



WWF-CANADA

RAPPORT ANNUEL 2021

TABLE DES MATIÈRES

- | | | | |
|----|---|----|--|
| 2 | LETTRE DE LA PRÉSIDENTE-DIRECTRICE GÉNÉRALE : MES RAISONS D'ESPÉRER | 18 | AU-DELÀ DU CANADA |
| 3 | LETTRE DU PRÉSIDENT DU CONSEIL : RÉFLEXION ET ACTION | 20 | MOBILISATION ET ACTIVISME |
| 4 | FAITS MARQUANTS | 24 | COUP D'ŒIL SUR L'AVENIR |
| 6 | RÉSULTATS DE CONSERVATION | 26 | LETTRE DES FINANCES : FORT SOUTIEN DURANT UNE ANNÉE IMPRÉVISIBLE |
| 16 | SCIENCE ET RECHERCHE | 28 | NOS DONATEUR.RICE.S ET SYMPATHISANT.E.S |

Crédit photo de couverture :
© Robert Bowhay / RDBImages



MES RAISONS D'ESPÉRER



© Jamie Kronick

Si l'il y a un seul mot qui résume à mon sens l'année dernière, c'est l'espoir. Cela peut sembler étrange, compte tenu de l'année en question. Mais alors que les crises mondiales continuent de s'additionner, au WWF-Canada, nous devenons encore plus concentré.e.s sur nos objectifs. Et si parfois, avec la pandémie, les jours se suivent et se ressemblent, nous continuons d'avancer – parce qu'il n'y a pas de temps à perdre.

Nous avons lancé notre année fiscale guidé.e.s par une nouvelle et audacieuse stratégie sur 10 ans centrée sur l'utilisation de la nature pour lutter à la fois contre la perte de biodiversité et les dérèglements climatiques. Nous comptons y parvenir par la restauration et la gestion des habitats, la réduction des impacts industriels et la séquestration du carbone.

Comme vous le lirez dans ce rapport annuel couvrant la période de juillet 2020 à juin 2021, nous avons établi

des plans ambitieux, identifié des cibles audacieuses et accompli des progrès impressionnants. Nous avons publié des rapports clés, comme le Rapport Planète vivante Canada 2020 – un signal d'alarme sur l'état du déclin des espèces – et financé des projets extraordinaires. Nous nous impliquons en faveur de la réconciliation en soutenant des partenaires autochtones et en aidant à faire progresser la conservation menée par les Autochtones, aux moments et aux endroits où cela est demandé, avec nos mots, notre travail et notre appui financier. Enfin, nous avons transformé nos équipes de conservation pour opérer comme un écosystème dans lequel chaque effort individuel répond à de multiples menaces et poursuit de multiples objectifs.

Alors oui, j'ai espoir – même au milieu de la perte dramatique de biodiversité et des ravages causés par des incendies intensifiés par le climat, des inondations et des

supertempêtes – parce que j'ai vu le résultat de ces efforts et que je sais que vous êtes à nos côtés. Vous créez des habitats de plantes indigènes dans votre cour et à l'école. Vous donnez du temps et des ressources pour faire progresser nos efforts de conservation et de mobilisation. Vous faites passer le mot – à vos ami.e.s et à votre famille, aux entreprises et aux gouvernements – que c'est maintenant le temps d'agir.

L'espoir, l'engagement et la détermination forment une combinaison inarrêtable. Merci pour tout ce que vous avez fait pour créer un monde où la nature et les humains vivent en harmonie. Maintenant, au travail. ■

Megan Leslie,
Présidente-directrice générale
du WWF-Canada

À u cœur des nombreux défis de cette année, le mouvement croissant pour un changement social me donne beaucoup d'espoir. Depuis la conversation nationale qui s'intensifie à propos de l'héritage des pensionnats autochtones jusqu'à la place de premier plan des enjeux environnementaux, sociaux et de gouvernance (ESG) dans les priorités et les décisions d'investissement des entreprises, nous faisons partie d'un tout collectif centré sur la responsabilité, la réflexion et l'action.

Les enjeux mondiaux de la perte de nature ainsi que les dérèglements



climatiques ne sont pas différents. Ce sont des problèmes complexes entraînant des conséquences dévastatrices. Et pendant que les grands joueurs comme les gouvernements et l'industrie jouent un rôle crucial dans la création de changements durables, les individus ne sont pas en reste. Les personnes comme vous et moi changent les choses chaque jour en tant qu'électeur.rice.s, employé.e.s, éducateur.rice.s, étudiant.e.s, membres de la communauté et donateur.rice.s, car chaque action s'additionne pour une communauté et un pays en voie de créer un avenir où la nature et les humains vivent en harmonie.

Soutenir l'engagement et l'action est une priorité de longue date tant pour moi que pour le WWF-Canada. Comme vous le lirez, nos programmes élaborés pour les personnes au travail, à l'école et au campus continuent d'avancer à grands bonds. Et cette année, ma première en tant que président du conseil, nous avons élargi cet engagement de la participation publique dans des solutions de conservation en en faisant une priorité

RÉFLEXION ET ACTION

de notre nouveau plan sur 10 ans.

Nous créons des occasions – telles que l'expansion de notre programme de jardinage avec des plantes indigènes au Québec et notre programme pilote de verger de semences pour aider à fournir à la demande croissante pour les plantes indigènes – pour vous rendre la vie plus facile quand vous agissez pour la nature. Parce qu'au même titre que notre réponse à la pandémie, notre réponse à la nature et au climat doit inclure tout le monde.

Félicitations à toute l'équipe du WWF-Canada pour avoir le courage d'établir des objectifs ambitieux et à vous, inébranlables sympathisant.e.s, qui avez rendu nos grands impacts possibles. Merci pour tout ce que vous avez fait pour la nature. Et restez à l'affût des nouvelles manières de vous impliquer en 2022. ■

Lloyd Bryant,
Président du conseil d'administration
du WWF-Canada

WWF-CANADA : FAITS MARQUANTS 2020-2021



Nous avons **DÉMARRÉ NOTRE PLAN SUR 10 ANS**, Régénérer le Canada, avec **TROIS OBJECTIFS AMBITIEUX À ATTEINDRE AVANT 2030** :

- Restaurer 1 million d'hectares;
- Gérer 100 millions d'hectares; et
- Réduire les émissions de carbone de 30 millions de tonnes.

Nous avons **SOUTENU LA COMMUNAUTÉ DE 1100 HABITANT.E.S DE TALOYOAK**, au Nunavut, dans le développement de leur proposition lauréate du **PRIX INSPIRATION ARCTIQUE DE 451 000 \$**. Leur projet novateur Niqihagut répond à l'insécurité alimentaire et a pour but de former le plan de gestion pour **L'AIRE PROTÉGÉE ET DE CONSERVATION INUITE D'AVIQTUUQ QUI FAIT 85 769 KM²**, et qui inclut des aires terrestres et marines.



En travaillant avec des scientifiques du Laboratoire de télédétection de l'Université McMaster, nous avons pu **CARTOGRAPHIER LES RÉSERVES DE CARBONE DANS TOUT LE CANADA**, et identifier les régions les plus riches en carbone.



Environ **75 000 PLANTES** de 42 espèces indigènes différentes ont été livrées à 123 centres de jardinage Loblaw du sud et de l'est de l'Ontario et 19 magasins du sud du Québec, dans le cadre de notre programme Votre zone – soit une **AUGMENTATION DE 471 %** par rapport à l'an dernier. Un total de **317 709 PLANTES INDIGÈNES** a été planté via Votre zone et d'autres travaux de restauration, notamment dans le bassin versant du fleuve Wolastoq/Saint-Jean, créant et restaurant des habitats sains pour les espèces et les communautés.

Notre rapport phare, le **RAPPORT PLANÈTE VIVANTE CANADA 2020**, a démontré que les populations d'espèces en péril de chez nous ont décliné de **59 %** en moyenne entre 1970 et 2016, et que les espèces en péril au pays sont confrontées à **5 MENACES EN MOYENNE**, dont la menace croissante des dérèglements climatiques.



Puisque la COVID-19 a continué d'empêcher les événements de collecte de fonds en personne, nous nous sommes tourné.e.s vers d'innovantes initiatives numériques, y compris **LA TOUTE PREMIÈRE LOTERIE 50/50 DU WWF-CANADA** en Ontario et en Colombie-Britannique.



Le cinquième et dernier **PRIX GLEN DAVIS DU LEADERSHIP EN CONSERVATION** de 10 000 \$ a été remis à **L'AINÉE VUNTUT GWITCHIN LORRAINE NETRO** pour ses 22 années de contributions remarquables en conservation. Madame Netro se dévoue depuis des années à la protection de la Réserve faunique nationale de l'Arctique. La réserve abrite les aires de mise bas de la harde de caribous de la Porcupine, qui est de grande importance pour la Nation Gwich'in.



Un total de **110 SITES** a été restauré par les écoles à travers le pays grâce à nos subventions Libérez votre nature @ l'école allant de 500 \$ à 1000 \$ qui soutiennent les efforts des enseignant.e.s, des élèves et des écoles pour aider la nature.



TROIS ARTICLES SCIENTIFIQUES ONT PARU DANS DES PUBLICATIONS SPÉCIALISÉES DURANT LA DERNIÈRE ANNÉE FISCALE. Une de ces études analyse des ensembles de données pour indexer les tendances du déclin des populations de vertébrés au pays; la deuxième identifie et surveille les plages de frai des poissons-proies en Colombie-Britannique; et la dernière priorise la gestion des menaces à travers les habitats terrestres et aquatiques pour la conservation et le rétablissement des espèces en péril.



Nous avons **OCTROYÉ 1 030 604 \$ À DES ORGANISATIONS AUTOCHTONES PARTENAIRES** pour soutenir des initiatives de conservation menées par des Autochtones.



Nous avons formé un partenariat avec l'Université de la Colombie-Britannique pour publier la **GESTION DES MENACES PRIORITAIRES POUR LE FLEUVE WOLASTOQ/SAINT-JEAN**. Cet outil d'aide à la prise de décisions en conservation nous a permis de démontrer qu'en mettant en œuvre 15 stratégies, les gouvernements pouvaient **OBTENIR LE RÉTABLISSEMENT DE 40 ESPÈCES** à un coût équivalent à **33 \$ PAR PERSONNE PAR ANNÉE AU NOUVEAU-BRUNSWICK**, pendant 25 ans.



DES DÉBUTS AUDACIEUX : NOTRE PLAN SUR 10 ANS POUR RENVERSER LA PERTE D'ESPÈCES ET LUTTER CONTRE LES DÉRÈGLEMENTS CLIMATIQUES

Il est encore temps d'éviter que la perte de biodiversité et les dérèglements climatiques atteignent des niveaux catastrophiques, mais la prochaine décennie est cruciale si nous voulons renverser la tendance. Les défis sont imposants, mais un avenir radieux est possible. Grâce à votre appui inébranlable, et l'engagement d'un nombre croissant de citoyens, nous avons pu voir plus grand et viser plus haut que jamais pour construire un meilleur avenir pour les espèces et les humains.

L'an dernier, nous avons réorienté nos opérations à travers Régénérer le Canada, notre audacieux nouveau plan sur 10 ans visant à accroître les habitats, à réduire le carbone dans l'atmosphère, à atténuer les impacts industriels et, ainsi, à freiner la perte de biodiversité et à lutter contre les dérèglements climatiques. La science a démontré que les crises du climat et de la perte de biodiversité sont reliées, donc nos stratégies doivent produire des bénéfices répondant à ces deux crises en même temps.

En nous appuyant sur les analyses scientifiques et sur les recommandations des Autochtones, nous concentrerons nos efforts de conservation sur trois objectifs ambitieux pour remettre notre avenir sur la bonne voie :

- 1. Restaurer un million d'hectares** en régénérant les écosystèmes complexes perdus qui servent d'habitats essentiels aux espèces et séquestrent le carbone dans la nature.
- 2. Gérer et protéger 100 millions d'hectares** d'écosystèmes vitaux pour les espèces et les communautés.
- 3. Réduire les émissions de carbone de 30 millions de tonnes** en restaurant les habitats riches en carbone et en protégeant les réserves de carbone existantes.

Nous atteindrons ces objectifs :

- En menant et en collaborant à des analyses et des projets novateurs pour nous assurer que des mesures appropriées sont mises en place aux bons endroits, afin d'obtenir les résultats les plus solides en matière de conservation.
- En soutenant la conservation menée par les Autochtones, aux moments et aux endroits où cela est demandé, d'une manière qui fasse progresser les priorités et l'autodétermination des peuples autochtones.
- En tirant parti des solutions climatiques basées sur la nature présentant des avantages connexes considérables pour les espèces, et en les promouvant;
- En travaillant avec l'industrie, les entreprises et les gouvernements pour réduire les impacts sur les espèces et les habitats;
- En mobilisant les individus et les communautés à mettre en place des actions mesurables en faveur de la nature.

