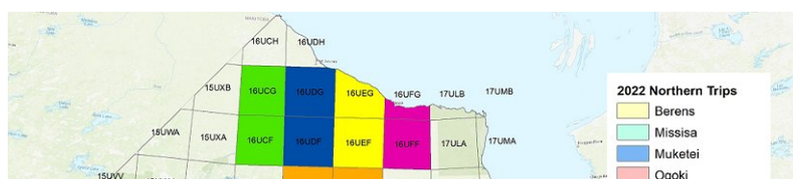
La saison a commencé par une semaine de formation au parc provincial Killbear, où nous avons eu la chance de voir un Pic à tête rouge et aidé des membres du personnel du parc à trouver des massasaugas (serpents à sonnette de la famille des Vipéridés). De gauche à droite (debout): Kaelyn Bumelis, Claire Atherton, Dana Latour, Mark Duchene, Arnaud Valade, Mike Burrell et Karl Heide, (rangée du bas): Erik Van Den Kieboom, Marie-Ève Gagné, Abbey Lewis, Evan Sinclair et Scott Da Rocha. Photo: Karl Heide

Huit expéditions dans le Nord en 2023: comptes rendus sommaires

Le Grand Nord a reçu beaucoup d'attention en 2023: avec le soutien du bureau de l'Atlas, des bénévoles ont mené huit expéditions dans les basses terres de la baie d'Hudson (voir la figure 2). Le tableau ci-dessous présente un compte rendu sommaire du travail accompli lors de chaque expédition (plus de détails sur les points d'écoute et les heures d'observation suivront bientôt).

Expédition	Participants	Description	Parcelles
Cours supérieur de la rivière Albany	Mark Engel	Descente aventureuse de la rivière Albany entre Fort Hope et le lac Washi. Points saillants: Moqueur chat et Mésangeais du Canada dans des conditions météo favorables, excepté la fumée de feux de forêt par intermittence.	16UDC30
	Kevin Lamb		16UDB58
	Rob Crawford		16UDB98
	Christian Renault		16UDB99
Cours supérieur de la rivière Moose	Catherine Killen	Le train a déposé ce groupe de bénévoles enthousiastes et leurs canots à Moose River Crossing, d'où ils ont pagayé sur 75 km vers l'aval jusqu'à Moosonee, enregistrant 117 espèces en cours de route.	17UMS83
	Alex Stone		17UMS94
	Barb O'Neill		17UNS17
	Angela Brooks		
	Amy Brunning		
Sheila Craig			
Cours inférieur de la rivière Moose	Pamela Martin	Quelque peu gênée par l'envasement d'un chenal d'accès à une de ses parcelles prioritaires, cette équipe a tout de même réussi à	17UNS38

