

Trouver un terrain d'entente et des solutions durables dans les milieux humides du Canada



RAPPORT ANNUEL 2021



*Les milieux humides sont des lieux pour tous et pour toutes.
Ce sont des lieux où les scientifiques et les communautés
travaillent vers un but commun.*

UNITÉS D'UNIVERS
LA
CONSERVATION



*Des lieux où s'échangent des connaissances.
Des lieux où les traditions perdurent.*



*Des lieux où nous trouvons la tranquillité d'esprit et
où nous pouvons communier avec la nature.*



*Des lieux qui sont sauvegardés grâce à l'innovation,
à la collaboration et à l'échange de différents points de vue.*

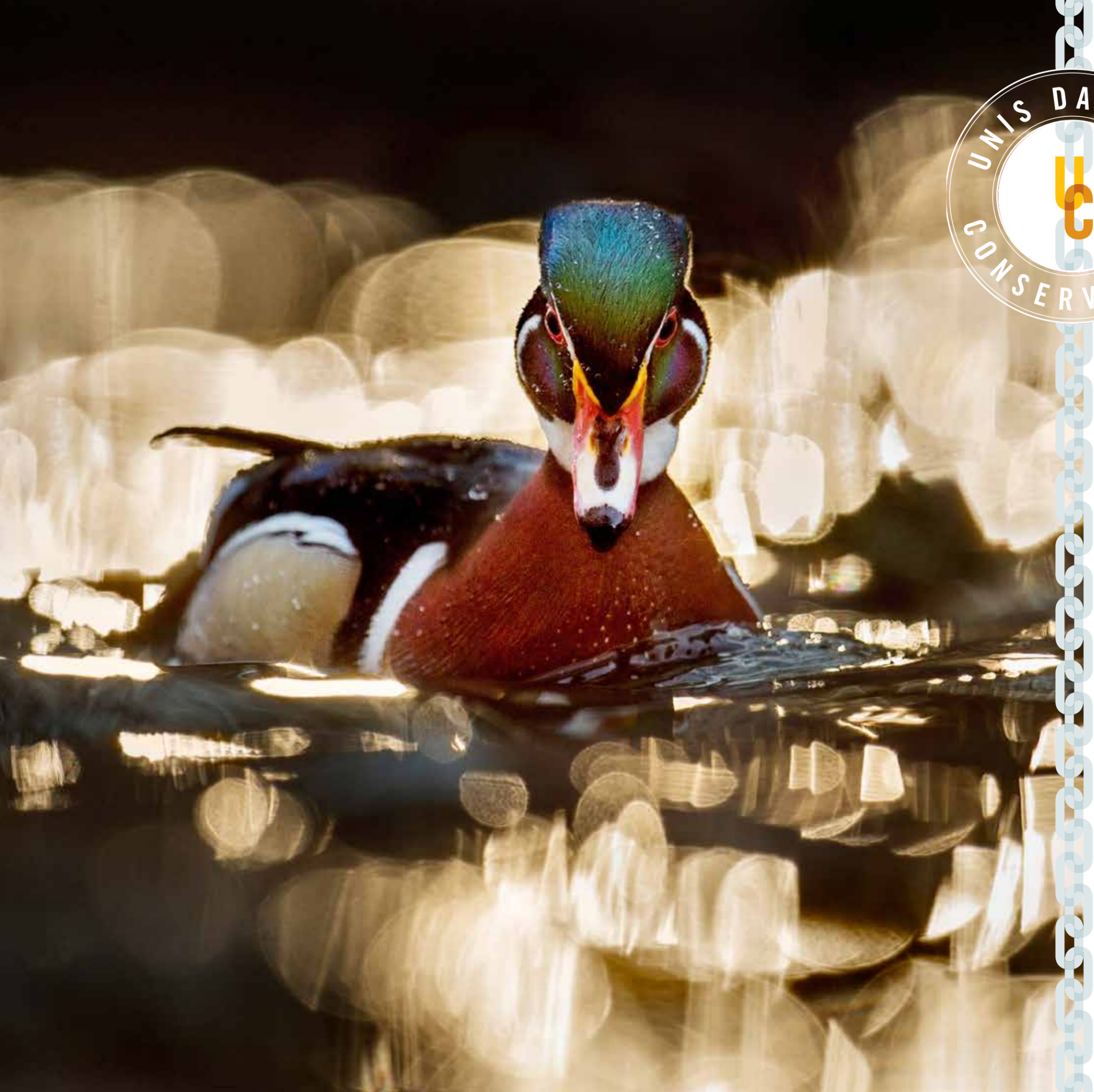


Les milieux humides du Canada sont des terrains d'entente, où se réunissent des gens qui représentent toutes les strates de la société afin de trouver des solutions qui permettront de sauvegarder notre environnement et de relancer notre économie. Canards Illimités Canada est fier de diriger ce mouvement grandissant, dont l'objectif est de conserver et de restaurer les paysages les plus précieux et menacés de la planète.



TABLE DES MATIÈRES

LE MOT DU PRÉSIDENT ET DE LA CHEF DE LA DIRECTION	11
FAIRE FRONT COMMUN	12
NOTRE PROGRESSION	15
NOTRE EMPREINTE	16
NOTRE COMMUNAUTÉ CONSERVATIONNISTE	18
NOTRE ENGAGEMENT FINANCIER	20
REGARDS SUR DEMAIN	21
FAITS SAILLANTS DU PROGRAMME	
<i>La conservation</i>	22
<i>La science</i>	24
<i>L'éducation</i>	26
<i>Les politiques d'intérêt public</i>	28
<i>Les partenariats internationaux</i>	30
LES RÉSULTATS D'UN OCÉAN À L'AUTRE	
<i>Colombie-Britannique</i>	32
<i>Alberta</i>	34
<i>Saskatchewan</i>	36
<i>Manitoba</i>	38
<i>Ontario</i>	40
<i>Québec</i>	42
<i>Nouveau-Brunswick</i>	44
<i>Nouvelle-Écosse</i>	46
<i>Île-du-Prince-Édouard</i>	48
<i>Terre-Neuve-et-Labrador</i>	50
<i>Région de la forêt boréale</i>	52
CONSEIL D'ADMINISTRATION ET DIRECTION	54
APERÇU DE LA SITUATION FINANCIÈRE	56
SOMMAIRE FINANCIER	58



LE MOT DU PRÉSIDENT ET DE LA CHEF DE LA DIRECTION

L'UNION FAIT LA FORCE

LA CONSERVATION, CE N'EST PAS SEULEMENT LA NATURE. ELLE RÉUNIT AUSSI DES GENS. Canards Illimités Canada (CIC) met au point des moyens ingénieux et efficaces grâce auxquels les Canadiens et les sites naturels comme les milieux humides peuvent prospérer. Et à notre humble avis, nul autre organisme ne le fait mieux que nous. La raison? À nouveau, tout tourne autour des gens.

En plus des 359 employés talentueux et vaillants de CIC qui mènent l'effort de conservation d'un océan à l'autre, nous sommes fiers de collaborer avec tous ceux et celles qui vivent et travaillent sur le territoire. Il s'agit des gouvernements, des groupes industriels, des peuples autochtones, des producteurs agricoles, des éleveurs et des propriétaires fonciers, ainsi que d'une myriade d'organisations et de communautés soucieuses de la conservation. Nous sommes fiers de réunir ceux et celles qui sont convaincus de la puissance et de l'importance du monde de la nature — et qui produisent des résultats significatifs.

Nous avons intitulé le rapport de cette année « Unis dans la conservation » pour saluer le succès de cette approche collaborative. En parcourant les pages de ce rapport, vous constaterez à quel point les connaissances, les ressources et la passion de beaucoup laissent une empreinte durable sur le paysage.

Les exemples sont nombreux, variés et impressionnants. Nous avons dépassé nos objectifs en matière d'habitat en conservant près de 52 204 hectares d'habitat essentiel d'un océan à l'autre. Nous avons mis au point des solutions naturelles pour le climat, grâce auxquelles le pays est sur la voie de la durabilité. Et nous avons consacré des investissements énormes à la science et à l'éducation, qui façonnent l'avenir. Pour la conservation, l'année a été fructueuse.

Aujourd'hui, à l'approche du 84^e anniversaire de CIC, nous sommes plus forts que jamais — et plus forts ensemble. Nous vous remercions du rôle essentiel que vous continuez de jouer dans notre succès.

De tout cœur avec vous pour la conservation.



Kevin Harris
KEVIN HARRIS
Président



Karla Guyn
KARLA GUYN, PH. D.
Chef de la direction



FAIRE FRONT COMMUN

LA NATURE EST UN BESOIN QUI NOUS RÉUNIT TOUS. LA NATURE, C'EST CE QUI NOUS PERMET DE CONTINUER DE MENER UNE VIE SAINTE ET D'ÊTRE HEUREUX.. C'EST CE QUI PERMET D'ASSURER LA SÉCURITÉ DE NOS COLLECTIVITÉS ET LE SUCCÈS DE NOTRE ÉCONOMIE. OR, ON REPOUSSE AUJOURD'HUI LES LIMITES DE LA NATURE, AINSI QUE DE SES PRÉCIEUX HABITATS COMME LES MILIEUX HUMIDES. HEUREUSEMENT, CIC SAIT EXACTEMENT CE QUE NOUS DEVONS ACCOMPLIR. EN PUISANT DANS NOS FORCES ET DANS CELLES DE NOTRE FERVENTE COLLECTIVITÉ CONSERVATIONNISTE, NOUS SOMMES UNE FORCE QUI GAGNE DU TERRAIN.

AFFRONTER UNE TRIPLE MENACE

Les crises que doit affronter le monde naturel suivent un dangereux parcours de collision.

La dégradation généralisée de la biodiversité menace d'extinction un million d'espèces de végétaux et d'animaux.



Le climat du Canada se réchauffe deux fois plus rapidement que la moyenne mondiale.



Les coûts de la COVID pèsent lourdement sur l'économie. Les répercussions financières sur les entreprises, l'emploi et les moyens de subsistance pourraient fragiliser les ressources et l'attention consacrée à la conservation.



SE TENIR LA MAIN ET MONTRER LA VOIE

Nous avons un plan qui réunit les gens, les lieux et les approches conservationnistes nécessaires pour bâtir un avenir durable.

- **Z****Nous nous consacrons à l'aménagement de paysages fonctionnels.** Nos partenariats avec l'agriculture et l'industrie constituent de nouveaux moyens de mettre en équilibre la croissance économique et la durabilité environnementale.
- **Z****La science et l'innovation musclent nos efforts.** Nous faisons appel aux esprits les plus brillants et misons sur la technologie la plus récente pour nous adapter à l'évolution du monde.
- **Z****Nous appuyons la conservation menée par les Autochtones** comme moyen de susciter un changement transformatif audacieux et nous mettons la réconciliation à l'œuvre.
- **Z****Nos solutions inspirées de la nature permettent d'améliorer** la résilience et la viabilité des collectivités. En faisant profiter les villes, les villages et les municipalités de nos compétences en matière de conservation, nous aidons à créer de luxuriants paysages verdoyants et de lucratifs emplois verts.
- **Z****Nous donnons naissance à une nouvelle génération** de chefs de file de la conservation grâce à nos efforts d'éducation et de sensibilisation. Les étudiants, les enseignants et les élus enrichissent leurs connaissances sur la conservation et leur expérience concrète, ce qui leur permettra de façonner l'avenir.



BÂTIR UN AVENIR PLUS PROMETTEUR

Nous pouvons récolter dès que nous franchissons nos portes les fruits de nos efforts collectifs dans la conservation.

- **Z****Qualité de l'eau.** En protégeant les milieux humides, nous préservons la qualité de l'eau de nos lacs et de nos cours d'eau.
- **Z****Abondance de la faune.** En sauvegardant les habitats naturels, nous hébergeons des centaines d'espèces fauniques, dont les populations sont en péril dans bien des cas.
- **Z****Résilience des collectivités.** Pour maîtriser les inondations, les sécheresses et les effets des changements climatiques, il faut d'abord miser sur des écosystèmes sains.
- **Z****Loisirs et détente.** Il faut profiter de tout ce que le plein air nous offre, qu'il s'agisse de chasser, de faire des randonnées ou du vélo, d'observer les oiseaux et de faire du canot dans nos milieux humides favoris.



NOTRE PROGRESSION

CANARDS ILLIMITÉS CANADA EST L'UN DES PLUS IMPORTANTS ET ANCIENS ORGANISMES DE CONSERVATION EN AMÉRIQUE DU NORD. D'UN OCÉAN À L'AUTRE, NOUS CRÉONS, AU NIVEAU DES PAYSAGES, LE CHANGEMENT EN AYANT UN IMPACT SUR DES MILLIONS D'HECTARES DANS LES HABITATS LES PLUS IMPORTANTS ET À RISQUE. NOUS CONNAISSONS LA VALEUR DE CE QUE NOUS CONSERVONS — ET NOS RÉSULTATS SONT ÉLOQUENTS.

LES RÉSULTATS DE LA CONSERVATION DANS L'ENSEMBLE DU PAYS

(Résultats cumulatifs en date du 31 mars 2021)

- ⊕ 11 826 PROJETS D'HABITAT
- ⊕ 2,7 MILLIONS D'HECTARES CONSERVÉS (dont 1,4 million d'hectares restaurés)
- ⊕ 78,9 MILLIONS D'HECTARES ORIENTÉS FAVORABLEMENT

Projet d'habitat : site dont CIC se charge d'assurer la conservation et la gestion.