Ouvrir la voie :

L'année passée était la première que nous consacrons à Régénérer le Canada. Avec des objectifs aussi ambitieux, nous avons aussi besoin de développer de nouveaux outils, programmes et politiques pour nous assurer de pouvoir livrer notre vision d'un meilleur avenir.

Les réalisations marquantes incluent :

- Des projets de **recherche et d'analyse** pour guider notre planification et priorisation dans les années à venir, afin de nous assurer de bien cibler les efforts de protection et de restauration et notre engagement financier vers des régions qui bénéficieront tant aux espèces qu'au climat.
- De nouveaux programmes – notamment le **Défi techno nature x carbone** et le **Programme de subvention nature et climat** – spécifiquement conçus pour retirer les obstacles et soutenir des actions qui atteindront nos objectifs.
- Une **réorientation vers un nouveau modèle de collecte de fonds** en testant de nouvelles approches – telles que des tirages 50/50 et des loteries signées WWF – qui vont chercher de nouveaux.elles sympathisant.e.s.
- Le développement de **processus internes de mesures et d'indicateurs** pour continuer à garantir un haut niveau de rigueur scientifique dans notre suivi et notre prise de décision.
- Une **nouvelle structure interne** facilitant l'atteinte de nos objectifs. ■

LÉGENDE

Notre travail de conservation lutte simultanément contre la perte de biodiversité et les dérèglements climatiques en visant des objectifs et des priorités multiples. Les icônes ci-dessous sont utilisées dans ce rapport pour identifier à quel(s) objectif(s) se rapporte chaque effort.



Restaurer un million d'hectares



Gérer ou protéger 100 millions d'hectares



Réduire les émissions de carbone de 30 millions de tonnes

MOTS D'UNE DONATRICE



C'est notre rôle de nous assurer que les animaux aient des habitats et un avenir, que nous parlions d'une abeille, d'un papillon, d'un écureuil ou d'un chevreuil. Quand j'entends les oies, je me dépêche de sortir pour les voir voler au-dessus de ma maison – c'est tellement impressionnant de les voir voler et communiquer entre elles. Mon cœur frémit quand je les entends, je leur souhaite toujours bon voyage. Je soutiens le WWF-Canada parce que son personnel se dépasse sans cesse. »

— JUDY M. GARRISON

Nouvelle-Écosse, donatrice mensuelle au WWF-Canada

EN PROFONDEUR : RESTAURER UN MILLION D'HECTARES



La perte d'habitat, qui entraîne la perte de biodiversité et les dérèglements climatiques, est une des plus grandes menaces aux espèces en péril.

Par exemple, le hibou des marais, le caribou toundrique, le saumon quinnat et la tortue des bois ne sont que quelques-unes des espèces gravement touchées par la perte et la fragmentation des habitats. Les perturbations communes incluent l'assèchement des milieux humides, la

déforestation, le développement des régions côtières et l'expansion urbaine et agricole, ainsi que les répercussions des activités du secteur industriel comme la production d'énergie et l'exploitation minière.

Avec votre appui, le WWF-Canada étend et restaure des habitats naturels pour renverser cette perte. D'ici 2030, nous prévoyons restaurer au moins un million d'hectares d'habitats riches en carbone, qui étaient perdus ou dégradés pour les espèces. ■

En quoi consiste la restauration d'habitat?

Essentiellement, cela signifie de faire ce qui est nécessaire pour permettre à un écosystème terrestre, marin ou aquatique de retourner à un état plus naturel. Nous le faisons en ajoutant des éléments, en plantant des plantes et des arbres indigènes, ou en retirant des éléments qui n'appartiennent pas à l'écosystème, une espèce invasive ou des entraves d'origine humaine dans une rivière.

UNE APPROCHE RÉVOLUTIONNAIRE RÉDUIT LES MENACES POUR RÉTABLIR LES ESPÈCES



Le bassin versant du fleuve Wolastoq, ou Saint-Jean, au Nouveau-Brunswick, abrite près de 50 espèces en péril qui disparaîtront probablement toutes dans les prochains 25 ans si aucune intervention n'est faite. Une nouvelle solution était requise – qui répondrait au problème constant des ressources insuffisantes.

Avec votre soutien, nous nous sommes associé.e.s avec l'Université de la Colombie-Britannique pour appliquer à cette région prioritaire une approche novatrice appelée la Gestion des menaces prioritaires – un outil décisionnel qui vise à apporter les plus grands bénéfices au plus grand nombre d'espèces. En décembre 2020, en compagnie de parties prenantes de la région, nous avons identifié 15 stratégies distinctes qui, si mises en œuvre, pourraient garantir le

rétablissement de 40 espèces.

Nous n'avons pas perdu de temps avant de transposer cette information sur le terrain, en dirigeant des fonds généreusement donnés par nos sympathisant.e.s et nos partenaires à des organismes de bassin versant locaux qui ont pu agir immédiatement, en tout respect des protocoles COVID-19. Ils ont ainsi pu rebâtir des berges de rivière en utilisant des excavatrices, restaurer des habitats par le retrait d'espèces envahissantes et la plantation d'arbres, ainsi que régler le problème des obstacles à la migration du poisson par l'installation d'échelles à poissons.

Cette approche a le potentiel de révolutionner la planification en conservation à travers le pays, par l'accélération des délais entre la planification et l'action et par la

La tortue des bois, l'hirondelle de rivage, le saumon atlantique et l'esturgeon à museau court ne sont que quelques-unes des espèces qui bénéficieront de ce travail dans le bassin versant du Wolastoq.

maximisation des impacts de la conservation. Avec un programme et un budget consacrés au bassin versant du fleuve Wolastoq/Saint-Jean, nous envisageons avec optimisme l'avenir des espèces au Nouveau-Brunswick.

Ce projet a été généreusement soutenu par la Fondation Patrick et Barbara Keenan et par Pêches et Océans Canada, à travers le Fonds de la nature du Canada pour les espèces aquatiques en péril, ainsi que par la Fondation Hewitt. ■



RÉGÉNÉRER DES HABITATS PERDUS, UNE PLANTE INDIGÈNE À LA FOIS



La privatisation croissante des terres dans tout le pays, particulièrement dans le sud de l'Ontario et du Québec, signifie que de grands habitats intacts et connectés sont devenus pratiquement inexistantes. Un effort de restauration concerté est nécessaire tant pour les terres privées que publiques. Ainsi, entre les balcons et les cours, les espaces communautaires et les cours d'école, le WWF-Canada a agi avec une série de programmes destinés à transformer nos régions urbaines en habitats sains pour les espèces indigènes.

Avec votre appui, nous avons multiplié nos efforts cette année en étendant notre programme de plantes indigènes au Québec pour aider plus de jardinier.ère.s à créer des habitats indigènes pour les espèces en péril. Cette année a vu une augmentation de 25 % du nombre de personnes inscrites à notre programme Votre zone (près de 1000 nouvelles inscriptions), une hausse de 60 % d'espèces indigènes plantées (environ 75 000 nouvelles plantes), 800 nouveaux.elles participant.e.s au Québec (où le programme était disponible pour la première année) et une croissance de 471 % des ventes de plantes indigènes

(près de 69 000 pots) dans les centres de jardinage Loblaw, dans le cadre de notre partenariat avec les Compagnies Loblaw limitée.

Grâce à ce partenariat, nous avons aussi accru de plus de 350 % le nombre de magasins vendant des plantes (de 35 magasins dans le sud de l'Ontario en 2020 à 123 magasins du Québec et du sud et de l'est de l'Ontario).

L'atteinte de notre objectif de restauration sur 10 ans implique la plantation de millions ou même de milliards de plantes indigènes. Mais en ce moment, l'approvisionnement en plantes indigènes ne peut suffire à la demande. Dans les dernières années, à l'aide du travail d'expert.e.s et d'organisations partenaires, le WWF-Canada a aidé les cultivateur.rice.s ontarien.ne.s de plantes indigènes à s'incorporer en une Association de cultivateur.rice.s de plantes indigènes (Ontario Native Plant Growers Association). Cette année, nous avons poursuivi ces efforts en nous associant avec huit groupes communautaires pour démarrer des vergers de semences pour les plantes indigènes, et nous nous efforcerons d'étendre le programme l'an prochain. ■



Qu'est-ce qu'un verger de semences? C'est un endroit où des plantes d'origine sauvage connue sont cultivées dans le but d'en récolter et distribuer les semences. C'est une sorte de banque vivante de semences pour les plantes indigènes.

Les bourdons à tache rousse, les hiboux des marais, les monarches et les engoulevents bois-pourri ne sont que quelques-unes des espèces qui bénéficient de ce travail.



EN PROFONDEUR : GÉRER ET PROTÉGER 100 MILLIONS D'HECTARES



Pour avoir le plus grand impact tant sur la perte d'espèces que sur la crise climatique, nous devons prioriser la protection de lieux où les espèces en péril vivent, se reproduisent et se promènent et où de grandes concentrations de carbone sont emmagasinées. La vaste majorité de ces habitats n'est actuellement pas protégée au Canada.

Avec votre appui continu, nous empêcherons de futures perturbations des espèces en péril et du carbone naturel en réduisant les menaces industrielles et en élargissant l'intendance dans les régions prioritaires.

D'ici 2030, nous réduirons des facteurs de stress industriels majeurs avec des bénéfices mesurables sur les populations d'espèces indigènes et nous gérerons au moins 100 millions d'hectares d'écosystèmes viables pour les espèces et les communautés. Le travail avec des partenaires autochtones, où et lorsque cela nous est demandé, est un élément clé pour l'atteinte de cet objectif ambitieux. ■

Qu'est-ce que l'intendance ou la gestion de la nature? Devenir intendant.e de quelque chose, c'est simplement de s'en occuper. En conservation, l'intendance veut dire de s'assurer que les actions ou les pratiques dans une aire naturelle sont responsables, qu'elles ont un impact positif sur l'écosystème et les espèces, et qu'elles respectent les droits autochtones.

En quoi consiste la conservation menée par les Autochtones et pourquoi est-ce important? La conservation menée par les Autochtones est la façon la plus efficace et la plus équitable de sauvegarder les habitats, de lutter contre le déclin des espèces et d'atténuer les dérèglements climatiques; elle soutient et intègre le savoir, la souveraineté et la gouvernance autochtones en se centrant sur les besoins spécifiques des communautés et nations locales. Les études montrent que les terres gérées par des Autochtones comptent de plus grands taux de biodiversité – ce qui n'est pas surprenant étant donné leur expérience millénaire en matière d'intendance.

© Vaclav Sebek / Shutterstock

LA COMMUNAUTÉ DE TALOYOAK EST UNE INSPIRATION ARCTIQUE



Taloyoak, la communauté la plus au nord du Canada continental, se situe sur la côte de la péninsule Boothia (connue comme Aviqtuuq en inuktitut). Environ 1100 résident.e.s forment cette communauté lauréate du Prix Inspiration Arctique de 451 000 \$ pour son innovant projet Niqihagut.

« Depuis l'époque de mon grand-père, où il a été question de construire un pipeline à travers Aviqtuuq, nous luttons pour garder la région sécuritaire, a expliqué le chef de projet Jimmy Oleekatalik, gestionnaire de la Spence Bay Hunter & Trapper Association. Si ça n'avait pas été du WWF-Canada et de son personnel, il a ajouté, nous n'aurions jamais déposé notre candidature au Prix Inspiration Arctique. »

Nous avons fièrement soutenu le développement de la proposition ayant remporté le prix. Nommé Niqihagut, qui signifie « notre nourriture » en inuktitut, le projet défend la sécurité alimentaire et fait la promotion de la culture traditionnelle tout en offrant une alternative économique au développement des ressources non renouvelables.

Niqihagut est aussi un plan de gestion précurseur pour l'aire protégée et de conservation inuite d'Aviqtuuq proposée par la communauté de Taloyoak. Couvrant 85 769 km² d'océans, de rivières, de lacs et de terres, ce plan

protègerait l'avenir de cette région en permettant à la communauté de rester en contrôle de son territoire.

En ce moment, des compagnies minières possèdent des droits d'exploration minière dans la région, lesquels menacent des aires de mise bas du caribou, de tanières de l'ours polaire et d'estivage de baleines des glaces comme le narval, le béluga et la baleine boréale. La banquise s'amincissant dans le passage du Nord-Ouest voisin à cause des dérèglements climatiques, de nouvelles routes maritimes pourraient s'ouvrir dans des habitats d'espèces marines, amenant des risques de déversements d'hydrocarbures.

