



CONSERVATION
DE LA NATURE
CANADA

Rapport annuel

2021-2022

Avec la nature, nous créons un monde prospère.

Le lien entre les humains et la nature constitue le fondement de CNC; l'idée étant que nous ne faisons qu'un avec la nature. Par des actions significatives, nous avons la possibilité de travailler dans l'intérêt commun, pour un monde prospère. Car quand la nature prospère, nous en bénéficions tous.

INTENTION ET VALEURS

Notre intention

Nos valeurs



Nos valeurs

Notre culture est définie par nos valeurs. Celles-ci façonnent nos interactions entre collègues, avec nos partenaires et avec celles et ceux qui nous appuient. Plus que la somme de ses unités opérationnelles, CNC est une communauté dynamique de personnes qui défendent la conservation avec passion. Nos comportements et nos croyances soutiennent les actions qui nous mènent à nos objectifs.

INTENTION ET VALEURS

Notre intention

Nos valeurs

Vision ambitieuse

- Les idées audacieuses nous motivent.
- Nous sommes ambitieux. Nous voulons faire de ce monde un endroit où il fait bon vivre.
- Nous ouvrons la voie avec courage.
- Nous célébrons l'innovation.

Collaboration

- Nous écoutons, nous apprenons et nous nous adaptons.
- Nous accueillons diverses perspectives et d'autres savoirs.
- Nous recherchons des collaborations dynamiques pour accroître notre impact.
- Nous célébrons et encourageons la pleine participation de personnes de tous les horizons.

Détermination

- Nous avons confiance en nous et sommes optimistes.
- Nous sommes ouverts à toutes les possibilités.
- Nous travaillons sans relâche avec l'intention de livrer des résultats.
- Notre expérience et celle des autres guident nos actions.

Responsabilisation (*Empowerment*)

- Nous donnons à d'autres les moyens de réaliser leurs ambitions.
- Nous cultivons la confiance par l'ouverture et la transparence.
- Nous encourageons l'esprit d'initiative.
- Nous visons des objectifs ambitieux en conservation dans lesquels l'équité, la diversité et l'inclusion sont la norme.

Une grande année pour la conservation

Ensemble, et uniquement au cours de l'année dernière, nous avons conservé près de 100 000 hectares supplémentaires, d'un océan à l'autre et à l'autre.

SOMMAIRE

Une grande année
pour la conservation

Faits saillants



À Conservation de la nature Canada (CNC), nous savons que les crises mondiales que sont le déclin rapide de la biodiversité et les changements climatiques exigent des solutions urgentes liées à la conservation. La bonne nouvelle est que votre appui a des retombées majeure, non seulement au Canada, mais dans le monde entier. Vous avez contribué à accélérer le rythme de la conservation, préparant ainsi le terrain pour le travail urgent qui doit être accompli afin d'assurer la pérennité de notre monde.

Ensemble, nous avons libéré le potentiel nous permettant d'obtenir des résultats de plus grande envergure qui sont nécessaires pour assurer un avenir durable. Ces terres et ces eaux conservées favorisent la biodiversité, stockent le carbone et fournissent un habitat à près du tiers des espèces en péril au Canada.

SOMMAIRE

Une grande année
pour la conservation

Faits saillants



Les réussites ci-dessous comptent parmi celles rendues possibles grâce à notre communauté réunissant de gens comme vous, c'est-à-dire des championnes et des champions de la conservation :



Nous avons protégé 99 944 hectares dans 67 projets de conservation répartis d'un océan à l'autre et à l'autre.



Nous avons protégé et veillé sur l'habitat de 244 espèces en péril.



Plus de 7 000 tonnes métriques de dioxyde de carbone, soit l'équivalent des émissions sur toute la durée de vie de près de 102 650 000 véhicules, ont été séquestrées sur les 15 millions d'hectares que vous nous avez aidés à protéger depuis 1962.

AU CANADA, CNC EST LA FORCE RASSEMBLEUSE POUR LA NATURE.

En tant que partenaire de confiance, nous livrons des résultats durables et d'envergure en conservation. Depuis 1962, nos actions collectives ont mené à la protection directe d'environ 2 millions d'hectares, et de 13 millions supplémentaires quand nos actions ont permis à d'autres d'effectuer un travail extraordinaire. C'est l'équivalent de presque deux fois la superficie du Nouveau-Brunswick.

Votre appui apporté durant la dernière année aux projets suivants, et à d'autres, change la donne :

- **À l'occasion du Jour de la Terre**, nous avons lancé le projet Terres boréales, près de Hearst, en Ontario.
 - C'est le plus vaste projet de conservation de terres privées de l'histoire du Canada.
 - D'une superficie de près de 1 500 kilomètres carrés, cette vaste et ambitieuse initiative démontre notre engagement à œuvrer à une nouvelle échelle pour conserver plus de nature, plus rapidement.
- **Des partenaires comme CNC et Parcs Canada** ont collaboré pour la réintroduction de bisons sur le territoire de la Première Nation de Key, en Saskatchewan.
 - Pas moins de vingt de ces ruminants emblématiques provenaient de l'aire de conservation des prairies patrimoniales Old Man on His Back de CNC.
- **Nous avons lancé notre accélérateur de projets Nature + Climat**, dont l'objectif est de créer des outils de financement innovants pour faire progresser la mission de conservation au cœur du travail de CNC.
- **Nous avons créé de nouveaux partenariats** et consolidé nos collaborations.
- **Nous avons accueilli de nouvelles personnes pour nous appuyer et de nouveaux partenaires**, et ce, à travers le pays.

SOMMAIRE

Une grande année
pour la conservation

Faits saillants



LA NATURE, ET NOTRE AVENIR, EXIGENT PLUS

Aucune de ces réussites n'aurait pu se réaliser sans votre foi en notre mission.

Malgré ces réussites remarquables, le rythme actuel de la conservation est encore loin de suffire pour contrer la conversion des habitats naturels, la perte de biodiversité et les effets des changements climatiques. Nous savons que nous devons travailler plus rapidement que jamais pour assurer la sauvegarde des espèces et des habitats essentiels à notre propre survie.

SOMMAIRE

Une grande année
pour la conservation

Faits saillants

QUAND LA NATURE PROSPÈRE, NOUS EN BÉNÉFICIONS TOUS

Il n'a jamais été aussi important d'investir dans la conservation de la nature. Malgré tout ce que nous avons accompli ensemble, il reste encore beaucoup à faire. CNC est la force rassembleuse au Canada pour la nature et est prêt à poursuivre son travail avec vous pour offrir des résultats permanents et de grande envergure en conservation.

En appuyant CNC, vous transformez vos intentions en actions et investissez dans un avenir durable.

Car quand la nature prospère, nous en bénéficions tous.

Faits saillants de la dernière année

Voici ce que nous avons annoncé pour l'année 2021-2022 :

SOMMAIRE

Une grande année
pour la conservation

Faits saillants



OBJECTIF

Aligner nos efforts sur un audacieux nouveau plan stratégique.

RÉSULTAT

Nous avons développé un cadre de collaboration qui a aligné nos objectifs sur :

- Accélérer le rythme de la conservation
- Accroître les appuis
- Faire évoluer la culture
- Optimiser nos processus

Ensemble et avec la nature, nous créons un monde prospère.



OBJECTIF

Maintenir notre culture de résilience et placer l'inclusion et la collaboration au cœur de tout ce que nous faisons.

RÉSULTAT

Plus de 250 membres de notre personnel ont reçu des formations sur l'équité, la diversité et l'inclusion. Nous avons une fois de plus été accrédités en tant que Great Place to Work®, et avons également été inclus dans la liste 2021 des meilleurs lieux de travail™ gérés par des femmes.



OBJECTIF

Poursuivre notre travail avec les peuples autochtones pour conserver des terres et des eaux.

RÉSULTAT

Nous avons lancé 28 collaborations avec des communautés autochtones d'à travers le pays, soit 15 de plus qu'en 2020-2021. Nous avons aussi continué de travailler pour soutenir la création d'aires protégées et de conservation autochtones (APCA), comme notre collaboration avec la Première Nation Kebaowek pour acquérir l'île Fitzpatrick sur la Kitchisibi (rivière des Outaouais).

SOMMAIRE

Une grande année
pour la conservation

Faits saillants



OBJECTIF

Augmenter le soutien pour notre travail par un plus grand nombre d'activités de collecte de fonds et de sensibilisation.

RÉSULTAT

Nous avons créé des liens avec 462 387 personnes qui appuient notre travail et avons accueilli 109 membres au sein du cercle La nature en héritage – une communauté de gens qui ont manifesté leur intention de faire un don testamentaire à CNC.



OBJECTIF

Tirer parti de projets innovants et technologiques pour accélérer notre travail.

RÉSULTAT

Nous avons lancé notre accélérateur de projets Nature + Climate, et élaboré trois nouveaux projets, soit un dans chaque grande région de carbone. Il s'agissait notamment des projets Terres boréales (Ontario), Darkwoods (Colombie-Britannique), ainsi que de l'élaboration d'un protocole pour les compensations de carbone basées sur les milieux humides.



OBJECTIF

Conserver 25 205 hectares et lancer 71 projets.

RÉSULTAT

Dans le cadre de 67 projets, nous avons conservé 99 944 hectares. Grâce à votre soutien, nous avons lancé le projet Terres boréales, en Ontario, la plus importante entente de conservation au Canada.

Colombie-Britannique

RÉUSSITES PAR PROVINCE

C.-B.

ALB.

SASK.

MAN.

ONT.

QC

N.-B.

Î.-P.-É.

N.-É.

T.-N.-L.