Conservé : site que protège directement CIC grâce à des programmes d'habitat, par exemple l'acquisition de terres, les ententes de gestion et les servitudes de conservation.

Restauré : site disparu ou dégradé remis à son état naturel et conservé grâce au travail de conservation de CIC.

Orientée favorablement : superficie sur laquelle CIC a une influence grâce à des partenariats et des travaux portant sur les politiques d'intérêt public.

LA CONSERVATION ANNUELLE : PROGRESSION ET PLANIFICATION	Objectifs de 2021*	Résultats de 2021	Résultats de 2020	Résultats de 2019
Superficie d'habitat conservée en hectares <small>(comprend les hectares restaurés)</small>	35 263,9 <small>14 650</small>	52 094,3 <small>23 237,4</small>	43 816,9 <small>25 279,4</small>	39 969 <small>20 714,6</small>
Superficie d'habitat orientée favorablement en hectares	1,6 million	1,9 million	9,7 millions	10,6 millions

* En réaction à la pandémie de COVID-19, CIC a remanié en avril ses objectifs de conservation de 2021. Toutefois, grâce au travail exceptionnel de notre personnel et à de nombreux efforts de collaboration fructueux parmi nos différents partenaires, CIC a dépassé ses objectifs et a connu une année record. Cet exploit témoigne de l'efficacité de nos programmes et de la passion qui anime nos efforts au quotidien.

REGARDS SUR 2021

CIC prévoit de conserver 47 321 hectares (notamment en restaurant 24 240 hectares) et d'orienter favorablement 1,6 million d'hectares d'habitat essentiel au Canada.

NOTRE VISION À LONG TERME

CIC met tout en œuvre pour réaliser sa vision de la conservation et les objectifs d'habitat correspondants à temps pour son 100^e anniversaire. Pour ce faire, nous devons conserver 4 millions d'hectares (notamment en restaurant 2,8 millions d'hectares) d'ici 2038.

NOTRE EMPREINTE

NOS TRAVAUX POUR LES MILIEUX HUMIDES ET LA SAUVAGINE DU CANADA PORTENT FRUIT. SI NOUS LE SAVONS, C'EST PARCE QUE NOUS NOUS EMPLOYONS À MESURER CE QUI COMPTE ET À CALCULER L'EMPREINTE DE NOS EFFORTS DE CONSERVATION. QU'IL S'AGISSE DE FAIRE VOLER PLUS DE CANARDS OU DE METTRE DES DOLLARS DANS VOTRE PORTEFEUILLE, L'IMPORTANCE DES TRAVAUX DE CONSERVATION DE CANARDS ILLIMITÉS CANADA S'EXPRIME DE MILLE ET UNE FAÇONS SUR LESQUELLES TOUS LES CANADIENS PEUVENT COMPTER.

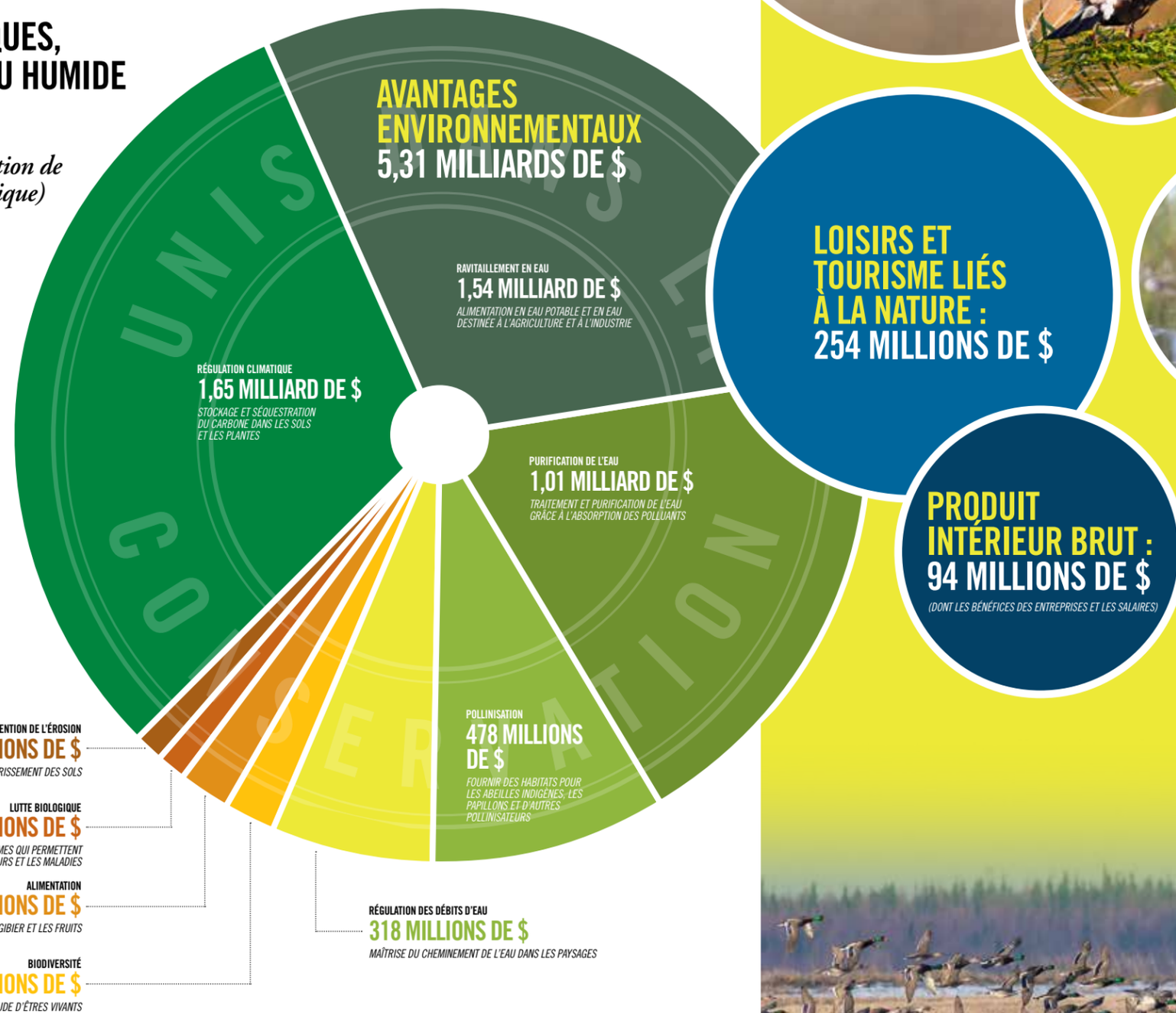
LES BIENFAITS ÉCONOMIQUES, GRACIEUSETÉ D'UN MILIEU HUMIDE PROCHE DE CHEZ VOUS

Investir dans les projets de conservation de l'habitat de CIC est rentable (et logique)

Les projets de conservation de l'habitat réalisés par CIC rien que cette année — totalisant 52 094 hectares — ont apporté aux Canadiens des bienfaits économiques qui se chiffrent à près de 110 millions de dollars. Réfléchissons maintenant à notre empreinte cumulative de conservation sur 83 ans : comme nous pouvons le constater, les retombées financières commencent vraiment à se multiplier...

*La valeur économique totale des 2,6 millions d'hectares d'habitat confiés à CIC se chiffre à 5,6 milliards de dollars.**

Voici la répartition des bienfaits qu'ils rejaillissent sur tous ces scirpes :



* Source : Anielski, M., J. Thompson et S. Wilson, 2014, *Un excellent rendement de l'investissement : la valeur sur le plan du mieux-être économique et social de la conservation du territoire au Canada*. Calculs d'après les chiffres de 2012, corrigés de l'inflation.



DES HAVRES DE PAIX POUR LES ESPÈCES EN PÉRIL

Pour aider les populations fauniques en difficulté, il faut d'abord conserver les milieux humides du Canada

Les milieux humides sont les points névralgiques de la biodiversité : plus de 550 espèces fauniques y trouvent leur nourriture et leur gîte et élèvent leur progéniture. S'assurer que cet habitat existe est encore plus important pour les 97 créatures qui s'en remettent aux milieux humides et qui sont des espèces en péril.

En raison des lourdes pertes de biodiversité, nos projets aident les populations à sortir du gouffre.

	Espèces dans les milieux humides	Espèces en péril soutenues par les milieux humides
Mammifères	101	16
Reptiles	38	14
Amphibiens	43	18
Oiseaux	338	37
Poissons	31	12
Total	551	97

DES CIELS BONDÉS ET DES VOLS LÉGENDAIRES

Ce que nous faisons pour les canards donne lieu à des migrations annuelles stupéfiantes

L'habitat que nous conservons au Canada permet de s'assurer que les populations de canards d'Amérique du Nord comptent sur l'habitat dont elles ont besoin pour se reproduire et accomplir leur parcours migratoire annuel vers le Sud. Chaque année, plus de 550 000 canards reproducteurs s'en remettent aux projets d'habitat de CIC, qui s'étendent sur une superficie de 2,6 millions d'hectares d'un océan à l'autre. Plus de 1,6 million de canards de plus profitent des 78,9 millions d'hectares d'habitat que nous avons orientés favorablement de concert avec nos partenaires.

Ici, sur la terre ferme et dans les plans d'eau sur lesquels nous veillons, la vie naît au printemps et les grandes migrations s'envolent à l'automne.



NOTRE COMMUNAUTÉ CONSERVATIONNISTE

CHEZ CANARDS ILLIMITÉS CANADA, NOUS CROYONS QUE LE BESOIN DE LA NATURE NOUS RÉUNIT TOUS. NOTRE FORCE, NOUS LA DEVONS AU TRAVAIL QUE NOUS MENONS ENSEMBLE, EN PARTENARIAT AVEC TOUS CEUX ET CELLES QUI PRENNENT SOIN DU PAYSAGE. TOUS LES MEMBRES DE NOTRE COMMUNAUTÉ CONSERVATIONNISTE ONT UN LIEN PERSONNEL EXCEPTIONNEL AVEC NOTRE MISSION — ET NOUS LEURS SOMMES EXTRÊMEMENT RECONNAISSANTS DE LEUR GRANDE GÉNÉROSITÉ.

DE FIDÈLES SUPPORTEURS

Durant l'année la plus riche de défis dans les annales de CIC, nos supporteurs n'ont pas cessé de nous appuyer. La fidélité de plus de 60 000 passionnés nous a soutenus en nous apportant l'assise et l'inspiration qui nous ont permis d'avancer. Grâce à leur confiance, à leur générosité et à leur aplomb, nous nous sommes ralliés afin de réaliser des exploits pour la conservation.

Des plumes à notre chapeau

Ces groupes de supporteurs de CIC nous apportent l'espoir et la fierté pour demain. Chacun représente des moyens différents d'agir et de faire œuvre utile.

+294 bénévoles ont continué de réunir des fonds et de faire rayonner la conservation des milieux humides, en donnant librement de leur temps et leurs talents.

+18 894 propriétaires fonciers ont protégé l'habitat essentiel de leur propriété, en aménageant l'espace et en offrant l'intendance essentiels à notre mission.

+2 922 grands donateurs ont été à la hauteur en offrant des dons importants et en prenant de généreux engagements financiers.

+339 membres de la Société de la plume ont consenti de leur vivant à CIC, dans leur testament, un don planifié.

+4 011 étudiants et enseignants ont enrichi leurs connaissances sur les milieux humides et ont participé à leurs propres activités pour promouvoir la conservation.

+359 membres du personnel se sont adaptés à de nouvelles méthodes de travail et ont tout mis en œuvre pour s'assurer que nous pourrions atteindre nos objectifs.

ÉTABLIR DES LIENS ET FAIRE RAYONNER LA CONSERVATION

Nous continuons de nouer des relations avec des centaines de milliers de Canadiens qui connaissent de mieux en mieux CIC et sa mission de conservation des milieux humides. Qu'il s'agisse de visiter nos centres d'interprétation, de communiquer avec nous dans nos plateformes sur les réseaux sociaux ou d'avoir accès à nos actualités et à nos ressources éducatives, les gens souhaitent ardemment explorer la contribution apportée par les milieux humides à leur existence. Durant l'année écoulée, nous avons établi plus de 200 000 liens avec des personnes que nous sommes fiers de considérer comme nos supporteurs de demain.

LA DIVERSITÉ ET L'INCLUSION À CIC

La diversité est dans la nature. Elle est aussi dans notre culture.

C'est à la diversité de la nature que la Terre doit sa prospérité. Et c'est de la diversité de notre organisation que nous devons notre succès. C'est pourquoi nous privilégions une culture accueillante pour toutes et pour tous.

Nous croyons que c'est la variété des cultures, des identités et des convictions qui enrichit notre environnement. Nous croyons aussi que nous sommes plus inventifs grâce à la diversité et à l'inclusion, ce qui permet à chacune et chacun de nous de grandir et de prospérer.

Nous entendons faire de Canards Illimités Canada un lieu auquel toutes et tous s'identifient et sont unis dans la conservation.

En 2021, la pandémie a freiné nos événements de collecte de fonds en présentiel, ce qui veut dire que nous avons été privés de liens avec des milliers de visages nouveaux et familiers dans les villes et les villages. Nous avons très hâte de renouer avec tous ces gens, au moment opportun, et de regarder notre communauté de conservationnistes rebâtir l'esprit de nos événements et le soutien apporté par ceux et celles qui y participent.