« Aviqtuuq, c'est chez nous, c'est notre territoire traditionnel. Il nous a fourni ce dont nous avons besoin pour survivre et nous épanouir depuis des générations, a déclaré Oleekatalik. Nous voulons protéger ce territoire et ses ressources du développement industriel parce que cette région est sacrée pour nous, elle dispose de tout ce qui nous est nécessaire pour prospérer. »

Ce projet a été réalisé grâce au soutien financier du Gouvernement du Canada par l'entremise du ministère de l'Environnement et du Changement climatique et de son Fonds de la nature du Canada, du WWF-Suède et de la Fondation James et Donna-Mae Moore. ■



© George Aklah

MOTS D'UN DONATEUR



« En grandissant dans les Grisons, un canton dominé par la nature en Suisse, je connectais tous les jours avec la nature. Contribuer à la conservation des atouts incroyables de la nature a été une ambition toute ma vie. Le déménagement de ma famille au Canada, il y a plus de 25 ans, nous a permis de voir partout une beauté à couper le souffle et cela nous a convaincu.e.s d'agir fermement et avec détermination pour maintenir l'intégrité de la nature. Un voyage à Churchill, en 2013, a démontré ce dont le Nord a besoin, dont une plus grande compréhension de l'intégration symbiotique des espèces, des communautés autochtones, de l'action climatique et du développement économique. C'est un défi fascinant auquel ma famille est fière de participer. »

— **RUDI BLATTER** *a établi, avec sa famille, le Fonds Karine Blatter pour l'Arctique au WWF-Canada, un don transformationnel en soutien à nos efforts de conservation des ours polaires.*

AMPLIFIER LES VOIX INUITES ET LIMITER LES IMPACTS INDUSTRIELS AU NUNAVUT



© TravelMediaProductions / Shutterstock

Malgré le tollé soulevé par les communautés inuites affectées, la société Baffinland Iron Mines a proposé une augmentation significative de la production à sa mine de Mary River, dans l'est du Nunavut. Déjà le plus grand développement industriel de l'histoire de l'Arctique canadien, sa production passerait de six millions de tonnes à 14,2 millions de tonnes.

Sans protections environnementales strictes, l'expansion proposée – qui inclurait un chemin de fer de 100 kilomètres et une hausse dramatique du trafic maritime – entraînera des conséquences négatives à long terme pour les espèces locales connaissant déjà un déclin, comme le narval et le caribou.

Pour s'assurer que les voix locales ayant une profonde compréhension de ces impacts soient entendues durant le processus d'audiences

publiques, le WWF-Canada a travaillé avec MakeWay et ArctiConnexion pour filmer des aîné.e.s et d'autres résident.e.s de communautés éloignées qui expliquent de quelles manières leur vie et les espèces locales sont déjà affectées par la mine.

« Les animaux dont nous avons besoin pour vivre et que nous prenons pour nous nourrir, comme le phoque, le poisson, l'ours polaire, le caribou, le lièvre, le lagopède, ainsi que les oiseaux qui migrent jusqu'ici en été, nous voulons qu'ils restent tous toujours en santé, » a affirmé Jaykolasia Killiktee, ancien maire de Pond Inlet, dans la vidéo en inuktitut. « Nous en dépendons. »

Paul Okalik, spécialiste principal de l'Arctique au WWF-Canada, a aussi participé aux audiences en tant qu'intervenant officiel et se fait l'écho des préoccupations des communautés.

Il en appelle à des mesures strictes pour réduire les perturbations sur les espèces causées par la construction d'un chemin de fer reliée à l'expansion, par les opérations et par le trafic maritime.

Pendant la durée des audiences, le WWF-Canada a réussi à convaincre Baffinland de mettre en œuvre notre définition exhaustive d'une politique « Pas de rejets dans les aires marines protégées » pour l'aire nationale de conservation marine Tallurutiup Imanga et pour l'aire d'étude régionale de la mine Mary River. Cela signifie que les navires sous contrat avec Baffinland ne rejeteront ni eaux grises ni égouts traités ou non traités, ni eaux contaminées par les épurateurs. Baffinland est aussi d'accord pour limiter la vitesse des navires à huit nœuds, réduisant ainsi le bruit sous-marin et la possibilité de collision avec les espèces marines. ■

UN PLAN POUR PROTÉGER LA VIE MARINE DU TRANSPORT MARITIME



Les protections marines actuelles du Canada laissent les espèces aquatiques aux prises avec de nombreux facteurs de stress, parmi lesquels le bruit sous-marin, les collisions avec les navires et les rejets – même dans des aires désignées comme protégées. Pour affaiblir ces facteurs de stress, nous avons agi à travers diverses initiatives pour démontrer les impacts de la navigation et offrir des stratégies d'atténuation.

Pour aider les navigateur.ice.s à traverser l'Atlantique Nord-Ouest, comprenant l'estuaire et le golfe du Saint-Laurent, le WWF-Canada a créé une trousse d'outils en collaboration avec le Réseau

d'observation de mammifères marins et l'Observatoire global du Saint-Laurent, en compagnie de partenaires gouvernementaux et de représentant.e.s de l'industrie. La trousse d'outils, qui inclut la plateforme Internet Naviguer dans l'habitat des baleines, présente les meilleures pratiques et identifie les aires à haut risque pour minimiser les risques de collision tout en améliorant la collecte de données pour raffiner les futures protections.

L'initiative s'aligne sur le travail plus global du WWF-Canada à propos des impacts de la navigation sur les espèces de baleines en voie de disparition comme la baleine noire de l'Atlantique Nord, le rorqual bleu et le

béluga du Saint-Laurent. Cela soutient aussi l'implication de l'industrie maritime dans la conservation de ces espèces en contribuant à la collecte d'information essentielle tout en augmentant leur vigilance quant à leur présence dans les voies navigables.

Le WWF-Canada a aussi produit une trousse d'outils avec West Coast Environmental Law et East Coast Environmental Law pour réduire les impacts de la navigation dans les aires marines protégées du Canada. Financé par la Fondation Gordon et Betty Moore, ce projet inclut des rapports sur la façon dont la navigation affecte les oiseaux marins et les habitats benthiques, de même que des études de cas et les meilleures pratiques. ■



© Mike Laptev / Shutterstock

MOTS D'UNE DONATRICE



« En tant que famille, nous continuons de travailler étroitement avec le WWF-Canada pour nous assurer que l'héritage de Jennifer se perpétue dans notre pays. Jennifer était passionnée par le travail avec les animaux et les personnes, faisant équipe pour la conservation, ainsi que par la création d'ouvertures pour les jeunes. Cette année, notre financement soutient le travail mené par la communauté en Arctique et fournira plusieurs nouvelles occasions pour les résident.e.s dans leurs efforts pour protéger leur terre, leurs ressources et leurs espèces. L'approche, la portée et la qualité visionnaire des projets soutenus à travers le WWF-Canada semblent refléter les objectifs de Jennifer et sa volonté de se lancer dans des projets à grande échelle avec enthousiasme et vivacité. »

— **KATHLEEN HEADLEY**, mère de Jennifer, pour le Fonds Jennifer Headley pour une Planète vivante

EN PROFONDEUR : RÉDUIRE LES ÉMISSIONS DE CARBONE DE 30 MILLIONS DE TONNES



Le Canada abrite certaines des plus grandes réserves de carbone au monde, dont la région des tourbières des basses terres de la baie d'Hudson et de la baie James, la forêt boréale et la forêt pluviale côtière de la Colombie-Britannique. Quand les habitats qui aident à stocker du carbone sont dégradés, nous risquons de rejeter de grandes quantités de carbone dans l'atmosphère, accélérant ainsi les dérèglements climatiques.

Avec votre appui, le WWF-Canada identifie de grands réservoirs de carbone et les protège du développement.

D'ici 2030, nous réduirons les émissions de carbone de 30 millions de tonnes en utilisant les solutions climatiques basées sur la nature (SCBN) telles que la restauration des

habitats riches en carbone qui sont aussi importants pour les espèces, et la protection des réserves de carbone existantes.

Durant notre année fiscale 2021, nous avons collecté des données pour soutenir une analyse nationale du carbone dans les écosystèmes terrestres du Canada, milité pour l'inclusion des émissions et des réserves de carbone basées sur la nature dans le rapport du Canada à la Convention-cadre des Nations unies sur les changements climatiques, soutenu les efforts menés par les Autochtones pour mesurer, protéger et restaurer le carbone naturel au sein de leurs territoires, et développé un programme de financement de la restauration qui cible les activités avec un fort potentiel de stockage du carbone. ■

En quoi consistent les solutions climatiques basées sur la nature? Les solutions climatiques basées sur la nature utilisent les forces propres à la nature pour capter et stocker le carbone. Lorsqu'elles sont mises en œuvre parallèlement à d'autres efforts de décarbonisation, ces solutions s'avèrent extrêmement efficaces pour minimiser les dérèglements climatiques en plus d'offrir des avantages connexes considérables pour les espèces.

CARTOGRAPHIER LE CARBONE DU TERRITOIRE DE MUSHKEGOWUK



Plusieurs communautés autochtones occupent les basses-terres de la baie d'Hudson et de la baie James, dont sept Premières Nations crient dans le nord de l'Ontario qui forment ensemble le Conseil Mushkegowuk.

Le territoire de Mushkegowuk recèle aussi une incroyable diversité d'espèces, ainsi que le plus grand réseau de tourbières au monde, qu'on estime contenir des milliards de tonnes de carbone accumulées au cours de milliers d'années et qui sont présentement retenues dans le sol. Le WWF-Canada appuie les efforts du Conseil pour cartographier et surveiller ces régions riches en carbone pour éclairer les décisions d'intendance.

Dans le nord du Canada, un mètre carré de tourbière contient environ cinq fois plus de carbone qu'une superficie équivalente de la forêt amazonienne. Mais pour retirer des bénéfices climatiques de ces écosystèmes, nous devons les laisser

intacts. Avec la pression grandissante venant de l'important développement minier prévu dans la région du Cercle de feu, nous devons mieux comprendre la quantité exacte de carbone qui s'y trouve – et ce qui arrivera s'il est perturbé – afin de pouvoir en défendre fermement la protection.

Le WWF-Canada travaille avec les membres de la communauté et le Laboratoire de télédétection de l'Université McMaster pour développer un processus de cartographie, entrelaçant la recherche scientifique et les systèmes de savoir autochtones.

Ces efforts fondés sur des preuves aident à faire progresser la conservation menée par des Autochtones dans une région mondialement importante pour le stockage du carbone, la biodiversité et la culture, tout en apportant des bénéfices aux communautés locales. Les données fourniront aussi de l'information cruciale pour appuyer

les décisions relatives aux évaluations environnementales en cours pour le Cercle de feu. Entre-temps, nous soutenons l'appel du Conseil à un moratoire sur le développement.

La protection et la gestion efficace de cette région sont un exemple de la façon dont les solutions climatiques basées sur la nature peuvent contribuer à l'atteinte de l'objectif mondial du 1,5° C tant par les émissions évitées que par la séquestration active.

S'il est réalisé de concert avec la création d'aires protégées et de conservation autochtones – ce qui reconnaîtrait la gouvernance territoriale et les droits à l'autodétermination mushkegowuk – ce travail pourrait constituer un apport crucial pour assurer que la promesse canadienne de protéger 30 % des terres et des eaux d'ici 2030 soit respectée d'une manière équitable et inclusive. ■

UN APPEL À L'ACTION : LE RAPPORT PLANÈTE VIVANTE CANADA 2020

En septembre, le WWF-Canada a publié la troisième édition de notre rapport phare, le Rapport Planète vivante Canada (RPVC), et les constats sont alarmants. Les espèces d'intérêt pour la conservation mondiale (les espèces menacées de disparition par l'Union internationale pour la conservation de la nature, ou l'UICN) ont vu leurs populations canadiennes chuter en moyenne de 42 % entre 1970 et 2016. Les populations d'espèces canadiennes évaluées en péril au pays par le Comité sur la situation des espèces en péril au Canada (COSEPAC) ont décliné en moyenne de 59 % durant la même période.

Les tortues des bois, la baleine noire de l'Atlantique Nord et le caribou toundrique font partie des espèces dont la conservation est considérée d'importance mondiale.

Le rapport, dont la dernière édition remontait à 2017 et qui s'est basé

sur ce que la Société zoologique de Londres a qualifié d'ensemble de données nationales les plus exhaustives, montre aussi que ces espèces sont confrontées à cinq menaces en moyenne, parmi lesquelles la menace croissante et en accélération de la crise climatique. Cela démontre une fois de plus le besoin de lutter en même temps contre la double crise du climat et de la perte de biodiversité.