La conservation d'Ichicwani, situé dans la forêt pluviale du Grand Ours, permet non seulement d'améliorer la connectivité avec les terres protégées voisines, mais aussi de sauvegarder les nombreuses espèces végétales et animales qui dépendent de la rivière Bella Coola et de sa connectivité pour prospérer.

RÉUSSITES PAR PROVINCE

C.-B.

ALB.

SASK.

MAN.

ONT.

QC

N.-B.

Î.-P.-É.

N.-É.

T.-N.-L.

ICLHICWANI

LA VISION D'UN COUPLE DE DONATEURS FONCIERS CRÉE UN REFUGE POUR DES OISEAUX ET D'AUTRES ESPÈCES SAUVAGES

Chaque automne lorsque les saumons du Pacifique remontent la rivière Bella Coola dans la forêt pluviale du Grand Ours, l'aire de conservation Iclhicwani attire d'innombrables grizzlys, pygargues à tête blanche et autres animaux sauvages qui viennent festoyer pendant la saison du frai. Située près de la rivière, cette étendue de forêt pluviale côtière tempérée, un écosystème rare à l'échelle mondiale, est aussi le refuge d'oiseaux migrants.

Harvey et Carol Thomassen ont acheté cette terre en 2018 avec l'intention de la protéger pour qu'elle demeure un refuge pour les oiseaux migrants. En 2021, ils ont trouvé le moyen de concrétiser leur vision de protéger à long terme les valeurs naturelles de leur propriété en la donnant à CNC.

Deuxième projet de CNC au sein du territoire non cédé de la Nation Nuxalk, l'aire de conservation Iclhicwani comprend 122 hectares de forêt pluviale, de plaines inondables et d'habitats riverains. Elle se trouve à environ 43 kilomètres en amont de l'embouchure de la rivière Bella Coola, près de l'aire de conservation Tidal Flats de CNC.

Alberta

RÉUSSITES PAR PROVINCE

C.-B.

ALB.

SASK.

MAN.

ONT.

QC

N.-B.

Î.-P.-É.

N.-É.

T.-N.-L.



Depuis 2021, plus de 110 000 arbres ont été plantés au projet de conservation Golden Ranches, près d'Edmonton. Au cours de leur vie, ces arbres devraient capturer plus de 65 000 tonnes de carbone.

SOLUTIONS FONDÉES SUR LA NATURE TRAVAILLER À LA CONSERVATION DES TERRES ET À LEUR RESTAURATION.

RÉUSSITES PAR PROVINCE

C.-B.

ALB.

SASK.

MAN.

ONT.

QC

N.-B.

Î.-P.-É.

N.-É.

T.-N.-L.

Les solutions fondées sur la nature peuvent venir à bout de problèmes complexes, comme le démontre un nouveau projet audacieux et enthousiasmant en Alberta.

Des travaux de restauration sont en cours sur deux sites, en partenariat avec les organismes à but non lucratif Wild + Pine et Project Forest. Tous deux sont leaders en matière de solutions climatiques fondées sur la nature, plus particulièrement celles axées sur la captation du carbone grâce à la restauration de terres anciennement converties à l'agriculture.

En 2021, CNC et Wild + Pine ont entrepris la restauration de 25 hectares au sein du projet H.G. Lawrence de CNC, près de Red Deer. Plus de 55 000 arbres et arbustes y ont été mis en terre durant cette même année, suivis d'autres activités de plantation d'arbres et d'arrachage d'espèces indésirables en 2022. Aujourd'hui, ces jeunes plants poussent pour former une magnifique forêt mixte.

Un projet semblable a vu CNC et Project Forest restaurer des parties de Golden Ranches, un site de conservation près d'Edmonton. Depuis 2021, plus de 110 000 arbres y ont été plantés. On s'attend à ce qu'ils captent plus de 65 000 tonnes de carbone au cours de leur existence.

Avec l'aide de partenaires innovateurs, CNC travaille non seulement à conserver le territoire, mais aussi à le restaurer.

Saskatchewan

RÉUSSITES PAR PROVINCE

C.-B.

ALB.

SASK.

MAN.

ONT.

QC

N.-B.

Î.-P.-É.

N.-É.

T.-N.-L.



Le lac Chaplin, le deuxième plus grand lac salin du Canada, abrite plus de la moitié de la population mondiale de bécasseaux sanderling. Avec la conservation du ranch Mackie, situé sur ses rives, une superficie encore plus grande de ce précieux habitat est maintenant protégée.

RÉUSSITES PAR PROVINCE

C.-B.

ALB.

SASK.

MAN.

ONT.

QC

N.-B.

Î.-P.-É.

N.-É.

T.-N.-L.

LE DEUXIÈME PLUS GRAND LAC SALIN DU CANADA UN DES TROIS SEULS SITES CANADIENS À ÊTRE DÉSIGNÉS « D'IMPORTANCE HÉMISPHERIQUE POUR LES OISEAUX DE RIVAGE ».

Un lac d'eau salée au milieu du Canada? Oui, c'est possible! Et l'avenir de ce joyau naturel méconnu, situé aussi loin de l'océan qu'il peut l'être au pays, est maintenant assuré.

Situé le long de la route transcanadienne, entre Moose Jaw et Swift Current, le lac Chaplin (deuxième plus grand lac d'eau salée au pays) accueille chaque année plus de la moitié de la population mondiale de bécasseaux sanderlings. Ils viennent s'y reposer et s'alimenter pendant leur migration printanière. Plusieurs autres oiseaux de rivage migrateurs visitent le lac, comme le bécasseau semipalmé, le bécasseau de Baird, le bécasseau maubèche et le pluvier siffleur.

Le lac Chaplin est connu comme un site exceptionnel pour l'observation des oiseaux. Désormais, une grande étendue de prairies et d'importants habitats en bordure du lac sont protégés.

Le projet Mackie Ranch de CNC est situé du côté est du lac Chaplin. Une partie se trouve dans les limites du site Chaplin-Old Wives-Reed Lakes du Réseau de réserves pour les oiseaux de rivage dans l'hémisphère occidental (*Western Hemisphere Shorebird Reserve Network*). Ce site est l'un de seulement 3 au Canada que ce réseau a désigné d'importance pour les oiseaux de rivage dans l'hémisphère, et le seul situé à l'intérieur des terres.

Mackie Ranch compte 471 hectares de prairies et de milieux humides menacés, et 178 hectares de plus de prairies cultivées. On y trouve de nombreuses espèces de plantes et d'animaux, dont le tétras à queue fine, l'emblème aviaire de la Saskatchewan. L'endroit abrite d'ailleurs au moins 2 leks (sites de parade nuptiale) de tétras. Des habitats d'espèces en péril, dont des oiseaux comme le plectropane à ventre noir, la buse rouilleuse et le courlis à long bec s'y trouvent aussi.

Le site de conservation a été nommé en reconnaissance de la famille Mackie, qui en a assuré l'intendance au fil des générations, et continuera de servir au pâturage du bétail pour maintenir la santé des prairies et soutenir l'économie locale.

Manitoba

RÉUSSITES PAR PROVINCE

C.-B.

ALB.

SASK.

MAN.

ONT.

QC

N.-B.

Î.-P.-É.

N.-É.

T.-N.-L.



L'avenir de Lake Ranch, l'une des plus vastes étendues privées de prairie à herbes hautes au Manitoba et située dans la Zones importantes pour la conservation des oiseaux (ZICO) North, East and West Shoal Lakes, est maintenant assuré à long terme.

RÉUSSITES PAR PROVINCE

C.-B.

ALB.

SASK.

MAN.

ONT.

QC

N.-B.

Î.-P.-É.

N.-É.

T.-N.-L.

LAKE RANCH CONSERVATION DE L'UNE DES PLUS VASTES ÉTENDUES PRIVÉES DE PRAIRIE À HERBES HAUTES DU MANITOBA

La prairie à herbes hautes, emblème du Manitoba, est un milieu naturel rare à l'échelle mondiale qui est en train de disparaître rapidement. Voilà pourquoi CNC protège l'une des plus vastes étendues de terres privées de la province où se trouve cet écosystème en péril.

Des espèces d'oiseaux de prairies menacées comme le pipit de Sprague et le goglu des prés se trouvent au sein de ces grandes prairies. Dans les vastes milieux humides situés près d'un lac, des oiseaux migrateurs comme le grèbe élégant (désigné préoccupant) affluent.

Le secteur fait partie de la Zone importante pour la conservation des oiseaux North, West, and East Shoal Lakes. D'une superficie de près de 2 700 hectares, Lake Ranch représente une importante contribution aux efforts destinés à assurer que ces prairies essentielles continuent de soutenir les vies qui en dépendent.

Le projet Lake Ranch marque le lancement de la campagne de CNC pour la conservation des prairies au Manitoba. Une approche pansociétale est nécessaire pour assurer leur avenir.

Ontario

RÉUSSITES PAR PROVINCE

C.-B.

ALB.

SASK.

MAN.

ONT.

QC

N.-B.

Î.-P.-É.

N.-É.

T.-N.-L.



Hastings Wildlife Junction est un projet de conservation d'envergure exceptionnelle maintenant concrétisé dans le sud de l'Ontario, une région habituellement en proie au développement.

RÉUSSITES PAR PROVINCE

C.-B.

ALB.

SASK.

MAN.

ONT.

QC

N.-B.

Î.-P.-É.

N.-É.

T.-N.-L.