NOTRE ENGAGEMENT FINANCIER

FAIRE FRUCTIFIER AU MAXIMUM LES DONS DE BIENFAISANCE QUI NOUS SONT CONFIÉS EST UNE RESPONSABILITÉ QUE NOUS PRENONS AU SÉRIEUX. C'EST LA RAISON POUR LAQUELLE CANARDS ILLIMITÉS CANADA A LA VOLONTÉ DE RESPECTER LES NORMES LES PLUS RIGOREUSES DE RESPONSABILISATION, DE TRANSPARENCE ET DE CONFIANCE. EN CONSACRANT DES FONDS AUX MOYENS DE PRODUIRE LA PLUS VASTE EMPREINTE CONSERVATIONNISTE, CHAQUE DONATEUR A DE QUOI ÊTRE FIER EN SACHANT QU'IL FAIT ŒUVRE UTILE DANS SON JARDIN — ET PARTOUT AILLEURS.

Notre objectif consiste à investir chaque année 80 % de nos dépenses dans la conservation de l'habitat. Pour l'exercice financier 2021, CIC a investi 90 % de ses dépenses dans la conservation de l'habitat.

AFFECTATION DES FONDS (EN MILLIONS DE DOLLARS)	Objectifs de 2021	Résultats de 2021	Résultats de 2020	Résultats de 2019
Conservation <i>(dont les acquisitions foncières capitalisées)</i>	88,8 \$ 83 % de l'investissement	87,0 \$ 90 % de l'investissement	74,0 \$ 82 % de l'investissement	79,8 \$ 81 % de l'investissement
Collectes de fonds	5,6 \$	4,9 \$	10,2 \$	12,2 \$
Administration	6,9 \$	5,4 \$	6,5 \$	6,3 \$

REGARDS SUR 2022

CIC prévoit de réaliser des recettes brutes de 104 millions de dollars.

PROVENANCE DES REVENUS (EN MILLIONS DE DOLLARS)	2021	2020	2019
Octrois gouvernementaux	43,3 \$	42,1 \$	39,3 \$
Collectes de fonds*	8,1 \$	15,7 \$	17,3 \$
Revenus du programme	21,0 \$	20,0 \$	14,9 \$
Partenariats non gouvernementaux	16,0 \$	10,1 \$	11,1 \$
Revenus de placements	32,6 \$	(7,1 \$)	13,4 \$

* En tenant compte des dons en nature. CIC a aussi fait appel, pour son Programme de disposition des terres protégées, à des marges de crédit de 10,5 millions de dollars en 2021, 13,6 millions de dollars en 2020 et 19,3 millions de dollars en 2019.



Regards sur demain : Recentrer nos efforts pour un monde plus prospère et résilient

IL Y A ENCORE FORT À FAIRE POUR LES MILIEUX humides du Canada. Mais rassurez-vous : nous avons la volonté de faire notre travail et de repousser nos limites pour mener des efforts de conservation avant-gardistes en faisant appel à des solutions qui permettront d'édifier un monde plus prospère et résilient.

Dans la foulée de la clôture de notre exercice financier 2021, CIC a finalisé un nouveau plan stratégique qui guidera nos efforts dans les trois prochaines années. Mis au point avec le concours et le leadership de notre conseil d'administration, notre nouveau Plan stratégique définit un parcours ambitieux, qui mettra sur nos recherches scientifiques et nos travaux afin de produire, au niveau du territoire, un impact retentissant pour faire avancer le développement durable et la résilience climatique. Ce plan nous amène à réaliser les programmes de conservation qui auront le plus d'impact, en nous invitant à échanger nos connaissances avec ceux qui ont des intérêts communs dans le territoire et en nous donnant les moyens de maîtriser l'innovation et d'adopter un esprit d'entreprise dans tout ce que nous faisons.

Voici donc un aperçu des projets les plus importants en cours, qui pourraient nous permettre de remporter de grandes victoires conservationnistes dans l'année à venir. Chacun de ces projets vient étayer les éléments importants de notre plan stratégique.

RÉALISER LES PROMESSES DU FONDS DES SOLUTIONS CLIMATIQUES AXÉES SUR LA NATURE

Le nouveau financement prometteur offert par le gouvernement du Canada constitue une nouvelle preuve que nos travaux de conservation sont essentiels pour bâtir un avenir solide et durable pour tous les Canadiens et toutes les Canadiennes. CIC est appelé à recevoir un financement substantiel — près de 29 millions de dollars — dans le cadre du Fonds des solutions climatiques axées sur la nature. Il s'agit, dans les annales de CIC, de l'un des plus importants investissements du gouvernement du Canada. Nous toucherons ces fonds dans les trois prochaines années pour réaliser des projets de conservation dont les objectifs précis sont d'améliorer la résilience du Canada dans le changement climatique et de promouvoir la biodiversité en conservant les milieux humides et les prairies dans les territoires clés.

ÉTAYER LA CONSERVATION MENÉE PAR LES AUTOCHTONES

Nous avons depuis longtemps une longue et fructueuse collaboration avec les communautés autochtones et nous entendons nouer des relations plus respectueuses et enrichissantes avec les peuples autochtones d'un océan à l'autre. En mettant sur pied notre nouveau

Groupe de travail sur la consultation autochtone, nous tâcherons de mieux intégrer le leadership, les visions du monde et la culture des autochtones dans l'ensemble de nos capacités et de nos compétences afin de promouvoir nos objectifs communs dans la conservation. Nous croyons que la conservation menée par les Autochtones est essentielle pour faire du Canada un chef de file mondial de la conservation et qu'elle produira, au niveau du territoire, le vaste changement nécessaire pour créer un avenir vert et durable.

FAIRE FRUCTIFIER NOS OCCASIONS DE RÉALISER DES HONORAIRES DE SERVICES

Nos connaissances dans la conservation, nos outils et nos efforts de réalisation sur le terrain sont des produits indispensables sur le marché actuel. Nous sommes fiers d'aider les meneurs de l'industrie, les promoteurs urbains, les municipalités et les gouvernements à réaliser leurs objectifs de développement durable et à rehausser leurs opérations en offrant toute une batterie de services environnementaux. À l'heure où les enjeux environnementaux, sociaux et gouvernementaux prennent de plus en plus d'importance, nos occasions de réaliser des honoraires de services se multiplient. Nous tâchons de faire fructifier ces possibilités pour pouvoir réinvestir les recettes qu'elles apportent dans le secteur où elles sont le plus utiles : le territoire.



LA CONSERVATION

C'EST LE CŒUR DE NOTRE MISSION QUI BAT DANS LE TERRAIN QUE NOUS FOULONS. NOUS TRAVAILLONS DANS LES MILIEUX HUMIDES, LES PRAIRIES ET LES FORÊTS DU CANADA POUR CONSERVER L'HABITAT ESSENTIEL QUI ASSURE LA SUBSISTANCE DE LA FAUNE. TOUT CE QUE FAIT CANARDS ILLIMITÉS CANADA VISE À APPORTER, DANS LES PAYSAGES DANS LESQUELS NOUS INTERVENONS, LES VASTES SOLUTIONS QUI VIENDRONT PRÉSERVER LA VIGUEUR ET LA RÉSILIENCE DE NOTRE ENVIRONNEMENT CONSTAMMENT MENACÉ. NOUS MENONS, DANS L'ESPOIR ET AVEC ARDEUR, DES PROGRAMMES EFFICACES ET TRÈS RETENTISSANTS DANS CHAQUE PROVINCE ET DANS CHAQUE TERRITOIRE. **LA CONSERVATION EST NOTRE SIGNATURE, ET NOUS SOMMES FIER D'ÊTRE UN CHEF DE FILE DE CETTE GRANDE CAUSE DANS LE MONDE.**

LA DÉGRADATION FULGURANTE ET GÉNÉRALISÉE DE l'habitat dans les dernières décennies a obligé les organismes de conservation comme CIC à repenser leur intervention à une échelle beaucoup plus vaste. Produire les plus grands bienfaits à partir de nos ressources limitées est un défi que nous relevons au quotidien en faisant appel à ce qu'il y a de mieux comme science et comme statistiques. Tout l'art consiste à prioriser les interventions qui maximisent l'impact.

Notre Plan international de conservation recense les paysages qui produiront les meilleurs rendements biologiques, en laissant l'empreinte la plus positive sur les populations de sauvagine. Au Canada, ces paysages se trouvent dans les Prairies et dans les régions boréales de l'Ouest canadien, ainsi

que dans d'autres secteurs comme la région intermontagneuse en Colombie-Britannique, sur le littoral de l'Atlantique et dans les environs des Grands Lacs.

C'est lorsque les Canadiens d'un océan à l'autre travaillent en partenariat, regroupent leurs ressources et investissent collectivement dans l'ensemble de nos interventions que nous réalisons nos progrès dans la conservation. Et même si nous mesurons le rendement de nos investissements en fonction du nombre de canards, et non de dollars, nous savons que nos travaux pour la sauvagine apportent aussi d'énormes bienfaits aux Canadiens.

Un projet sans précédent : CIC soutient les plus vastes efforts de conservation des pâturages des prairies

DE NOMBREUX CANADIENS NE SAVENT PAS QUE L'UN DES ÉCOSYSTÈMES LES PLUS MENACÉS DU MONDE SE TROUVE ICI MÊME, dans nos propres cours-jardins. Les pâturages tempérés, dont la célèbre région qui s'étire dans tout le Sud du Manitoba, de la Saskatchewan et de l'Alberta, ont rapidement été convertis en terres agricoles et à d'autres vocations foncières. La dégradation de l'habitat a un effet dévastateur sur la biodiversité, notamment sur les populations de nombreux oiseaux des prairies. Cette année, nous avons lancé un projet sans précédent pour protéger nos précieux pâturages dans les prairies canadiennes.

La Fondation de la famille Weston a lancé l'Initiative des pâturages des Prairies de la famille Weston, qui a consenti près de 25 millions de dollars à cinq organismes pour collaborer à l'un des plus vastes efforts de conservation des pâturages des prairies dans les annales canadiennes. CIC est fier d'avoir reçu une part de 5 millions de dollars dans ce financement, dont nous nous servirons dans les cinq prochaines années pour travailler en partenariat avec les illustres gardiens des pâturages : les agriculteurs et les éleveurs de bétail.

« Ce financement servira à réaliser notre programme de servitudes de conservation à l'intention des propriétaires fonciers dans toutes les Prairies, a confié Dave Howerter, chef de la conservation de CIC. Nous devrions ainsi protéger près de 10 117 hectares d'habitat essentiel en indemnisant les producteurs soucieux de conservation qui s'occupent des terres qui appuient la biodiversité au Canada. »

Les servitudes de conservation sont des ententes contractuelles que concluent les propriétaires fonciers et CIC pour préserver les fonctions et les ressources naturelles de leur domaine. En vertu de ces ententes, les habitats sont protégés en permanence; or, les terres continuent d'appartenir à des intérêts privés et d'être consacrées à la production agricole grâce aux pâturages.

CIC travaille dans les Prairies canadiennes depuis que notre organisme a été fondé, il y a plus de 80 ans, de concert avec les agriculteurs et les éleveurs qui s'en remettent à des pâturages sains pour leur subsistance. Aujourd'hui, l'Initiative des pâturages des Prairies de la famille Weston nous permet d'être mieux en mesure d'unir les besoins de la conservation et

de l'agriculture dans cet important territoire opérationnel.

À PROPOS DE L'INITIATIVE DES PÂTURAGES DES PRAIRIES DE LA FAMILLE WESTON

L'Initiative des pâturages des Prairies de la famille Weston permet de financer les projets grâce auxquels nous pouvons conserver environ 1,6 million d'hectares d'habitat prioritaire des prairies en faisant appel aux propriétaires fonciers et aux producteurs agricoles. Cet investissement de près de 25 millions de dollars est réparti entre CIC, Conservation de la nature Canada, la Saskatchewan Stock Growers Foundation, le parc national des Prairies (Parcs Canada) et la Meewasin Valley Authority. Chaque organisme apporte un financement complémentaire et des dons en nature, ce qui permettra d'affecter un total de 70 millions de dollars à cet effort de collaboration dans les cinq prochaines années.

LA SCIENCE

NOUS TRAÇONS LA VOIE D'UN AVENIR DURABLE EN MENANT DES TRAVAUX DE RECHERCHE RIGOUREUX ET EN NOUS CONSACRANT À DE NOUVELLES DÉCOUVERTES SUR LE MONDE DE LA NATURE. LA SCIENCE DE CANARDS ILLIMITÉS CANADA AIDE LES GOUVERNEMENTS, LES CHEFS D'ENTREPRISE ET LA SOCIÉTÉ À RÉSOUDRE LES PROBLÈMES CONSERVATIONNISTES LES PLUS IMPÉRIEUX DE NOTRE ÉPOQUE.

L'ANNÉE ÉCOULÉE A ÉTÉ EXTRAORDINAIRE POUR LA SCIENCE. La pandémie de COVID-19 continue de braquer les feux sur les scientifiques et met en lumière le rôle décisif que joue la recherche dans les décisions à prendre dans le monde réel, qu'il s'agisse de vaccins ou de réunions virtuelles. La crise sanitaire a aussi attiré l'attention sur le fait que la science est collaborative, qu'elle ne connaît pas de frontières et qu'elle est réalisée par des équipes diverses. L'approche scientifique de CIC dans la conservation en témoigne éloquentement : elle fait rejaillir des bienfaits sur les paysages et la vie des Canadiens depuis 83 ans.