Notre rapport s'est aussi penché sur le savoir et les voix autochtones – qui sont vitaux aux efforts de conservation justes et équitables – et s'est centré sur les solutions potentielles à la perte d'espèces. Nous savons que les actions de conservation ne ciblant qu'une menace à la fois n'ont que peu de chances de succès à long terme. Il est donc important de lutter à la fois contre plusieurs menaces, dont les dérèglements climatiques, avec de nouvelles approches comme les

solutions climatiques basées sur la nature et les aires protégées et de conservation autochtones.

Le RPVC 2020 a précédé le lancement du Rapport Planète vivante publié par le WWF International qui constate que les populations mondiales de mammifères, d'oiseaux, d'amphibiens, de reptiles et de poissons ont connu un déclin moyen des deux tiers en moins d'un demi-siècle.

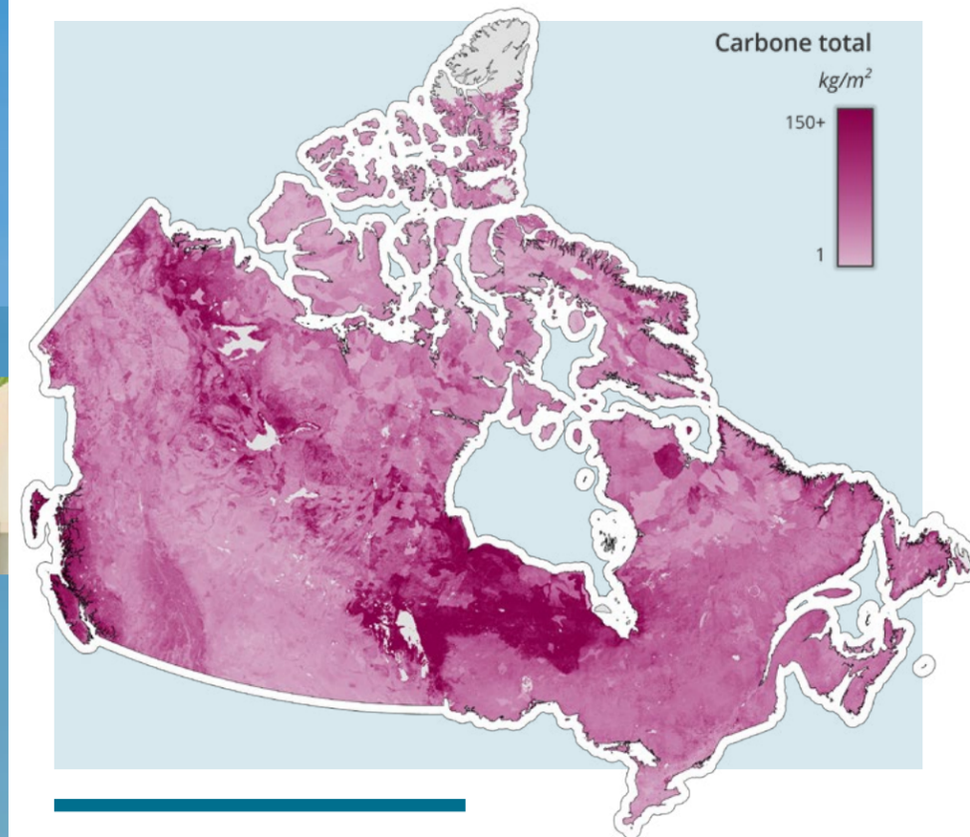
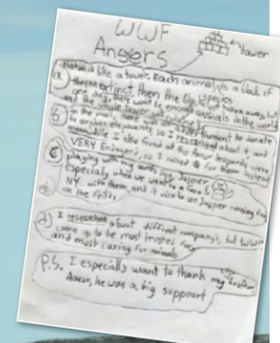
Le Rapport Planète vivante Canada a été rendu possible grâce au soutien de la Fondation Patrick et Barbara Keenan. ■

MOTS D'UNE DONATRICE



La nature est comme une tour. Chaque espèce animale est un bloc. Si elles disparaissent, alors des blocs sont retirés. Un jour, il n'y aura plus assez d'animaux dans le monde et toute la tour va s'effondrer. J'ai fait des recherches et j'ai trouvé que les léopards de l'Amour étaient très menacés. J'ai donc amassé de l'argent pour eux et d'autres animaux menacés comme les éléphants. »

— **AVA ARDAKANI**,
9 ans, du Club artistique des animaux en péril, avec des remerciements spéciaux pour son petit frère Aaron



ÉTUDES ET RAPPORTS

Le WWF-Canada a travaillé avec le Laboratoire de télédétection de l'Université McMaster sur un projet de création de la toute première carte du carbone au pays. L'étude, qui a été financée par Les Aliments Maple Leaf Inc. et la Fondation Metcalf, et qui a été soumise à une révision par des pairs au printemps, a utilisé un algorithme d'apprentissage automatique, des données satellites et des échantillons de terrain pour déterminer les concentrations de carbone terrestre dans tout le pays.

Les résultats montrent de grandes concentrations de carbone dans la végétation canadienne, mais aussi dans les sols et les tourbières. Le travail aide à quantifier le carbone emmagasiné – et qui pourrait donc être relâché si perturbé – pour appuyer les recommandations de politiques en matière de protection et d'intendance des régions riches en carbone. ■

Autres rapports

Aires marines prioritaires pour la conservation en Arctique canadien

Rapport sur les bassins versants 2020 du WWF

Solutions climatiques naturelles

Compensations pour les déversements d'hydrocarbures issus de bateaux : Considérations pour la modernisation de la Loi sur la responsabilité en matière maritime pour appuyer les communautés autochtones

Naviguer à travers les lois : réduire les impacts de la navigation dans les aires marines protégées

AU-DELÀ DU CANADA : UN AVENIR RADIEUX POUR LES GRANDS FÉLINS DU NÉPAL

MOTS D'UNE DONATRICE



« Nous faisons tou.te.s partie de la nature, c'est une réalité indéniable, que nous choisissons de la voir et de la reconnaître ou non. Notre existence en dépend. Mon défunt mari, Craig, pensait la même chose et voulait soutenir le travail de Rinjan [Shrestha, spécialiste principal, Grands félins d'Asie] avec les grands félins parce qu'il comprenait les menaces et qu'il sentait que concentrer un don sur un projet pouvait avoir plus d'impact. Craig avait aussi des souvenirs très chers de son temps passé au Népal, dans sa jeunesse. Soutenir Rinjan et son travail avec les léopards des neiges et les tigres de cette région en est le résultat. Je sais que voir le travail de Rinjan se poursuivre aurait été très significatif pour Craig. »

— **JAYNE MCLEAN**, donatrice de la campagne de printemps sur les grands félins

Les tigres et les léopards des neiges représentent le cœur et l'âme de leurs écosystèmes. Ils font aussi partie des espèces les plus en péril de la planète. Aujourd'hui, il n'y a plus que 3900 tigres qui survivent dans moins de 5 % de leur aire de répartition historique, et on croit qu'il y a moins de 3400 léopards de neiges adultes en liberté. Quand le WWF-Canada a sollicité votre aide pour créer un avenir plus radieux pour les grands félins du Népal, vous avez répondu en amassant 260 000 \$! Voici comment nous avons utilisé vos dons l'an dernier :

Des colliers pour les furtifs léopards des neiges

Un des plus grands obstacles à la conservation des léopards des neiges est le manque de connaissance à propos de leur habitat reculé dans les montagnes. À ce jour, seulement 3 % de leur aire de répartition a été étudiée systématiquement. Pour changer cette situation, le WWF-Canada contribue à financer une recherche de pointe qui utilise des colliers GPS et des pièges photographiques pour identifier les habitats essentiels et les corridors fauniques utilisés par les léopards des neiges.

Durant la première année de ce projet, des pièges photographiques ont été installés dans 20 endroits pour suivre les activités des léopards des neiges. En utilisant cette information, les spécialistes des espèces ont pu mettre des colliers à deux mâles qui ont été nommés Ghangri Ghapi Hyul (un Eden au milieu des montagnes) et Langyen (selon une montagne sacrée de la région). En partageant périodiquement des mises à jour de localisation, les colliers fournissent de l'information précieuse pour les plans de conservation basés sur des preuves.

La route vers Tx2

Nous sommes aux portes de 2022, l'année chinoise du tigre, et le WWF continue de travailler vers l'objectif Tx2 qui consiste à doubler le nombre de tigres en liberté. Au Népal, où le WWF-Canada dirige vos dons, les populations de tigres ont augmenté d'environ 95 %.

L'an dernier, le WWF a aidé à gérer et restaurer 11,5 hectares d'habitat essentiel du tigre, y compris des milieux humides, en retirant des plantes envahissantes. Nous avons aussi continué à travailler avec des communautés locales, nos alliées les plus importantes pour le rétablissement des tigres. Vos dons ont aidé un village à démarrer des entreprises d'écotourisme et ont entraîné 34 ménages d'un autre village à commencer la culture du citron. Ces efforts fournissent aux villageois.e.s – qui dépendent des forêts où vivent les tigres pour leurs revenus ou qui pourraient recourir au braconnage – de meilleures possibilités de gagner leur vie. Nous avons aussi fourni à 16 ménages de deux villages des matériaux pour construire des enclos à l'épreuve des prédateurs pour leur bétail et engagé 483 jeunes dans des formations sur la conservation de la biodiversité et la réduction des conflits avec les espèces. ■



© Sanjog Rai / WWF-Népal



Restauration des prairies naturelles pour accroître les populations de proies sauvages pour les tigres.

Les fermier.ère.s locaux.ales plantent des piments forts pour éloigner les animaux ravageurs et fournir d'autres sources de revenu pour réduire la dépendance économique aux habitats du tigre.

© WWF-Népal



© Natalie Bowes / WWF-Canada

ÊTRE UNE VOIX POUR LA NATURE

Les efforts de conservation n'ont pas toujours lieu en plein air. Le WWF-Canada s'est rendu en cour au nom des espèces, a milité pour que la loi protège des écosystèmes vitaux et a mobilisé des sympathisants dans tout le pays pour exiger que le gouvernement fédéral tienne sa promesse d'interdire tous les rejets des navires dans les zones protégées de nos océans.

Contester une évaluation erronée

Les eaux de l'Atlantique au large de la côte est de Terre-Neuve-et-Labrador sont un des environnements marins les plus biodiversifiés dans le monde. Elles abritent des espèces en péril comme la morue et la baleine à bosses, et même de rares coraux et éponges d'eaux froides. Quand le gouvernement fédéral a manqué à son obligation d'évaluer adéquatement les impacts des forages exploratoires pétroliers et gaziers des eaux extracôtières de Terre-Neuve-et-Labrador – et a utilisé une faille dans la nouvelle *Loi sur l'évaluation d'impact* pour exempter tout futur forage exploratoire d'une évaluation régionale (ÉR) – nous nous sommes joints.e.s. à une coalition d'organisations environnementales pour entamer des poursuites. Par ce recours, nous espérons renforcer l'ÉR erronée qui représente une menace directe à l'écosystème marin et empêcher un grave précédent d'être établi. Nous attendons maintenant la décision de la cour qui devrait être rendue avant la fin de 2021.

Militer pour empêcher tous les rejets dans les AMP

Lors de la Journée mondiale de l'océan, le 8 juin, le WWF-Canada a lancé la campagne de mobilisation #PasDeRejets. Nous avons fait appel aux citoyens pour qu'il.elle.s demandent au gouvernement de tenir sa promesse non accomplie et d'interdire tous les rejets par le transport maritime commercial et les navires de croisières dans les aires marines protégées (AMP).

Pour aider à concrétiser le danger des déversements dans les AMP et inspirer l'action, nous avons créé une vidéo percutante appelée « Nager en eaux troubles ». Nous y

invitons des enfants à venir nager dans une piscine où se déverse du liquide brun d'un gros tuyau. Il.elle.s ont refusé d'y mettre les pieds et cela éclaire la question : nous n'y nagerions pas, alors pourquoi les espèces devraient-elles y vivre?

En quelques semaines, plus de 2000 personnes ont envoyé un courriel au premier ministre, à des ministres influents.e.s du cabinet et à leur député.e local.e pour demander une définition inclusive de « pas de rejets » interdisant les égouts, les eaux grises, les déchets, les effluents d'épurateurs de systèmes d'échappement, les eaux de ballast et les mélanges d'hydrocarbures. L'an prochain, le WWF-Canada publiera une recherche nationale sans précédent sur les déversements pour créer une image encore plus claire des raisons motivant notre besoin de protections marines plus fortes.