	Chris Risley Erica Nol Ben Taylor	effectuer 53 points d'écoute sur une période de 7 jours aux environs de l'embouchure de la rivière Moose, observant le Râle jaune et la Barge marbrée dans leur habitat de reproduction côtier.	17UNS48
Cours supérieur de la rivière Winisk	Patrick Kramer Ramsey Hart Tove Christensen Frank de Jong	Au beau milieu du Nord sans accès routier, la région couverte par ce groupe est l'une des plus difficiles d'accès de la province. Un grand merci à ces quatre hardis atlasseurs qui ont affronté les rapides de la Winisk et qui ont été récompensés par la présence d'un Bécasseau minuscule dans son habitat et d'une Pie-grièche boréale sur son territoire!	16UDE90 16UDE98 16UEE24 16UEE08
Cours inférieur de la rivière Winisk	Gray Carlin Karen Vanderlee Justin Kreller Bill Thompson	Cette équipe a vécu l'expérience d'une vie, marquée par des rencontres avec un ours blanc et un caribou boréal, ainsi qu'avec une Mésange à tête brune nichant sur une structure en métal à Peawanuck. Dans les parties riveraines et côtières de leur voyage, ces atlasseurs ont répertorié 104 espèces d'oiseaux et confirmé la reproduction de 32 d'entre elles.	16UEF06 16UEF36 16UEF66 16UFG12 16UFG22
Rivière Shamattawa	Emily Rondel Mark Peck William Konze Karl Konze	Arrivé à environ 40 km en amont de Peawanuck, ce groupe a descendu la rivière Shamattawa, puis a passé une semaine à explorer la côte de la baie d'Hudson. Ses membres ont trouvé des nids de plusieurs espèces: Aigle royal, Engoulevent d'Amérique, Paruline à couronne rousse, Canard pilet et Bruant à couronne blanche, entre autres.	16UFF07 16UFF08 16UFF09 16UEG93 16UEG94
Cours inférieur de la rivière Sachigo	Mhairi McFarlane Brent Sinclair Marcus Buck Sheldon McGregor	Cet intrépide équipage a commencé son expédition sur le cours supérieur de la rivière Sachigo, qu'il a suivi jusqu'à la puissante Severn, un rêve pour les payeurs. Le voyage s'est achevé par quelques jours d'observation sur la côte à Fort Severn. Parmi les faits marquants, citons la confirmation de la reproduction de la Paruline à couronne rousse et d'une diversité d'oiseaux de rivage, ainsi que de multiples détections de Parulines à gorge grise et de Râles jaunes.	16UCF39 16UCF59 16UCG70 16UCG91 16UDG36 16UDH50 16UDH61
Rivière Fawn/ Fort Severn	Ian Cook Alex Mills Mike Ferguson Stéphane Menu	En réalisant sa longue et aventureuse descente depuis le cours supérieur de la rivière Fawn jusqu'à la côte de la baie d'Hudson à Fort Severn, cette équipe a trouvé un nid de Bruants de Lincoln et s'est fait chanter la sérénade à un campement sur le bord de la rivière par des Hiboux moyens-ducs et des Nyctales de Tengmalm.	16UDF24 16UDF46 16UDG12 16UDH50 16UDH61



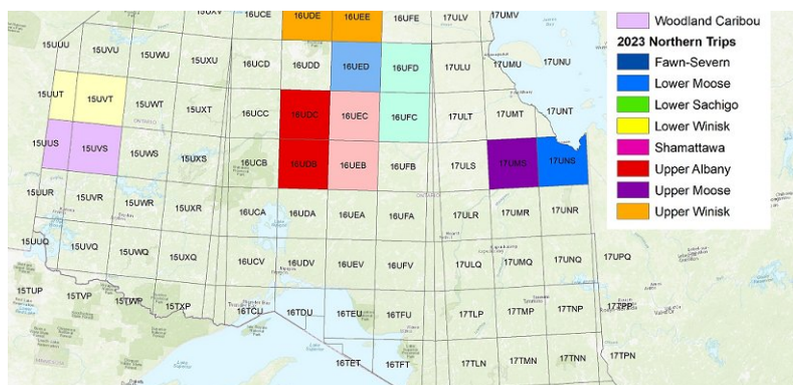


Figure 2. Expéditions d'atlassage réalisées dans le Grand Nord en 2023 (couleurs vives) en comparaison de celles réalisées en 2022 (couleurs pastel).

Le blitz de parcelles de la rivière des Français – 8-15 juin 2023

Par Mike Cadman

C'était le premier blitz de parcelles effectué en canot du troisième atlas, dans un des endroits les plus agréables à pagayer de la province. Dix intrépides atlasseurs ont participé, fournissant des données pour 4 parcelles, comme le montre le tableau ci-dessous. Les conditions météo étaient très diversifiées, et nous avons malheureusement perdu deux jours à cause de fortes pluies et du vent. Néanmoins, nous nous sommes bien amusés, nous avons produit beaucoup de précieuses mentions d'observation et nous avons pu apprécier les défis supplémentaires que pose l'atlassage dans des zones non accessibles par la route.