À l'Institut de recherche sur les terres humides et la sauvagine, notre équipe de scientifiques interne est constituée de chercheurs de notoriété mondiale, qui unissent leurs forces avec les universités, les organismes non gouvernementaux de l'environnement (ONGE) et d'autres organismes de recherche

aux quatre coins de l'Amérique du Nord. Leur domaine de compétence s'étend aux milieux humides et à l'écologie spatiale, à la démographie aviaire, à la statistique, à la technologie des SIG, aux services écosystémiques, au cyclage du carbone et à l'écologie boréale, entre autres.

Aujourd'hui, il faut traiter les crises de notre environnement avec le même sentiment d'urgence que celui que la crise sanitaire a créé. Surtout, ce que la science nous apprend à propos de ces crises doit susciter la même volonté d'agir. Quand il s'agit de lutter contre les effets des changements climatiques, la dégradation de la biodiversité et l'équilibre de la demande exprimée pour le progrès économique avec la nécessité de protéger la nature, chaque jour compte. Et comme on le dit familièrement, nous devons tous être solidaires.



CIC lance la Chaire dotée dans la recherche sur la conservation des milieux humides et de la sauvagine

LA SCIENCE DE LA CONSERVATION EST UN MONDE QUI OUVRE aujourd'hui de vastes horizons. De graves crises frappent de plein fouet le climat et la biodiversité. Les enjeux qui recourent l'agriculture, l'industrie et le développement sont parfois complexes. Si les Canadiens et les Canadiennes souhaitent de plus en plus trouver des pistes — pour connaître les possibilités malgré les difficultés et pour apporter des solutions aux problèmes —, il est parfois difficile de savoir par où commencer. Si toutefois vous avez l'intention de vous rendre à Saskatoon, vous êtes sur la bonne voie.

Cette ville des Prairies est le berceau de l'Université de la Saskatchewan. Ici, une nouvelle chaire de recherche est appelée à signer un nouveau chapitre de l'histoire de la science de la conservation au Canada.

En mars 2021, le Pr Mitch Weegman a été nommé titulaire de la Chaire dotée de Canards Illimités Canada dans la recherche sur la conservation des milieux humides et de la sauvagine. Il s'agit du premier poste du genre au Canada. Le Pr Weegman s'occupe de la formation des étudiants les mieux cotés partout en Amérique du Nord, pour appuyer la recherche qui permettra de résoudre les problèmes environnementaux les plus impérieux de l'heure. Il s'agit entre autres de rechercher des solutions qui étayent la biodiversité, la durabilité agricole et la résilience du paysage.

« Fonder cette chaire est le plus grand honneur que j'ai eu l'occasion de mériter et j'ai hâte de commencer », a lancé M. Weegman.

Mitch Weegman a été recruté dans l'Université du Missouri, où il exerçait les fonctions de professeur adjoint en écologie aviaire à la faculté des ressources naturelles. Son recrutement est une victoire historique non seulement pour organismes de conservation comme CIC, mais aussi pour tous les Canadiens. Dans les 20 dernières années, on assiste à une baisse tendancielle des programmes universitaires consacrés aux milieux humides et à la sauvagine, et le rôle de M. Weegman comble un vide important.

Aujourd'hui, sous l'éminente gouverne du Pr Mitch Weegman, des générations de scientifiques en herbe peuvent désormais compter sur une plateforme qui leur donne les moyens de se consacrer aux prochaines grandes découvertes sur notre territoire, nos cours d'eau et notre faune. Ils ont l'occasion de changer le monde.



L'UNIVERSITÉ DE LA SASKATCHEWAN : UN CARREFOUR POUR LA SCIENCE DÉFRICHEUSE

Un groupe de grands professionnels de la faune et des milieux humides des quatre coins de l'Amérique du Nord a ciblé l'Université de la Saskatchewan comme institution prioritaire pour établir cette chaire dotée. Nichée au cœur de la région des fondrières des Prairies, dans laquelle on a facilement accès à la forêt boréale de l'Ouest, cette université est implantée au beau milieu des paysages les plus importants pour la conservation des milieux humides et de la sauvagine en Amérique du Nord.

CIC et l'Université de la Saskatchewan sont aussi réunis depuis longtemps dans un partenariat productif. Plus de 20 employés actuels ou anciens de CIC ont étudié à cette université — dont la cheffe de la direction de CIC, la Pr^{te} Karla Guyn.





L'ÉDUCATION

NOUS SAVONS QUE LES JEUNES PEUVENT CHANGER LE MONDE. ET GRÂCE À NOS PROGRAMMES D'ÉDUCATION PRIMÉS, NOMBREUX SONT CEUX QUI L'ONT DÉJÀ FAIT. CANARDS ILLIMITÉS CANADA EST FIER DE DONNER AUX ÉTUDIANTS LES OUTILS ET DE LEUR APPORTER LA CONFIANCE DONT ILS ONT BESOIN POUR DEVENIR DE PUISSANTS PARTISANS DU CHANGEMENT ET DES FORCES POUR LA NATURE.

LE MONDE EST AUJOURD'HUI LE BERCEAU DE LA GÉNÉRATION DE jeunes la plus nombreuse dans les annales : l'âge de 1,8 milliard de jeunes est compris entre 10 et 24 ans. Ce sont eux qui devront supporter le fardeau des conséquences et des coûts de l'inaction liés aux enjeux environnementaux comme le changement climatique. Pourtant, les jeunes font savoir clairement qu'ils n'ont pas l'intention de rester oisifs. En fait, ils sont en train de forger la voie à suivre.

Ici même au Canada, les jeunes deviennent rapidement des chefs de file dans les dialogues qui portent aujourd'hui sur le développement durable. Ils organisent des rassemblements, participent à des conseils consultatifs menés par les gouvernements et changent leurs habitudes personnelles pour qu'elles soient

plus durables. Nos programmes d'éducation viennent favoriser cette éthique environnementale rigoureuse en encourageant les étudiants à explorer et à protéger les zones naturelles comme les milieux humides. Notre objectif consiste à mieux leur faire connaître les grands enjeux conservationnistes et à leur donner des occasions de participer à la mise au point et à l'application des solutions.

Nous croyons que les jeunes apportent de précieux points de vue sur l'avenir de l'environnement. Ils ont la passion et la mentalité qui inspirent leurs collègues à plaider pour cette grande cause — et à responsabiliser les décideurs.



Les nouvelles ressources climatiques aident les étudiants à s'adapter et à agir

LES JEUNES ENTENDENT CHAQUE JOUR PARLER DU CHANGEMENT climatique. Et ils veulent agir. Or, pour tous les jeunes qui participent au vaste mouvement de soutien de prestigieux activistes comme Greta Thunberg — qui mobilisent leur génération afin d'amener les dirigeants du monde à se consacrer à la lutte contre les changements climatiques —, il y en a des milliers d'autres qui ne savent pas par où commencer.

Motiver les étudiants en les aidant à triompher de leur angoisse à propos du changement climatique et de l'incertitude qui pèse sur l'avenir est la raison qui motive le nouveau Dossier des ressources climatiques (« Parlons changements climatiques ») que nous avons mis au point.

Lancé au printemps 2021, ce dossier d'activités d'apprentissage en ligne a été élaboré en pensant aux étudiants comme aux enseignants. Ce dossier est constitué d'exposés, de vidéos animées, d'activités en classe, de fiches d'information et de dessins humoristiques. Grâce à la matière, les étudiants apprennent que les milieux humides peuvent faire partie de la solution du problème des changements climatiques.

« Ces ressources aident les étudiants à connaître le rôle que jouent les milieux humides dans la maîtrise des changements climatiques, à maîtriser les émotions liées aux changements climatiques et à agir ensemble », a déclaré Mariane Bolla, chef de l'Éducation nationale de CIC.

On donne la priorité à l'aide à apporter aux étudiants pour comprendre la science qui permet aux milieux humides d'emmagasiner le carbone et de mater les effets des changements climatiques. Mais surtout, ces ressources sont destinées à permettre aux étudiants de s'identifier aux efforts de lutte contre les changements climatiques et à en réaliser les objectifs. En s'inspirant d'exemples puisés dans la réalité pour montrer le choc des changements climatiques sur les jeunes d'un océan à l'autre, le Dossier des ressources climatiques encourage les étudiants à trouver des solutions qu'ils peuvent aussi appliquer au quotidien.

« Nous aidons les étudiants à passer de l'angoisse et de l'inaction à l'espoir et à l'action. »

SE MOBILISER POUR LES JEUNES DU CANADA

Le Dossier des ressources climatiques de CIC a été mis au point en collaboration avec notre équipe interne de scientifiques et d'experts des milieux humides, Inês Lopes, psychologue et experte-conseil en éducation, ainsi qu'avec le concours financier d'Habitat faunique Canada. Tous sont fiers d'apporter aux chefs de file conservationnistes en herbe du Canada les outils et les plateformes dont ils ont besoin pour intervenir dans leur collectivité et pour aider à bâtir un avenir plus vert pour eux et leurs pairs.

POLITIQUE

NOUS PRÔNONS L'INTERVENTION POUR LA CONSERVATION, EN DIFFUSANT NOS CONNAISSANCES ET NOS COMPÉTENCES POUR FAÇONNER LES POLITIQUES NÉCESSAIRES AFIN DE CRÉER UN AVENIR DANS LEQUEL LA COLLECTIVITÉ ET LA NATURE PROSPÉRERONT. IL EST CLAIR QUE LES INVESTISSEMENTS DES GOUVERNEMENTS DANS LA PROTECTION DES MILIEUX HUMIDES ET LA PRISE DE MESURES POUR LUTTER CONTRE LE CHANGEMENT CLIMATIQUE SONT ESSENTIELS POUR FAVORISER LA SANTÉ ET LE BIEN-ÊTRE DE NOTRE FAUNE ET DE NOS COLLECTIVITÉS.

DANS LE MONDE ENTIER, LES GOUVERNEMENTS SE LIVRENT À UNE course contre la montre. C'est l'avenir de la planète qui est en cause, comme en fait foi la crise climatique explosive, et les efforts consacrés pour réorienter la trajectoire actuelle sont dépassés par la hausse des températures et par le nombre grandissant d'épisodes météorologiques extrêmes. Nous avons atteint un seuil où il ne faut rien de moins qu'une intervention vigoureuse.

Ici même au Canada, le gouvernement fédéral s'est engagé à relever les engagements qu'il a adoptés dans le cadre de l'Accord de Paris sur le climat en 2015. Il a entre autres adopté un

engagement ambitieux, mais important pour protéger 25 % de nos terres et de nos plans d'eau d'ici 2025 et 30 % d'ici 2030.

Les réalités impérieuses du changement climatique et de la COVID-19 offrent l'occasion de fusionner à grande échelle les politiques économiques et environnementales. Le moment est venu de maîtriser la puissance de la nature afin de suivre un parcours audacieux, viable et prospère. En sa qualité d'organisme environnemental et non gouvernemental de confiance, CIC joue un rôle prépondérant dans la promotion des investissements qui produiront l'impact le plus retentissant.



Le budget fédéral plante les germes d'un avenir postpandémique plus sain et plus vert

APRÈS UNE ANNÉE AU COURS DE LAQUELLE LES dépenses fédérales ont flambé en réaction à la crise de la COVID-19, le gouvernement du Canada a publié en février le budget fédéral 2021 attendu depuis longtemps. Ce budget, qui se veut une feuille de route pour la relance économique postpandémique, tient compte du rôle de la nature dans cette relance.

Le gouvernement a annoncé qu'il investirait 2,3 milliards de dollars dans les cinq prochaines années pour corriger les déficits historiques de la biodiversité, lutter contre le changement climatique et créer des emplois. Il faut attirer l'attention sur le Fonds des solutions climatiques axées sur la nature, qui réunit 631 millions de dollars et qui s'étend sur 10 ans, pour permettre de réaliser des projets grâce auxquels on pourra restaurer et valoriser les milieux humides, les tourbières et les prairies afin d'emmagasiner et de capter le carbone.

« Le Fonds des solutions climatiques axées sur la nature est une initiative défricheuse, a fait savoir Jim Brennan, directeur des Affaires gouvernementales de CIC. Ce fonds, pour lequel nous avons plaidé vigoureusement, place le pays sur un parcours de 10 ans, dans lequel on consacrera des investissements sans précédent dans les importants paysages menacés dans lesquels nous travaillons au quotidien. »

Dans le cadre de la crise climatique grandissante, nous avons été aussi encouragés par les nouveaux investissements du gouvernement dans le complément du Fonds d'atténuation et d'adaptation en matière de catastrophes. En particulier, la création du nouveau Fonds pour l'infrastructure naturelle de 200 millions de dollars apportera un concours important aux projets de restauration des milieux humides destinés à maîtriser les effets des inondations, de l'élévation du niveau de la mer et des autres catastrophes naturelles coûteuses.

Le financement des programmes agricoles durables, la science conservationniste et le tout premier Recensement de l'environnement du Canada, qui viendra optimiser nos connaissances communes sur les meilleurs moyens de vivre en harmonie avec notre territoire, nos plans d'eau et notre faune, sont les autres éléments prometteurs du budget.