Élever la voix contre le projet de loi 229

En novembre 2020, le gouvernement ontarien a émis le projet de loi 229 qui retirerait les pouvoirs accordés aux autorités en conservation et menacerait l'environnement et les communautés. Le projet autorise le ministre des Ressources naturelles et de la Forêt à rejeter la décision de l'autorité en conservation de ne pas délivrer de permis de développement, permettant aux développeur.se.s d'accélérer les approbations et de « payer pour paver » les milieux humides, et d'en pelleter la responsabilité aux municipalités qui n'ont pas les ressources techniques et financières pour protéger adéquatement les habitats et les espèces.

Le WWF-Canada a rencontré les responsables gouvernementaux.ales et s'est fièrement associé à d'autres organisations environnementales pour élever la voix contre le projet de loi. Elizabeth Hendriks, vice-présidente, Restauration et régénération, a aussi témoigné devant le Comité permanent des finances et des affaires économiques. Même si le projet de loi 229 a malheureusement été adopté, nous continuons, au WWF-Canada, nos efforts pour démontrer qu'un environnement sain et des communautés en santé vont main dans la main. ■



© Grand nettoyage des rivages canadiens

GARDER LES RIVAGES CANADIENS PROPRES POUR LES ESPÈCES



Sur tous les rivages du pays, les communautés canadiennes se sont fait une priorité de garder le plastique et les déchets hors de l'eau en retirant les ordures de nos rivages durant une série d'efforts de nettoyage.

Le Grand nettoyage des rivages canadiens

En 2020, **15 186** bénévoles ont participé à **929** nettoyages qui ont permis de retirer **41 905 kg** de déchets de **1491** km de rivages. Cela, malgré la suspension inattendue du programme durant quatre mois à cause de la COVID-19. Il a été relancé avec seulement des nettoyages en solo, en famille ou en petites équipes pour protéger la santé des participant.e.s. À ce sujet, les bénévoles ont rapporté avoir trouvé des masques et d'autres équipements de protection individuelle (ÉPI) pour la première fois depuis les 27 ans d'existence du programme, ainsi qu'une augmentation de 11,3 % des emballages à usage unique de nourriture et de breuvage. En dépit

du court laps de temps disponible, nos commanditaires Les Compagnies Loblaw limitée et Coca-Cola Canada ont maintenu leur appui au programme pour garantir que les ressources pour les bénévoles n'étaient pas coupées.

(Puisque ce programme est un partenariat avec Ocean Wise, nous en faisons le rapport différemment. Les résultats ci-dessus vont de janvier à décembre 2020, alors que d'autres projets couvrent de juillet 2020 à juin 2021.)

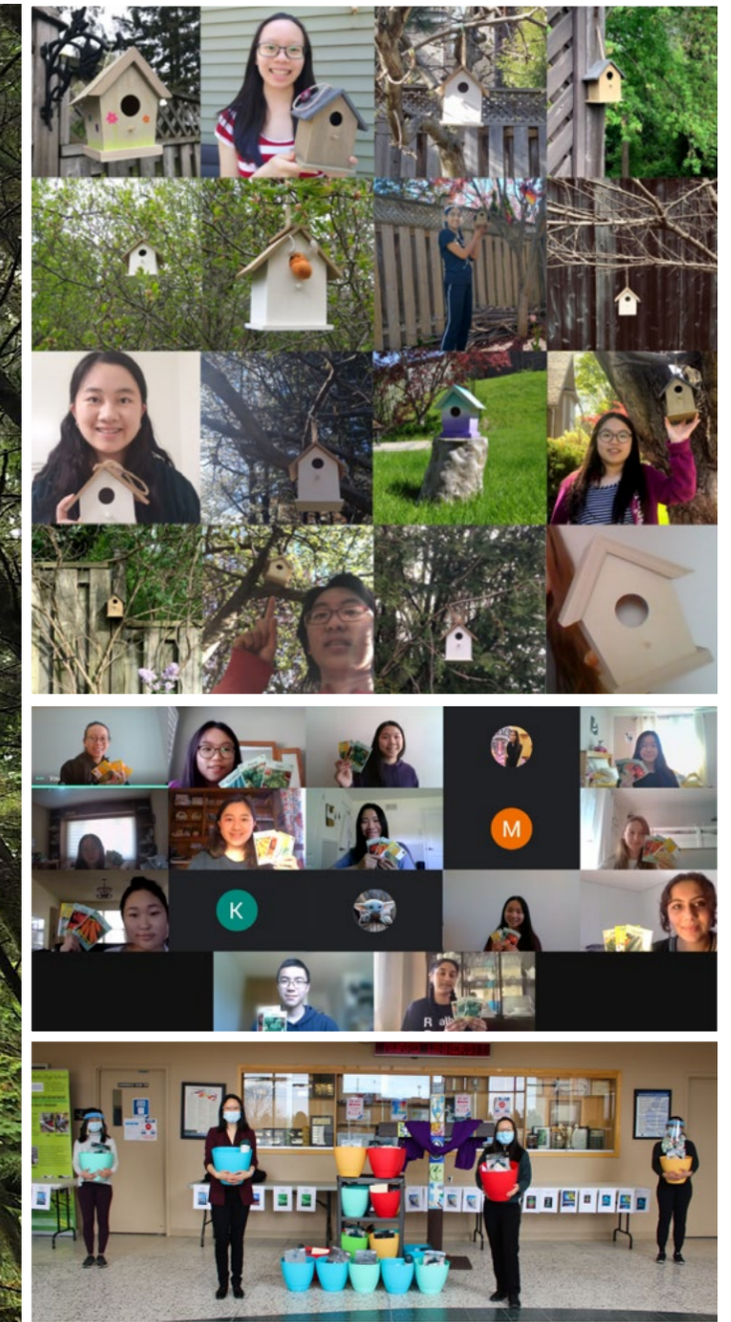
Camps propres, côtes propres

En partenariat avec l'Organisation Amaruq Hunters and Trappers, le WWF-Canada a une fois de plus organisé une initiative de nettoyage d'un camp reculé utilisé pour la récolte de subsistance par les communautés inuites en Arctique. Ces camps présentent un ensemble unique de défis pour la gestion des déchets et les communautés sont préoccupées par les impacts sur la santé des espèces

et la qualité de l'eau. Lors de notre nettoyage de 2020, le site de Nungarut au Nunavut avait été identifié comme une aire d'eau douce prioritaire et nous avons retrouvé des bouts de bois, des ciseaux à glace, des tapis et des couvertures (probablement des restes de qamutik, les traîneaux traditionnels inuits), une cannette vieille de 50 ans et, ce qui est plus important, plus de 20 filets « fantômes ». Ces filets de pêche abandonnés dans un lac ou une rivière peuvent rester pris dans le panache des caribous ou tuer inintentionnellement des poissons. Le programme vise à impliquer la jeunesse locale dans les nettoyages, transmettant ainsi le savoir sur la gestion et la réduction des déchets à la prochaine génération et produisant des bénéfices pour la communauté et les espèces. *Ce projet a été réalisé grâce au soutien financier du Gouvernement du Canada par l'entremise du ministère de l'Environnement et du Changement climatique.* ■



© James Chen / Shutterstock



Précédent.e.s bénéficiaires de subvention © Briana Zhong, élève à l'école secondaire St. Robert's Catholic

LES ÉLÈVES SE MOBILISENT POUR L'ENVIRONNEMENT



Planète vivante @ l'école et Planète vivante @ campus

À travers tout le pays, des élèves et des étudiant.e.s de tous âges se sont mobilisé.e.s pour lutter contre la crise climatique et la perte de biodiversité. Des subventions totalisant 60 000 \$ ont été remises cette année à des élèves, des étudiant.e.s, des enseignant.e.s et des établissements d'enseignement primaires, secondaires, collégiaux et universitaires, finançant ainsi 110 projets aidant la nature. (La COVID-19

a créé des complications, dont des retards, donc certains projets sont toujours en cours). Les programmes ont encouragé plus de 38 000 personnes à assister à des événements et des activités de conservation comme Une heure pour la Terre, des nettoyages de cour d'école, la Journée nationale de la petite laine, des Marches de l'ours polaire, etc. Ce financement était offert par Walmart Canada pour Planète vivante @ l'école et la Fondation Nissan Canada pour Planète vivante @ campus.

Encourager les élèves à s'éloigner des écrans et à sortir au jardin

Quand la pandémie a forcé les élèves du secondaire de l'Ontario à compléter leurs cours en ligne, Briana Zhong, élève de 10^e année, a remarqué que ses camarades de classe se sentaient fatigué.e.s et isolé.e.s. Elle a vu une occasion de faire sortir ses camarades et les connecter à la nature d'une façon significative; elle a obtenu une subvention Libérez votre nature à l'école pour distribuer 20 « trousse

nature » à l'école secondaire St. Robert Catholic de Thornhill, en Ontario. Les élèves participant.e.s ont planté des espèces indigènes comme l'asclépiade tubéreuse, la monarde fistuleuse, la rudbeckie hérissée, la grande lobélie, la verveine et la monarde ponctuée, en plus d'installer des cabanes pour les oiseaux, impliquant au passage toute leur famille dans leurs efforts. ■



Bien que les temps soient difficiles, les élèves sont enthousiastes de créer chez eux.elles des habitats de jardins en pots pour les espèces, parce que prendre soin de la nature signifie prendre soin de notre santé mentale et physique, et de notre avenir. »

— BRIANA ZHONG

COUP D'ŒIL SUR L'AVENIR

En 2020, nous avons semé notre plan stratégique sur 10 ans. Maintenant, il s'enracine et forme la base sur laquelle reposent toutes nos opérations. Notre travail durant l'année fiscale 2022 continuera à progresser vers nos objectifs tout en mobilisant les citoyen.ne.s à agir pour la nature. Parmi les initiatives importantes, on compte :

Militer pour un réseau d'AMP dans la biorégion du plateau Nord

Cette biorégion située au large de la côte nord de la Colombie-Britannique s'étend sur plus de 100 000 km² et abrite de multiples communautés autochtones et côtières. Le WWF-Canada participe à un processus mené par les gouvernements fédéral, provincial et des Premières Nations pour proposer un réseau écologiquement fort d'aires marines protégées qui aidera des espèces décimées à se rétablir, protégera des habitats vulnérables, préservera des zones qui séquestrent le carbone et soutiendra la gouvernance autochtone. Au cours de l'année à venir, nous continuerons de militer pour des plans d'utilisation marine développés par les Premières Nations côtières et la province de la Colombie-Britannique (à travers le Partenariat de planification marine) ainsi que des efforts pour faire progresser la mise en œuvre des zones clés pour la protection dans cette région.

Travailler sur le terrain pour mesurer le carbone dans la nature

Nous travaillerons avec les meilleurs innovateur.rice.s du pays – les finalistes de notre Défi techno nature x carbone, soutenu par Techno nature RBC et Microsoft – pour déployer des technologies de pointe qui appuient la mesure communautaire du carbone et la surveillance des réserves de carbone canadiennes. Nous connecterons les finalistes du défi avec nos partenaires communautaires sur le terrain afin de tester leurs solutions technologiques dans différents types d'écosystèmes à travers le pays.

Soutenir d'importantes protections au Nunavut

La version finale de l'ébauche du Plan d'aménagement du territoire du Nunavut inclut davantage de zones désignées à usages limités (anciennement appelées « aires protégées ») qui bénéficieront aux espèces comme le caribou toundrique en préservant ses aires de mise bas à l'année et en limitant la fragmentation de la banquise le long de la route de migration essentielle de la harde Dolphin-et-Union, en voie de disparition. Il inclut aussi des protections pour plusieurs échoueries de morses à travers le Nunavut. Nous continuerons de travailler avec toutes les parties prenantes pour voir la mise en œuvre de ce document essentiel être réalisée.

Montrer aux citoyen.ne.s que nous pouvons renverser ce qui semble irréversible

Disons-le franchement, la nature et le climat sont tous les deux en crise et on entend souvent dire que l'humanité s'est engagée sur une voie « irréversible ». La bonne nouvelle, c'est que nous avons les outils pour commencer le rétablissement de la nature. Certains changements induits à la planète sont permanents – mais il est encore temps de renverser la vapeur si nous posons les actions adéquates aux bons endroits.

Notre campagne « irRÉVERSIBLE » amplifiera ce message dans tout le pays en 2022 et contribuera à éduquer les citoyen.ne.s au sujet du pouvoir des solutions basées sur la nature et du rôle essentiel qu'elles jouent en luttant simultanément contre les crises du climat et de la biodiversité. Un nouveau sondage national que nous avons réalisé récemment a révélé que le public se sent dangereusement pessimiste à propos des crises touchant la nature. Il est vital de changer cette vision « irréversible ». Nous avons encore le temps de choisir un avenir différent – et notre plan sur 10 ans nous montre la voie. ■

MOTS D'UN DONATEUR



« Je ne peux pas imaginer un monde sans rhinocéros (le rhinocéros noir est mon mammifère préféré) et je ne supporte pas la pensée que mes futurs petits-enfants me demandent pourquoi je n'en ai pas fait plus pour les sauver. Allouer une portion de mon testament au WWF-Canada est ma façon de prolonger mon amour des espèces au-delà de mon existence et d'ainsi transmettre une planète en meilleure santé à ceux et celles qui suivront. Nous devons prendre soin du monde, des autres humains et des autres êtres vivants. »

— **DAVE LEMAN**, de Prince George en Colombie-Britannique, sympathisant depuis 32 ans, qui a décidé de laisser un don pour les espèces dans son testament, à l'intention du WWF-Canada.