HASTINGS WILDLIFE JUNCTION PROJET DE CONSERVATION CRUCIAL DANS LE SUD DE L'ONTARIO

Au sud de Bancroft, en Ontario, à la jonction des corridors Alonquin-Adirondacks et The Land Between, se trouve une aire naturelle très rare, connue sous le nom de Hastings Wildlife Junction. Des mammifères à grand domaine vital comme le loup de l'Est, l'ours noir, l'orignal, la martre des pins et plusieurs espèces d'oiseaux et de tortues rares s'y déplacent au sein d'une vaste forêt intérieure dont l'impressionnant couvert naturel est de l'ordre de 98 %. Ces forêts sont parsemées de milieux humides et traversées par d'importants cours d'eau. Une telle étendue d'habitats non fragmentés est rare dans le centre-sud de l'Ontario, où tant de terres ont été développées.

Cette année, CNC a annoncé la protection de 5 000 hectares au sein de la Hastings Wildlife Junction, marquant ainsi un jalon important qui a permis d'envisager d'autres occasions d'accélérer la conservation dans la région.

Québec

RÉUSSITES PAR PROVINCE

C.-B.

ALB.

SASK.

MAN.

ONT.

QC

N.-B.

Î.-P.-É.

N.-É.

T.-N.-L.



Une petite île de la rivière des Prairies, connue sous le nom d'île Ronde, est un point chaud de biodiversité. Son propriétaire en a pris soin avec amour pendant des décennies. Cet endroit spécial est maintenant conservé grâce à un généreux don.

RÉUSSITES PAR PROVINCE

C.-B.

ALB.

SASK.

MAN.

ONT.

QC

N.-B.

Î.-P.-É.

N.-É.

T.-N.-L.

ÎLE RONDE UN GESTE GÉNÉREUX POUR LA CONSERVATION

Sur la rivière des Prairies, nichée entre les grandes îles de Montréal et Jésus (Laval), se trouve une petite île à l'état sauvage du nom d'île Ronde (ou sanctuaire naturel de l'île Vikström). Ce point chaud de biodiversité a été amoureusement entretenu par son propriétaire, Thor Vikström, pendant plus de 50 ans. Maintenant, ce joyau caché est sera conservé à long terme.

La tortue géographique, une espèce désignée préoccupante, vient se prélasser au soleil sur les berges de l'île. Au printemps, l'endroit résonne des cris des canards (dont le canard branchu, le préféré de M. Vikström) qui appellent leurs petits. On y trouve aussi le caryer ovale, un arbre qui sera probablement désigné menacé ou vulnérable à l'échelon provincial et dont l'écorce effilochée fait penser à du papier.

Inquiet de l'avenir de son île, Thor Vikström a cherché à ce qu'elle demeure à l'état sauvage pour les générations à venir. Après avoir veillé sur l'île pendant un demi-siècle, il en fait don à CNC dans un généreux geste de conservation.

Nouveau-Brunswick

RÉUSSITES PAR PROVINCE

C.-B.

ALB.

SASK.

MAN.

ONT.

QC

N.-B.

Î.-P.-É.

N.-É.

T.-N.-L.



Avant la découverte de chênes à gros fruits à The Keyhole, du côté ouest du lac Grand, seulement huit populations connues de cette espèce avaient été dénombrées dans la province.

RÉUSSITES PAR PROVINCE

C.-B.

ALB.

SASK.

MAN.

ONT.

QC

N.-B.

Î.-P.-É.

N.-É.

T.-N.-L.

THE KEYHOLE PROTECTION DE 70 HECTARES DE MILIEUX HUMIDES ET D'UNE FORÊT INONDABLE MATURE

Derrière la communauté de chalets de Princess Park, du côté ouest du lac Grand, se trouve une magnifique anse du nom de The Keyhole. Le lac Grand, le plus vaste de la province, est connecté au réseau hydrographique de la Wolastoq (rivière Saint-Jean).

Protéger la forêt mature intacte en bordure de ce lac est une priorité de conservation pour CNC, puisque plusieurs espèces végétales et animales autrefois abondantes dans la région sont maintenant rares ou en péril. Le chêne à gros fruits est une de ces espèces, car avant la découverte de cette essence d'arbre à cet endroit, il n'en restait plus que huit populations connues dans la province.

Les chênes à gros fruits du Nouveau-Brunswick ont la particularité d'être génétiquement distincts de ceux se trouvant ailleurs dans l'aire de distribution de l'espèce, ce qui rend encore plus importante la protection de ces spécimens.

Ce projet a été rendu possible grâce à un don d'une partie de la valeur de la terre par Gloria et Jörg Beyeler ainsi que Audrey et George Peppin, par l'intermédiaire du Programme des dons écologiques du gouvernement fédéral.

Île-du-Prince-Édouard

RÉUSSITES PAR PROVINCE

C.-B.

ALB.

SASK.

MAN.

ONT.

QC

N.-B.

Î.-P.-É.

N.-É.

T.-N.-L.



Dans le nord-est de l'Île-du-Prince-Édouard, à seulement 3 kilomètres de la magnifique baie St. Peter's, la réserve naturelle Five Houses Woodland est un important puits de carbone, qui compense les émissions de carbone libérées ailleurs sur l'île.

RÉSERVE NATURELLE FIVE HOUSES WOODLAND AIDER L'ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD À ATTEINDRE SON AMBITIEUX OBJECTIF DE DEVENIR CARBONEUTRE

RÉUSSITES PAR PROVINCE

C.-B.

ALB.

SASK.

MAN.

ONT.

QC

N.-B.

Î.-P.-É.

N.-É.

T.-N.-L.

À 3 kilomètres seulement de la magnifique baie St. Peter's, se trouve la réserve naturelle Five Houses Woodland. Ses 49 hectares abritent une forêt Wabanaki (acadienne) intacte et des milieux humides d'eau douce. Parmi les arbres de cette forêt, on compte le peuplier faux-tremble, l'érable rouge, le sapin baumier, le bouleau à papier, l'épinette blanche et l'épinette noire.

Plusieurs espèces en péril vivent dans cette réserve, comme la paruline du Canada, le moucherolle à côtés olive et le rarissime pic à dos noir. Le secteur représente aussi un important puits de carbone qui contribue à compenser les émissions de carbone ailleurs sur l'île.

Des aires de conservation comme celle-ci aideront la province à atteindre son ambitieux objectif de carboneutralité.

Ce projet a été rendu possible grâce à la générosité de particuliers et de fondations caritatives privées. Des fonds ont également été fournis par le gouvernement du Canada par l'entremise du Fonds de l'objectif 1 et par le U.S. *Fish and Wildlife Service* en vertu de la *North American Wetlands Conservation Act*. CNC collecte actuellement des fonds pour agrandir la réserve par l'ajout de 14 hectares situés à proximité.

Nouvelle-Écosse

RÉUSSITES PAR PROVINCE

C.-B.

ALB.

SASK.

MAN.

ONT.

QC

N.-B.

Î.-P.-É.

N.-É.

T.-N.-L.



Le projet de conservation Upper Ohio se trouve dans les limites d'une des 19 réserves de biosphère de l'UNESCO du Canada. Il représente la troisième plus importante acquisition en 50 ans d'histoire de CNC dans la province.

RÉUSSITES PAR PROVINCE

C.-B.

ALB.

SASK.

MAN.

ONT.

QC

N.-B.

Î.-P.-É.

N.-É.

T.-N.-L.

RÉSERVE NATURELLE UPPER OHIO LA TROISIÈME PLUS IMPORTANTE ACQUISITION DE TERRES DE CNC EN NOUVELLE-ÉCOSSE

Célébrons la troisième plus grande acquisition de CNC en 50 ans de présence en Nouvelle-Écosse!

En 2022, CNC a annoncé l'acquisition de 950 hectares dans une région nommée Upper Ohio. La réserve naturelle Upper Ohio est entourée par le parc provincial Indian Fields et l'aire sauvage Tobeatic. Toutes ces aires protégées se trouvent au sein d'une des 19 réserves de biosphère de l'UNESCO au Canada.

La réserve abrite de grands spécimens de pruches du Canada, d'érables à sucre, d'érables rouges, d'épinettes rouges, de bouleaux à papier, de sapins baumiers, de pins blancs et de trembles, qui sont des essences caractéristiques de la forêt acadienne d'origine des Maritimes. Après plusieurs siècles d'exploitation forestière, il ne reste plus que 1 à 5 % de cette forêt mature dans la région.

La nouvelle aire de conservation inclut plus de 25 kilomètres de berges lacustres intactes et 130 hectares de milieux humides d'eau douce. Ses milieux humides fournissent des habitats sains à plusieurs espèces en péril, dont la tortue peinte de l'Est et la tortue serpentine. Des espèces de sauvagines migratrices comme la bernache du Canada, le canard colvert, le canard branchu et le fuligule à collier s'y trouvent également. Des plantes rares, dont la rhéxie de Virginie, la lysimaque terrestre et le panic pubescent, prospèrent aussi dans la région.

RÉUSSITES PAR PROVINCE

C.-B.

ALB.

SASK.

MAN.

ONT.

QC

N.-B.

Î.-P.-É.

N.-É.

T.-N.-L.

Terre-Neuve- et-Labrador



Cette aire naturelle unique, située sur la péninsule de Port au Port (île de Terre-Neuve), est écologiquement importante et vitale pour plusieurs espèces de plantes rares et indigènes à Terre-Neuve-et-Labrador qui sont désignées menacées.

RÉUSSITES PAR PROVINCE

C.-B.

ALB.

SASK.

MAN.

ONT.

QC

N.-B.

Î.-P.-É.

N.-É.

T.-N.-L.

LANDES DE CALCAIRE UN POINT CHAUD DE BIODIVERSITÉ SUR LA PÉNINSULE DE PORT AU PORT

Les landes calcaires de la péninsule de Port au Port sont loin d'être désertiques. Cette aire naturelle est en effet un point chaud de biodiversité exceptionnel d'une grande importance écologique, notamment pour la survie de nombreuses espèces végétales indigènes à Terre-Neuve-et-Labrador qui sont rares et en voie de disparition, comme le sainfoin de Mackenzie, l'aster ciliolé et le braya délicat.