« Ces engagements représentent, pour tous les secteurs, autant d'occasions de travailler de concert pour affronter la crise écologique mondiale en favorisant la croissance économique, a déclaré M. Brennan. Ils plantent les germes d'un avenir postpandémique plus sain et plus vert, et nous avons hâte de les faire fructifier pour en faire rejaillir les bienfaits sur le territoire. »

LES GROUPES CONSERVATIONNISTES SE FONT ENTENDRE

En prévision du budget 2021 du gouvernement fédéral, Karla Guyn, chef de la direction de CIC, a été l'une des dirigeantes conservationnistes à se réunir avec Chrystia Freeland, vice-première ministre et ministre des Finances du Canada, afin de recommander des investissements à grande échelle dans les habitats naturels pour favoriser la relance économique postpandémique. CIC fait aussi partie de la Coalition du budget vert, groupe de 23 prestigieux organismes environnementaux qui ont déposé, l'automne dernier auprès du gouvernement fédéral, un train de mesures budgétaires. De nombreux investissements du budget de 2021 dans la nature tiennent compte des recommandations de la Coalition du budget vert, ce qui témoigne des conseils judicieux et de l'opinion collective convaincante des groupes conservationnistes du Canada.



LES PARTENARIATS INTERNATIONAUX

NOTRE MODÈLE DE CONSERVATION S'INSPIRE DU PRINCIPE DU PARTAGE DE LA CHARGE DE TRAVAIL AINSI QUE DU PARTAGE DE L'ABONDANCE. CANARDS ILLIMITÉS CANADA ET SES PARTENAIRES CONTINENTAUX SE CONSACRENT AUX MILIEUX HUMIDES ET À LA SAUVAGINE PARTOUT EN AMÉRIQUE DU NORD.

LIÉS PAR LA GÉOGRAPHIE, LE CANADA, LES ÉTATS-UNIS ET LE MEXIQUE ONT DE NOMBREUX PROBLÈMES EN COMMUN. Et malgré les obstacles que font parfois surgir nos frontières politiques invisibles, la conservation est toujours un domaine dans lequel nos pays font preuve de bonne volonté, collaborent et réussissent. Dans le cadre de notre vision et de notre partenariat, nos pays font preuve d'une volonté indéfectible de mettre tout en œuvre pour les ressources que nous nous partageons.

Les organismes de Ducks Unlimited sont le ciment qui lie ces partenariats internationaux dans la conservation depuis plus de 80 ans. En tant que joueurs importants dans le Plan nord-américain de gestion de la sauvagine, nous mettons en commun nos connaissances et nos compétences afin de déterminer les moyens les plus efficaces de mener à bien la conservation des milieux humides sur le territoire divisé par trois frontières internationales.

Aujourd'hui, nos relations transfrontalières de collaboration sont plus solides que jamais. Nous avons entre autres des relations avec nos collègues de Ducks Unlimited aux États-Unis et au Mexique, avec les gouvernements fédéraux et les États, avec les peuples autochtones, ainsi qu'avec des organismes non gouvernementaux et des particuliers. Nous travaillons dans une communauté d'objectifs pour la conservation, et nos résultats réunissent la population de tout un continent qui récolte les avantages à la fois vastes et significatifs de milieux humides sains et abondants.

Les États investissent dans la conservation de l'habitat canadien dans le cadre du programme Fall Flights

DANS TOUS LES PAYSAGES QUI ASSURENT LA SUBSISTANCE DE LA SAUVAGINE EN AMÉRIQUE DU NORD, les habitats de reproduction au Canada sont les plus importants pour assurer la vigueur des populations de canards. Et puisqu'environ 70 % de la sauvagine du continent se reproduit au nord du 49e parallèle, financer la conservation des milieux humides au Canada est un investissement judicieux.

Aux États-Unis, les organismes responsables de la pêche et de la faune reconnaissent depuis longtemps le rôle essentiel que joue le Canada dans le cycle de l'existence de la sauvagine et des autres oiseaux migrateurs qui s'envolent, en automne chaque année, vers le Sud. Grâce au programme Fall Flights, les États contribuent à la conservation des milieux humides canadiens en finançant des organismes comme CIC. Durant l'année écoulée, des États américains ont vraiment été à la hauteur, en consacrant à CIC un financement total de 4,6 millions de dollars dans le cadre du programme Fall Flights.

« Les économies des États dépendent des oiseaux migrateurs pour générer des recettes dans la chasse et le tourisme et pour promouvoir les traditions et les modes de vie du plein air dont profitent leurs résidents, déclare Dave Kustersky, directeur des Partenariats internationaux de CIC. Nous sommes reconnaissants à ces 43 États, qui nous confient des fonds cette année et qui sont conscients de l'impact de leurs investissements d'une extrémité à l'autre du parcours migratoire. »

Ce qui est encore plus impressionnant, c'est que les contributions des États dans le cadre du programme Fall Flights sont multipliées — souvent par quatre — grâce au financement complémentaire apporté par d'autres organismes de conservation et des gouvernements. Cet effet multiplicateur maximise la conservation de l'habitat et la production de la sauvagine au Canada et donne des ailes aux efforts très efficaces de conservation à l'échelle continentale.



LE COLORADO RELÈVE SON FINANCEMENT

Cette année, le Colorado est devenu le premier État à adopter, depuis les 30 dernières années, une loi qui consacre à la conservation, dans les zones de reproduction canadiennes, une partie du produit apporté par les ventes de timbres émis sur le thème de la chasse à la sauvagine. Le Colorado fait partie de sept autres États qui ont adopté cette mesure audacieuse pour encadrer par une loi le financement de la conservation des zones de reproduction hors de leurs frontières. Ces fonds sont versés à CIC au Canada dans le cadre du programme Fall Flights.

Grâce au leadership indéfectible de Jeff Ver Steeg, directeur adjoint au Colorado Parks and Wildlife, le Colorado est un très bon exemple à suivre par les autres États.



COLOMBIE-BRITANNIQUE

LA CÔTE OUEST RÉUNIT LES PAYSAGES LES PLUS DIVERSIFIÉS AU CANADA. LES MONTAGNES DOMINENT LES MILIEUX HUMIDES : LE SAUMON PARCOURT PLUS DE 440 ESTUAIRES LUXURIANTS LE LONG DE LA CÔTE DU PACIFIQUE. LE TERRITOIRE INTÉRIEUR DE LA COLOMBIE-BRITANNIQUE HÉBERGE PLUS DE 1,5 MILLION DE REPRÉSENTANTS DE LA SAUVAGINE QUI VIENNENT S'Y REPRODUIRE CHAQUE ANNÉE, ALORS QUE PLUSIEURS CENTAINES DE MILLIERS D'AUTRES FRANCHISSENT LE PARCOURS QUI LES MÈNE DANS LA FORÊT BORÉALE. CANARDS ILLIMITÉS CANADA MÈNE SES ACTIVITÉS PARTOUT EN COLOMBIE-BRITANNIQUE POUR VEILLER À CE QUE LES GÉNÉRATIONS DE DEMAIN PUISSENT PROFITER DE CES PRODIGIEUX BIENFAITS ÉCOLOGIQUES.

NOTRE SUCCÈS DANS LA CONSERVATION (Résultats cumulatifs)

- 578 projets d'habitat
- 182 816 hectares conservés (dont 118 542 hectares restaurés)
- 2 849 935 hectares orientés favorablement

(La superficie supplémentaire orientée favorablement dans la région boréale de Colombie-Britannique fait l'objet de la section de ce rapport consacrée à la forêt boréale.)

LA CONSERVATION ANNUELLE : PROGRESSION ET PLANIFICATION

	Objectifs de 2021	Résultats de 2021	Résultats de 2020	Résultats de 2019
Superficie d'habitat conservée en hectares <small>(dont les hectares restaurés)</small>	556 362	571 546	306 56	142 70
Superficie d'habitat orientée favorablement en hectares	4 391	5 635	6 171	8 286

EN 2021, CIC a dépassé, dans tous les secteurs, ses objectifs dans la gestion de l'habitat, en restant fidèle à une solide tradition de succès dans cette province.

REGARDS SUR 2022 : CIC prévoit de conserver 1 091 hectares (notamment en restaurant 1 058 hectares) et d'orienter favorablement 4 775 hectares en Colombie-Britannique.

PROJETS À L'HONNEUR | *Refauniser la Propriété Winters*

PARTOUT EN COLOMBIE-BRITANNIQUE, LA DÉGRADATION DES MILIEUX HUMIDES PÉNALISE LA SAUVAGINE MIGRATRICE. Le territoire intérieur méridional est devenu la partie de la Colombie-Britannique la plus densément peuplée : chaque année, les collectivités ne cessent de se développer. Rien que dans la vallée de l'Okanagan, l'activité humaine a entraîné la disparition de 85 % des milieux humides dans le creux de la vallée, en plus de dégrader la qualité de l'eau dans les lacs et les cours d'eau de la localité.

C'est la raison pour laquelle nous tâchons de restaurer ce qui a été perdu — afin de refauniser les milieux humides et d'autres espaces naturels qui assurent la subsistance de la faune en Colombie-Britannique.

Au printemps, nous avons excavé neuf petits milieux humides nouveaux dans le secteur situé au sud d'Oliver et connu localement sous

l'appellation de Propriété Winters. Ces milieux humides ont été pensés pour assurer l'habitat de plus de 25 espèces de sauvagine et d'autres oiseaux migrateurs, ainsi que de deux espèces en péril : le crapaud pied-bêche et à salamandre tigrée.

« Nous avons ciblé les vieilles dépressions de méandres morts pour être absolument certains qu'une partie de l'eau resterait dans ces dépressions dans tout le cycle annuel, a fait savoir Bruce Harrison, biologiste de CIC, qui a confirmé que tout l'art consistait à aménager des milieux humides qui feraient rejaillir des bienfaits sur la faune de la région. Nous avons aménagé des pentes pour qu'elles soient plus graduelles d'un côté, puisque les crapauds préfèrent les pentes douces et chaleureuses du sud-ouest. »

La vision de CIC pour le sud de l'Okanagan, qui appartient à la région intermontagneuse, est celle d'un paysage qui assure la subsistance de vigoureuses populations d'oiseaux, qui maintient

NOS PARTENAIRES COMMUNAUTAIRES

- 3 289 supporteurs qui contribuent à notre mission
- 594 bénévoles qui réunissent des fonds et qui s'occupent de promouvoir la conservation des milieux humides
- 975 propriétaires fonciers qui protègent l'habitat essentiel sur leur propriété

la biodiversité et qui favorise l'utilisation de ressources durables. Bruce Harrison affirme que ce projet offre des milieux humides régionalement importants pour la reproduction, ce qui nous rapproche de la réalisation de cette vision, dans un lieu qui sert aussi de point de repos migratoire pour la sauvagine qui traverse la Colombie-Britannique et qui y séjourne.

UN POINT NÉVRALGIQUE POUR LA BIODIVERSITÉ

La Propriété Winters est située dans la zone importante d'Osoyoos Oxbows pour la conservation des oiseaux. Les marais situés à l'extrémité nord du lac Osoyoos représentent les derniers vestiges d'une chaîne de milieux humides jadis importants, qui se trouvaient dans le creux de la vallée de l'Okanagan. Ces milieux humides hébergeaient des espèces comme le butor d'Amérique, le busard Saint-Martin, le râle de Virginie et le carouge à tête jaune.

ALBERTA

DANS LES PRAIRIES INDIGÈNES COMME DANS LES FORÊTS-PARCS À TREMBLES OU LA FORÊT BORÉALE, LE PAYSAGE ET L'ENVIRONNEMENT DE L'ALBERTA ASSURENT NOTRE SUBSISTANCE, NOTRE BIEN-ÊTRE ET NOTRE PROSPÉRITÉ ÉCONOMIQUE. EN TRAVAILLANT DE CONCERT AVEC LES PROPRIÉTAIRES FONCIERS, LES COLLECTIVITÉS, LE GOUVERNEMENT ET SES PARTENAIRES, CIC PERMET D'ÉDIFIER UN AVENIR MEILLEUR ET PLUS RADIEUX, RICHE EN INFRASTRUCTURES NATURELLES, EN RESSOURCES ET EN BIODIVERSITÉ.

NOTRE SUCCÈS DANS LA CONSERVATION

(Résultats cumulatifs)

- 2 644 projets d'habitat
- 974 678,4 hectares conservés (dont 472 315 hectares restaurés)
- 70 603,8 hectares orientés favorablement

(La superficie supplémentaire orientée favorablement dans la région boréale de l'Alberta fait l'objet de la section de ce rapport consacrée à la forêt boréale.)

LA CONSERVATION ANNUELLE : PROGRESSION ET PLANIFICATION

	Objectifs de 2021	Résultats de 2021	Résultats de 2020	Résultats de 2019
Superficie d'habitat conservée en hectares <small>(dont les hectares restaurés)</small>	6 507,3 3 136,3	8 485,8 4 252	8 563,9 5 866,7	8 495,5 4 926,6
Superficie d'habitat orientée favorablement en hectares	34 074,5	111 072,4	49 371,6	40 468,5

En 2021, CIC a dépassé, dans toutes les catégories, tous ses objectifs dans la gestion de l'habitat, puisque nous avons accompli sur un an de solides progrès dans cette province.

REGARDS SUR 2022: CIC prévoit de conserver 8 534,4 hectares (notamment en restaurant 3 860,7 hectares) et d'orienter favorablement 36 462,1 hectares en Alberta.