FORT SOUTIEN DURANT UNE ANNÉE IMPRÉVISIBLE

Sous un même ciel partagé, la pandémie mondiale a continué d'affecter notre vie de façon inattendue tout au long de l'année. Ainsi, même si le monde perdait ses habitudes, nos généreux. ses donateur. rice. s, partenaires et sympathisant. e. s de la collectivité ont continué de donner. Nous ne saurions en être assez reconnaissant. e. s.

Le WWF-Canada a amassé un total de 25 millions de dollars pour aider à lutter contre la perte de biodiversité et les dérèglements climatiques durant l'année fiscale 2021 qui s'est terminée le 30 juin – un résultat époustouflant qui nous a propulsé. e. s au-delà de nos prévisions. Grâce à l'incroyable réponse du public, des individus, des familles, des donateur. rice. s de longue date, de nouveaux. elles donateur. rice. s et autres sympathisant. e. s dont vous faites partie, le total des dons du public a atteint plus de 52 % de nos revenus.

C'est particulièrement significatif en cette période où les restrictions liées à la COVID-19 ont limité les contacts entre les personnes, et où les mesures strictes de distanciation nous ont imposé l'annulation de nos événements en personne – l'Ascension de la Tour CN pour la nature et les Petits Pandathlons – pour une seconde année de suite. Pour atténuer cette pression à la baisse, nous avons centré nos efforts sur des activités de collecte de fonds plus traditionnelles et nous avons redirigé les économies de cout des événements annulés pour déduire les dépenses totales d'administration et de collecte de fonds de 3,6 %, à 5,8 millions de dollars.

Les gens de partout au pays qui soutiennent les travaux de conservation

croient, tout comme nous, qu'il est urgent d'agir pour lutter contre les crises de la biodiversité et du climat. Il. elle. s comprennent la force d'utiliser la nature pour protéger les espèces et les habitats, et pour absorber le carbone de l'atmosphère. Conformément à notre plan stratégique sur 10 ans, le WWF-Canada a dépensé l'an dernier 17,8 millions de dollars en travail de conservation, ce qui équivaut à 70 cents de chaque dollar amassé. Cela inclut la combinaison de mise en œuvre directe de programmes, de recherche et de travail scientifique sur le terrain, d'allocation de subvention et de sensibilisation à la conservation dans tout le pays.

Si la pandémie nous a rappelé une chose, c'est l'importance d'être résilient. e. Au cœur de la résilience financière du WWF-Canada se trouve un solde de fonds de roulement et d'opération de 33 millions de dollars. Cela nous permet de résister aux épisodes imprévus, de demeurer centré. e. s sur le travail qui met la table au changement significatif à longue échéance et de répondre aux occasions uniques en pleine période d'incertitude.

Au moment où notre pays commence à cheminer vers le rétablissement, nous garderons un œil sur la réponse économique du Canada et les impacts potentiels de l'inflation sur nos stratégies financières. Nous allons aussi nous concentrer sur l'amélioration de notre efficacité opérationnelle, la transparence financière et la responsabilisation pour que



nous puissions continuer à gagner votre confiance, votre engagement et votre appui. ■

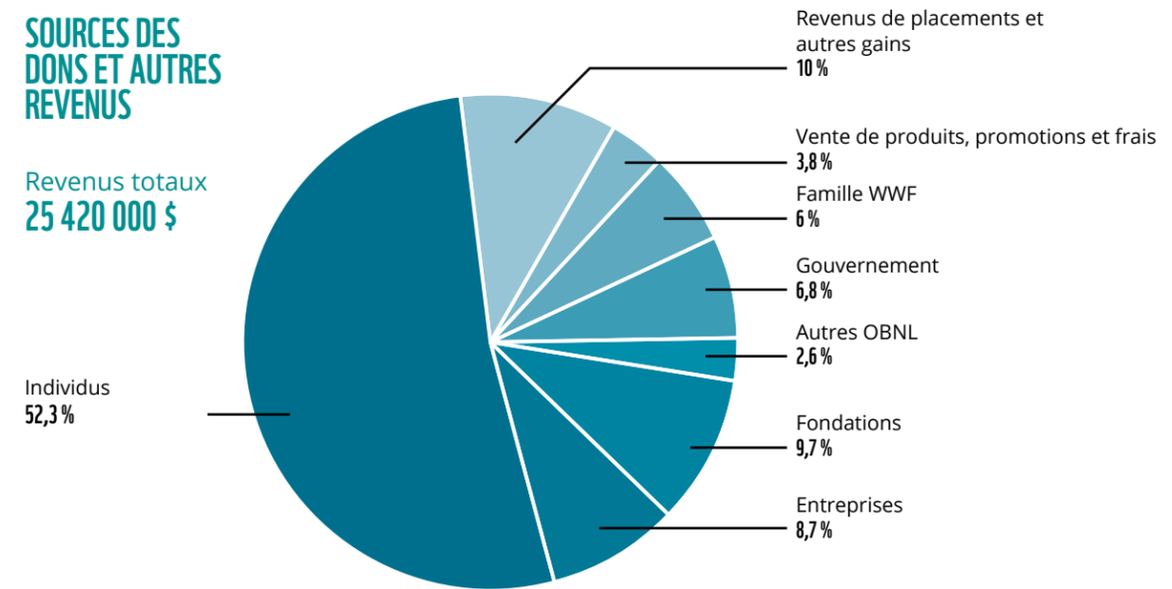
Arleen Benjamin,
Vice-présidente principale, Finances et administration



© Rudmer Zwerver / Shutterstock

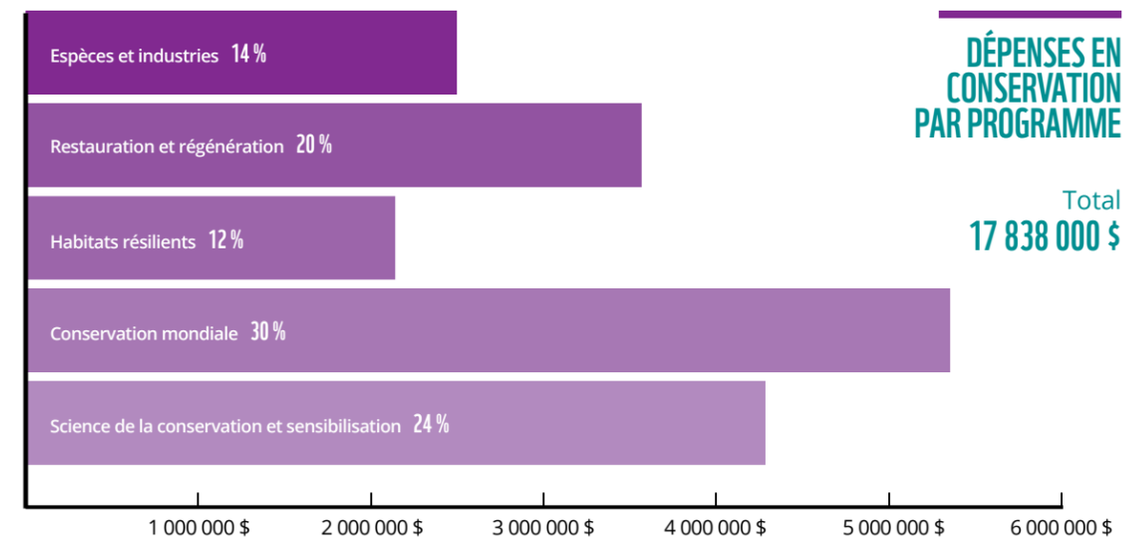
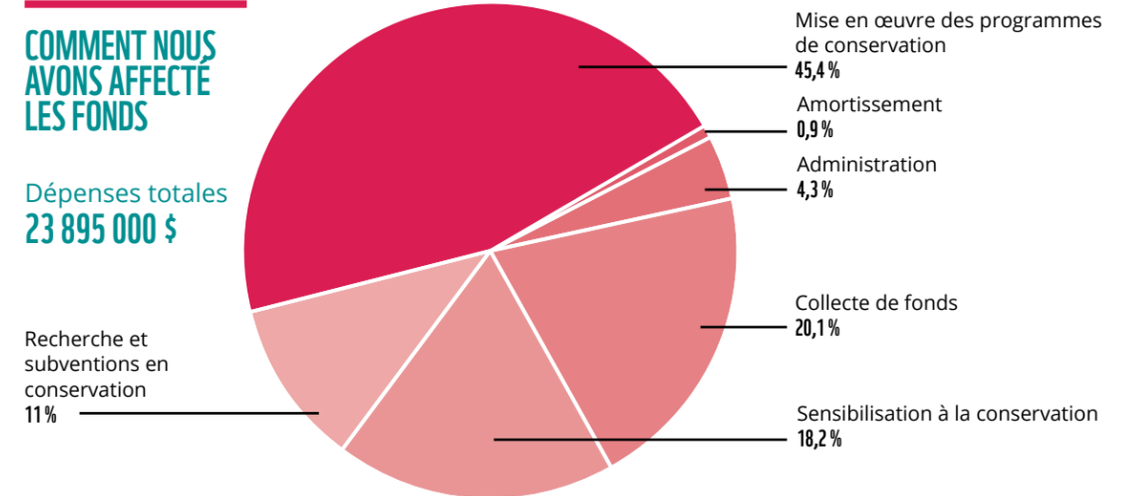
SOURCES DES DONS ET AUTRES REVENUS

Revenus totaux
25 420 000 \$



COMMENT NOUS AVONS AFFECTÉ LES FONDS

Dépenses totales
23 895 000 \$



NOS DONATEUR.RICE.S ET SYMPATHISANT.E.S

Mille mercis à tou.te.s nos
donateur.rice.s et sympathisant.e.s
qui rendent notre travail possible.

© outdoorsman / Shutterstock



500 000 \$ et plus

Succession de John Robert Loveless

Pêches et Océans Canada - Fonds de la
nature du Canada pour les espèces
aquatiques en péril

Pêches et Océans Canada - Fonds pour
la restauration côtière

100 000 \$ à 499 999 \$

Succession de Randle Ferris Baker

Succession de Lucille Annette
Crégheur

Succession de Ruth Eileen Day

Succession d'Elsie Clara Murray

Succession de Klaus-Dieter Peters

Succession de Verna C. Scanes

Succession d'Edith Hale Van Beek

Succession de Donna Isabel Ayer Wright

Aviva Canada Inc.

Fédération canadienne des
municipalités

Gouvernement du Canada - Ministère
des Pêches et des Océans

Agence canadienne de développement
économique du Nord (CanNor)

H&M

Fondation Hewitt

Fondation Alan et Patricia Koval

Les Compagnies Loblaw limitée

Les Aliments Maple Leaf

Microsoft Canada

Jess et Mark Pathy

Fondation RBC

Healthy Watersheds Initiative

Walmart Canada

50 000 \$ à 99 999 \$

Succession d'Anita Hubertine Karin
Barlow

Succession de Naomi L. Brennan

Succession de David Russell Dickson

Succession de David Savage Edy

Succession de Mardi Jane Falconer

Succession de Don Peter Globa

Succession d'Edith Diane Hales

Succession de John Black Henderson

Succession de Marjorie May Jones

Succession de Ronald Ian Kemp

Succession de Gwen Norsworthy

Succession de John Pliniusen

Succession d'Oscar Zemlak

Fondation Elpis

Cedar Valley Holdings Inc.

Fondation Chamandy

Domtar Inc.

Fondation canadienne Donner

Fondation Elpis

Environnement et Changement
climatique Canada - Programme
de financement communautaire
ÉcoAction

Environnement et Changement
climatique Canada - Fonds pour
dommages à l'environnement

FedEx Cares

Ferrero Canada Ltd.

