

CONSERVATION DE LA NATURE | CANADA 

RAPPORT ANNUEL 2019-2020





SOMMAIRE

Sommaire

3 Vision, mission et valeurs

- 3 Vision
- 3 Mission
- 4 Valeurs

5 Revue de l'année à l'échelle nationale

- 5 Vue d'ensemble
- 7 Faits saillants

11 Réussites régionales

- 11 Colombie-Britannique
- 12 Alberta
- 13 Saskatchewan
- 14 Manitoba
- 15 Ontario
- 16 Québec
- 17 Nouveau-Brunswick
- 18 Île-du-Prince-Édouard
- 19 Nouvelle-Écosse
- 20 Terre-Neuve-et-Labrador

21 Faits saillants des programmes

- 21 Science
- 23 Conservation d'espèces en péril
- 24 Collaborations avec les Autochtones
- 28 Programme de conservation du patrimoine naturel
- 30 Activités de financement
- 31 À la rencontre de la population

35 États financiers et gouvernance

- 35 Révision des états financiers par la direction
- 37 États financiers résumés
- 44 Administration et direction
- 45 Comités du Conseil d'administration

46 Regard vers l'avenir



VISION, MISSION ET VALEURS

Vision

Mission

Valeurs



Next Creek, C.-B.

Vision

Nous avons pour vision un monde où la population canadienne contribue à la conservation de la nature dans toute sa diversité, ainsi qu'à la sauvegarde des terres et des eaux qui sont source de vie.

Mission

Nous encourageons et inspirons la population dans son ensemble à œuvrer avec nous à la création d'un patrimoine pour les générations futures, et ce, par la conservation de sites naturels d'importance et la protection de la biodiversité dans toutes les régions du Canada.



VISION, MISSION ET VALEURS

Vision

Mission

Valeurs

Valeurs

Quel que soit l'endroit où nous œuvrons au Canada, nous partageons et privilégions les valeurs suivantes :

Résultats durables en conservation

Dans le respect des processus naturels, nous gérons des terres et des eaux de grande valeur écologique, aujourd'hui et à long terme. Nous croyons que les générations futures ont le droit d'hériter d'un monde doté d'une riche biodiversité.

Décisions fondées sur la science

Nous sommes guidés par les meilleures connaissances et données scientifiques disponibles en matière de conservation. Nous sommes engagés dans l'amélioration continue de nos connaissances et la recherche de solutions pratiques, ingénieuses et innovatrices pour relever les défis relatifs à la conservation.

Respect de la nature et des populations

Nous accordons une grande importance à l'équité, à l'inclusion et à la dignité pour tous.

Nous respectons les besoins, les valeurs et la culture des collectivités locales. Nous cherchons des solutions de conservation qui répondent aux besoins de la nature et des populations. La conservation assure la prospérité et la viabilité des collectivités.

Intégrité en priorité

Nous travaillons selon les normes éthiques et professionnelles les plus élevées. Nous faisons preuve de transparence et sommes redevables envers nos donateurs et nos partenaires. Nous gagnons la confiance des autres en respectant nos engagements.

Conservation par la collaboration et la coopération

Notre engagement envers la communauté, nos donateurs et donatrices, partenaires, bénévoles et employé(e)s, est ce qui nous rend forts. Nous nous traitons mutuellement avec équité. Nous

apprécions et respectons les opinions des autres afin d'atteindre ensemble des objectifs de conservation au bénéfice de tous. Nous travaillons dans un esprit de collaboration. Nous célébrons nos réussites respectives.

La nature pour tous

Nous valorisons et intégrons divers patrimoines, traditions, connaissances et expériences dans notre mission et sur nos lieux de travail. Nous célébrons la pleine participation de personnes de tous horizons à la réalisation de nos objectifs communs. Nous nous efforçons de créer un mouvement de conservation dans lequel l'équité, la diversité et l'inclusion sont la norme. Tel est notre engagement : favoriser la bonne santé des personnes et des communautés, ainsi que celle de la planète, et ce, pour le bien de tous.



REVUE DE L'ANNÉE À L'ÉCHELLE NATIONALE

Vue d'ensemble

Faits saillants

Inspirés par la résilience de la nature

Il y a plus d'un siècle, nombre de milieux humides de l'île Pelée, qui baigne dans les eaux du lac Érié en Ontario, ont été asséchés pour en faire des terres agricoles. Sur une propriété acquise par Conservation de la nature Canada (CNC), le sol riche qui couvrait jadis ces champs avait en grande partie disparu à cause de l'érosion, les rendant désormais peu rentables pour l'agriculture. CNC avait acquis la propriété pour protéger les vestiges d'habitats naturels abritant de nombreuses espèces menacées. Mais que faire de ces champs?

Le plan de gestion de la propriété prévoyait un projet des plus ambitieux. Pouvions-nous restaurer ces milieux humides?

Près de dix ans plus tard, CNC a commencé à retransformer ces terres peu productives en milieux humides. En créant des dépressions et en démantelant les anciens réseaux de drainage, il a été possible de faire en sorte que ces terres redeviennent gorgées d'eau. Le retour de la vie sauvage a suivi celui de l'eau : non seulement la flore typique des milieux humides s'est rapidement réinstallée, mais ce fut aussi le cas des oiseaux de rivage migrateurs, des tortues et des sauvagines. Pour peu qu'on lui en donne la chance, la nature peut rapidement faire preuve d'une résilience remarquable.



Travail de restauration, Île Pelée, Ont.





REVUE DE L'ANNÉE À L'ÉCHELLE NATIONALE

Vue d'ensemble

Faits saillants

La nature a beaucoup à nous apprendre sur la résilience et peut nous inspirer lorsque les temps sont durs ou incertains. Ainsi, on ne devrait peut-être pas s'étonner que la population canadienne se soit tournée vers la nature au cours de cette période difficile.

Et il n'est pas étonnant que le dernier exercice financier ait posé des défis à la plupart des organisations, dont Conservation de la nature Canada (CNC). Parmi ces défis, la pandémie mondiale de COVID-19, l'urgence grandissante que pose la crise affectant le climat et la biodiversité, ainsi que l'incertitude économique mondiale qui en résulte, sont peut-être les plus grands défis auxquels l'organisation a été confrontée en près de 60 ans d'existence.

Cependant, l'approche prudente et créative de CNC face à cette crise mondiale inattendue montre qu'en étant vigilant dans sa planification, CNC peut aussi faire preuve de résilience et même prospérer en période de changement.

Même si la pandémie de COVID-19 s'est déclarée au dernier trimestre de l'exercice financier 2020-2021, CNC a démontré sa capacité à réagir promptement. Des progrès technologiques et notre nouveau programme de communications internes ont permis à notre personnel de passer au télétravail, tout en maintenant son niveau de concentration et sa productivité, afin que les contributions de nos donatrices et donateurs continuent d'être mises à bon usage en ces temps de distanciation physique. Dans le cadre d'une démarche proactive, face à un certain nombre d'incertitudes, l'équipe de direction de CNC a établi un plan pour assurer la résilience financière de l'organisation au cours du prochain exercice financier.

CNC a également connu des incertitudes avec l'annonce du départ à la retraite de son président et chef de la direction, John Lounds, qui quitte l'organisation après plus de 23 années de service. Pour assurer une transition harmonieuse, notre Conseil d'administration a établi un plan de transition qui permettra de guider CNC pour la prochaine décennie. Aujourd'hui, notre effectif est plus jeune et nombreux qu'il ne l'a jamais été, nous poussant à faire plus et mieux pour concrétiser notre vision.

CNC demeure engagé envers sa mission. Et la ferme conviction qu'ont nos sympathisantes et sympathisants envers notre travail nous a motivés encore davantage à faire en sorte que notre organisation continue de prospérer dans le contexte de défis inattendus. Les réussites de la dernière année ont démontré ce qui peut être accompli lorsque des Canadiennes et des Canadiens engagés travaillent ensemble pour constituer un patrimoine naturel pour les prochaines générations et celles qui suivront.



REVUE DE L'ANNÉE À L'ÉCHELLE NATIONALE

Vue d'ensemble

Faits saillants

Voici ce que nous avons annoncé pour l'année 2019-2020



OBJECTIF

Rallier la population canadienne pour nous aider à atteindre l'objectif de 750 millions de dollars de notre campagne *Laissez votre signature*.

RÉSULTAT

Des donatrices et donateurs d'à travers le Canada se sont engagés à donner ou ont donné plus de 132 millions de dollars pour la conservation de la nature.



OBJECTIF

Conserver l'habitat naturel d'espèces en péril terrestres et d'eau douce au Canada.

RÉSULTAT

Nous avons protégé directement l'habitat naturel du tiers des espèces terrestres et d'eau douce du Canada risquant de disparaître de notre pays.



OBJECTIF

Continuer d'élargir notre bassin de sympathisantes et sympathisants*.