NOS PARTENAIRES COMMUNAUTAIRES

- 7 012 supporteurs qui contribuent à notre mission
- 986 bénévoles qui réunissent des fonds et s'occupent de la conservation des milieux humides
- 4 444 propriétaires fonciers qui protègent l'habitat essentiel sur leur propriété

PROJETS À L'HONNEUR

Lochend Lake : un projet qui valait la peine d'attendre

TOUT VIENT À POINT À CEUX QUI SAVENT ATTENDRE — DANS LE CAS DE CIC, À CEUX QUI SONT PERSÉVÉRANTS.

Lochend Lake est aujourd'hui un joyau écologique du bassin hydrographique de la rivière Saskatchewan Sud en Alberta, à quelques minutes à peine de Calgary. Or, il n'en a pas toujours été ainsi. À l'origine, au début des années 1960, le lac a été drainé pour la production agricole. Pendant plus de 30 ans, CIC a milité pour le restaurer. Ses efforts ont finalement porté fruit.

Ce lac alimente le ruisseau Big Hill Springs. Il est situé à la lisière d'une parcelle d'habitat indigène intacte de 6,4 km sur 8 km. Les parcelles de terrain de ce genre sont précieuses dans cette région, non seulement pour la faune qui en dépend, mais aussi pour le plus grand bienfait de l'environnement albertain. Elles assurent la qualité de l'eau et des sols, emmagasinent le carbone et atténuent les effets des dérèglements climatiques, en plus de contribuer à la biodiversité.

La restauration de Lochend Lake a été un projet complexe pour nos nombreux partenaires. Or, c'est grâce à ces partenariats que ce projet connaît aujourd'hui un succès bien mérité.

Il ne reste plus que 112 hectares à réaménager pour restaurer l'ensemble de Lochend Lake. Aujourd'hui, ce paysage important est protégé en permanence par des servitudes de conservation sans labourage ni drainage avec six propriétaires fonciers différents.

LA CONSERVATION : UNE AFFAIRE DE FAMILLE

Lochend Lake est le fruit d'un partenariat exceptionnel réunissant six propriétaires fonciers particuliers, le ministère de l'Environnement et des Parcs de l'Alberta et CIC. Un peu plus de 108 hectares de la superficie totale restaurée appartiennent à trois membres de la famille Williamson. Une éthique conservacionniste rigoureuse est une valeur familiale commune, puisque les Williamson ont participé directement à la conception et à la réalisation de ce projet, en veillant à ce qu'il fasse rejaiillir des avantages sur tous ceux qui y ont participé.

SASKATCHEWAN

LA SASKATCHEWAN EST RECONNUE POUR AVOIR CERTAINS DES HABITATS SAUVAGINIERS LES PLUS ABONDANTS ET PRODUCTIFS EN AMÉRIQUE DU NORD. CES HABITATS APPORTENT AUSSI D'AUTRES BIENFAITS NATURELS D'ENVERGURE, EN APPUYANT LA BIODIVERSITÉ, EN EMMAGASINANT LE CARBONE, EN PRÉSERVANT LA QUALITÉ DE L'EAU ET EN NOUS PROTÉGEANT CONTRE LES INONDATIONS ET LES SÉCHERESSES. CIC TRAVAILLE DE CONCERT AVEC DES PRODUCTEURS AGRICOLES, DES GROUPES INDUSTRIELS, DES GOUVERNEMENTS ET LE PUBLIC DE LA SASKATCHEWAN POUR RÉALISER UN ÉQUILIBRE DURABLE ENTRE LA CONSERVATION ET LE DÉVELOPPEMENT.

NOTRE SUCCÈS DANS LA CONSERVATION (Résultats cumulatifs)

- 3 600 projets d'habitat
- 737 829,3 hectares conservés (dont 473 296 hectares restaurés)
- 2 370 724,5 hectares orientés favorablement

La superficie supplémentaire orientée favorablement dans la région boréale de la Saskatchewan fait l'objet de la section de ce rapport consacrée à la forêt boréale.

LA CONSERVATION ANNUELLE : PROGRESSION ET PLANIFICATION

	Objectifs de 2021	RÉSULTATS DE 2021	Résultats de 2020	Résultats de 2019
Superficie d'habitat conservée en hectares <small>(dont les hectares restaurés)</small>	19 975,6 7 557,5	31 440,8 12 973	15 967,6 7 040,7	17 104 8 181
Superficie d'habitat orientée favorablement en hectares	32 374,8	236 664,2	121 517,7	119 313

EN 2021, CIC a dépassé ses objectifs dans la conservation et l'orientation favorable de l'habitat essentiel en Saskatchewan. En particulier, les progrès importants réalisés dans la superficie orientée favorablement en hectares sont attribuables à un partenariat permanent avec le gouvernement de la Saskatchewan pour protéger l'habitat dans le cadre de son programme de pâturages communautaires.

REGARDS SUR 2022 : CIC prévoit de conserver 29 849,6 hectares (notamment en restaurant 15 892 hectares) et d'orienter favorablement 28 327,9 hectares d'habitat en Saskatchewan.

NOS PARTENAIRES COMMUNAUTAIRES

- 9 325 supporteurs qui contribuent à notre mission
- 590 bénévoles qui réunissent des fonds et qui s'occupent de promouvoir la conservation des milieux humides
- 4 576 propriétaires fonciers qui protègent l'habitat essentiel sur leur propriété

PROJETS À L'HONNEUR

Gérer le territoire pour sept générations : les programmes de CIC dynamisent l'éthique conservationniste d'une Première Nation de la Saskatchewan

LES TERRES TRADITIONNELLES DE LA PREMIÈRE NATION DE COWESSESS (PNC) SONT SITUÉES DANS LA VALLÉE PANORAMIQUE QU'APPELLE, DANS LE SUD-EST DE LA SASKATCHEWAN.

CIC a commencé au début des années 2000 à travailler de concert avec la PNC et a signé au fil des ans, avec cette Première Nation, plusieurs ententes pour des programmes de fourrage. Ensemble, nous tâchons d'établir les cultures fourragères sur plus de 405 hectares dans huit quarts de section du territoire, qui font tous encore aujourd'hui partie de la précieuse couverture végétale vivace.

À une époque plus récente, CIC a conclu, avec la PNC, des conventions de location à long terme. L'impact total de ces conventions est substantiel : il permet de conserver 810 hectares d'habitat supplémentaires, dont 190 hectares de milieux humides.

« Quand nous empruntons un parcours exclusivement économique sur la voie du succès, notre territoire en pâtit. Mais quand nous tenons également compte de l'état de santé du territoire, nous léguons la durabilité aux sept générations suivantes, confie Richard Aisaican, conseiller de la PNC. En restaurant les milieux humides et les prairies, nous redonnons la vie à ces secteurs et nous finissons par rétablir l'habitat faunique sur notre territoire. »

Jusqu'à maintenant, ce partenariat a permis de protéger une superficie d'habitat de plus de deux fois la taille de l'exploitation agricole moyenne en Saskatchewan, dans le même paysage cible de Pheasant Hills de CIC et dans un secteur des prairies-parcs bien connu pour accueillir des représentants de la sauvagine dont la densité peut atteindre 19 couples nicheurs par kilomètre carré.

Tout en assurant la sécurité et la protection de l'habitat de nidification de la sauvagine, ces efforts promettent aussi de réaliser une série de bienfaits collectifs environnementaux. En plus de réduire le ruissellement des nutriments et d'améliorer la qualité de l'eau, la couverture végétale vivace, les terres naturelles polyvalentes et les milieux humides viendront collectivement emmagasiner une énorme quantité de carbone et appuyer des efforts soutenus consacrés à la lutte contre les changements climatiques.

LA RESTAURATION DES MILIEUX HUMIDES CONTRIBUE À LA SANTÉ D'UN LAC STRESSÉ DES PRAIRIES

L'Initiative du bassin du lac Winnipeg vise à restaurer la santé écologique du lac Winnipeg en réduisant la pollution produite par l'agriculture, l'industrie et l'activité municipale. Il est essentiel de conserver et de restaurer les milieux humides et leur fonction dans la réduction des nutriments dans ce bassin de drainage. Dans les efforts menés dans le cadre de cette initiative, et réalisés grâce à l'Initiative du bassin de la rivière Assiniboine, la PNC travaille de concert avec CIC et les groupes locaux des bassins versants pour restaurer 33 hectares supplémentaires de milieux humides, en faisant appel à la fois aux connaissances des Autochtones et à la science dans ce projet.

MANITOBA

LES COURS D'EAU QUI SILLONNENT LE MANITOBA APPORTENT À CETTE PROVINCE LA VIE, L'ÉNERGIE ET LA PERSONNALITÉ QUI LA CARACTÉRISENT. QU'IL S'AGISSE DES VAGUES QUI DÉFERLENT SUR LE LAC WINNIPEG OU DES VAGUELETTES QUI RIDULENT UN MARAIS DISCRET DANS LES PRAIRIES, LES COURS D'EAU DU MANITOBA ET LES HABITATS NATURELS PRODUCTIFS QUI LES ENTOURENT SONT LES CARACTÉRISTIQUES QUI DÉFINISSENT NOTRE PASSÉ — ET NOTRE AVENIR. **CIC EST FIER DE JOUER UN RÔLE PRÉPONDÉRANT DANS LES EFFORTS DE CONSERVATION QUI PERMETTENT DE SAUVE-GARDER CE QUE NOUS AVONS DE PLUS PRÉCIEUX : LE TERRITOIRE, L'EAU ET LA FAUNE.**

NOTRE SUCCÈS DANS LA CONSERVATION (Résultats cumulatifs)

- 1 496 projets d'habitat
- 298 170,7 hectares conservés (dont 199 084,6 hectares restaurés)
- 372 401 hectares orientés favorablement

(La superficie supplémentaire orientée favorablement dans la région boréale du Manitoba fait l'objet de la section de ce rapport consacrée à la forêt boréale.)

LA CONSERVATION ANNUELLE : PROGRESSION ET PLANIFICATION

	Objectifs de 2021	RÉSULTATS DE 2021	Résultats de 2020	Résultats de 2019
Superficie d'habitat conservée en hectares <small>(dont les hectares restaurés)</small>	5 025,3 2 177,6	4 997,8 2 392,9	13 792,4 10 638,7	9 253,9 6 353,9
Superficie d'habitat orientée favorablement en hectares	56 939,2	62 860,6	276 111,3	31 838,6

EN 2021, CIC a frôlé son objectif en hectares conservés, mais a dépassé son objectif en hectares orientés favorablement, en raison de la superficie de l'habitat que nous avons pu orienter favorablement grâce aux politiques. Les succès que nous remportons au Manitoba sont toujours aussi éloquentes et stables d'année en année.

REGARDS SUR 2022 : CIC prévoit de conserver 5 053,7 hectares (notamment en restaurant 2 567,3 hectares) et d'orienter favorablement 55 704,9 hectares au Manitoba.

NOS PARTENAIRES COMMUNAUTAIRES

- 11 983 supporteurs qui contribuent à notre mission
- 595 bénévoles qui réunissent des fonds et qui s'occupent de promouvoir la conservation des milieux humides
- 3 251 propriétaires fonciers qui protègent l'habitat essentiel sur leur propriété

PROJETS À L'HONNEUR

Une volonté multigénérationnelle de conservation : la famille Thompson relève le défi de l'agriculture durable

DANS LES REPLIS DES TERRES AGRICOLES ONDOYANTES DU NORD-OUEST DE BRANDON, ON RELÈVE UN EXEMPLE DE CE QUE FONT ENSEMBLE CIC, DES FAMILLES AGRICOLES ET DES DONATEURS POUR SAUVEGARDER L'HABITAT.

Avec l'aide de CIC et de ses partenaires, deux générations de la même famille ont protégé des secteurs de leur propriété qui hébergent de nombreuses espèces fauniques.

Jeune agriculteur qui a passé sa petite enfance dans la région d'Hamiota, Russell Thompson a hérité de ses parents la foi dans l'agriculture durable : ils ont veillé à garder intacts des milieux humides et des zones des prairies et de la forêt sur leur terre agricole au nord-ouest du village.

Après avoir acheté des terrains tout proches, pour finalement s'apercevoir que plusieurs milieux humides avaient été auparavant drainés, Russell avait la volonté de restaurer et de protéger l'habitat de sa propriété. En tant qu'agronome, il tenait à s'assurer d'exploiter une ferme durable, et la signature d'une entente de conservation avec CIC lui permet d'atteindre cet objectif en protégeant les zones naturelles.

L'entente de conservation qu'il a conclue a amené ses parents à en signer une eux aussi avec CIC. Comme leur fils, John et Susan Thompson exploitent leur domaine agricole en s'en remettant à des pratiques durables.

Dans l'ensemble, les ententes de conservation de la famille permettent de protéger 144 bassins de milieux humides, dont

15 seront restaurés, et 50 hectares de prairies, de buissons et d'arbres dans une région dont les milieux humides ont été par ailleurs drainés et qui a été débroussaillée.

Ponctué de fondrières et de milieux humides des Prairies, ces projets sont une aire de reproduction pour de nombreuses espèces de canards, dont le très admiré fuligule à dos blanc. Ils sont aussi essentiels pour une multitude de végétaux, d'oiseaux et de mammifères, qui comprennent des espèces en péril comme le glou des prés et l'hirondelle rustique.

DES PARTENARIATS POUR PROMOUVOIR UN RÉSEAU GRANDISSANT DE ZONES PROTÉGÉES DANS LE SUD-OUEST DU MANITOBA

Les projets des Thompson font partie d'un réseau grandissant de zones protégées dans la région; ce réseau comprend d'autres projets de CIC et ceux de notre partenaire, la Manitoba Habitat Heritage Corporation. Les projets des Thompson ont été réalisés grâce au financement apporté par des partenaires comme le Fonds de la nature du Canada, The Conservation Trust, le philanthrope James C. Kennedy, le Programme du bassin du lac Winnipeg et la North American Wetlands Conservation Act.