Rosamond Ivey

W.C. Kitchen Family Foundation

Lowe's

Joyce Martin

The H. John McDonald Foundation

La Fondation Nissan Canada

Sitka Foundation

William Weselake

25 000 \$ à 49 999 \$

Succession de Maybelle Dorothy
Conley

Succession d'Erika Constantin

Succession d'Anthony Vincent Ginley

Succession de Franziska Gyongyos

Succession de Yula Hartshorn

Succession de Philip Ray Hillesheim

Succession d'Irene Horne

Succession d'Elizabeth Margaret Russell

Alyx Fitzhenry de The Andrée

Rhéaume and Robert Fitzhenry
Family Foundation

BMO Groupe financier

Bullfrog Power

Environnement et Changement
climatique Canada - Fonds de la
nature du Canada

Groupe CSL

Gartley Family Foundation at Toronto
Community Foundation

Claude Giffin

Réseau d'observation de mammifères
marin

La famille Martlin

The George Cedric Metcalf Charitable
Foundation

Micrylium Laboratories Inc.

Procter & Gamble Inc.

QuadReal Property Group LP

Starbucks Coffee Canada Inc.

TELUS

10 000 \$ à 24 999 \$

Succession de Theodora Ahdab

Succession d'Alexander Richard Allen

Succession d'Aldo Armeno Bartolini

Succession de Ruth Bolt

Succession de Michael Emil Brandt

Succession de Lillian Cousen

Succession de Margaret Helena Cross

Succession de Diane Linda Curno

Succession de Joanna Janet D'Angelo

Succession de Richard Frederick Dell

Succession de Robert Lee Hainstock

Succession d'Emily Johnston

Succession de Jackolyn Alta

MacDonald

Succession de Marion MacLean

Succession de Russell Rodell Rines

Succession de John Francis Roy

(Frank)

Succession de Pauline Sowden

Succession d'Enid Eileen Walker

Succession d'Alison Elizabeth

Wheatley

Barbara Anderson

Karen et Bill Barnett

Anne-Marie Boucher

Elizabeth A. Burridge

Kathleen Priscilla Carrick

Cascades

Copernicus Educational Products

Société pour la nature et les parcs du
Canada (SNAP)

Bob et Gayle Cronin

Michael et Honor de Pencier

Catherine Donnelly Foundation

Dragon Fire Charitable Foundation

Emeral Investments Inc.

Erin O'Brien and George Priniotakis
Foundation

The Ewald Family Foundation

Jack Gingrich

Ministère des Forêts, de la Faune et
des Parcs

Gordon and Patricia Gray Animal
Welfare Foundation

Green Sanderson Family Foundation

Lynn Haight

Donna Holton

Indigenous Clean Energy Social
Enterprise

The Norman and Margaret Jewison
Charitable Foundation

Chatime Canada

M. David Martin et Mme Laurence

Duguay

NOAA

New Roots Herbal Inc.

Oriole Foundation

Pro-Tam Inc.

La Fondation Raymond James Canada

Roxann Stoski Medical Corp

Alexander B. Taylor

Fondation Airlie

La société du fleuve Saint-Jean

Mary M. Thomson et Jan Ruby

Patrick Winder

Zenan Custom Cresting Inc.

5000 \$ à 9999 \$

Succession de George Bingham Allan

Succession de Joseph Edward Bryant

Succession de Bruce Sword Heming

Succession de Leona Hoefnagel

Succession de Dieter Hans Hommes

Succession de Dorothy Norton

Succession de Patricia Shirley Parnell

Succession d'Elizabeth Priestman

Succession de James Reginald Swartz

Succession d'Elizabeth Violet Therese
Thibeault

Felix Belzile

BMO Nesbitt Burns Inc

Michael Brisseau

Gerald et Jodi Butts

CAF Canada

Carter Layne Charitable Fund

CIBC

Cinders Fund at Edmonton

Community Foundation

Peter Clark

Marilyn Cook

John et Joanne Darke

Demonware

The Dickhout Family Foundation

Marna Disbrow



© Yan Guilbault / WWF-Canada

Djavad Mowafaghian Foundation
Aqueduct Foundation- Jeanne
Edwards Fund
Mme Julie-Anne Gray
Iris K. Hartog
The Jennifer Headley Fund for a
Living Planet at Toronto Foundation
Hemlock Printers Ltd.
Klick Health
Martin Krippel
Martin A. Kuhn
M. Brian Lawson
Livingston International Inc.
Lana Lo
Mackenzie Investments
Curtis et Patricia McCoshen
Bill McMartin
Noella M. Milne
Steven Minuk
Mme Kelly Moffatt
M. Cyril Paciullo
Anne Marie Peterson Legacy Fund at
The Calgary Foundation
FIO Consultation inc.
Bruce Poon Tip
Keith Beckley et Martha Richardson
Mary et Peter Shenstone
M. Robert Sherrin
Meenakshi Sibal
Ed Stahl
Fred Stepchuk
En mémoire de Gloria Pedersen
Financière Sun Life
TELUS
Le Club Rotary de Toronto
Roy et Kerry Val
Dr Akshya et Dre Kamini Vasudev
Mme Laurie Williams

1000 \$ à 4999 \$

Succession de Lori Suzanne Anderson
Succession de Lillian Anne Emery
Succession de Robert Falconer
Succession de Nellie M. Fillmore
Succession de Lilian Josephine Forbes
Succession de L. Helen Hanley
Succession d'Alice Marion Hill



© John E. Mariott / AllCanadaPhotos.com

Succession de Margaret June Knudsen
Succession de Sherry Lynn Loonstra
Succession de Phyllis McCrea
Succession de Sharon Anne Morton
Succession de James Bruce Tunstall
Succession de Judith Marina White

1777263 Ontario Inc.
Norman Abbott
Barbara et Brendan Adams
Rijul Aggarwal
Erika Leigh Agnew
Carole Ahmad
Matthew Airhart
Jennifer Aitken
All Charities Campaign - Manitoba
Tim Allan
Fondation Alpema
Heidi Alston
Dr John D. Ambrose
Earl and Terri Amendt
Leslie et Marlene Amoils
Lisa Anderson
Apple Inc.
Ava Ardakani - Endangered Animal
Arts Club
M. Charles Argall
Shauna Argo
Ashley Armstrong
Laine Armstrong
Mme Moira Ashby
Mme Annie Au
Paul Aubin

Mme Electa Aust
Karen Auzins
M. et Mme D. L. Bacon
Mme Diana Bainbridge
Mara Baldwin
Lisa Balfour Bowen
Linda Ball
Ralph Barford
Gary et Catherine Barr
Amit Barran
Basic Spirit Inc.
Bast & Bast-Tjeerde Charitable Trust
Baydome Investments Inc
Christine Bear
Deborah A. et David Beatty
Dianne Beauchesne
Dre Cynthia Beck
Cheryl Beckett
Marty Belair
Diana Belhouse
Bell Canada
Anne Benninghaus
Gustav et June Bergh
Bonnie Foster et Jim Bertram
Best Buy Canada Ltd.
Mme Sharon Bezio
Jean and Fred Biehl Fund of the Elgin
St. Thomas Community Foundation
Ajla Bilajbegovic
Kim Bilous
Mme Wendy Black
Nicole Blackman
Daniel Blankstein

Carmen Blatter Pfluger
Jean Blayney
Rita J. M. Blom
Maarten Bokhout et Helena McShane
M. Jerome Bolce
M. John Bonnycastle
Pamela J. Botting
Dre Pamela Boulter
M. Greg Boyd
Ryan Boyd
Ann Boyd
Judy Boyes
Katarina Bozic
M. Craig Bradley
M. Andrew Brigant
The E.E.T. Briggs Family Fund at
Toronto Foundation
Fondation de la famille Claudine et
Stephen Bronfman
Leanne Brothers
Anthony Brown

Mme C. L. Brown
M. Jamie Brown
Robyn Brown Medicine, Professional
Corporation
M. Lloyd Bryant
Douglas Bryce
Bryll Family Fund
John Budd
Mary Bull
Dwight Bungay
Burnaby North Secondary School
Robert Busch
George et Martha Butterfield
Barbara Callander
Dr Robin K. Cameron
Diane Campbell
Canada Vie
Cantalk (Canada) Inc.
Dan Caputo
Mme Nadine Carpenter
Mme Jane M Caswell
Jack et Nola Cates
Chris Cathcart et Kelly Durant
David et Erika Chamberlain
Guy Chamberland
Eva Chan
Mlle Catherine Chang
Charanjit Cheema
Rachelle Chevalier
La Fondation Chimp
Liting Chiu
M. Jeffrey Chu
Robert Clarke
Kathleen Clarke
Sylvia et Donald Claydon

Cathy Clayton et John Denholm
I. et J. Clement
Katharina et Larry Cochrane
Mark Collins
Dorothy A. Cook Joplin
Charlene Coombs
Brian Coones
David R. E. Cooper
Dudley Cordell
M. Anthony Corrente
Mme Christine C Costa
Mme Margaret B. Couper
Fred Courtney
Brian Coutts
Catherine Couture
Patricia Coyne
Nicholas Cristoveanu
Sheila Croft
Morgan Crosbie
Leanna Crouch
Mme Kathryn Crow
Kathryn M. Currie
Glenn Curwin
Mme Beverly Darbyshire
Dre Joyce Davidson
Mme Trudie Davidson
Naomi Davis
Dr Rolph Davis
M. Brent Deboer
Dawne Deeley
Elvio et Marlene DelZotto
Jason Denys Medicine Prof. Corp
Brenda Derbyshire
Mme Angela Derksen
Barbara Dick
Guy Dine
Kayla Dirksen
M. Dixon
M. Luke Dobek
Laurent Dobuzinskis
Dr Gay Docherty
Mme Pauline Dodds
Patrick Dodds
Penny Dodge
Kerry Donaldson-Jones
Astrid Douglas
Deborah Downie



© NatureDiver / Shutterstock

1000 \$ à 4999 \$

Keith Downton
Dr William et Mme Jinnie Draper
Dreamseeker Foundation
M. Jonathan Dreyer
Abram D. Driediger
Diana Dron
Janita Du Plessis Mare
Mme Teresa DuCroix
Tim Durrant et Linda Austin
Cynthia Dwyer et Peter-John Durrell
Eunice Dyck
Stephen Eby Memorial Fund
Dr Jos J. Eggermont
Ann et David Einstein
Robert et Ellen Eisenberg
Mark Elaraj
Patricia et Art Ella
Hal Embree
En Tour Artist Products Incorporated
Georges Erasmus
Tristan Erion-Lorico
Philip Evans
Holly Evelle
John Eydt
Donato Fanizzi
Zayd Faris
Fath Group/O'Hanlon Paving Ltd.
JoAnn Fath-Kolmes
M. Ralph Fernando
Mlle Carolyne Ferrand
Finch Group
Wendy Findlay
M. Finlayson
Lynne Firmani
First Capital Realty Inc.
Ronda et Carl Fisher
Mme Laurie Joy Fisher
Alexandra Fitzhenry
M. John Fitzpatrick
Fluor Canada Ltd.
Lucille Folwark
Carol F. Ford
Rachel Forget
Fred et Elizabeth Fountain
Basil V. Franey
Brian Frank et Claire McKinnon

Ken Fraser
Lori Frederick
Heidi Funk
Colin Fyfe
Sam Gagnon
M. Ben Gamsa
Dre Tracey Gardiner
Gregory Garrard
Judy M. Garrison
Dre Rosanne Gasse
Ghirardelli Chocolate Company
Mme Janine Geddes
General Mills
Karen Genge
David George
Dre Heather Getty
Shawn D. Gill
Pauline Gimmer
M. Mitchell Glickman
Dre Dorothea Godt
Linda Goldman
Marlene Goldman
Jordan Golubov
M. Robert Goodall
Mindy Gordon et Greg Moran
Lloyd Gordon
Leland Gosselin
Brian Gosselin
Environnement et Changement
climatique Canada
Gouvernement de la Nouvelle-Écosse,
Department of Labour & Advanced
Education
Caroline Graham
Donna G. Grainger
Granite REIT Holdings LP
Estelle Grant Foundation
Cordell Grant
Mark Gray
Dre Jenny Green
Regine Gries
Marjorie Griffin
Michael Groechenig et Julie Desjardins
Diane Groot
Ivan Groulx
Martin Guhn
Nataliya Gurba

Guru Gobind Singh Children's
Foundation
Ann Guthrie
Danuta Guzylak
Mme Elizabeth Haan et M. Bill Holt
Sheila Hadfield
M. et Mme Rolf Hagen
Cliff Hall
Colleen Ham
Nancy Hamel
Jeffrey Hanemaayer
Mlle Kathy Hansen
Dre Carolyn Hansson
Warren Harding
Andrew Harmsworth
Patrick Harrigan
Dre Tina Harriott
Bobbi Harris
Ralf Hartmann
M. Greg Hatswell
Gerald Hauer et Colleen Hauer
Mme Kathryn Hawthorne
Leigh Hayden
Karen Hayduk
Maria Hayes
M. Tim Hayman
Bea Heikkila
Dre Leslie Maaik Helmus
Tracy Hembroff
Benita Hemm
M. Blair Henderson
Bibianne Henry
Heather Henson
David Hertes
Jane Hess
Mme Barbara Heuchert
Dre Judith Hibberd
James D. Hinds
Carol Hinks
Mme Victoria Hirst
April et Norbert Hoeller
Pat A. Hoffman
Hoffmann-La Roche Limitée
Tabitha Hogue
Agnes Hohn
Houser Kyskiras Holdings Inc.
Gillian Holland et Hugh Richter