(*Toute personne qui verse un don, donne de son temps ou s'implique d'une quelconque façon auprès de CNC.)

RÉSULTAT

Notre bassin de sympathisantes et sympathisants s'est élargi de 14 % (près de 35 000 personnes), grâce à des collectes de fonds et des programmes d'engagement via les médias sociaux qui ont attiré de nouvelles personnes qui ont donné à CNC.



REVUE DE L'ANNÉE À L'ÉCHELLE NATIONALE

Vue d'ensemble

Faits saillants



Vallée Jumbo, C.-B.

OBJECTIF

Réaliser 76 projets de conservation totalisant 12 500 hectares (30 875 acres) par l'entremise d'accords de conservation, d'acquisitions en plein titre et d'autres moyens.

RÉSULTAT

87 projets totalisant 7 086 hectares (17 510 acres) ont été conservés.

CNC a également payé une compensation pour la résiliation des droits de développement sur 6 136 hectares (15 162 acres) dans la vallée Jumbo, en Colombie-Britannique. Cela permettra de créer une aire protégée et de conservation autochtone (APCA) sur un territoire connu sous le nom de Qat'muk, où se situe la vallée Jumbo.



Next Creek, C.-B.

OBJECTIF

Élaborer un nouveau plan stratégique pour guider CNC à partir de 2021.

RÉSULTAT

Ce travail a été interrompu par la pandémie de COVID-19. Il reprendra sous la direction de notre nouvelle chef de la direction.



Parc sauvage Shaw à Halifax, N.-É.

OBJECTIF

Lancer le Programme de conservation du patrimoine naturel (PCPN), notre nouveau partenariat public-privé.

RÉSULTAT

Au cours de sa première année, le PCPN a permis de conserver 13 000 hectares (32 124 acres), y compris l'habitat de certaines des espèces les plus menacées au Canada.



REVUE DE L'ANNÉE À L'ÉCHELLE NATIONALE

Vue d'ensemble

Faits saillants



Grande réunion de CNC en 2020

OBJECTIF

Tenir une réunion nationale pour élaborer de nouvelles approches pour le financement de la conservation.

RÉSULTAT

Cette réunion est reportée au printemps 2021, en raison de la pandémie de COVID-19.



Programme *Learning the land*

OBJECTIF

Contribuer à faire progresser le leadership autochtone. Favoriser la création d'aires protégées et de conservation autochtones.

RÉSULTAT

Nous avons célébré plusieurs succès de conservation menés par des Autochtones, augmenté le soutien offert aux communautés et commencé à offrir des formations en matière de culture autochtone.



Journée Nature

OBJECTIF

Lancer un programme de communication interne.

RÉSULTAT

Lancement réussi.



REVUE DE L'ANNÉE À L'ÉCHELLE NATIONALE

Vue d'ensemble

Faits saillants



Tablette utilisée pour inventaire

OBJECTIF

Investir dans de nouvelles technologies pour aider au travail de terrain du personnel et pour l'amélioration des relations avec les donateurs et donatrices.

RÉSULTAT

Un nouveau Système d'information sur le territoire a été lancé; un projet d'innovation technologique sur deux ans est en bonne voie.



Activité bénévole, Chase Woods, C.-B

OBJECTIF

Connecter encore plus de Canadiennes et de Canadiens à la nature par l'entremise de programmes tels que *Ici, on parle nature*, Destinations Nature et Bénévoles pour la conservation.

RÉSULTAT

Durant l'été et l'automne 2019, nous avons tenu plus de 430 événements régionaux qui ont attiré plus de 27 400 personnes à travers le pays.



OBJECTIF

Inspirer plus de Canadiennes et de Canadiens à faire un don testamentaire à CNC.

RÉSULTAT

160 Canadiennes et Canadiens ont confirmé qu'ils allaient faire un don testamentaire à CNC, soit près de 20 % plus qu'au cours du dernier exercice financier. 252 personnes ont indiqué qu'elles songeaient à le faire.



RÉUSSITES RÉGIONALES

Colombie-Britannique

Alberta

Saskatchewan

Manitoba

Ontario

Québec

Nouveau-Brunswick

Île-du-Prince-Édouard

Nouvelle-Écosse

Terre-Neuve-et-Labrador

Colombie-Britannique¹

NOMBRE DE PROJETS

4

HECTARES PROTÉGÉS

415

ACRES PROTÉGÉS

1 025

VALEUR DES TERRES*

2 880 000

*Juste valeur marchande déterminée par une évaluation indépendante.

¹CNC a également payé une compensation pour la résiliation des droits de développement sur 6 136 hectares supplémentaires (15 162 acres) dans la vallée Jumbo. Cela permettra de créer une aire protégée et de conservation autochtone (APCA) sur un territoire connu sous le nom de Qat'muk, où se situe la vallée Jumbo.



PROJET VEDETTE (2019-2020)

AIRE DE CONSERVATION DE LA RIVIÈRE RYAN

Ce premier projet de la nature Canada (CNC) dans la vallée de Pemberton améliore la sécurité des grizzlys de la région de Squamish-Lillooet. CNC et ses partenaires y protègent dorénavant une propriété écologiquement importante de 87 hectares (214 acres) le long de la rivière Ryan, à Pemberton Meadows.

L'aire de conservation de la rivière Ryan est abondamment fréquentée par le grizzly, l'ours noir, le cerf mullet, le castor et plusieurs espèces d'oiseaux migrateurs. Les grizzlys qui s'y trouvent sont issus d'une population menacée à l'échelle provinciale. La protection de cette propriété boisée de fond de vallée offre un habitat sécuritaire pour les ours qui la traversent et assurent la connectivité avec leurs populations voisines.

Pour en savoir plus sur le travail de CNC dans cette région, visiter conservationdelanature.ca/colombie-britannique



RÉUSSITES RÉGIONALES

Colombie-Britannique

Alberta

Saskatchewan

Manitoba

Ontario

Québec

Nouveau-Brunswick

Île-du-Prince-Édouard

Nouvelle-Écosse

Terre-Neuve-et-Labrador

Alberta

NOMBRE DE PROJETS

11

HECTARES PROTÉGÉS

1 383

ACRES PROTÉGÉS

3 419

VALEUR DES TERRES*

7 439 500

*Juste valeur marchande déterminée par une évaluation indépendante.

Pour en savoir plus sur le travail de CNC dans cette région, visiter conservationdelanature.ca/alberta



PROJET VEDETTE (2019-2020)

RANCH HANSEN

Le partenariat de Conservation de la nature Canada (CNC) avec des éleveurs du Waterton Park Front, sur le versant est des Rocheuses, se poursuit. Souhaitant maintenir dans un état naturel et non fragmenté le territoire de leur ranch multigénérationnel, tout en poursuivant l'exploitation de leur élevage de bétail, la famille Hansen a conclu un accord de servitude de la propriété avec CNC.

Depuis trois générations, la famille Hansen réside et travaille sur cette propriété de 365 hectares (903 acres), située à l'est du parc national des Lacs-Waterton. La protection du ranch est importante pour eux, non seulement en raison de sa valeur écologique, mais aussi parce que cela permettra de perpétuer le patrimoine familial. Les milieux humides et les ruisseaux du ranch Hansen contribuent au contrôle de la qualité de l'eau, à l'atténuation des inondations et au maintien d'un important bassin versant le long des contreforts sud de l'Alberta. La propriété comprend plusieurs habitats naturels importants qui s'étendent au-delà des limites du parc national des Lacs-Waterton et qui assurent la connectivité de l'habitat de plusieurs mammifères à grand domaine vital, comme le grizzly, le loup gris, le carcajou et le lynx du Canada.



RÉUSSITES RÉGIONALES

Colombie-Britannique

Alberta

Saskatchewan

Manitoba

Ontario

Québec

Nouveau-Brunswick

Île-du-Prince-Édouard

Nouvelle-Écosse

Terre-Neuve-et-Labrador

Saskatchewan

NOMBRE DE PROJETS

6

HECTARES PROTÉGÉS

1 186

ACRES PROTÉGÉS

2 930

VALEUR DES TERRES*

3 133 100

*Juste valeur marchande déterminée par une évaluation indépendante.

Pour en savoir plus sur le travail de CNC dans cette région, visiter conservationdelanature.ca/sk



PROJET VEDETTE (2019-2020)

BUFFALO POUND

Une vaste étendue de prairies qui sert de zone tampon assurant la salubrité de la source d'eau potable d'environ un quart de la population de la Saskatchewan est désormais protégée. C'est à seulement 40 kilomètres de Moose Jaw que Conservation de la nature Canada (CNC) a en effet complété avec succès son projet de conservation le plus important à ce jour dans la province (d'un point de vue financier). L'aire naturelle de 866 hectares (2 140 acres) de Buffalo Pound se compose de prairies indigènes, l'un des habitats les plus menacés au monde, et de 7 kilomètres de berges sur la rive nord du lac Buffalo Pound.