Le personnel de CNC a pris part à l'élaboration d'un plan de rétablissement des espèces en péril des landes de calcaire qui a récemment approuvé par la Province. Toutes les espèces ciblées par le plan se sont adaptées à leurs habitats de landes de calcaire et leurs aires de distribution limitées les rendent particulièrement vulnérables aux perturbations d'origine humaine. Le plan énonce des mesures détaillées de rétablissement et de gestion qui protégeront 10 espèces végétales en péril grâce à des activités de recherche, de suivi, de restauration, d'éducation communautaire et de sensibilisation.

L'équipe de CNC a aussi fourni des images aériennes et des données pour la préparation d'une carte d'ensemble qui permet de visualiser les divers habitats du secteur (landes et milieux associés, forêts, zones végétalisées et milieux humides). Ce travail sera utile pour identifier des zones clés à protéger et élaborer un plan de survie pour des espèces végétales en péril.

Science et intendance

*Appuyer la prochaine génération de scientifiques – La Weston Family Prairie
Grasslands Initiative – Protéger des espèces en péril*

FAITS SAILLANTS DES PROGRAMMES

Science et
intendance

Ouvrir la voie et
investir dans la nature

Collaborations avec
les Autochtones

PCPN

Collecte de fonds

Créer des liens avec la
population



Appuyer les scientifiques de demain

Pour avoir un impact durable sur la nature, nous devons appuyer la prochaine génération de scientifiques de la conservation. Par l'entremise du Programme de bourses de recherche en science de la conservation de la famille Weston, CNC aide les étudiantes et étudiants au cycle supérieur (maîtrise ou doctorat) à accéder à une carrière en tant que leader de la conservation.

FAITS SAILLANTS DES PROGRAMMES

Science et
intendance

Ouvrir la voie et
investir dans la nature

Collaborations avec
les Autochtones

PCPN

Collecte de fonds

Créer des liens avec la
population

Amy Wiedenfeld, doctorante à l'Université de Lethbridge (Alb.), met à profit sa bourse 2022 pour étudier les espèces de végétaux en péril dans la forêt carolienne de l'Ontario. Elle développe des modèles illustrant la manière dont les populations réagissent à diverses menaces et conditions au sein de microhabitats.

« Les résultats pourraient mener à une meilleure gestion de ces végétaux rares sur certaines des terres protégées par CNC », affirme Amy.

Brielle Reidlinger, étudiante à la maîtrise à l'Université de la Saskatchewan, étudie la manière dont la gestion des prairies peut contribuer à la création d'habitats de haute qualité pour des espèces d'oiseaux en péril.

« Grâce à l'appui de la Fondation de la famille Weston, j'étudie les effets à long terme de différents calendriers de pâturage sur les populations locales d'oiseaux en péril », explique-t-elle. Ses découvertes contribueront à orienter les futures pratiques de gestion des prairies de l'organisme.

Utiliser la puissance de la philanthropie pour protéger les prairies du Canada

CNC, les personnes qui donnent à la Fondation de la famille Weston, celles du monde agricole et de l'élevage, ainsi que des collectivités locales du Manitoba, de la Saskatchewan et de l'Alberta, s'associent dans un effort pluriannuel se chiffrant à plusieurs millions de dollars pour assurer l'intendance et la protection de l'un des écosystèmes les plus menacés au monde.

Dans le cadre de la Weston Family Prairie Grasslands Initiative, qui en est à sa deuxième année, CNC, de concert avec ses partenaires, Canards Illimités Canada, la Southern Alberta Land Trust, la Western Sky Land Trust et la Manitoba Habitat Heritage Corporation, injectera plus de 13 millions \$ sur 5 ans dans l'intendance, la restauration et la séquestration de carbone des prairies indigènes.

En plus de soutenir l'amélioration de la biodiversité des prairies à long terme, les dons versés à ce projet prioritaire aident à restaurer la santé des sols, à assurer un pâturage durable pour le bétail et à fournir un habitat essentiel aux espèces de sauvagines migratrices et aux pollinisateurs.

FAITS SAILLANTS DES PROGRAMMES

Science et
intendance

Ouvrir la voie et
investir dans la nature

Collaborations avec
les Autochtones

PCPN

Collecte de fonds

Créer des liens avec la
population



En 2021-2022, grâce au soutien de ce programme CNC a :



Fourni à près de 300 propriétaires de ranchs des subventions d'investissement en intendance pour renforcer la biodiversité sur 194 200 hectares de prairies indigènes privées.



Ciblé les projets de restauration prioritaires dans les provinces des Prairies et contribué à accroître la disponibilité de semences et de végétaux indigènes produits localement pour être par la suite utilisés pour des travaux de restauration.



Collaboré avec des propriétaires fonciers, des entreprises et des universitaires pour accroître la sensibilisation et mettre en œuvre des programmes de crédit de carbone dans les milieux de prairies.

FAITS SAILLANTS DES PROGRAMMES

Science et
intendance

Ouvrir la voie et
investir dans la nature

Collaborations avec
les Autochtones

PCPN

Collecte de fonds

Créer des liens avec la
population

Protéger les espèces en péril

Conservation de la nature Canada a directement contribué à la protection de l'habitat de plus d'un tiers des espèces végétales et animales terrestres et d'eau douce figurant parmi les plus menacées au pays. Nous avons conservé l'habitat de près d'un tiers des reptiles, amphibiens et oiseaux en péril au pays.

Les inventaires d'espèces qui seront menés sur les terres conservées par CNC devraient permettre de découvrir d'autres espèces appartenant à des groupes plus difficiles à identifier. En plus de conserver leurs habitats, CNC contribue à protéger des espèces en péril par des travaux d'intendance, des actions visant leur rétablissement et en se joignant à des équipes de rétablissement.

Nombre de taxons d'espèces en péril présents sur les propriétés de CNC

Groupe d'espèces	Nombre d'espèces en péril* présentes sur des propriétés de CNC	Nombre total d'espèces en péril*
Amphibiens	16	27
Oiseaux	61	90
Myes, escargots et autres mollusques	11	40
Poissons (d'eau douce)	12	113
Insectes et araignées	16	76
Lichens	10	23
Mammifères terrestres	21	44
Mousses	2	20
Reptiles	32	43
Plantes vasculaires	63	211
Grand Total	244	687

* Les espèces en péril comprennent les taxons désignés par le COSEPAC (Comité sur la situation des espèces en péril au Canada) et ceux sur la liste des espèces de la LEP (Loi sur les espèces en péril) – Annexe 1.

Ouvrir la voie et investir dans la nature

FAITS SAILLANTS DES PROGRAMMES

Science et
intendance

Ouvrir la voie et
investir dans la nature

Collaborations avec
les Autochtones

PCPN

Collecte de fonds

Créer des liens avec la
population

Le leadership de CNC en matière de protection de la biodiversité, au Canada et sur la scène mondiale – L'accélérateur de projets Nature + Climat, premier du genre

Protéger la biodiversité pour le Canada et le reste du monde

Preuve de son leadership et de son influence sur la scène internationale, CNC a été invité à participer aux négociations de la Convention des Nations Unies sur la diversité biologique (CDB), en tant que membre de la délégation du gouvernement du Canada et observateur officiel. La CDB est un traité multilatéral qui fixe les objectifs mondiaux de protection de la nature à atteindre au cours de la prochaine décennie.

Les membres du personnel représentant CNC se sont joints aux négociations avec les signataires de la convention en mars 2022 à Genève, en Suisse, et en juin 2022 à Nairobi, au Kenya. CNC prendra aussi part à la Conférence des Parties (COP15) à Montréal en décembre de cette même année.

« Nous sommes en voie de contribuer de manière importante à l'objectif 30 X 30 du Canada et aux négociations de la COP15, qui visent à donner à la biodiversité et aux écosystèmes la même importance internationale que celle accordée au climat », affirme Dawn Carr, directrice, Stratégie en conservation à CNC. Mme Carr faisait partie des membres de la délégation canadienne à Genève.

« C'est un honneur pour CNC de jouer ce rôle de leader en consolidant la position du Canada et en appuyant la délégation. »

FAITS SAILLANTS DES PROGRAMMES

Science et
intendance

Ouvrir la voie et
investir dans la nature

Collaborations avec
les Autochtones

PCPN

Collecte de fonds

Créer des liens avec la
population



CNC lance l'accélérateur de projets Nature + Climat, premier du genre

En reconnaissance du rôle que le financement privé peut jouer dans la lutte contre la double menace que représentent la perte de biodiversité et les changements climatiques, CNC a lancé en 2021 un accélérateur de projets Nature + Climat, le premier en son genre. Celui-ci représente l'engagement formel de CNC à susciter des investissements de capitaux privés dans des projets de conservation au moyen de mécanismes de financement novateurs.

L'accélérateur Nature + Climat de CNC s'appuie sur une expertise développée sur plus d'une décennie avec son projet de séquestration de carbone de la forêt Darkwoods, en Colombie-Britannique.

« Il n'a jamais été aussi urgent de passer à l'action par la conservation de la nature. Il faudra des investissements considérables du secteur privé pour que la nature et les humains puissent prospérer maintenant et dans l'avenir. Conservation de la nature Canada est à la fine pointe du développement de projets de grande qualité pour la séquestration du carbone et d'autres solutions fondées sur la nature au pays », affirme Craig Losos, directeur général de l'accélérateur de projets Nature + Climat.