Richard Holmen
M. Philip Holtrust
Jordan Hoogendam
Jennifer Hopper
Hot, Cold and Freezing
Eva Howe
Mme Judith N. Howsam
Suzanne Huett
Iris Hughes
Mme Kay Hunter
Gordon Hunter
Kevin Hutchings
Dr Martyn Hyde
Hydro One Inc.
The Hylcan Foundation
Antonio Iacobelli
Kade, Charles, Richard et Edna Iacuell
Lesley Ingraham
John Ingram
Intact Corporation financière
Interprovincial Corrosion Control
Company Limited
Fawaad Iqbal
Melanie Isbister
Fondation Jackman
The Lewis Jackson and Dale Gardiner
Laura et Colin Jackson
M. Oscar Jacobs
Andrew Jainchill
Lilly Jakotic
Ron Jamieson Holdings Ltd.
Jarislowsky, Fraser Limited
Rashida Jeeva
John Jenson
Pierre Jetté
Dre Ruth John
John St.
John Derek Johnson
John Johnson
David et Sandra Johnson
David Johnson
Audrey Johnson
Peyman Jomehri
Diane Jones
Mme Loretta et M. John Kampeas
Gregory Kanargelidis Professional
Corporation

Kanda Megumi
Doreen Kane
Kapoor Investments Ltd.
Kapoor Singh Siddoo Foundation
Julian Karpacz
Jennifer Katzsch
George Kaulbeck
Betty Kehler
Don Keller
Tim et Audrey Kenny
Mme Aletta Anne King
Mme Natasha Kinloch
Cyndi Klassen
Ran Klein
Jenny Kletinich
Lee-Anne Knight
Holly Knowles
Scott Koblyk
Mikiko Kohjitani
Wendy Konsorada
Mme Michele Koyle
Darcy Kreps
Andrew Labbad
Willem Labuschagne
Roxane Lacouture
Dr Philippe Lagacé-Wiens
Mme Winnie Lam
Eric Lam
Mhairi Lang
Pascal Lataille
M. Fred Law
Jason Lawrence
Robert J. Leask
M. Thomas Lecordier
Magali Legeret
M. Christian Lemay
Mme Marie Léonard
Megan Leslie
John Leung
Ying Li
Lynda Lightfoot
Mme Eleanore Lindo
Lindt & Sprüngli (Canada), Inc.
Lisa Listgarten et Dan Henne
Dr Donald Livingstone et Dre Melanie
Carr
Dave W. Llewellyn

Beatrice A Loach
Heather Lockhart
Priscilla J. Lockwood
Kristina Loeschner-Greenberg
Tracy Logan et John Hogg
The Lohn Foundation
Dr W. Paul Loofs
Susan Low-Beer
Sue Lowe
Lucky Lacey Foundation
George Lunys
Rod Lutz
Diane MacDiarmid
M. Dougal Macdonald
Beverley Macdonald
Lori MacEwen
The Barbara Claire Mackenzie
Foundation
Mme Sheila MacMahon
Dr Andrew MacMillan
Shuk Mak
Jane W. Manchee
Robert et Nancy Mann
Kye Marshall
Wayne Marthaller
Le très honorable Paul Martin
Elizabeth Martin
Don and Shirley Martin Fund at the
Toronto Foundation
Claire Massari
Wayne Matthews et Maureen
Pennington
Cathy Maurice
Donna Mayor
Mary Mayville
Tom H. McAthey
Gillian McCann
Dre Bonnie McCarron
Jerry et Carol McCracken
Gail McDonald
M. Andrew McDonald
Sean McDonald
Byron W. et Deborah McEwen
William McGee
Ian McGillivray
Jan McGregor
Loraine McIntosh

1000 \$ à 4999 \$

Meredith McKague
Kirk McKay
Mme Kelsie McKay
Anne McKenzie
Brent McLaren
Barbara McLaughlin
Jayne McLean
Catherine McLean
Anne McLellan
Robert McMillan
Joyce McMurray
Jay McMurray
Donald McMurtry
Mme Nancy McNamara
Diana McRae
Kristen Mead
Marilyn Mercer
Metropolitan Design Ltd.
M. Chris Meyer
Tania Jane Meysel
Christina Miles
David R. Miller
Andrea Minacs
Mme Barbara Mitton
Beth et Michael Moewes
M. Benoît Monette
Helen E. Moore
Gordon and Betty Moore Foundation
Jane Moore
Mme Janice Moore
Loredana Moretti
Morguard Investments Limited
Brock Morris
Mortson Family Charitable Foundation
Jane A. Mottershead
Mme Mary Mowbray
Nellis Roy Moyer & Mary Elizabeth
Moyer Memorial Trust through the
Victoria Foundation
Lyla Mozil
M. Kieran Mulroy
Marilyn Murphy
Joan E. Murray
Roman van 't Land
Mark Myhre
Terry Newcombe

Anh Tu Duy Nguyen
Adam Nicklin
Robert et Helen Noble
Tom Nowicki
Zisis Nterekas
Mme Susan Nugent
Oakley & Oakley PC
Shelley Odishaw
Grace Olsen
Ontario Power Generation Employees'
and Pensioners' Trust
M. Nir et Mme Leslie Orbach
Piotr Orłowski
Elisabeth Fulda Orsten Family Fund
at the Strategic Charitable Giving
Foundation
Gladys E. Ortiz
Meagan Osepchook
Elizabeth Osuch
Mlle Roberta Oswald
Kenton Otterbein
Dr Ralph P. Overend
Dr Timur Ozelsel
M. Matthew Paige
Kristiana Painting
Janice Palmer
Shannon Parker
Sharen Parker
M. Andrew Partington
Murray Paton
Mlle Karen Patrick
Lawrence Pentland
Penny Pepperell
Sandra Pereira
M. Dennis Perry
Allen Pestaluky
Dorothy Philips
Ryan Pinto
Dr Louis-Philippe Plante Inc.
Brayton Polka
Amar Popat
Mme Kerri Pope
M. Nicholas J. Poppenk
Mme Joanne Porter
Positive Fulfillment Services Ltd.
Birendra et Sushma Prasada
George Prieksaitis

Mme Fran Pritchard
Projeny Inc
Provincial Employees Community
Services Fund
Scott Ragan
Sivaprakash Rajoo
Paul Ramsden et Cynthia Brown
Mme Shannon Rancourt
Luce Raquier
RecallMax
Katharine Rechico
Clinton Reddekop
Barb Reich-Sander
Allison Reinheimer Moore
Christine Emily Reynolds
G. Peter Richardson
Thomas Richter
M. Christian Riedl
Stephanie Riemer
Mme Melissa Rigatti
Dr Mark Roberts
M. Ian et Mme June Robertson
M. Daniel Robinson
Brian Roche
Susan et Keith Rogers
Melissa Rommens
Anthony Rosati
Tracey Ross
Doreen E. Rutherford
Peter Sacks
Sadée Family Fund at The Calgary
Foundation
Dorothy Sagan
Mme Linda Sakamoto
Salesforce.com Foundation
Salvavida Fund
Teresa Sande
W. Bruce Sandy
Ariane Santamaria-Bouvier
Anna Saroli
Carol Sasseville
Leslie Scanlon
Vernon Schaefer
Ed Scherer
Jack Schnell
Kimberly Schofield
Mme Tuula Schroderus

M. Randy Schroeder
SCOR Canada Reinsurance
James Scott
M. Errol Semple
Seneca College's Green Citizen
Program
Rupen Seoni
Arshad Shah
Marion Shanks
Ronald et Paulette Sharp
Shaw Communications Inc.
Alon Shenfield
Edward Shewchuk
Mme Elle Shields
M. Jonathan Shriver-Blake
William J. Shymko
Harry Sierink et Ann Nelson
Ryan J. Silveira
James et Shirley Simpson
Mme A Jean Simpson
Sally Singal
Courtney Skrupski
Anne Smith
Stephanie E. Smith
Virginia Smith
Mme Lindsay Smith
Sheila Smith
M. Jon Snipper
Dianne M. Sobey
Mme Ann Sobey
John C. Sorensen
M. Michael Spaziani
Grant Spicer
Judith Sproule
M. Devin Spurrill
St Ignatius of Loyola CS
Kelly Stadelbauer
Elisabeth Stadnik
Mary Steele-Thomas
Balig Stein
Jenny Stephens
M. Daniel Stern
M. Michael Stewart
Hilda Stonoski
Mme Jacqueline Stroud
Mme Lynne Stuart
Colin Sutherland

M. James Sutherland
J. L. Suurmond
Eleanor Swainson
Carla et Gary Sywak
Mme Frances Tang
Mme Emilia Tanikie
M. Kevin Tate
Harold et Gail Taylor
Susan Taylor
Heather Taylor
Dr et Mme Karel Terbrugge
Cosmetics Based On Nature
Dereka Thibault
Marisa Thomas
Richard Thomas
Christine Thompson
Bruce et Susan Thompson
George W. Thomson
Kennedy Thomson
Terry Thurston
Brent Todd
Tzveta Todorova
Barb Toma
Tim Trant
Sylvie Trépanier et Doug Edmunds
Triosima Portfolio Management Inc.
Ken Trudgeon
Chia-Yen Tsai
TTI Canada
Mlle Mary Turner
Lincoln Tyler
Dr Colin Ucar
Beth Underhill
M. Rob John Unruh
Dre Stephanie Van Wyk
M. Harold Vandersluis
Mirjam Vanderwerff
Darlene Varaleau
La famille Varshney
B. Vaz
Elsa Velthuysen
Alfreda Velting
Sylvie Villeneuve
Anne Vinet-Roy
Alexandra Von Schwerin
Andrea Wagner
Shelley and Michael Waite

Penny Walker
Angela Wallace
Leo Walsh
Bryon Walters
Mark Walton
Wolfgang Walz
Josephine M. Warne
Sarah Watson
Martha Weaver
Mme E. Beatrice Weaver
Mme Karen Webb
M. Jonathan Webb
Mme Susan Weedon
Ingo Weigele
Margaret Weingartner
Ian Weir
Jenny L. Wells
Michael D. Wennberg & The Brierley
Wennberg Charitable Fund
William Whitelaw
Dre Catherine Wilkie
Julie Williams
Donna Williamson
M. Dan Willinston
Susan Wilmot
Denise Wilson
Dre Davinia Withington
Monica Wolfe
John Wong
Michelle Wootton
John Wozny
Joanna Wright
Jay Wright
Kathy Wright
Merri-Ellen Wright
Cheng-Yu Wu
Ward Wurtz
Eric L. Wyness
Xandrewica Corp
Latifa Yeung
Vanessa Yolles
William Young
Lynda Young
Chi Mei Yu
Gregory Zaniewski
Yifang Zhao
Judith Zuber

LE CERCLE HÉRITAGE DU WWF-CANADA

C'est avec toute notre gratitude que nous honorons ici celles et ceux qui ont inclus un legs au WWF-Canada dans leur testament ou plan de succession. Le Cercle héritage du WWF-Canada compte plus de 1900 membres engagé.e.s qui aident à préserver l'avenir de la nature.

Dre Suzanne Abray
Linda Anderson
Paul Balicki
Mme Alison Ball
Diane Binmore
Wendy Black
Lesley Bradley
Mlle Shakti Brazier-Tompkins
Shellie et Kristin Brown
Ernest Carson
Lindsay Fehr
Olive C. Fullerton
Lindsay Gardiner
Sue Garratt
Gundy Goutouski
Danuta Guzylak
Denyse et William Harvey
Sita Jo-Anne Holland
Jill Huggins
Gerri Jablonowski
Henry Van Kemenade
Brandon Laforest

Dave Leman
Joslyn Biggins et Mike Lewin
Sandra MacDonald
Claire Massari
Susan Masterman
Charissa McKay
Johanna Milic
Ellen Moore
Fred Muzin
Marcia Perryman
Graham Pett
Cathy Rennie
Peter et Heather Scholefield
Michael Simmons
Vivienne Smith
Barbara Sokale
Beverley Spencer
Jason Spitkoski
Judith Sproule
Laurie Fox et Mike Svechnikar
Cheryl Yakamovich





© Ed Dods / Shutterstock



Un Canada aux espèces
abondantes où la nature et les
humains vivent en harmonie.

wwf.ca/fr

Pour plus d'information, visitez wwf.ca/fr