La propriété de Buffalo Pound abrite une variété d'espèces en péril, comme le pipit de Sprague, le goglu des prés, la grenouille léopard et le blaireau d'Amérique.



RÉUSSITES RÉGIONALES

Colombie-Britannique

Alberta

Saskatchewan

Manitoba

Ontario

Québec

Nouveau-Brunswick

Île-du-Prince-Édouard

Nouvelle-Écosse

Terre-Neuve-et-Labrador

Manitoba

NOMBRE DE PROJETS

4

HECTARES PROTÉGÉS

453

ACRES PROTÉGÉS

1 120

VALEUR DES TERRES*

1 113 000

*Juste valeur marchande déterminée par une évaluation indépendante.

Pour en savoir plus sur le travail de CNC dans cette région, visiter conservationdelanature.ca/manitoba



PROJET VEDETTE (2019-2020)

OAK LAKE NORTH

Une terre donnée par David Lacey, en mémoire de sa défunte épouse Susan, a été le lieu de deux intéressantes découvertes l'été dernier. Le personnel de Conservation de la nature Canada (CNC) y a en effet découvert la présence de l'hespérie du Dakota, une espèce de papillon menacée à l'échelle nationale, et de la spiranthe, une orchidée menacée à l'échelle provinciale. Ces deux espèces sont également désignées préoccupantes à l'échelle mondiale.

La propriété de 63 hectares (156 acres) est située à 11 kilomètres au sud-ouest du village d'Oak Lake et à 9 kilomètres au sud de Routledge. Elle est composée d'une prairie mixte, de milieux humides et d'un habitat riverain donnant sur le lac (Oak Lake). La découverte de la spiranthe agrandit son aire de répartition connue au Manitoba.

L'identification de ces espèces a incité CNC à adapter rapidement ses plans de gestion pour l'été. Le personnel a ajusté le moment et le site de la récolte des foin, pour tenir compte non seulement de la découverte de ces deux espèces, mais aussi de la présence d'autres espèces sauvages, comme des oiseaux aquatiques nicheurs, le monarque (en voie de disparition) et le goglu des prés (menacé), et ce, avant d'élaborer un plan de gestion axé sur de multiples espèces en péril.



RÉUSSITES RÉGIONALES

Colombie-Britannique

Alberta

Saskatchewan

Manitoba

Ontario

Québec

Nouveau-Brunswick

Île-du-Prince-Édouard

Nouvelle-Écosse

Terre-Neuve-et-Labrador

Ontario

NOMBRE DE PROJETS

15

HECTARES PROTÉGÉS

1 173

ACRES PROTÉGÉS

2 898

VALEUR DES TERRES*

9 421 276

*Juste valeur marchande déterminée par une évaluation indépendante.

Pour en savoir plus sur le travail de CNC dans cette région, visiter conservationdelanature.ca/ontario



PROJET VEDETTE (2019-2020)

POINTE STALEY

Sur la **pointe Staley**, située sur l'île Wolfe, Conservation de la nature Canada (CNC) a célébré la protection de 33 hectares (82 acres) de prés, de milieux humides et de berges ayant une riche et longue histoire. Pendant des milliers d'années, l'île était occupée de façon permanente et semi-permanente par des communautés autochtones, notamment des Hurons-Wendats, des Haudenosaunee, des Mississaugas, et des peuples de langue algonquine. Plus tard, la pointe Staley a fait partie de la seigneurie de l'explorateur et commerçant français René-Robert Cavalier de La Salle, qui lui avait été attribuée en 1675 par Louis XIV, le roi de France. En 1685, la propriété a fait l'objet de la toute première vente privée de terre du Haut-Canada, lorsque Cavalier de La Salle a transféré l'île à Jacques Cauchois.

L'île Wolfe, située à l'extrémité est du lac Ontario, est à la fois la plus à l'est des îles des Grands Lacs et la plus grande de l'archipel des Mille-Îles. La pointe Staley, à l'extrême nord-ouest de l'île, joue un rôle essentiel pour la conservation de la nature locale. Dans la partie sud de la propriété, de grands milieux humides côtiers aident à filtrer les eaux du lac Ontario et fournissent un habitat à une grande variété de sauvagines. De plus, ses grands prés abritent des oiseaux en péril, comme le goglu des prés et la sturnelle des prés, et offrent un habitat au monarque (en voie de disparition) au cours de sa prodigieuse migration.



RÉUSSITES RÉGIONALES

Colombie-Britannique

Alberta

Saskatchewan

Manitoba

Ontario

Québec

Nouveau-Brunswick

Île-du-Prince-Édouard

Nouvelle-Écosse

Terre-Neuve-et-Labrador

Québec

NOMBRE DE PROJETS

22

HECTARES PROTÉGÉS

1 102

ACRES PROTÉGÉS

2 724

VALEUR DES TERRES*

5 128 960

*Juste valeur marchande déterminée par une évaluation indépendante.

Pour en savoir plus sur le travail de CNC dans cette région, visiter conservationdelanature.ca/qc



PROJET VEDETTE (2019-2020)

PASSAGE FAUNIQUE IVRY

Sur la route 117, à Ivry-sur-le-Lac, un passage faunique contribuera à améliorer la sécurité des automobilistes et de la faune dans les Laurentides. L'objectif est d'utiliser la propriété nouvellement acquise pour planifier l'aménagement d'un passage faunique sous la route, afin de réduire les collisions entre les véhicules et la faune et permettre aux animaux, tels que les pékans et les orignaux, de se déplacer librement.

L'acquisition de 27 hectares (66 acres) par Conservation de la nature Canada (CNC) fait partie d'un projet plus vaste de corridors fauniques impliquant de nombreux groupes et organismes gouvernementaux. Ce projet vise à protéger et à agrandir les corridors écologiques partout au Québec. La propriété, nommée « passage faunique Ivry », comprend un milieu humide et une forêt dominée par des érables à sucre, des bouleaux jaunes et des sapins baumiers.



RÉUSSITES RÉGIONALES

Colombie-Britannique

Alberta

Saskatchewan

Manitoba

Ontario

Québec

Nouveau-Brunswick

Île-du-Prince-Édouard

Nouvelle-Écosse

Terre-Neuve-et-Labrador

Nouveau-Brunswick

NOMBRE DE PROJETS

16

HECTARES PROTÉGÉS

956

ACRES PROTÉGÉS

2 363

VALEUR DES TERRES*

1 264 300

*Juste valeur marchande déterminée par une évaluation indépendante.

Pour en savoir plus sur le travail de CNC dans cette région, visiter conservationdelanature.ca/nb



PROJET VEDETTE (2019-2020)

RIVERSIDE-ALBERT

La protection d'une forêt acadienne près de Riverside-Albert permet maintenant d'assurer la survie d'un rare peuplement d'arbres âgés de plus de 80 ans. Si elle n'avait pas été protégée par Conservation de la nature Canada (CNC), il est probable que cette forêt aurait disparu à cause de l'exploitation forestière, puisque son bois est d'une grande valeur. Les forêts anciennes sont désormais très rares au Canada atlantique, ce qui en fait un trésor naturel dont la conservation est une priorité.

Située près de Riverside-Albert, la forêt offre un habitat à une faune très diversifiée, notamment au pioui de l'Est, une espèce d'oiseau désignée préoccupante.

En plus de protéger la forêt mature, CNC a acquis cette terre pour contribuer à la protection des réservoirs d'eau potable pour les résidents de la communauté de Riverside-Albert.



RÉUSSITES RÉGIONALES

Colombie-Britannique

Alberta

Saskatchewan

Manitoba

Ontario

Québec

Nouveau-Brunswick

Île-du-Prince-Édouard

Nouvelle-Écosse

Terre-Neuve-et-Labrador

Île-du-Prince-Édouard

NOMBRE DE PROJETS

3

HECTARES PROTÉGÉS

34

ACRES PROTÉGÉS

85

VALEUR DES TERRES*

97 500

*Juste valeur marchande déterminée par une évaluation indépendante.

Pour en savoir plus sur le travail de CNC dans cette région, visiter conservationdelanature.ca/ipe



PROJET VEDETTE (2019-2020)

ABRAM-VILLAGE

L'un des plus importants marais salés de l'Île-du-Prince-Édouard bénéficie désormais d'une protection accrue. Ces marais sont d'une importance capitale pour la nature et les populations locales. En plus de leur diversité biologique, ils jouent un rôle crucial en protégeant les communautés côtières de la hausse du niveau des mers et des tempêtes qui se font plus fréquentes. La protection des marais salés est une importante mesure pour s'adapter aux changements climatiques et réduire le plus possible l'érosion côtière, une préoccupation croissante pour la population de la province.

Conservation de la nature Canada (CNC) a agrandi de 10 hectares (24 acres) sa réserve naturelle d'Abram-Village. Cette propriété est principalement boisée et borde le marais salé d'Abram-Village.