FAITS SAILLANTS DES PROGRAMMES

Science et
intendance

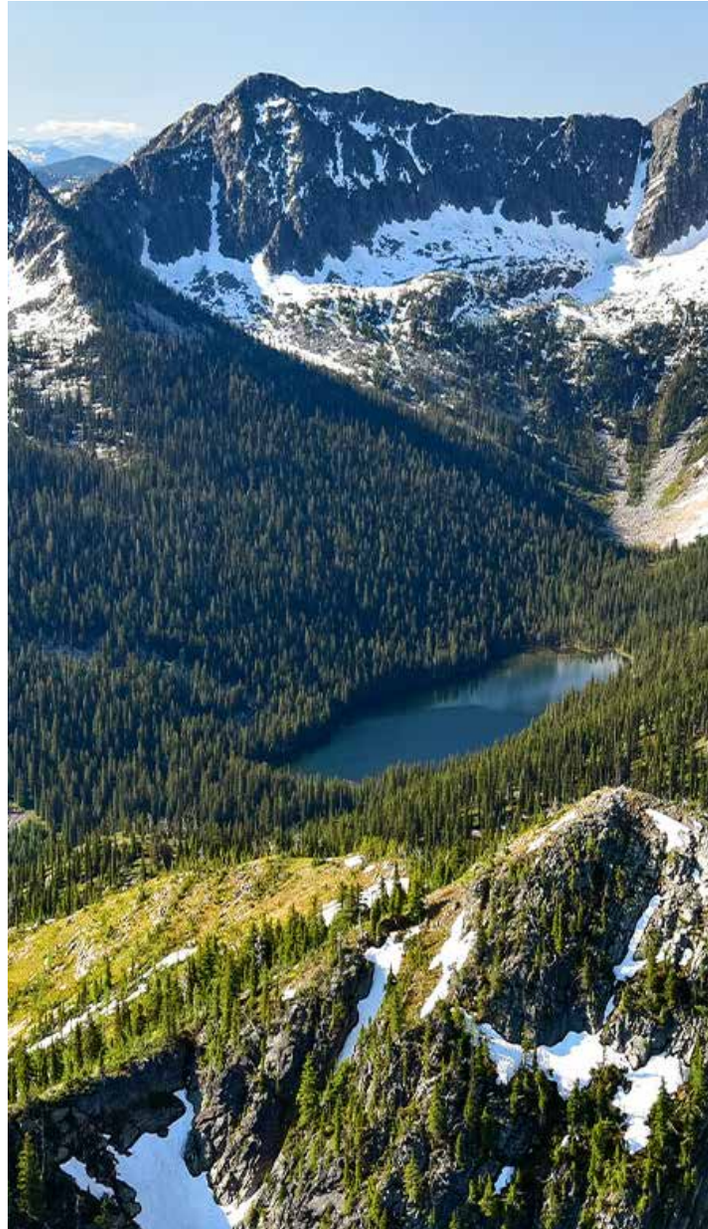
Ouvrir la voie et
investir dans la nature

Collaborations avec
les Autochtones

PCPN

Collecte de fonds

Créer des liens avec la
population



Retombées de l'accélérateur de projets Nature + Climat au cours de sa première année :



L'année de ventes de crédits de carbone la plus réussie de CNC depuis le lancement de Darkwoods (C.-B.), en 2008 (le projet de carbone forestier le plus hautement certifié en Amérique du Nord), et ce, tant au niveau de la demande que du prix de vente des unités de carbone vérifiées.



L'établissement d'un partenariat avec la Corporation financière Intact afin d'élaborer un protocole canadien de crédits de carbone provenant de milieux humides. Une fois terminé, ce protocole deviendra un outil supplémentaire pour financer la conservation à l'aide de fonds issus du secteur privé.



Le lancement d'un projet de séquestration de carbone nommé Terres boréales, en Ontario; le plus vaste projet de conservation de terres privées de l'histoire du pays. Les recettes de ce projet seront utilisées pour aider à l'acquisition du site et pour accélérer la conservation ailleurs au Canada.

Collaborations avec les Autochtones

FAITS SAILLANTS DES PROGRAMMES

Science et
intendance

Ouvrir la voie et
investir dans la nature

Collaborations avec
les Autochtones

PCPN

Collecte de fonds

Créer des liens avec la
population

Marcher ensemble pour honorer le territoire

Soutenu par des dons et guidé par notre Cadre de travail pour la collaboration en conservation autochtone, CNC apprend des communautés autochtones et établit des relations significatives avec elles pour faire évoluer nos façons de protéger le territoire et d'appuyer leurs efforts de conservation.

Durant la dernière année, nous avons collaboré avec la Première Nation de Kebaowek pour acquérir l'île Fitzpatrick située dans les eaux de la Kitchsibi (rivière des Outaouais). Cette initiative a permis d'établir la composante initiale d'une aire protégée de conservation autochtone (APCA) anichinabée sur le territoire traditionnel des Kebaowek.

CNC travaille présentement avec cette Première Nation afin de transférer le titre de propriété de l'île.

Faire avancer la recherche

CNC a aussi collaboré avec des aîné(e)s autochtones, des praticiennes et praticiens et des allié(e)s pour faire avancer la recherche, la sensibilisation et le développement relativement aux organismes de conservation autochtones. En collaboration avec le *Conservation Through Reconciliation Partnership (CRP)*, un réseau géré par des Autochtones visant à faire progresser leurs efforts de conservation, CNC a tenu un cercle de partage virtuel en 2021 pour discuter des occasions et des défis liés à l'établissement et à la gestion d'organismes de conservation autochtones dans le sud de l'Ontario.

CNC s'est aussi associé au CRP pour créer une bourse financée par des donatrices et donateurs, afin d'entreprendre des recherches sur les organismes de conservation autochtones.

Programme de conservation du patrimoine naturel

FAITS SAILLANTS DES PROGRAMMES

Science et
intendance

Ouvrir la voie et
investir dans la nature

Collaborations avec
les Autochtones

PCPN

Collecte de fonds

Créer des liens avec la
population

Maximiser les investissements des donatrices et donateurs par l'intermédiaire d'un partenariat unique, afin d'accélérer le rythme de la conservation de terres privées et soutenir les engagements mondiaux du Canada.

Le Programme de conservation du patrimoine naturel (PCPN) est un partenariat unique qui mobilise la population canadienne dans le but de conserver la nature et d'en prendre soin. Lancé en 2007 sous le nom de Programme de conservation des zones naturelles (PCZN), le partenariat est un modèle de conservation collaborative. Il réunit des particuliers, des communautés autochtones, des entreprises et divers niveaux de gouvernement pour créer des solutions de conservation durables.

Des dons à CNC et à d'autres organismes de conservation se chiffrant à près de 175 millions \$ ont permis de tirer parti de 98 millions \$ en investissements du gouvernement du Canada, dans le cadre de ce partenariat unique visant à agrandir le réseau existant d'aires protégées et à en créer de nouvelles. CNC est l'administrateur national du PCPN, dont font également partie Canards Illimités Canada et d'autres organismes de conservation du pays.

Depuis 2019, les partenaires de ce programme ont utilisé ces fonds pour conserver 143 045 hectares de terres et d'eau douce.

Le PCPN encourage la population à protéger, restaurer et veiller sur les sites naturels qui nous sont chers. Ces derniers nous fournissent de l'air pur et de l'eau potable, nous connectent au monde naturel et assurent la prospérité de nos collectivités. CNC est reconnaissant envers le grand nombre de personnes ayant fait don de terres ainsi que celles qui nous aident à maximiser l'investissement du gouvernement afin d'avoir de plus grandes retombées en matière de conservation.

FAITS SAILLANTS DES PROGRAMMES

Science et
intendance

Ouvrir la voie et
investir dans la nature

Collaborations avec
les Autochtones

PCPN

Collecte de fonds

Créer des liens avec la
population



Vos dons et le financement de contrepartie ont également contribué à :



Protéger 101 espèces en péril.



Créer des aires naturelles accessibles à un plus grand nombre de Canadiennes et de Canadiens; 95 % des terres conservées par CNC qui relèvent du PCPN sont situées à moins de 100 kilomètres d'où habitent 95 % de la population canadienne.



Créer des corridors naturels protégés favorisant les déplacements des animaux; 96 % des terres conservées grâce au PCPN se trouvent dans un rayon de 25 kilomètres d'aires protégées de compétence provinciale ou fédérale.



Appuyer le travail d'organismes locaux de conservation.

Hectares conservés et espèces en péril protégées durant les 3 premières années du PCPN (en date du 31 mars 2022)

FAITS SAILLANTS DES PROGRAMMES

Science et
intendance

Ouvrir la voie et
investir dans la nature

Collaborations avec
les Autochtones

PCPN

Collecte de fonds

Créer des liens avec la
population

Province	Superficie totale protégée en hectares depuis le début du programme (tous les partenaires)	Nombre d'espèces en péril* dont CNC protège l'habitat dans le cadre du PCPN
Colombie-Britannique	6 367	14
Alberta	13 054	5
Saskatchewan	10 926	16
Manitoba	4 824	12
Ontario	101 771	15
Québec	3 960	23
Nouveau-Brunswick	714	2
Île-du-Prince-Édouard	162	3
Nouvelle-Écosse	1 248	8
Terre-Neuve-et-Labrador	19	0
Total	143 045	102

* Les espèces en péril comprennent les taxons désignés par le COSEPAC (Comité sur la situation des espèces en péril au Canada) et ceux sur la liste des espèces de la LEP (Loi sur les espèces en péril) – Annexe 1.