Parcelle	17TNL19	17TNL09	17TNL08	17TNL18
Nbre de mentions	1100	694	261	275
Nbre d'espèces	85	79	63	59
Nbre d'heures (pendant le pic de la période de reproduction)	56	50	31	19
Nbre de points d'écoute	21	9	5	0

Pour moi, les moments forts du blitz comprennent l'observation d'un Pic à dos noir agité, d'un Bec-croisé des sapins lançant des appels depuis un grand pin blanc et de nombreuses parulines ainsi que la découverte d'un nid de Roselin pourpre près de la cime d'une épinette de 6 mètres de haut et d'un joli nid en forme de dôme de Paruline couronnée contenant 5 œufs. Je me souviens très bien de la première nuit dans ma tente; j'étais impressionné par le nombre de fois qu'un Engoulevent bois-pourri peut répéter son chant évocateur sans s'arrêter. Note à moi-même : prévoir des bouchons d'oreille pour le prochain voyage, car il faut se lever de bonne heure pour atlasser!

Merci à mes compagnons qui ont fait de ce voyage une aventure si agréable et utile - et en particulier à Anna Sheppard et Alison Lake, qui ont veillé à ce que nous demeurions bien organisés!



De gauche à droite: Mike Cadman, Anna Sheppard, Alison Lake, Jason Miller, Ian Attridge, Sue Sauve, Cheryl Schramm et Derek Armstrong, au campement 685 sur le bord de la rivière des Français. Trempés mais pas découragés! Will Kershaw et Janet Martindale ont également participé au blitz, mais ont joint l'équipe après la prise de cette photo. Photo: Anna Sheppard.



Cheryl Schramm prend le départ à l'aube pour une journée d'atlassage. Photo: Mike Cadman

Le Recensement des oiseaux de Noël et l'Atlas

La saison du Recensement des oiseaux de Noël (RON) commence le 14 décembre, et bien qu'on puisse vous pardonner de ne pas avoir l'Atlas au coeur de vos préoccupations ces temps-ci, c'est pourtant le moment idéal de l'année pour ajouter quelques espèces de chouettes ou de hiboux à votre palmarès de l'Atlas dans le sud de l'Ontario. Si vous vous concentrez sur ces oiseaux pendant la saison du RON, n'oubliez pas que vous pouvez ajouter vos mentions à votre liste d'observations de l'Atlas! Et ce sera peut-être l'excuse supplémentaire pour vous lever tôt ou vous coucher tard pour votre RON! Pour trouver un cercle de recensement du RON, rendez-vous à la [page Web du Recensement des oiseaux de Noël d'Oiseaux Canada](#)

Atlas-3 – Guide condensé

Nous avons préparé de nouvelles ressources pour entreprendre la troisième campagne de terrain de l'Atlas. Peut-être que vous n'avez pas encore franchi le pas, ou que vous connaissez un ornithologue amateur qui a besoin d'un coup de pouce pour voir à quel point il est facile de participer. Quelle que soit la raison, nous voulons montrer à tout le monde à quel point il est facile de participer à la campagne d'atlas.

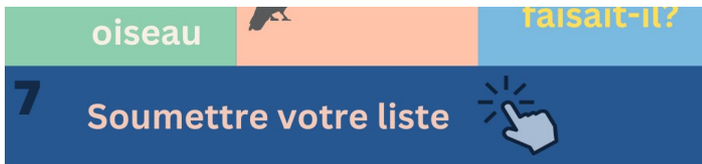
Consultez notre nouvelle page de démarrage rapide: www.birdsontario.org/demarrage-rapide/?lang=fr

De plus, notre série de vidéos [Getting Started with Atlas-3](#) (en anglais) couvre les rudiments de l'atlassage en six épisodes:

- [Introduction](#)
- [Quick-Start Guide](#) (guide condensé)
- [Breeding Evidence Codes](#) (codes d'indices de nidification)
- [Special Surveys](#) (relevés spéciaux)
- [Significant Species](#) (espèces importantes)
- [Submitting checklist Data Using the NatureCounts App](#) (soumettre une liste d'observation à l'aide de l'application NatureCounts)

Atlas-3
Guide condensé

- 1** S'inscrire à NatureCounts
- 2** Télécharger l'application
- 3** Se rendre sur le terrain et démarrer une liste
- 4** Détectez un
- 5** Combien?
- 6** Que



L'application NatureCounts – Une nouvelle version améliorée!