Ce marais fournit aussi un habitat essentiel à de nombreuses espèces d'oiseaux, telles que le grand héron, le harle huppé, le canard noir, le bruant de Nelson, le chevalier semipalmé, le martin-pêcheur d'Amérique et le garrot à œil d'or.



RÉUSSITES RÉGIONALES

Colombie-Britannique

Alberta

Saskatchewan

Manitoba

Ontario

Québec

Nouveau-Brunswick

Île-du-Prince-Édouard

Nouvelle-Écosse

Terre-Neuve-et-Labrador

Nouvelle-Écosse

NOMBRE DE PROJETS

5

HECTARES PROTÉGÉS

364

ACRES PROTÉGÉS

899

VALEUR DES TERRES*

1 038 275

*Juste valeur marchande déterminée par une évaluation indépendante.

Pour en savoir plus sur le travail de CNC dans cette région, visiter conservationdelanature.ca/ne



PROJET VEDETTE (2019-2020)

CAIN'S MOUNTAIN, ÎLE DU CAP-BRETON

Une aire de conservation prioritaire de l'île du Cap-Breton est maintenant protégée par Conservation de la nature Canada (CNC). La propriété de 231 hectares (570 acres) de Little Narrows, située à l'ouest de Cain's Mountain, comprend de grandes étendues de forêt mature et de vieux peuplements d'érables à sucre, de bouleaux jaunes et de hêtres.

Little Narrows abrite également 24 hectares (environ 60 acres) de milieux humides (marais saumâtres, tourbières d'eau douce, marais et étangs à castors) qui fournissent un habitat pour la sauvagine et d'autres espèces sauvages. Plus d'une dizaine d'étangs sont dispersés sur la propriété.

CNC, qui travaille à l'île du Cap-Breton depuis 1971, a désigné la région de Little Narrows comme une aire prioritaire de conservation.



RÉUSSITES RÉGIONALES

Colombie-Britannique

Alberta

Saskatchewan

Manitoba

Ontario

Québec

Nouveau-Brunswick

Île-du-Prince-Édouard

Nouvelle-Écosse

Terre-Neuve-et-Labrador

Terre-Neuve-et-Labrador

NOMBRE DE PROJETS

1

HECTARES PROTÉGÉS

19

ACRES PROTÉGÉS

47

VALEUR DES TERRES*

38 000

*Juste valeur marchande déterminée par une évaluation indépendante.

Pour en savoir plus sur le travail de CNC dans cette région, visiter conservationdelanature.ca/tnl



PROJET VEDETTE (2019-2020)

VALLÉE CODROY

Une région abritant plus de la moitié des espèces d'oiseaux de Terre-Neuve-et-Labrador est dorénavant encore mieux protégée. Le paysage pittoresque et vallonné de la vallée Codroy, à l'ombre des monts Long Range, est un havre de paix, non seulement pour les oiseaux, mais aussi pour ceux et celles qui se passionnent pour la nature et pour les voyages. Conservation de la nature Canada (CNC) y travaille depuis de nombreuses années.

CNC a conservé 19 hectares (47 acres) supplémentaires d'habitat de forêt boréale le long de la rivière Grand Codroy, en amont de ce précieux milieu humide. Cet ajout augmente la superficie de la réserve naturelle de la vallée Codroy à 262 hectares (647 acres).



FAITS SAILLANTS DES PROGRAMMES

Science

Conservation d'espèces en péril

Collaborations avec les Autochtones

Programme de conservation du patrimoine naturel

Activités de financement

À la rencontre de la population

Science

L'approche scientifique de CNC explique en grande partie son leadership au sein de la communauté canadienne des organismes de conservation de la nature. Au cours de la dernière année, notre personnel a connu un certain nombre de réussites en plus de voir à ses activités habituelles.

Investir dans la prochaine génération de leaders en science de la conservation

Deux étudiants des cycles supérieurs pourront s'atteler à d'importantes recherches au cours de la prochaine année, grâce au programme de bourses de recherche en science de la conservation de la famille Weston. Une étudiante au doctorat se penchera sur l'hespérie tachetée, un papillon menacé, tandis qu'un étudiant à la maîtrise fera des recherches sur les oiseaux de prairie en déclin dans le sud de l'Alberta. Leurs travaux viseront à cerner des moyens de conserver les aires naturelles dans la perspective de permettre le rétablissement des populations de ces espèces.

La perte d'habitat fait partie des menaces qui pèsent sur l'hespérie tachetée. Sa survie est liée à la présence du céanothe d'Amérique, un arbuste qui pousse souvent sur des sols sablonneux et arides et dans les alvars calcaires, deux habitats soumis à des pressions exercées par le développement.

De nombreuses espèces d'oiseaux de prairie, dont celles qui dépendent exclusivement des prairies indigènes pour se reproduire et survivre à l'hiver, ont connu un déclin extrême de 87 % depuis 1970.



Hespérie tachetée



FAITS SAILLANTS DES PROGRAMMES

Science

Conservation d'espèces en péril

Collaborations avec les Autochtones

Programme de conservation du patrimoine naturel

Activités de financement

À la rencontre de la population

Lancement du projet d'innovation technologique en conservation

Les technologies sont de plus en plus indispensables à notre personnel de terrain. Un nouveau projet sur 3 ans aidera CNC ainsi que des membres de la communauté des organismes de conservation à en faire plus, plus rapidement, en misant sur les progrès technologiques.

Le premier jalon important de ce projet a été la mise à niveau du Système d'information sur le territoire de CNC, afin de mieux intégrer et traiter les données relevées sur nos propriétés. Une autre étape clé a été l'examen des méthodes de collecte de données du personnel de terrain. Puisque les terres protégées se trouvent souvent à une grande distance des bureaux de CNC, la capacité de collecter ces données permettra à CNC d'inventorier et de faire le suivi de ces terres plus facilement et efficacement. Pour conclure, CNC s'est également affairé à moderniser sa manière d'établir ses priorités en conservation.



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

- Conservation de la nature Canada a directement protégé les habitats de plus du tiers des espèces fauniques et floristiques terrestres et d'eau douce les plus menacées au Canada.
- Nous avons protégé des habitats pour plus de la moitié des reptiles, amphibiens et oiseaux en péril au pays.
- Les futurs inventaires d'espèces menés sur nos propriétés permettront probablement de découvrir d'autres espèces appartenant à des groupes plus difficiles à identifier. En plus des habitats qu'il acquiert, CNC contribue à la sauvegarde d'espèces en péril grâce à des activités d'intendance, des actions visant à assurer le rétablissement de ces espèces et la participation à des équipes de rétablissement.



FAITS SAILLANTS DES PROGRAMMES

Science

Conservation d'espèces en péril

Collaborations avec
les Autochtones

Programme de conservation du
patrimoine naturel

Activités de financement

À la rencontre de la population

Conservation d'espèces en péril

Groupe d'espèces	Nombre d'espèces en péril* présentes sur des propriétés de CNC	Nombre total d'espèces en péril*
Amphibiens	16	27
Oiseaux	58	89
Myes, escargots et autres mollusques	10	41
Poissons (d'eau douce)	11	107
Insectes et araignées	13	71
Lichens	7	23
Mammifères terrestres	21	44
Mousses	2	20
Reptiles	32	44
Plantes vasculaires	61	206

* 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.



FAITS SAILLANTS DES PROGRAMMES

Science

Conservation d'espèces en péril

Collaborations avec
les Autochtones

Programme de conservation du
patrimoine naturel

Activités de financement

À la rencontre de la population

Collaborations avec les Autochtones

Au Canada, la **dynamique de conservation** de la nature est en train de changer. Aujourd'hui, les peuples autochtones sont de plus en plus écoutés et reconnus en tant que décideurs en matière de conservation et comme intendants du territoire.

Conservation de la nature Canada (CNC) reconnaît que les peuples autochtones ont protégé et veillé sur les milieux naturels, la flore et la faune qui assurent leur subsistance depuis des millénaires. CNC a beaucoup à apprendre des Autochtones de partout au pays, qui nous aideront à devenir de meilleurs gestionnaires et protecteurs des terres. En tant que chef de file en conservation, CNC a également une occasion exceptionnelle de mettre à contribution ses compétences pour épauler les communautés et les nations autochtones dans l'atteinte de leurs objectifs de conservation et d'intendance.

Le Cadre de travail de CNC pour la collaboration en conservation autochtone (CTCCA) énonce sa vision pour une collaboration significative et respectueuse avec les communautés et les nations autochtones. L'année dernière marquait la deuxième année de la mise en œuvre du CTCCA. Ce cadre de travail est largement appuyé par les membres du personnel de CNC et d'excellents progrès ont été accomplis dans l'ensemble de l'organisation.