ONTARIO

LA DIVERSITÉ ET LA MAJESTÉ NATURELLE DU TERRITOIRE DE L'ONTARIO CONSTITUENT UNE VÉRITABLE OASIS POUR LES FERVENTS DE LA NATURE DE TOUT ACABIT. LES MILIEUX HUMIDES JOUENT UN RÔLE PRÉPONDERANT DANS CE PAYSAGE VASTE ET VARIÉ, QUI S'ÉTEND À TOUTE LA PROVINCE DANS UNE MOSAÏQUE NATURELLE QUI ASSURE LA SUBSISTANCE DES VÉGÉTAUX, DES ANIMAUX ET DES HUMAINS. CANARDS ILLIMITÉS CANADA MET TOUT EN ŒUVRE DANS LA PROVINCE LA PLUS PEUPLÉE DU CANADA, EN S'INSPIRANT DE LA SCIENCE POUR MENER SES EFFORTS DE CONSERVATION AFIN DE S'ASSURER QUE LES PAYSAGES DE L'ONTARIO RESTENT SAINS ET PROSPÈRES POUR LES GÉNÉRATIONS À VENIR.

NOTRE SUCCÈS DANS LA CONSERVATION (Résultats cumulatifs)

- 1 916 projets d'habitat
- 405 073 hectares conservés (dont 75 614 hectares restaurés)
- 290 739 hectares orientés favorablement

LA CONSERVATION ANNUELLE : PROGRESSION ET PLANIFICATION

	Objectifs de 2021	Résultats de 2021	Résultats de 2020	Résultats de 2019
Superficie d'habitat conservée en hectares	1 138	2 180	3 518	3 270
<small>(dont les hectares restaurés)</small>	98	95	527	547
Superficie d'habitat orientée favorablement en hectares	405	405	1 214	-

En 2021, CIC a largement dépassé ses objectifs dans la conservation de l'habitat essentiel en Ontario, notamment en faisant l'acquisition d'un vaste terrain au marais St. Luke. Chaque année, nous continuons d'accomplir des progrès importants dans la conservation de l'habitat, dans les principaux paysages de toute cette province.

REGARDS SUR 2022 : CIC prévoit de conserver 1 415 hectares (notamment en restaurant 195 hectares) et d'orienter favorablement 405 hectares en Ontario.

NOS PARTENAIRES COMMUNAUTAIRES

- 12 267 **supporteurs** qui contribuent à notre mission
- 769 **bénévoles** qui réunissent des fonds et qui s'occupent de promouvoir la conservation des milieux humides
- 3 397 **propriétaires fonciers** qui protègent l'habitat essentiel sur leur propriété

PROJETS À L'HONNEUR

Rehausser la restauration des milieux humides dans le Sud de l'Ontario

L'ANNÉE ÉCOULÉE A ÉTÉ SANS PRÉCÉDENT POUR LA RESTAURATION DES MILIEUX HUMIDES DANS LE SUD DE L'ONTARIO. La demande n'a jamais été aussi forte : les propriétaires fonciers sont conscients du rôle que jouent ces écosystèmes importants, en assurant dans les collectivités la propreté de l'eau et la gestion des inondations. Conscient de ce besoin — et des gains environnementaux énormes à réaliser —, le gouvernement de l'Ontario a mené une intervention majeure, en consentant un investissement sans précédent et en faisant appel à CIC comme organisme de confiance pour relever les efforts de restauration et réaménager dans le paysage un plus grand nombre d'habitats naturels.

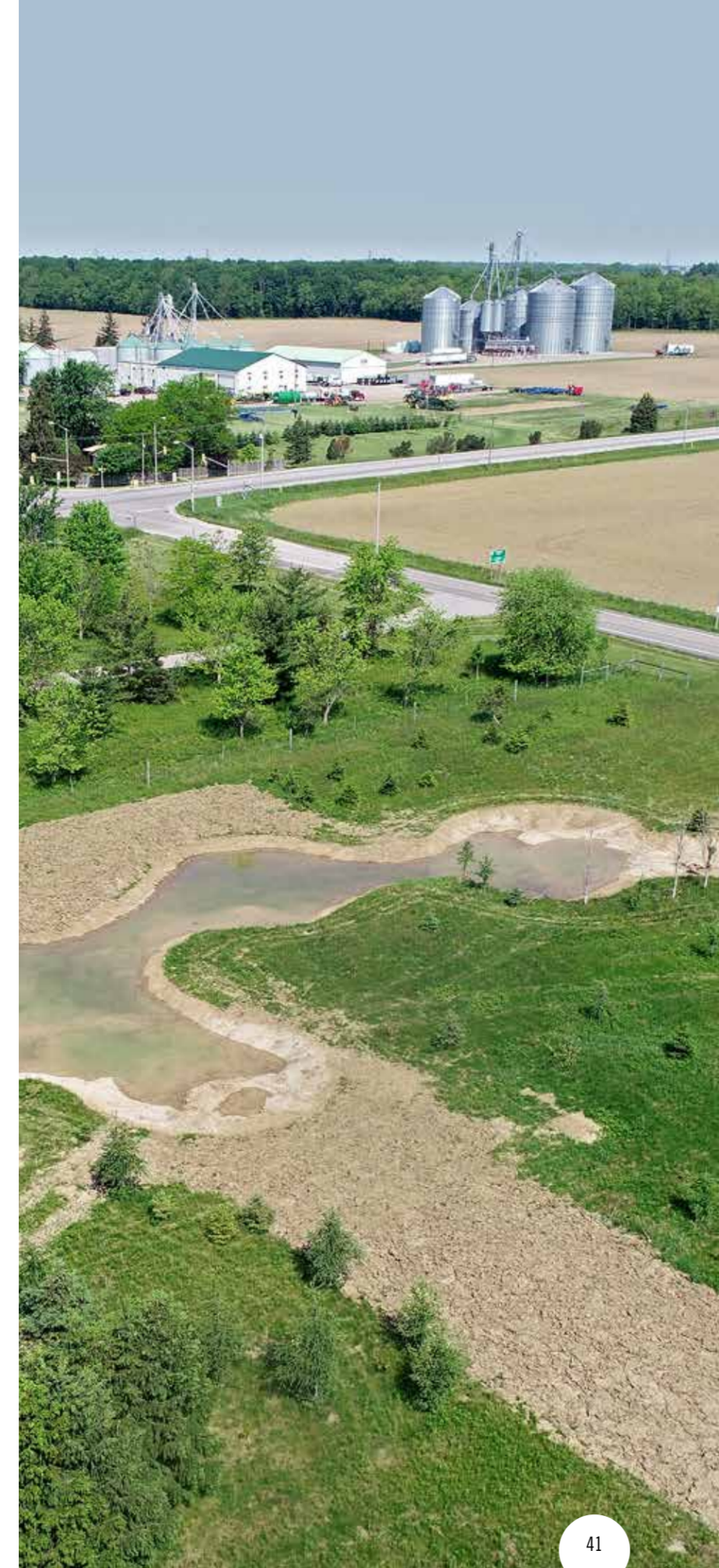
CIC a été sélectionné comme seul bénéficiaire de ce financement d'un an et touche 6 millions de dollars en 2021 pour des projets d'aménagement de milieux humides qui amélioreront la qualité de l'eau, assureront la résilience climatique, maîtriseront les risques d'inondations et produiront des retombées économiques locales dans les bassins de drainage du lac Ontario et du lac Érié. Ces zones comptent parmi les haltes migratoires les plus importantes du continent — dans une région dont la population est de plus en plus nombreuse.

« La communauté agricole a adopté le principe de la restauration des milieux humides, a déclaré Lynette Mader, directrice des Opérations provinciales de CIC en Ontario. Nous avons une liste d'attente de projets, et cet enthousiasme donne à la restauration des milieux humides dans le Sud de l'Ontario une envergure absolument nécessaire. Nous menons à bien ces efforts avec les partenaires opérationnels de la localité, qui nous aident à restaurer l'infrastructure naturelle des collectivités et à promouvoir des emplois verts. »

CIC est en train d'accélérer le déroulement d'une soixantaine de projets de conservation des milieux humides, en passant à la vitesse supérieure dans son programme de restauration des milieux humides, qui s'étend sur presque 1 012 hectares d'infrastructures naturelles restaurées dans les bassins hydrographiques du lac Ontario, du lac Érié et des voies maritimes qui les relient. Il s'agit aussi bien de petits milieux humides nouvellement restaurés que de vastes milieux humides permanents à réaménager.

L'EFFET DOMINO DE LA RESTAURATION

Les milieux humides qui réapparaissent dans le paysage de la région inférieure des Grands Lacs créent un prodigieux effet domino en faisant jaillir des bienfaits environnementaux sur le territoire. Nous estimons que nos 60 projets d'aménagement de milieux humides représenteront 4,2 millions de dollars pour ce qui est des dommages évités dans les inondations. En outre, chaque hectare permettra de séquestrer chaque année à concurrence de 2 900 kilogrammes de phosphore et de 154 000 kilogrammes d'azote.



QUÉBEC

PLUS DU QUART DE LA « BELLE PROVINCE » EST CONSTITUÉ D'ÉTANGS, DE MARAIS, DE MARÉCAGES, DE TOURBIÈRES, DE LACS, DE COURS D'EAU ET DE ZONES RIVERAINES. AU QUÉBEC, LES MILIEUX HUMIDES SONT ESSENTIELS AU MAINTIEN DE LA BIODIVERSITÉ ET DE LA QUALITÉ DE L'EAU. ILS SONT ÉGALEMENT UTILES DANS LA LUTTE MENÉE CONTRE LES EFFETS DU CHANGEMENT CLIMATIQUE. CANARDS ILLIMITÉS CANADA TRAVAILLE DE CONCERT AVEC SES PARTENAIRES POUR PRÉSERVER CES BIENFAITS À L'INTENTION DE TOUS LES QUÉBÉCOIS.

NOTRE SUCCÈS DANS LA CONSERVATION

(Résultats cumulatifs)

- 284 projets d'habitat
- 34 712 hectares conservés (dont 14 688 hectares restaurés)
- 17 400 554 hectares orientés favorablement

LA CONSERVATION ANNUELLE : PROGRESSION ET PLANIFICATION

	Objectifs de 2021	Résultats de 2021	Résultats de 2020	Résultats de 2019
Superficie d'habitat conservée en hectares <small>(dont les hectares restaurés)</small>	635 385	1 257 337	1 118 936	757 182
Superficie d'habitat orientée favorablement en hectares	40 469	30 856	82 373	137 883

En 2021, CIC a dépassé son objectif en hectares conservés et a continué de suivre une trajectoire à la hausse constante dans la foulée des deux dernières années.

REGARDS SUR 2022 : CIC prévoit de conserver 745 hectares (notamment en restaurant 306 hectares) et d'orienter favorablement 60 703 hectares au Québec.

NOS PARTENAIRES COMMUNAUTAIRES

- 943 **supporteurs** qui contribuent à notre mission
- 113 **bénévoles** qui réunissent des fonds et qui s'occupent de promouvoir la conservation des milieux humides
- 337 **propriétaires fonciers** qui protègent l'habitat vital sur leur propriété

PROJETS À L'HONNEUR

Pour l'amour de la Terre : la famille Préfontaine et l'équipe de CIC s'unissent pour bâtir un avenir plus vert dans la région du lac Saint-Pierre

IL SEMBLE QUE LA FAMILLE PRÉFONTAINE ET CIC ÉTAIENT DESTINÉS À SE CROISER. Depuis les 26 dernières années, Sylvie et Charles-Émile Préfontaine suivent les traces de leur père en pratiquant l'agriculture durable sur leur domaine le long des berges de la baie de Saint-François-du-Lac. Dans le même temps, CIC travaille de concert avec des agriculteurs du lac Saint-Pierre afin d'harmoniser les besoins en conservation et la production agricole dans la région. Les Préfontaine comme CIC ont tous deux la ferme volonté de faire ce qu'il y a de mieux pour le territoire.

Les Préfontaine cultivent les céréales; or, leur sélection de récolte et leurs pratiques sont fortement influencées par la proximité du lac Saint-Pierre. Certaines années, pendant la période des crues printanières, les eaux du lac submergent une partie de leur terre, ce qui les empêche de cultiver leurs champs avec des semis hâtifs comme le maïs et le blé. Ils ont donc eu du mal à faire fructifier leur propriété. Quand ils ont appris l'existence du programme d'acquisition de terres de CIC, ils savaient qu'ils avaient trouvé la solution qui correspondait à leurs valeurs et à leur vision de la conservation pour l'avenir de l'exploitation agricole familiale.

Depuis plusieurs années, CIC fait l'acquisition de terrains entourant le lac Saint-Pierre pour les besoins de la conservation et de la renaturalisation. Grâce aux Préfontaine, nous avons pu faire l'acquisition de 81 parcelles totalisant 172 hectares, essentiellement situés dans les municipalités de Pierreville, de Saint-François-du-Lac et de Yamaska.