Collecte de fonds

Merci d'investir dans la nature

FAITS SAILLANTS DES PROGRAMMES

Science et
intendance

Ouvrir la voie et
investir dans la nature

Collaborations avec
les Autochtones

PCPN

Collecte de fonds

Créer des liens avec la
population



Les personnes qui appuient CNC sont au cœur de tout ce que nous faisons, et notre communauté dynamique continue de grandir. Au cours de la dernière année, plus de 460 000 d'entre vous, au Canada et ailleurs dans le monde, se sont rallié(e)s pour démontrer leur amour profond de la nature, que ce soit par des dons, du travail bénévole ou en appuyant d'autres manières les efforts de conservation de CNC. À l'approche de notre 60^e anniversaire, il nous fait chaud au cœur de savoir que nous pouvons compter sur une formidable équipe grandissante de donatrices, donateurs et de partenaires qui souhaitent sauvegarder les terres et les eaux qui assurent notre subsistance.

FAITS SAILLANTS DES PROGRAMMES

Science et
intendance

Ouvrir la voie et
investir dans la nature

Collaborations avec
les Autochtones

PCPN

Collecte de fonds

Créer des liens avec la
population

Attentionnées et engagées, les personnes qui nous appuient ne se contentent pas de protéger de précieux sites naturels, ils et elles planifient également l'avenir. En effet, notre cercle *La nature en héritage* (personnes qui ont prévu un don à CNC dans leur testament) compte désormais plus de 2 173 membres et ne cesse de croître.

Les particuliers ne sont pas les seuls à agir pour protéger la nature : les entreprises canadiennes aussi. En effet, au cours de la dernière année, nous avons travaillé dans chaque province avec des entreprises partenaires qui considèrent que la conservation de la nature doit faire partie de leur réponse face à la double crise que représentent la perte de biodiversité et les changements climatiques. Nos partenaires ont investi dans la protection des milieux naturels, aidé la population canadienne à s'intéresser à la conservation grâce à des activités comme le Grand BioBlitz de CNC, et ont appuyé des solutions technologiques novatrices pour faire progresser la conservation.

Il est urgent d'accélérer le rythme. Les changements climatiques et la perte de biodiversité menacent les systèmes qui assurent notre subsistance. En 2020, CNC a mené à terme la campagne *Laissez votre signature*, la plus ambitieuse campagne de financement privée de l'histoire du Canada pour la conservation de la nature. Tout ceci a été rendu possible grâce à l'aide des donatrices et donateurs de CNC. Aujourd'hui, nous continuons sur cet incroyable lancée et établissons les bases de notre prochaine campagne dont les retombées seront plus rapides et plus substantielles que jamais sur la conservation. La nature n'a jamais été aussi importante que maintenant.

Créer des liens avec la population

*Aider la population canadienne à se connecter à la nature
d'un océan à l'autre et à l'autre*

FAITS SAILLANTS DES PROGRAMMES

Science et
intendance

Ouvrir la voie et
investir dans la nature

Collaborations avec
les Autochtones

PCPN

Collecte de fonds

Créer des liens avec la
population



Qu'il s'agisse de travail bénévole sur le terrain ou d'événements en personne ou virtuels, nos programmes de mobilisation offrent à la population diverses occasions de se rapprocher et de partager leur amour de la nature.

**Nous avons accueilli plus de
24 000 personnes à plus de 300 activités.
Quelques faits saillants :**



Plus de 1 000 bénévoles ont participé à l'entretien des terres que nous conservons.



6 700 personnes ont enregistré plus de 36 000 observations d'espèces lors du deuxième Grand bioblitz annuel de CNC.



Parmi ces observations, 48 % ont obtenu le calibre « recherche ». 4 300 espèces ont été identifiées.

Révision des états financiers par la direction

ÉTATS FINANCIERS ET GOUVERNANCE

Révision des états financiers par la direction

États financiers résumés

Administration et direction

Conseils régionaux

Comités du Conseil d'administration

Produits

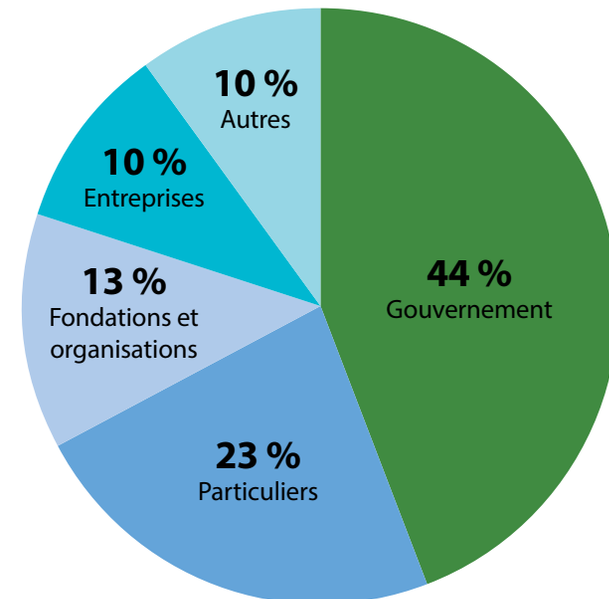
Les produits globaux se sont élevés à 170,1 millions \$ au cours de l'exercice financier (132,2 millions en 2021). S'y ajoutent 9,6 millions en dotations affectées qui ont également été recueillis (6,5 millions en 2021). Ces résultats remarquablement positifs dépassent les prévisions budgétaires et sont les plus élevés depuis la création de CNC en 1962. Ils ont bénéficié de la chance inattendue d'acquérir les propriétés Terres boréales (Ouest) en Ontario et Yarrow Creek en Alberta, et des dons de terres aux propriétés Kenauk (phase 4) au Québec, et Howick en Ontario, ainsi que d'une augmentation des ventes de crédits de carbone.

Bien que CNC ait prudemment budgétisé ses recettes pour tenir compte des incertitudes persistantes liées à la pandémie, les personnes qui l'appuient ont continué de soutenir l'organisation durant cette période. Les mesures de compression des coûts appliquées au cours de l'exercice se sont également avérées bénéfiques.

Nos bailleurs de fonds

Moyenne des 5 dernières années (2017-18 à 2021-22)

Selon les états financiers audités



ÉTATS FINANCIERS ET GOUVERNANCE

Révision des états
financiers par la
direction

États financiers
résumés

Administration et
direction

Conseils régionaux

Comités du Conseil
d'administration

Charges

Les charges se sont élevées à 159 millions \$ au total au cours de l'exercice (110,8 millions en 2021), dont 129 millions (86,9 millions en 2021) engagés pour des activités directement liées à nos programmes de conservation, d'intendance et de science. CNC publie son rapport entre frais généraux et charges totales nettes sous la forme d'une moyenne quinquennale, et ce, afin de tenir compte du fait que ce taux peut fluctuer d'une année à l'autre en fonction des investissements périodiques faits dans des domaines non liés à des programmes, notamment en ce qui concerne les initiatives en matière de collecte de fonds et de technologie. Notre rapport moyen entre frais généraux et charges totales nettes sur 5 ans est de 21 %, en déclin par rapport à l'exercice précédent (23 % en 2021), en raison d'une augmentation des dépenses d'activités de programmes au cours de cette période.

Après des transferts aux actifs nets affectés, CNC a affiché un excédent de 1,8 million de dollars (1,6 million en 2021), ce qui témoigne d'une gestion financière responsable continue.

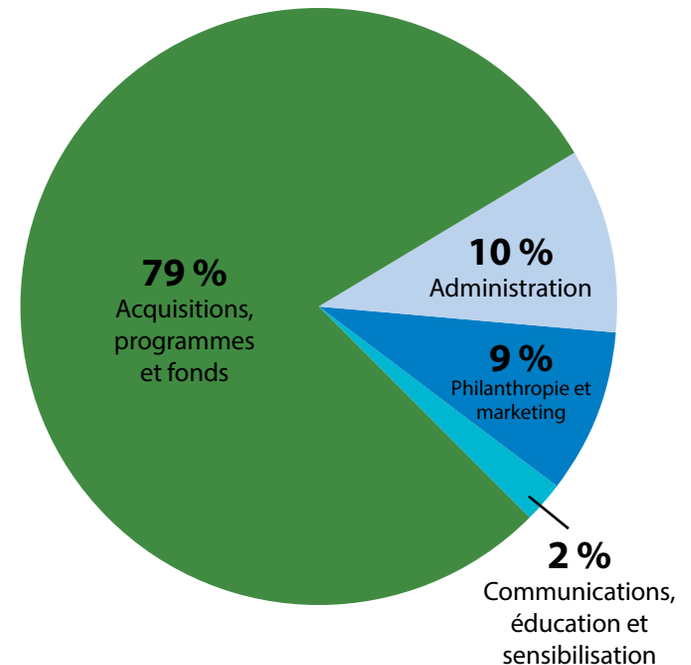
L'actif des fonds de dotation pour la science et l'intendance totalise 184,8 millions \$, soit 21 % de la valeur au bilan du portefeuille de propriétés de CNC, témoignant ainsi de l'engagement de l'organisme à assurer l'intendance à long terme des terres qu'il protège.

CNC continue de maintenir un bilan financier sain et des réserves saines, sans dettes.

Dons investis

Moyenne des 5 dernières années (2017-18 à 2021-22)

Selon les états financiers audités



États financiers résumés

ÉTATS FINANCIERS ET GOUVERNANCE

Révision des états
financiers par la
direction

États financiers
résumés

Administration et
direction

Conseils régionaux

Comités du Conseil
d'administration

31 mai 2022

Rapport de l'auditeur indépendant

Aux membres du conseil d'administration de
Conservation de la nature Canada

Opinion

Les états financiers résumés de **Conservation de la nature Canada** [«CNC»], qui comprennent l'état résumé de la situation financière au 31 mai 2022 et l'état résumé des résultats et de l'évolution de l'excédent de fonctionnement pour l'exercice clos à cette date, ainsi que les notes annexes, sont tirés du jeu complet d'états financiers audités de CNC pour l'exercice clos le 31 mai 2022.