Les faits saillants de l'exercice 2019-2020 incluent :

- Une formation sur les compétences culturelles a été fournie à 50 cadres supérieurs et membres clés du personnel. Cette formation constituait en une journée d'apprentissage complète consacrée à l'acquisition de connaissances de base sur la culture autochtone au Canada, la Commission de vérité et réconciliation du Canada et l'utilisation des compétences culturelles au service de la mission de conservation de CNC.
- Un module de formation en ligne a été planifié et conçu en vue d'étendre à l'ensemble du personnel la formation sur les compétences culturelles.
- CNC a poursuivi sa collaboration avec des partenaires autochtones et non autochtones pour l'établissement d'aires protégées et de conservation autochtones dans les diverses régions de CNC.



FAITS SAILLANTS DES PROGRAMMES

Science

Conservation d'espèces en péril

**Collaborations avec
les Autochtones**

Programme de conservation du
patrimoine naturel

Activités de financement

À la rencontre de la population

CNC a également appuyé la réalisation d'importants projets de conservation menés par des intervenants autochtones, dont :

Assurer l'avenir de Qat'muk (vallée Jumbo), en Colombie-Britannique

Après 30 ans d'incertitude quant à l'avenir de ces terres traditionnelles, une zone sacrée pour les Ktunaxas nommée Qat'muk, où se trouve la vallée Jumbo (montagnes centrales de la chaîne Purcell), est maintenant protégée à long terme. CNC s'est joint à la nation Ktunaxa, à la Province de la Colombie-Britannique, au Gouvernement du Canada, à la communauté et à des partenaires financiers de Cranbrook pour les plans de conservation de la vallée. Ces derniers ont été rendus possibles par la résiliation, longuement attendue, de droits de développement dans la vallée Jumbo.

Le conseil de la Nation Ktunaxa va maintenant pouvoir aller de l'avant et consulter la communauté pour assurer l'intendance et la conservation efficaces des montagnes centrales de la chaîne Purcell grâce à la création d'une aire protégée et de conservation autochtone (APCA). Selon le Cercle autochtone d'experts, les APCA se distinguent par le fait qu'elles sont des endroits où les peuples autochtones dirigent la protection et la conservation des écosystèmes grâce à la gouvernance, aux systèmes de savoirs et au droit autochtones. L'APCA dont il est question servira à protéger à tout jamais les valeurs culturelles et la diversité biologique d'une partie des montagnes centrales de la chaîne Purcell.



Qat'muk, C.-B.



FAITS SAILLANTS DES PROGRAMMES

Science

Conservation d'espèces en péril

Collaborations avec
les Autochtones

Programme de conservation du
patrimoine naturel

Activités de financement

À la rencontre de la population

Réserve de parc national Thaidene Néné, Territoires du Nord-Ouest

La réserve de parc national Thaidene Néné (ou Terre des ancêtres, en Dënesųłı́né) est une aire protégée et de conservation de 14 000 km², ce qui en fait l'une des plus vastes étendues protégées du continent. CNC a été honoré de pouvoir apporter sa modeste contribution à la création de cette réserve de parc national située à la limite nord de la forêt boréale canadienne, dans la région du Slave Nord aux Territoires du Nord-Ouest.

Au beau milieu d'un vaste territoire de grande importance écologique et culturelle se trouvait une petite parcelle de terre privée de moins de 1 hectare. En travaillant avec des partenaires et le propriétaire, qui était disposé à céder sa terre, CNC a pu acquérir cette parcelle manquante pour faire en sorte qu'elle ne fasse jamais l'objet d'usages incompatibles susceptibles de menacer l'intégrité écologique de la réserve de parc dans son ensemble. CNC a par la suite transféré la propriété de cette terre à Parcs Canada pour l'aider à compléter la nouvelle réserve de parc national, conformément aux souhaits et aspirations des membres des communautés autochtones de la région.

La première nation Łutselk'e Dene a obtenu la reconnaissance du monde entier pour la création de la réserve de parc national Thaidene Néné, qui sera gérée par des communautés autochtones. Celle-ci permettra de maintenir et de préserver des modes de vie traditionnels, tout en conservant des paysages spectaculaires et soutenant le développement économique durable.



Thaidene Néné, Territoire du Nord-Ouest



FAITS SAILLANTS DES PROGRAMMES

Science

Conservation d'espèces en péril

**Collaborations avec
les Autochtones**

Programme de conservation du
patrimoine naturel

Activités de financement

À la rencontre de la population

Collaboration supplémentaire pour les relations et la conservation autochtones

Pour mieux soutenir et orienter son travail, CNC a été ravi d'accueillir au sein de son équipe Nathan Cardinal, en détachement de Parcs Canada pour une période de 2 ans, afin de diriger notre travail relatif aux relations avec les Autochtones et la mise en œuvre de notre Cadre de travail pour la collaboration en conservation autochtone.

Cette entente est un élément clé du travail continu de CNC en vue de mettre en œuvre le CTCCA et de continuer à consolider notre excellente relation avec Parcs Canada. Nathan Cardinal possède une vaste expérience pour favoriser et appuyer le leadership des Autochtones en matière de conservation des ressources. Par son travail, il a fourni conseils et orientations à des organisations afin de soutenir les relations et la prise de décisions dans un contexte de collaboration avec des peuples autochtones. Il apporte aussi à ses fonctions une expérience approfondie de la gestion de propriétés et des relations avec les communautés locales, notamment dans le contexte de la gestion des incendies, du suivi et de la restauration écologique, de la gestion des ressources culturelles, de la géomatique et de la sécurité des visiteurs.

Nathan Cardinal est Métis; ses racines sont à Fort McMurray, en Alberta, mais il habite aujourd'hui à l'île Salt Spring, en Colombie-Britannique.



FAITS SAILLANTS DES PROGRAMMES

Science

Conservation d'espèces en péril

Collaborations avec
les Autochtones

Programme de conservation du
patrimoine naturel

Activités de financement

À la rencontre de la population

Programme de conservation du patrimoine naturel

Conservation de la nature Canada (CNC) a complété avec succès sa première année de partenariat avec le Gouvernement du Canada dans le cadre de son Programme de conservation du patrimoine naturel (PCPN). Ce partenariat public-privé unique vise à établir de nouvelles aires protégées et conservées. Le Gouvernement du Canada s'est engagé à verser 100 millions de dollars dans le PCPN, provenant de son investissement de 1,3 milliard du Fonds canadien pour la nature qui avait été prévu au budget de 2018.

Sur 4 ans, le PCPN mènera à la conservation d'au moins 200 000 hectares (494 210 acres) de nouvelles terres, tout en protégeant l'habitat pour le rétablissement d'espèces en péril. Le PCPN contribue directement à atteindre l'objectif du Canada de conserver 25 % de nos terres et nos eaux d'ici 2025.

Conservation de la nature Canada est le bénéficiaire du PCPN et collabore avec ses partenaires pour la prestation du programme, Canards Illimités Canada, Habitat faunique Canada, le Groupe de travail des organismes canadiens de conservation et les organismes de conservation régionaux du pays.



Parc sauvage Shaw à Halifax, N.-É.

Depuis son lancement en 2019, le PCPN a :

- Permis la conservation de plus de 13 000 hectares (32 124 acres).
- Permis d'agrandir le réseau de zones protégées du Canada, grâce à un investissement fédéral de 25 millions de dollars jusqu'à présent, auquel s'ajoutent 47 millions de dollars de contributions de contrepartie.
- Permis la protection d'habitats dont dépendent 20 espèces en péril.
- Soutenu 31 projets menés par 22 organismes de conservation.



FAITS SAILLANTS DES PROGRAMMES

Science

Conservation d'espèces en péril

Collaborations avec
les Autochtones

**Programme de conservation du
patrimoine naturel**

Activités de financement

À la rencontre de la population

CNC est reconnaissant envers les nombreux donateurs et donatrices de terres et autres personnes qui l'aident à tirer parti de l'investissement gouvernemental dans un ratio de 1,5:1 afin de maximiser son impact en matière de conservation.

En raison des effets de la pandémie actuelle sur l'économie canadienne et de la nature imprévisible de la collecte de fonds au cours de cette période, Environnement et Changement climatique Canada a accepté de réduire ses exigences à l'égard des fonds de contrepartie dans le cadre du PCPN de 2:1 à 1,5:1 pour les quatre années du programme. Cependant, CNC et ses partenaires s'engagent à faire tout leur possible pour satisfaire au ratio de 2:1 initialement prévu, et ce, pendant toute la durée du programme. L'exigence du PCPN concernant la protection d'au moins 200 000 hectares (494 210 acres) de terres écologiquement sensibles est maintenue.



FAITS SAILLANTS DES PROGRAMMES

Science

Conservation d'espèces en péril

Collaborations avec
les Autochtones

Programme de conservation du
patrimoine naturel

Activités de financement

À la rencontre de la population

Activités de financement

Au cours de la dernière année, les efforts déployés pour le financement ont continué de se faire dans le cadre de la campagne *Laissez votre signature*, la plus ambitieuse campagne de l'histoire de CNC.