Si vous n'avez pas utilisé l'application mobile NatureCounts depuis un certain temps (ou si vous ne l'avez jamais utilisée!), vous serez enchantés! Ces trois dernières années, l'application a été soumise à des tests et des mises à jour approfondis et nous ne pourrions pas être plus enthousiastes quant à son utilité.

La version 4.3.4 a été lancée en avril. Assurez-vous de l'avoir téléchargée. Voici certaines des nouvelles fonctionnalités:

- Les dates sûres sont intégrées dans l'application.
- Un avertissement s'affiche dès que vous sortez d'une parcelle.
- Il y a une minuterie intégrée.
- Il est possible de télécharger des listes d'observation prêtes à servir.
- Saisie rapide (tapez un nombre d'individus suivi du nom ou du code à quatre lettres de l'espèce et le nombre d'individus s'ajoutera automatiquement au total pour cette espèce).
- La synchronisation avec les lieux d'observation d'eBird a été améliorée.

N'hésitez pas à laisser une note et/ou un commentaire dans la boutique de téléchargement d'applications où vous avez obtenu l'application NatureCounts ou la nouvelle version. Et n'oubliez pas de nous faire part de vos commentaires, en utilisant le [formulaire de rétroaction](#), si vous avez des idées d'amélioration ou si vous remarquez quelque chose qui vous semble anormal.

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, autocollants, 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!



Photos recherchées

Bien qu'il nous reste encore deux saisons de terrain, nous commençons déjà à penser à la publication des résultats, et nous aurons notamment besoin de photos.

Ainsi, cet été, lorsque vous sortirez, apportez un appareil photo pour étayer vos observations. Nous vous demanderons des photos montrant des indices de nidification, des oiseaux, des habitats et des atlasseurs en action. Veuillez soumettre des fichiers multimédia en vous servant du [formulaire utilisé pour fournir des fichiers multimédia](#).

Rejoignez la communauté de l'Atlas sur la plateforme Discord

Vous avez une question sur un sujet spécifique relié à l'Atlas ou vous voulez simplement échanger avec d'autres atlasseurs? Rendez-vous sur la plateforme Discord de l'Atlas, qui comprend différents canaux, chacun portant sur un sujet particulier. Pour utiliser la plateforme, vous devez ouvrir un compte



(<https://www.birdsontario.org/discussion/?lang=fr>). Par la suite, pour rejoindre le serveur Atlas-3, utilisez ce lien: <https://discord.gg/JCfgr3egG>.



Racontez-nous!

Vous aimeriez partager une histoire, une aventure ou une observation intéressante? N'hésitez pas à le faire [par courriel](#); nous pourrions la publier sous la forme d'un billet de blogue ou d'un court récit dans l'infolettre mensuelle.

Soutenez l'Atlas!

L'équipe de l'Atlas est extrêmement reconnaissante envers tous ceux et celles qui se sont portés volontaires pour soutenir le projet. Si vous souhaitez aider davantage, n'hésitez pas à faire un don. Vous pouvez désormais faire un don directement en cliquant sur [ce lien sécurisé](#) ou en cliquant sur le bouton «Faire un don» au bas de la présente infolettre. Vous recevrez un reçu pour fins d'impôt de la part d'Oiseaux Canada - et vous éprouverez l'intime satisfaction de contribuer à une bonne cause par votre don et vos efforts bénévoles. Si vous envisagez de le faire, nous vous en remercions d'avance!

Joyeuses fêtes!

L'équipe de l'Atlas

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

Environnement et changement climatique Canada	Natural Resource Solutions Inc.,	RBC Foundation
TD Friends of the Environment Foundation	Hodgson Family Foundation	Employment and Social Development Canada (Canada Summer Jobs)
Vortex	Baillie Fund	Parcs Canada
Newmont	Habitat Faunique Canada	The McLean Foundation

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

Boreal Avian Modelling Project	Musée Royale de l'Ontario	
Ressources naturelles Canada	Sustainable Forestry Initiative	WildTrax
Parcs Ontario	University of Alberta	Ministère des Richesses naturelles et des Forêts
	Wild Birds Unlimited	

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.



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](#)