À notre avis, les états financiers résumés ci-joints sont cohérents, dans tous les aspects significatifs, avec les états financiers audités, conformément à la note 1.

États financiers résumés

Les états financiers résumés ne contiennent pas toutes les informations exigées par les normes comptables canadiennes pour les organismes sans but lucratif. La lecture des états financiers résumés et du rapport de l'auditeur sur ceux-ci ne saurait par conséquent se substituer à la lecture des états financiers audités et du rapport de l'auditeur sur ces derniers.

ÉTATS FINANCIERS ET GOUVERNANCE

Révision des états
financiers par la
direction

États financiers
résumés

Administration et
direction

Conseils régionaux

Comités du Conseil
d'administration

Les états financiers audités et notre rapport sur ces états

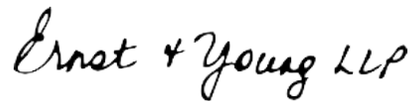
Nous avons exprimé une opinion non modifiée sur les états financiers audités dans notre rapport daté du 22 septembre 2022.

Responsabilité de la direction à l'égard des états financiers résumés

La direction est responsable de la préparation d'un résumé du jeu complet d'états financiers conformément aux critères décrits dans la note 1.

Responsabilité de l'auditeur

Notre responsabilité consiste à exprimer une opinion indiquant si les états financiers résumés sont cohérents, dans tous leurs aspects significatifs, avec les états financiers audités sur la base des procédures que nous avons mises en œuvre conformément à la Norme canadienne d'audit 810, *Missions visant la délivrance d'un rapport sur des états financiers résumés*.



Comptables professionnels agréés
Experts-comptables autorisés

Toronto, Canada
Le 22 septembre 2022

ÉTATS FINANCIERS ET GOUVERNANCE

Révision des états
financiers par la
direction

États financiers
résumés

Administration et
direction

Conseils régionaux

Comités du Conseil
d'administration

État résumé de la situation financière

Aux 31 mai

Actif

Actif à court terme

Trésorerie et équivalents de trésorerie

51 262 537 77 982 036

Placements à court terme [note 6]

48 000 000 —

Débiteurs et autres créances

12 872 177 7 858 887

Total de l'actif à court terme

112 134 714 85 840 923

Placements

191 475 635 182 180 945

Immobilisations nettes

886 475 760 152

Terres et accords de conservation [note 3]

888 513 278 817 046 069

1 193 010 102 1 085 828 089

Passif et actif net

Passif à court terme

Créditeurs et charges à payer

2 979 854 2 455 930

Apports reportés

79 603 400 61 338 717

Total du passif à court terme

82 583 254 63 794 647

Garanties et éventualités [notes 6 et 7]

Actif net

Grevé d'une affectation d'origine interne

888 513 278 817 046 069

Actif net investi en terres et accords de conservation

31 859 461 26 004 672

Divers

920 372 739 843 050 741

Excédent de fonctionnement

5 288 874 3 487 898

Dotations - science et intendance

184 765 2353 175 494 803

Total de l'actif net

1 110 426 848 1 022 033 442

1 193 010 102 1 085 828 089

Voir les notes ci-jointes.

Au nom du conseil d'administration,

Mike Pedersen

Dorothy Sanford

Président du conseil

Présidente du comité d'audit

ÉTATS FINANCIERS ET GOUVERNANCE

Révision des états
financiers par la
direction

États financiers
résumés

Administration et
direction

Conseils régionaux

Comités du Conseil
d'administration

État résumé des résultats et de l'évolution de l'excédent de fonctionnement

Exercices clos les 31 mai

Produits

Dons de terres et d'accords de conservation
Autres dons et subventions
Produits de la vente de propriétés
Divers

Charges

Terres et accords de conservation acquis
Achetés
Reçus en dons
Remboursements des emprunts pour les
acquisitions d'exercices précédents
Apports au titre de propriétés acquises et charges
relatives aux propriétés engagées par des tiers

Charges relatives aux propriétés
Frais de soutien

Excédent des produits sur les charges de l'exercice

Transfert à l'actif net grevé d'une affectation d'origine
interne, montant net

Transfert de l'actif net donné par CNC, montant net

Augmentation nette de l'excédent de fonctionnement

Excédent de fonctionnement au début de l'exercice

Excédent de fonctionnement à la fin de l'exercice

	2022	2021
	\$	\$
Produits		
Dons de terres et d'accords de conservation	24 272 795	16 588 238
Autres dons et subventions	127 973 986	94 718 858
Produits de la vente de propriétés	—	50 850
Divers	17 880 488	20 872 529
	170 127 269	132 230 47
Charges		
Terres et accords de conservation acquis		
Achetés	48 631 099	27 445 335
Reçus en dons	24 272 795	16 588 238
Remboursements des emprunts pour les acquisitions d'exercices précédents	—	1 634 500
Apports au titre de propriétés acquises et charges relatives aux propriétés engagées par des tiers	19 301 470	15 228 679
	92 205 364	60 896 752
Charges relatives aux propriétés	36 770 239	25 968 720
Frais de soutien	30 019 442	23 885 673
	158 995 045	110 751 145
Excédent des produits sur les charges de l'exercice	11 132 224	21 479 330
Transfert à l'actif net grevé d'une affectation d'origine interne, montant net	(5 711 878)	(11 848 668)
Transfert de l'actif net donné par CNC, montant net	(3 619 370)	(7 992 515)
Augmentation nette de l'excédent de fonctionnement	1 800 976	1 638 147
Excédent de fonctionnement au début de l'exercice	3 487 898	1 849 751
Excédent de fonctionnement à la fin de l'exercice	5 288 874	3 487 898

Voir les notes ci-jointes.

ÉTATS FINANCIERS ET GOUVERNANCE

Révision des états
financiers par la
direction

États financiers
résumés

Administration et
direction

Conseils régionaux

Comités du Conseil
d'administration

Notes afférentes aux états financiers résumés

31 mai 2022

1. États financiers résumés

Les états financiers résumés ont été établis à partir du jeu complet d'états financiers audités, conformément aux normes comptables canadiennes pour les organismes sans but lucratif, au 31 mai 2022 et pour l'exercice clos à cette date.

La préparation des présents états financiers résumés exige de la direction qu'elle détermine les informations qui devront être reflétées dans les états financiers résumés afin que ceux-ci soient cohérents, dans tous leurs aspects significatifs, avec les états financiers audités ou qu'ils constituent un résumé fidèle de ces états.

Les présents états financiers résumés ont été préparés par la direction en respectant les critères suivants :

- a) l'information contenue dans les états financiers résumés concorde avec l'information correspondante contenue dans le jeu complet des états financiers audités;
- b) les états financiers résumés contiennent, dans tous leurs aspects significatifs, l'information nécessaire de façon à ne pas fausser ou obscurcir les éléments présentés dans le jeu complet d'états financiers audités correspondant, y compris les notes y afférentes.

La direction a établi que les états de l'évolution de l'actif net et des flux de trésorerie ne fournissent pas d'information supplémentaire utile et, par conséquent, elle ne les a pas inclus dans les états financiers résumés.

Le jeu complet d'états financiers audités de Conservation de la nature Canada [«CNC»] est disponible sur demande en communiquant avec CNC.

ÉTATS FINANCIERS ET GOUVERNANCE

Révision des états
financiers par la
direction

États financiers
résumés

Administration et
direction

Conseils régionaux

Comités du Conseil
d'administration

2. Constatation des produits

CNC applique la méthode du report pour la comptabilisation des apports. Les produits tirés de la vente de crédits de compensation de carbone sont comptabilisés lorsque CNC a transféré à l'acheteur les risques et avantages importants inhérents à la propriété des crédits de carbone, que le montant est déterminé ou déterminable et que le recouvrement est raisonnablement assuré.

3. Terres et accords de conservation

Les acquisitions de terres et d'accords de conservation sont comptabilisées au coût au moment du transfert du titre. Les acquisitions sont comptabilisées à titre de charges dans la mesure où l'acquisition est financée par CNC. Les remboursements au titre de la dette contractée pour financer l'acquisition de propriétés sont passés en charges lorsqu'ils sont effectués. Un montant correspondant aux charges liées aux acquisitions et aux remboursements au titre de la dette est ajouté à l'actif net investi en terres et accords de conservation. Lorsqu'un emprunt pour une acquisition financée par CNC est obtenu au cours d'un exercice ultérieur, un montant équivalant à la dette est transféré de l'actif net investi en terres et accords de conservation à l'excédent de fonctionnement.

Tout apport de terres et d'accords de conservation est comptabilisé à sa juste valeur de marché au moment du transfert du titre. Lorsque les terres et accords de conservation sont acquis à des montants considérablement inférieurs à leur juste valeur de marché, la différence entre la contrepartie versée et la juste valeur est présentée à titre d'apport de terres et d'accords de conservation. Les apports sont comptabilisés à titre de produits et charges de même qu'à titre d'actif compensé par l'actif net investi en terres et accords de conservation.

Les propriétés transférées à des tiers sont portées en réduction des terres et accords de conservation et de l'actif net investi en terres et accords de conservation.

Les terres et accords de conservation, achetés ou reçus sous forme de dons, sont des actifs détenus au titre de la collection de CNC. Les accords de conservation sont des accords juridiques entre CNC et le propriétaire foncier, en vertu desquels le propriétaire foncier restreint ou limite volontairement le type et la quantité de projets de développement qui peuvent avoir lieu sur son terrain afin de conserver ses particularités naturelles. Une fois que le titre de propriété est enregistré, l'accord s'y rattache et lie tous les propriétaires subséquents.