Laissez votre signature avait pour objectif :

- d'amasser 750 millions de dollars pour la conservation;
- de mener à bien 500 projets de conservation;
- de protéger des habitats et des espèces parmi les plus menacés;
- d'amener encore plus de Canadiennes et de Canadiens dans la nature.

Depuis sa création, la campagne *Laissez votre signature* a mobilisé plus de 110 000 donatrices et donateurs provenant de collectivités d'à travers le pays et au-delà pour la protection de nos espaces naturels. Durant la dernière année, des milliers de Canadiennes et de Canadiens, dont vous, avez contribué 132 millions de dollars à cette campagne (comprend les dons reçus et les promesses de dons).

Grâce à votre passion, votre engagement et votre générosité soutenue, nous voyons maintenant le fil d'arrivée de la campagne *Laissez votre signature*! Vous nous avez démontré qu'ensemble, nous pouvons accomplir de grandes choses.



FAITS SAILLANTS DES PROGRAMMES

Science

Conservation d'espèces en péril

Collaborations avec
les Autochtones

Programme de conservation du
patrimoine naturel

Activités de financement

À la rencontre de la population

À la rencontre de la population

À Conservation de la nature Canada (CNC), nous avons la conviction que plus les gens font l'expérience de la nature, s'y connectent et partagent leur amour pour elle, plus ils seront enclins à soutenir sa conservation. Tout ce dont ils ont besoin, c'est d'avoir la possibilité de le faire.

Nos programmes de mobilisation du public, qui vont des activités bénévoles sur le terrain aux événements en personne ou virtuels, offrent aux Canadiennes et aux Canadiens diverses occasions de s'impliquer.

CNC s'est engagé à établir des liens avec la population canadienne et à l'aider à se rapprocher de la nature.

Bien que toutes les activités en personne aient été reportées à compter de la mi-mars en raison de la pandémie de COVID-19, nous avons continué d'établir des liens à travers le pays, ainsi qu'avec le monde entier :

- Nous avons réussi à augmenter de 14 % le nombre de nos sympathisantes et sympathisants grâce à des programmes conçus pour améliorer les liens entre la population et la nature et attirer de nouveaux publics.
- Nous avons fait connaître le travail de CNC à des milliers de gens au pays, en personne et en ligne, grâce à un certain nombre de programmes et d'initiatives comme :
 - Nos conférences *Ici, on parle nature (NatureTalks)* de l'automne dernier ont attiré 1 163 personnes, dont 20 % étaient de nouveaux contacts pour CNC.
 - Nous avons organisé plus de 430 activités régionales d'un océan à l'autre (été/automne 2019), qui ont attiré plus de 27 400 personnes.
 - Plus de 1 700 personnes se sont jointes à CNC dans le cadre de 150 activités Bénévoles pour la conservation.
- Nous avons embauché 24 stagiaires, soit beaucoup moins que les années précédentes, car la plupart des stagiaires de 2019 ont été embauchés en mai de l'exercice financier précédent.
- Nous avons suscité des conversations sur la conservation sur les réseaux sociaux auprès d'un public varié comptant près de 242 000 abonnés sur Facebook, Twitter, Instagram, LinkedIn et YouTube.



FAITS SAILLANTS DES PROGRAMMES

Science

Conservation d'espèces en péril

Collaborations avec
les Autochtones

Programme de conservation du
patrimoine naturel

Activités de financement

À la rencontre de la population

- Cette année, plus de gens que jamais ont lu et vu CNC dans les journaux, et une personne sur cinq au pays en a entendu parler dans les médias.
- Notre site Web en anglais a attiré chaque mois 64 842 utilisateurs en moyenne (54 536 en anglais/10 306 en français). Environ 24 % des personnes qui ont visité notre site en anglais se sont rendues sur notre blogue Land Lines, qui présente une diversité de perspectives et de récits sur la conservation et la nature.

Bénévoles pour la conservation

À CNC, les bénévoles pour la conservation sont l'une des forces motrices derrière le travail d'intendance de nombreux projets qui contribuent à la réalisation de nos plans de conservation des aires naturelles. L'année dernière, 1 764 bénévoles de tous âges ont partagé avec CNC leur temps, leur énergie et leur expertise au cours de 150 activités.

- Restauration d'habitats;
- relevé biologique;
- Réparation d'infrastructures et nettoyages de sites.

Dans l'ensemble, le nombre d'événements a diminué par rapport au dernier exercice financier en raison de la pandémie de COVID-19, puisque celle-ci a entraîné une interruption de tous les événements en personne pendant la majeure partie du dernier trimestre de notre exercice financier (mars, avril, mai).



Activité bénévole



FAITS SAILLANTS DES PROGRAMMES

Science

Conservation d'espèces en péril

Collaborations avec
les Autochtones

Programme de conservation du
patrimoine naturel

Activités de financement

À la rencontre de la population

Ici, on parle nature

Les séries de conférences *Ici, on parle nature* (NatureTalks) permettent de discuter de sujets pressants liés à la conservation de la nature au Canada. Un groupe multidisciplinaire d'experts participe à ces conférences favorisant le partage de connaissances ainsi que la rencontre de personnes d'une même communauté afin de resserrer les liens qui les unissent.

Au cours de l'exercice financier 2019-2020, nous avons organisé la série de conférences « City of Life : Rediscovering Nature in Your Own Backyard ». Celles-ci se sont déroulées en personne et ont permis à près de 1 200 personnes de prendre part à des discussions menées par des Canadiennes et Canadiens de marque, comme :



Lisa Jackson | Artiste et cinéaste

Lisa Jackson est l'une des artistes les plus reconnues au Canada dans le domaine du cinéma et de la réalité virtuelle. Son travail a été présenté aux festivals de cinéma Hotdocs, Tribeca, SXSW, la Berlinale et London BFI, diffusé sur de nombreuses chaînes de télévision canadienne et a remporté de nombreux prix, dont un Génie et un prix Écrans canadiens. Mme Jackson est Anishinaabe, vit à Toronto, et ses plus récents projets incluent le film de réalité virtuelle *Biidaaban : First Light*, acclamé sur la scène internationale, le court métrage IMAX 3D *Lichen*, et le documentaire de la CBC *Indictment : The Crimes of Shelly Chartier*, qui a remporté le prix du meilleur documentaire au festival de cinéma autochtone *imageNATIVE*. Récemment, elle a présenté pour la première fois son installation multimédia à grande échelle *Transmission*, consacrée aux pouvoirs des langues autochtones; elle travaille aussi sur des projets cinématographiques et télévisuels plus traditionnels.



Docteure Melissa Lem | Médecin et commentatrice sur la nature, la santé et le bien-être pour CBC

Dre Melissa Lam est médecin de famille à Vancouver (C.-B.). Elle travaille également dans des communautés rurales et éloignées du Canada. Membre du conseil d'administration de l'Association canadienne des Médecins pour l'Environnement (ACME) et conseillère stratégique pour la BC Parks Foundation, elle défend avec passion les bienfaits sur la santé du temps passé dans la nature. Ses écrits sur l'environnement et le bien-être des humains ont été publiés par des médias nationaux, notamment le *Vancouver Sun*, le *Toronto Star*, la *Montreal Gazette*, le *National Observer* et le magazine environnemental *Alternatives Journal*.



FAITS SAILLANTS DES PROGRAMMES

Science

Conservation d'espèces en péril

Collaborations avec
les Autochtones

Programme de conservation du
patrimoine naturel

Activités de financement

À la rencontre de la population



Les Stroud | *Vedette de Survivorman, musicien, auteur et cinéaste*

Reconnu en tant que producteur, créateur, réalisateur, lauréat de prix Écrans canadiens et vedette de la télé-série à succès *Survivorman*, Les Stroud est le seul producteur de l'histoire de la télévision à avoir produit une série diffusée à l'échelle internationale entièrement écrite, filmée et animée par une seule et même personne. Son travail a été nommé pour 27 prix Écrans canadiens (anciennement les prix Gemini), dont ceux du meilleur réalisateur et du meilleur animateur.



Kai Chan | *Professeur, Institute for Resources, Environment and Sustainability, Université de la Colombie-Britannique*

Kai Chan est professeur à l'Institute for Resources, Environment and Sustainability de l'Université de la Colombie-Britannique. Scientifique interdisciplinaire axé sur la résolution de problèmes en matière de durabilité, M. Chan a suivi une formation en écologie, en politiques et en éthique aux universités de Princeton et Stanford. Il cherche à comprendre comment transformer les systèmes socioécologiques de façon à les améliorer et à en préserver l'état sauvage.



Lorna Crozier | *Poétesse voyageuse pour Toque & Canoe, professeure, Officier de l'Ordre du Canada*

Officier de l'Ordre du Canada, Lorna Crozier a été reconnue pour sa contribution à la littérature canadienne, son enseignement et son mentorat. Elle a reçu cinq doctorats honorifiques, dont les plus récents des universités McGill et Simon Fraser.



ÉTATS FINANCIERS ET GOUVERNANCE

Révision des états financiers par la direction

États financiers résumés

Administration et direction

Comités du Conseil d'administration

Révision des états financiers par la direction

Produits

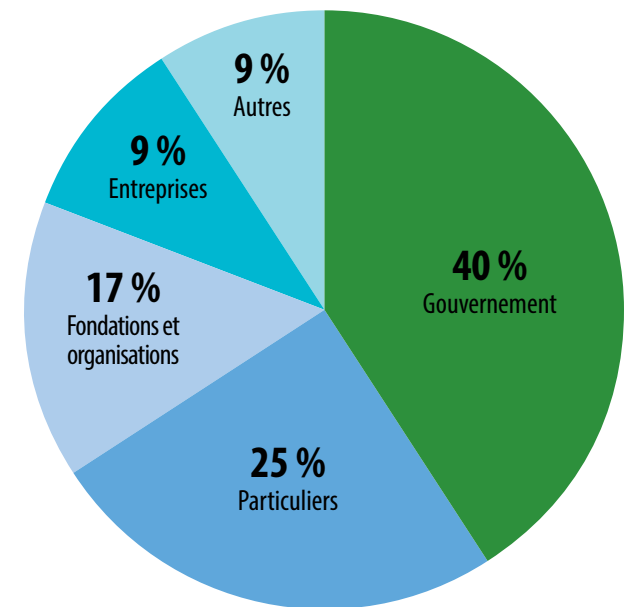
Les produits globaux se sont élevés à 104,4 millions de dollars au total au cours de l'exercice financier [comparativement à 89,0 millions en 2019]. S'y ajoutent 6,5 millions de dollars en dotations affectées qui ont également été recueillis. Ces résultats sont très positifs, dépassant les prévisions budgétaires en plus d'être les meilleurs des 8 derniers exercices. Ils ont bénéficié d'une occasion imprévue pour CNC d'appuyer le projet Jumbo en Colombie-Britannique, grâce au généreux appui de donatrices, de donateurs et de bailleurs de fonds.

Aucune indication qui pourrait porter à croire que la COVID-19 a influencé de manière importante le soutien des donatrices et donateurs n'a été observée au cours du dernier trimestre de l'exercice, soit de mars à mai 2020. Toutefois, la réduction de certaines dépenses discrétionnaires, notamment en matière de déplacements, au cours des derniers mois de l'exercice, a eu une incidence positive sur les résultats financiers.

Nos bailleurs de fonds

Moyenne des 5 dernières années (2015-16 à 2019-20)

Selon les états financiers audités





ÉTATS FINANCIERS ET GOUVERNANCE

Révision des états financiers par la direction

États financiers résumés

Administration et direction

Comités du Conseil d'administration

Charges

Les charges se sont élevées à 102,5 millions de dollars au total au cours de l'exercice [89,6 millions en 2019], dont 77,3 millions 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 domaines non liés à des programmes, notamment en ce qui concerne les capacités en collecte de fonds et la technologie. Notre rapport moyen entre frais généraux et charges totales nettes sur 5 ans est de 22 %, soit le même pourcentage que pour l'exercice précédent.

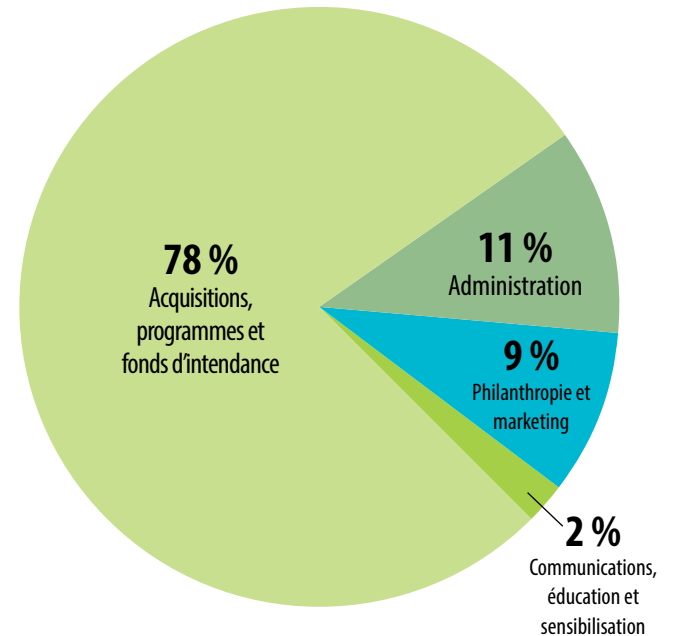
Après des transferts aux actifs nets affectés, CNC a affiché un surplus d'opération de 0,1 million de dollars [0,9 million en 2019], ce qui témoigne d'une gestion financière responsable continue.

L'actif des fonds de dotation pour la science et l'intendance totalise 141,6 millions de dollars, soit 18 % 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 emprunts bancaires et sans dettes importantes.

Dons investis

Moyenne des 5 dernières années (2015-16 à 2019-20)
Selon les états financiers audités





ÉTATS FINANCIERS ET GOUVERNANCE

Révision des états financiers
par la direction

États financiers résumés

Administration et direction

Comités du Conseil
d'administration

États financiers résumés

31 mai 2020

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 2020 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 2020.

À notre avis, les états financiers résumés ci-joints sont cohérents, dans tous leurs 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

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 1 octobre 2020. Ni les états financiers audités ni les états financiers résumés ne reflètent les incidences d'événements postérieurs à la date de notre rapport sur les états financiers audités.

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 audités conformément à 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 oeuvre conformément à la Norme canadienne d'audit 810, *Missions visant la délivrance d'un rapport sur des états financiers résumés*.

Ernst + Young LLP

Comptables professionnels agréés
Experts-comptables autorisés

Toronto, Canada
Le 1 octobre 2020



ÉTATS FINANCIERS ET GOUVERNANCE

Révision des états financiers par la direction

États financiers résumés

Administration et direction

Comités du Conseil d'administration

État résumé de la situation financière

Aux 31 mai

Actif

Actif à court terme

Trésorerie et équivalents de trésorerie
Placements à court terme
Débiteurs et autres créances
Terres commerciales

Total de l'actif à court terme

Placements
Immobilisations nettes
Terres et accords de conservation [note 3]

Passif et actif net

Passif à court terme

Emprunt à terme et emprunt de fonctionnement [note 6]
Créditeurs et charges à payer
Tranche de la dette à long terme échéant à moins d'un an [note 6]

Apports reportés

Total du passif à court terme

Dette à long terme [note 6]

Total du passif

Éventualités [note 7]

Actif net

Grevé d'une affectation d'origine interne

Actif net investi en terres et accords de conservation
Divers

Excédent de fonctionnement

Dotations – science et intendance

Total de l'actif net

Voir les notes ci-jointes.

Au nom du conseil d'administration,

Président du conseil

Président du comité d'audit

	2020 \$	2019 \$
Actif		
Actif à court terme		
Trésorerie et équivalents de trésorerie	4 404 481	21 358 731
Placements à court terme	51 129 155	12 481 037
Débiteurs et autres créances	7 945 667	5 548 013
Terres commerciales	—	45 000
Total de l'actif à court terme	63 479 303	39 432 781
Placements	147 127 408	143 769 019
Immobilisations nettes	1 052 794	1 156 086
Terres et accords de conservation [note 3]	772 422 968	744 964 916
984 082 473	929 322 802	
Passif et actif net		
Passif à court terme		
Emprunt à terme et emprunt de fonctionnement [note 6]	—	4 850 000
Créditeurs et charges à payer	1 363 170	1 955 821
Tranche de la dette à long terme échéant à moins d'un an [note 6]	—	135 424
Apports reportés	53 017 801	30 967 604
Total du passif à court terme	54 380 971	33 058 849
Dette à long terme [note 6]	1 634 500	1 634 500
Total du passif	56 015 471	34 693 349
Actif net		
Grevé d'une affectation d'origine interne		
Actif net investi en terres et accords de conservation	770 788 468	743 199 142
Divers	13 826 565	11 379 028
	784 615 033	754 578 170
Excédent de fonctionnement	1 849 751	1 747 338
Dotations – science et intendance	141 602 218	138 303 945
Total de l'actif net	928 067 002	894 629 453
984 082 473	929 322 802	



ÉTATS FINANCIERS ET GOUVERNANCE

Révision des états financiers par la direction

États financiers résumés

Administration et direction

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
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 (insuffisance) des produits sur les charges de l'exercice

Transfert de (à) l'actif net grevé d'une affectation d'origine interne, montant net
Transfert de l'actif net donné par CNC, montant net

Excédent de fonctionnement au début de l'exercice
Excédent de fonctionnement à la fin de l'exercice

Voir les notes ci-jointes.