ÉTATS FINANCIERS ET GOUVERNANCE

Révision des états
financiers par la
direction

États financiers
résumés

Administration et
direction

Conseils régionaux

Comités du Conseil
d'administration

4. Répartition des charges

Les charges salariales sont réparties entre les frais de soutien et les charges relatives aux propriétés selon les principales responsabilités du poste de l'employé. Aucuns frais de soutien ne sont affectés aux charges relatives aux propriétés.

5. Dons reçus sous forme de fournitures et de services

Les dons reçus sous forme de fournitures et de services ne sont pas comptabilisés dans les états financiers résumés.

6. Facilités de crédit

CNC dispose de facilités de crédit conclues avec une institution financière à laquelle elle a fourni une sûreté de garantie générale sur la totalité de ses actifs, à l'exclusion des terres et accords de conservation et des actifs financiers. De plus, pour l'exercice 2022, CNC a obtenu une facilité d'emprunt à vue renouvelable de 13 000 000 \$ de la même institution financière, disponible sous la forme de lettres de garantie, garantie par des dépôts en garantie sous la forme de certificats de placement garanti. Au 31 mai 2022, CNC avait une lettre de garantie d'un montant de 11 735 000 \$.

7. Éventualités

La nature des activités de CNC est telle qu'il y a souvent des litiges en cours. Lorsque la responsabilité éventuelle est probable et qu'il est possible d'en estimer le montant, la direction comptabilise sa meilleure estimation dudit montant. Quant aux réclamations au 31 mai 2022, la direction a pour position que CNC dispose de défenses valides et d'une couverture d'assurance appropriée pour compenser le coût associé aux règlements défavorables, le cas échéant, pouvant découler de pareilles réclamations. Dans d'autres cas, il n'est pas encore possible de déterminer le dénouement ultime des réclamations en cours et, par conséquent, aucun montant n'a été comptabilisé à leur égard au 31 mai 2022.

Administration et direction

2021-2022

ÉTATS FINANCIERS ET GOUVERNANCE

Révision des états
financiers par la
direction

États financiers
résumés

Administration et
direction

Conseils régionaux

Comités du Conseil
d'administration

Administration

Mike Pedersen, *Président*
Toronto, Ontario

Janice Wattis, *Vice-présidente*
West Vancouver,
Colombie-Britannique

Catherine Grenier,
Présidente et cheffe de la direction
Québec, Québec

Elana Rosenfeld, *Ex-présidente*
Invermere, Colombie-Britannique

Michael Paskewitz,
Secrétaire général
Toronto, Ontario

Direction

Céline Legendre
Westmount, Québec

Alexandra Blum
Oakville, Ontario

Bruce Cooper
Toronto, Ontario

Chloe Dragon Smith
Yellowknife,
Territoires du Nord-Ouest

Paul Genest
Toronto, Ontario

Wayne King
Ottawa, Ontario

Judith May
Regina, Saskatchewan

Maureen McCaw
Edmonton, Alberta

Michael Paterson
Winnipeg, Manitoba

Mike Pedersen
Toronto, Ontario

Tamar Pichette
Montebello, Québec

Dave Phillips
Lumsden, Saskatchewan

Rob Prosper
Kemptville, Ontario

Elana Rosenfeld
Invermere,
Colombie-Britannique

Dorothy Sanford
Toronto, Ontario

Bob Sutton
Calgary, Alberta

Janice Wattis
West Vancouver,
British Columbia

Ann Worth
Bonshaw,
Île-du-Prince-Édouard

Bruce Wright
Vancouver,
Colombie-Britannique

Conseils régionaux

ÉTATS FINANCIERS ET GOUVERNANCE

Révision des états
financiers par la
direction

États financiers
résumés

Administration et
direction

Conseils régionaux

Comités du Conseil
d'administration

Colombie-Britannique

Lesley Bentley
Kai Chan
Eric Denhoff
Karen Hamberg
Steve Hilts
Eliza Mitchell
Melissa Polak
Robert M Shaunessy
Janice Wattis
Bruce Wright, *Président*

Alberta

Jill Angevine
Janet Annesley
Michael Crothers
Kara Flynn
Michael Freeborn
Alan Harvie
Hal Kvisle
Bob Sutton, *Président*
Barry Worbets
Kelly Smith-Fraser
Alex Pourbaix

Saskatchewan

Ryan Brook
Lorne Calvert
Crystal Fafard
Carmen Leibel
Judith May, *Présidente*
Steve Mazurak
Bernadette McIntyre
Candice Pete
David Phillips
Cam Taylor
Dorothy Thomson

Manitoba

Bill Elliott
Jonathan Giller
Grant McPhail
Jenny O'Connor
Michael Paterson, *Président*
Brodie Quinton
Michael Walker
Anita Wortzman

Ontario

James Bowland
Cameron Clark
Alana Gavin
Paul Genest, *Président*
John Grandy, *Ex-président*
Jenna Hinds
Patricia A. Koval, *Vice-présidente*
David Love
Miptoon (Anthony Chegahno)
Erin Prendergast
John Riley
Mary M. Thomson
Doug Varty
Jeff Watchorn
Rodney Wilts
Michele Wright

ÉTATS FINANCIERS ET GOUVERNANCE

Révision des états
financiers par la
direction

États financiers
résumés

Administration et
direction

Conseils régionaux

Comités du Conseil
d'administration

Québec

Paul Archer
Kenneth Atlas
David Blair, *Vice-président*
Marie-Josée Blanchet
Nathalie Brown
Paul Corriveau
Sylvie de Blois
Monica Dingle
Josée Duplessis
Michèle Lefaiivre
Viviane Maraghi
Michael McAdoo
Éric Rondeau
Meghan Rose

Atlantique

Hari Balasubramanian
John Caraberis
Rob Crosbie
Leslie Grattan
Hon. Diane Griffin
Neil Hardy
Eleanor Humphries
Bill Jones
Kevin McNamara
Don McNeil
Deidre Puddister
Rodney Weston
Ann Worth, *Vice-présidente*

Comités du Conseil d'administration

ÉTATS FINANCIERS ET GOUVERNANCE

Révision des états
financiers par la
direction

États financiers
résumés

Administration et
direction

Conseils régionaux

Comités du Conseil
d'administration

Vérification et gestion du risque

Shamir Alibhai
Paul Archer
Karly Healy
Wayne King
Karen McGuiness
Howard Phillips
Tamar Pichette
Dorothy Sanford, *Présidente*

Investissement

Bruce Cooper, *Président*
Mike Downs
Ian Griffin
Erin O'Brien
Dorothy Sanford
Julie Wood
Chris Young

Gouvernance, nomination et ressources humaines

Maureen McCaw
Mike Pedersen
Dave Phillips
Elana Rosenfeld
Dorothy Sanford
Bob Sutton
Janice Wattis, *Présidente*

Collectes de fonds

Shelley Ambrose
(retired March 2022)
Alana Gavin
Paul Genest
Nathalie Pratte
Janice Wattis, *Présidente*
Bruce Wright

Conservation

Sylvie de Blois
Chloe Dragon Smith
Ken Mould
Nathalie Pratte
Michael Paterson
Dave Phillips, *Président*
Rob Prosper
Shelley Ambrose

Aspirations

Nous sommes enthousiasmés par nos ambitieux projets pour l'exercice 2022-2023. Nous croyons être en bonne position pour réaliser des progrès majeurs relativement à nos cinq priorités organisationnelles cette année.

ASPIRATIONS

Priorités organisationnelles



Accroître nos appuis en créant des liens avec 500 000 personnes.



Accélérer le rythme de la conservation, par la développement de projets de séquestration de carbone de grande qualité.



Assurer la conservation de plus de 1 350 kilomètres carrés d'habitats naturels cruciaux dans le cadre de 71 projets, et ce, d'un océan à l'autre et à l'autre.



Collaborer avec des communautés autochtones sur plus d'une trentaine de projets et dans l'esprit de faire progresser la réconciliation.



Amasser plus de 110 millions \$ en dons privés, pour soutenir nos efforts de conservation et les terres dont nous avons la charge.



CONSERVATION
DE LA NATURE
CANADA

conservationdelanature.ca

Conservation de la nature Canada | 245, avenue Eglinton Est, bureau 410 | Toronto (Ontario) Canada M4P 3J1

Téléphone : 1 800 465-8005 | Courriel : services.partenaires@conservationdelanature.ca

^{MC} Marque de commerce de La Société canadienne pour la conservation de la nature

PHOTOS – Couverture et P2 : Andrew Warren. P4 : Kaitlin Richardson. P5 : Brianna Roye. P6 : Andrew Warren. P8 (g. à d.) : Adam Cornick, Fernando Lessa, avec la permission de Parcs Canada. P9 (g. à d.) : Kasia Podilsky/CNC, CNC, Adam Bialo/Kontakt. P10 : Harvey Thommasen. P12 : Project Forest. P14 : Jason Bantle. P16 : Thomas Fricke. P18 : Chelsea Marcantonio/CNC. P20 : Ralph Samson. P22 : Mike Dembeck. P24 : Alec Jardine/CNC. P26 : Mike Dembeck. P28 : CNC. P30 : Avec les permissions d'Amy Wiedenfeld et de Brielle Reidlinger. P32 : Jason Bantle. P35 : Harvey Thommasen. P36 : Steve Ogle. P39 : Gabe Dipple. P41 : Chelsea Marcantonio/CNC. P43 : Chelsea Marcantonio/ CNC. P57 (sens horaire, à partir du haut) : Chelsea Marcantonio/CNC, Steve Ogle, Karol Dabbs, Andrew Warren, Mike Crane.