	2020 \$	2019 \$
Produits		
Dons de terres et d'accords de conservation	7 036 876	11 006 687
Autres dons et subventions	87 363 479	69 698 313
Divers	10 003 518	8 286 460
	104 403 873	88 991 460
Charges		
Terres et accords de conservation acquis		
Achetés	21 086 176	27 737 314
Reçus en dons	7 036 876	11 006 687
Remboursements des emprunts pour les acquisitions d'exercices précédents	131 274	219 842
Apports au titre de propriétés acquises et charges relatives aux propriétés engagées par des tiers	24 900 806	5 735 931
	53 155 132	44 699 774
Charges relatives aux propriétés	24 173 429	21 601 225
Frais de soutien	25 143 304	23 343 663
	102 471 865	89 644 662
Excédent (insuffisance) des produits sur les charges de l'exercice	1 932 008	(653 202)
Transfert de (à) l'actif net grevé d'une affectation d'origine interne, montant net	(2 019 345)	335 431
Transfert de l'actif net donné par CNC, montant net	189 750	1 229 264
	102 413	911 493
Excédent de fonctionnement au début de l'exercice	1 747 338	835 845
Excédent de fonctionnement à la fin de l'exercice	1 849 751	1 747 338



ÉTATS FINANCIERS ET GOUVERNANCE

Révision des états financiers
par la direction

États financiers résumés

Administration et direction

Comités du Conseil
d'administration

Notes afférentes aux états financiers résumés

31 mai 2020

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 2020 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 d'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.

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.



ÉTATS FINANCIERS ET GOUVERNANCE

Révision des états financiers
par la direction

États financiers résumés

Administration et direction

Comités du Conseil
d'administration

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 comme produits et charges de même que comme 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.

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.



ÉTATS FINANCIERS ET GOUVERNANCE

Révision des états financiers
par la direction

États financiers résumés

Administration et direction

Comités du Conseil
d'administration

6. Dette

CNC a conclu un contrat de sûreté générale pour tous ses actifs, sauf les terres et accords de conservation, avec une institution financière. De plus, au 31 mai 2020, CNC a une facilité d'emprunt à long terme de 1 634 500 \$ qui est garantie par des terres et accords de conservation ayant une valeur comptable de 1 673 275 \$.

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 2020, 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 2020.

8. Pandémie de COVID-19

En mars 2020, l'Organisation mondiale de la Santé a déclaré que le nouveau coronavirus [«COVID-19»] avait atteint le stade de pandémie mondiale. Par conséquent, les gouvernements à l'échelle mondiale ont adopté des mesures d'urgence visant à contrer la propagation du virus, dont les restrictions de voyage au Canada et à l'étranger, l'interdiction de rassemblements et la mise en oeuvre d'autres mesures de distanciation sociale. Ces restrictions n'ont eu aucune incidence importante sur les activités de CNC, puisque les systèmes en place étaient suffisamment flexibles et solides pour permettre le télétravail.

La direction a tenu compte de l'incidence de la COVID-19 dans son évaluation de l'actif et du passif de CNC ainsi que de la capacité de CNC à poursuivre son exploitation. La direction estime que la stabilité actuelle des revenus et la disponibilité des ressources liquides de CNC lui permettent de gérer efficacement les conséquences de la pandémie de COVID-19.



ÉTATS FINANCIERS ET GOUVERNANCE

Révision des états financiers
par la direction

États financiers résumés

Administration et direction

Comités du Conseil
d'administration

Administration et direction

Administration

Elana Rosenfeld

Présidente

Invermere, Colombie-Britannique

Mike Pedersen

Vice-président

Toronto, Ontario

Bruce MacLellan

Ex-président

Toronto, Ontario

John Lounds

Président et chef de la direction

Whitby, Ontario

Michael Paskewitz

Secrétaire général

Toronto, Ontario

Direction

Paul Archer

Montreal, Québec

Alexandra Blum

Oakville, Ontario

Chloe Dragon Smith

Yellowknife, Territoires du Nord-Ouest

John Grandy

Toronto, Ontario

Alan Latourelle

Ottawa, Ontario

Bruce MacLellan

Toronto, Ontario

Maureen McCaw

Edmonton, Alberta

Kevin McNamara

Chester Basin, Nouvelle-Écosse

Michael Paterson

Winnipeg, Manitoba

Mike Pedersen

Toronto, Ontario

Dave Phillips

Lumsden, Saskatchewan

Robert Rabinovitch

Toronto, Ontario

Elana Rosenfeld

Invermere, Colombie-Britannique

Dorothy Sanford

Toronto, Ontario

Janice Wattis

West Vancouver, Colombie-Britannique

Barry Worbets

Calgary, Alberta



ÉTATS FINANCIERS ET GOUVERNANCE

Révision des états financiers
par la direction

États financiers résumés

Administration et direction

**Comités du Conseil
d'administration**

Comités du Conseil d'administration

Comité de vérification et gestion du risque

Dorothy Sanford, *Présidente*

Howard Phillips

Karly Healey

Mike Pedersen

Paul Archer

Shamir Alibhai

Karen McGuinness

Comité de gouvernance, de nomination et de ressources humaines

Mike Pedersen, *Présidente*

Alan Latourelle

Bruce MacLellan

Dorothy Sanford

Elana Rosenfeld

Kevin McNamara

Comité du marketing

Maureen McCaw, *Présidente*

Stephen Dixon

Bruce MacLellan

Elana Rosenfeld

Fraser Stark

Matt Thompson

Comité de conservation

Alan Latourelle, *Présidente*

Chloe Dragon Smith

Ken Mould

Nathalie Pratte

Sylvie DeBlois

Comité d'investissement

Robert Rabinovitch, *Présidente*

Chris Young

Doug Hayhurst

Erin O'Brien

Ian Griffin

Julie Wood

Mike Downs

Comité consultatif *ad hoc* pour la campagne

Bruce MacLellan, *Coprésident*

Mike Pedersen, *Coprésident*

Alana Gavin

John Grandy

Janice Wattis

Nathalie Pratte

Shelley Ambrose

Alexandra Blum



REGARD VERS L'AVENIR

Regard vers l'avenir

Voici ce à quoi nous nous affairerons dans les années à venir



Catherine Grenier

Accueillir notre nouvelle présidente et chef de la direction.



Next Creek, C.-B.

Développer notre nouveau plan stratégique.



Adam Cheeseman effectue un suivi dans l'isthme de Chignectou pour le projet WildPaths Maritimes

Renforcer nos capacités d'innovation avec l'aide de la technologie.



Célébration à la vallée Jumbo, C.-B.

Intégrer le patrimoine culturel autochtone dans notre planification de la conservation et de la gestion des terres.



Bénévoles pour la conservation, Five Mile Ranch, Alb.

Lancer la plus vaste collaboration jamais établie pour appuyer les prairies et les éleveurs.



Célébrer le succès de la campagne *Laissez votre signature* et l'immense impact que l'appui de nos donatrices et de nos donateurs a eu sur la conservation au Canada.



REGARD VERS L'AVENIR



Assurer la protection d'au moins 20 000 hectares (4 920 acres) d'un océan à l'autre et à l'autre :

- Poursuivre notre travail en vue de protéger 200 000 hectares (494 211 acres) dans le cadre du Programme de conservation du patrimoine naturel d'ici 2023;
- Appuyer l'objectif du Gouvernement du Canada de protéger 30 % de nos terres et de nos eaux d'ici 2030;
- Faire des progrès considérables sur des projets de plus de 5 000 hectares (12 000 acres).



Faire de CNC l'organisme de bienfaisance en environnement à privilégier à tous les égards, y compris pour les dons testamentaires.



Au printemps, CNC poursuivra l'élaboration d'outils pour le financement de la conservation et de solutions fondées sur la nature.



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

Tél. : 800 465-8005 | Courriel : servicespartenaires@conservationdelanature.ca

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

PHOTOS : Couverture : Brent Calver. P3 : Steve Ogle. P5 : NCC. P7 : Jenel Bode, Mike Ford. P8 : Pat Morrow, Steve Ogle, Adam Cornick. P9 : Mike Dembeck, NCC, HSBC Bank Canada. P10 : NCC, Melissa Renwick, iStock. P11 : Fernando Lessa. P12 : Brent Calver. P13 : Adobe Stock. P14 : Doug Derkson. P15 : Spencer Wynn. P16 : NCC. P17 : NCC. P18 : NCC. P19 : Mike Dembeck. P20 : Heather Chaffey. P21 : Rick Cvasin. P22 : NCC. P24 : Cole Lord May. P25 : Pat Morrow. P26 : Parks Canada. P28 : Adam Cornick. P31 : David Thomas. P46 : Genevieve Lesieur, Steve Ogle, Mike Dembeck, Pat Morrow, Brent Calver. P47 : Kyle Marquardt, iStock, Mike Dembeck. **ILLUSTRATIONS** : Adela Kang.