Les travaux menés par CIC dans la région du lac Saint-Pierre consistent entre autres à préserver les zones naturelles et à restaurer les zones cultivées avec des cultures dont profite la perchaude quand elle fraie. Nous sommes en train d'aménager un pré dans la plaine inondable pour réduire la turbidité de l'eau au moment de la fraie, de minorer les résidus nocifs qui finiraient par se déverser dans le lac Saint-Pierre quand l'eau se retire et de freiner l'érosion.

À LA RECHERCHE DE L'ÉQUILIBRE

Le lac Saint-Pierre est situé sur la rive du Saint-Laurent au Québec. Ses habitats environnants constituent un écosystème exceptionnel qui est absolument essentiel à la subsistance des oiseaux migrateurs, des poissons et d'autres représentants de la faune. Dans cette réserve de biosphère désignée par l'UNESCO, CIC travaille, depuis les années 1980, de concert avec le gouvernement provincial ainsi qu'avec les agriculteurs du lac Saint-Pierre qui utilisent les plaines inondables du lac pour cultiver leurs terres. Or, depuis quelques années, le déclin des populations de perchaudes fait retentir un puissant signal d'alarme : la santé du lac Saint-Pierre se détériore. Il faut donc adopter une approche nouvelle dans la gestion de cette région importante — et le programme d'acquisition de terrains de CIC est un volet d'un effort mené dans toute la collectivité pour apporter des solutions qui permettront d'atteindre un équilibre harmonieux entre la production et la protection.

NOUVEAU-BRUNSWICK

LES MILIEUX HUMIDES DU NOUVEAU-BRUNSWICK ASSURENT L'HABITAT ESSENTIEL DE MILLIONS DE REPRÉSENTANTS DE LA SAUVAGINE MIGRATRICE. ILS AMORTISSENT LES MARÉES ET LES TEMPÊTES RESPONSABLES DE L'ÉROSION ET DES INONDATIONS. ILS DEVIENNENT DES ENDROITS OÙ PÊCHER, FAIRE DES RANDONNÉES, PAGAYER, CHASSER ET SE RECUEILLIR. CANARDS ILLIMITÉS CANADA CROIT QU'IL EST UTILE DE CONSERVER CES SITES ET EST FIER DE TRAVAILLER DE CONCERT AVEC UN GROUPE DIVERS DE PARTENAIRES, QUI CONSIDÈRENT EUX AUSSI QUE LES MILIEUX HUMIDES FONT PARTIE INTÉGRANTE DU PASSÉ, DU PRÉSENT ET DE L'AVENIR DE CETTE PROVINCE.

NOTRE SUCCÈS DANS LA CONSERVATION (Résultats cumulatifs)

- 451 projets d'habitat
- 22 520 hectares conservés (dont 12 772 hectares restaurés)
- 380 668 hectares orientés favorablement

LA CONSERVATION ANNUELLE : PROGRESSION ET PLANIFICATION	Objectifs de 2021	Résultats de 2021	Résultats de 2020	Résultats de 2019
Superficie d'habitat conservée en hectares	244	166	152	449
<small>(dont les hectares restaurés)</small>	119	67	148	291
Superficie d'habitat orientée favorablement en hectares	-	92	68	-

Nous n'avons pas pu mener à terme la conservation et la restauration de toute la superficie d'habitat que nous avions prévue cette année au Nouveau-Brunswick parce que le financement essentiel que nous avions prévu de recevoir n'a pas été approuvé. Ce projet de restauration planifié s'étend sur 85 hectares, ce qui représente la différence entre les objectifs et les résultats. Durant l'exercice financier 2021, une répartition non planifiée des nichoirs sur tout le territoire de cette province nous a permis d'orienter favorablement 92 hectares d'habitat important pour la sauvagine.

REGARDS SUR 2022 : CIC prévoit de conserver 303 hectares (notamment en restaurant 274 hectares) au Nouveau-Brunswick.

NOS PARTENAIRES COMMUNAUTAIRES

- 2 656 supporteurs qui contribuent à notre mission
- 177 bénévoles qui réunissent des fonds et qui s'occupent de promouvoir la conservation des milieux humides
- 593 propriétaires fonciers qui protègent l'habitat essentiel sur leur propriété

PROJETS À L'HONNEUR

Sauvegarder les milieux humides de la Wolastoq

LE BASSIN DE LA WOLASTOQ (LA RIVIÈRE SAINT JEAN), QUI S'ÉTEND SUR 55 900 KILOMÈTRES CARRÉS, COMPREND 20 000 HECTARES DE MILIEUX HUMIDES SUR LA PLAINE INONDABLE. Après le dégel du printemps, la région s'emplit de neige fondue riche en nutriments en amont du fleuve, ce qui attire toutes sortes de représentants de la faune et de la sauvagine, ainsi que les oiseaux chanteurs qui viennent se reproduire, nicher et se nourrir. Le fleuve et les habitats environnants assurent la subsistance de 45 espèces en péril répertoriées par le gouvernement fédéral ou par le gouvernement provincial.

Les fervents de la faune chérissent les marais de la plaine inondable du fleuve pour les prodigieuses occasions qu'ils offrent dans l'observation de la faune. Les amateurs du plein air — soit aussi bien les résidents de la localité que les touristes — viennent ici toute l'année en grand nombre pour se baigner, pagayer, pêcher, chasser, piéger et faire des randonnées. Les Wolastoqiyik, les Passamaquoddy, les Mi'kmaq et d'autres Premières Nations s'en remettent à ces cours d'eau ainsi qu'à leurs milieux humides en raison de leur rôle essentiel dans la culture, la spiritualité et la subsistance de leur nation depuis des millénaires.

Quand, durant les années 1970, les populations de sauvagine ont baissé dans la région, CIC a restauré 8 000 hectares de marais d'eau douce dans toute la plaine inondable. Nous voulions nous assurer que ces milieux humides importants, biodiversifiés et majestueux — ainsi que les espèces, les humains et les traditions qu'ils appuient, se perpétueraient pour les générations à venir. C'est la raison pour laquelle nous avons lancé un projet de conservation de 10 ans et de 3 millions de dollars afin de renouveler et de restaurer 1 900 hectares de ces milieux humides d'eau douce et d'acquiescer et de protéger 405 hectares supplémentaires de milieux humides naturels et de terres hautes adjacentes.

CIC remplacera les ouvrages de régulation des eaux et restaurera 25 kilomètres de digues de terre dans plus de 60 projets d'aménagement de milieux humides. Un des grands objectifs de ce projet consiste aussi à mieux faire connaître l'importance de cet habitat.

« Les travaux consacrés par CIC à la restauration des milieux humides de la Wolastoq permettront d'endiguer les inondations du printemps, d'accroître la biodiversité, d'appuyer les activités traditionnelles des Premières Nations de la localité et de rehausser les activités de loisirs, par exemple l'ornithologie, confie Tom Duffy, directeur des Opérations de CIC dans l'Atlantique. Ce nouvel investissement de 10 ans dans la conservation permettra aux résidents et aux visiteurs de continuer de profiter de ce site exceptionnel et irremplaçable. »

PRÉSERVER UNE TRADITION

Parmi les communautés locales des Premières Nations, la récolte du riz sauvage est une pratique qui était limitée par les restrictions foncières depuis des dizaines d'années. Dans le cadre d'un partenariat réunissant Cecilia Brooks, de Wabanaki Tree Spirit Tours & Events, et Samantha Brewster, spécialiste de l'éducation de CIC, les communautés renouent avec cette tradition.

« Nous étions presque nostalgiques, lance Cecilia Brooks en décrivant son expérience en renouant avec les méthodes de récolte du riz sauvage de ses ancêtres Wolastoqiyik. Ici, nous pratiquons une activité qui appartenait à l'histoire. Il s'agit d'une vieille activité, qui était presque oubliée. Et aujourd'hui, nous lui redonnons vie. » C'est en octobre 2020 que s'est déroulée la première récolte annuelle du riz sauvage dans un milieu humide restauré par CIC sur les rives de la Wolastoq. Compte tenu du succès de cet événement, nous en avons planifié un autre pour l'automne 2021.

NOUVELLE-ÉCOSSE

RIVAGE ROCAILLEUX, MARAIS SALÉS LUXURIANTS ET VALLÉES FERTILES : TELLE EST LA NOUVELLE-ÉCOSSE. SES ZONES CÔTIÈRES ACCUEILLENENT DES COLONIES DE CANARDS DE MER ET D'OISEAUX DE RIVAGE, ALORS QUE LES VASTES MILIEUX HUMIDES D'EAU DOUCE ASSURENT L'HABITAT D'UNE MULTITUDE D'ESPÈCES FAUNIQVES, QU'IL S'AGISSE DES CANARDS COLVERTS OU DES ORIGNAUX. CIC EST FIER DE PROTÉGER CES PAYSAGES CHARGÉS D'HISTOIRE DE LA NOUVELLE-ÉCOSSE, QUI SONT ÉTROITEMENT LIÉS À LA CULTURE EXCEPTIONNELLE DES PROVINCES DE L'ATLANTIQUE.

NOTRE SUCCÈS DANS LA CONSERVATION

(Résultats cumulatifs)

- 423 projets d'habitat
- 19 726 hectares conservés (dont 10 962 hectares restaurés)
- 392 494 hectares orientés favorablement

LA CONSERVATION ANNUELLE : PROGRESSION ET PLANIFICATION

	Objectifs de 2021	Résultats de 2021	Résultats de 2020	Résultats de 2019
Superficie d'habitat conservée en hectares <small>(dont les hectares restaurés)</small>	320 12	2 897 2 543	327 7	161 39
Superficie d'habitat orientée favorablement en hectares	329	450	2 550	826

Nous dépassons largement notre objectif pour la superficie conservée en hectares durant l'exercice financier 2021 grâce à nos travaux dans le marais Missaquash.

REGARDS SUR 2022 : CIC prévoit de conserver 259 hectares (notamment en restaurant 57 hectares) et d'orienter favorablement 844 hectares en Nouvelle-Écosse.

NOS PARTENAIRES COMMUNAUTAIRES

- 3 483 supporteurs qui contribuent à notre mission
- 149 bénévoles qui réunissent des fonds et s'occupent de promouvoir la conservation des milieux humides
- 707 propriétaires fonciers qui protègent l'habitat essentiel sur leur propriété

PROJETS À L'HONNEUR

Gérer la biodiversité dans le marais Missaquash

IL N'Y A PAS DE MEILLEUR ENDROIT QUE LE MARAIS Missaquash, qui s'étend sur 2 527 hectares, pour saluer la biodiversité. La faune est abondante dans ce vaste milieu humide, situé à la frontière de la Nouvelle Écosse et du Nouveau-Brunswick. Cette zone comprend un habitat important pour de nombreuses espèces d'oiseaux et de poissons migrateurs, dont des espèces en péril; elle est aussi connue pour être une autoroute de la faune. Afin de s'assurer que cette région reste vigoureuse et productive, le gouvernement de la Nouvelle-Écosse et CIC se sont réengagés à conserver ce milieu humide — le plus vaste marais en gestion dans la région de l'Atlantique — pour une durée d'encore 15 ans.

« Le marais Missaquash est l'un des milieux humides les plus plébiscités et écologiquement importants que Canards Illimités Canada gère dans la région de l'Atlantique, explique Tom Duffy, directeur des Opérations provinciales de CIC pour l'Atlantique. Il suffit de se tenir ici parmi le riz sauvage, les canards noirs et les hirondelles bicolores — entre autres — pour savoir qu'il s'agit d'un lieu exceptionnel, qu'il vaut la peine de protéger. »

Ce vaste pan de milieux humides dans l'isthme de Chignecto fait rejaillir des bienfaits sur une collectivité nombreuse, dont les plaisanciers, les pêcheurs à la ligne, les trappeurs, les chasseurs et les ornithologues. Il soutient aussi le gaspéreau et l'anguille et représente une zone importante pour de nombreux organismes conservationnistes, pour les communautés autochtones locales et pour les autres gouvernements.

D'après les travaux de recherche menés en partenariat avec l'Université Acadia — et avec le concours de du Fonds pour la restauration côtière de Pêches et Océans Canada, de la North American Wetlands Conservation Act, d'Irving Oil et d'autres supporteurs canadiens et américains —, nous avons aussi reconstruit l'échelle à poissons du marais et amélioré et rehaussé les digues pour permettre au public d'avoir mieux accès à ce marais.

SIX DÉCENNIES DE COLLABORATION FRUCTUEUSE

Au début des années 1960, CIC et le gouvernement de la Nouvelle-Écosse ont constaté que l'on pouvait reconvertir en milieux humides productifs certains de ces marais agricoles improductifs. Une soixantaine d'années plus tard, CIC continue d'investir dans l'avenir de ce vaste habitat en collaboration avec le ministère des Terres et des Forêts et avec le ministère de l'Environnement et du Changement climatique, qui sont propriétaires de 1 859 hectares dans ce marais. La majesté du marais Missaquash est un exemple éloquent de ce qui se produit quand nous y mettons tous du nôtre pour protéger la biodiversité de la province.

ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD

VUE DU HAUT DES AIRS, L'ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD RESSEMBLE À UNE PLAGE DE SABLE QUI DONNE SUR L'Océan Atlantique. OR, IL NE FAUT PAS S'Y MÉPRENDRE : LES ZONES NATURELLES DE L'ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD FONT REJAILLIR D'ÉNORMES BIENFAITS. LES MILIEUX HUMIDES ET LES RÉGIONS CÔTIÈRES DE CETTE PROVINCE SOUTIENNENT LA SAUVAGINE VENUE D'AUSSE LOIN DANS LE SUD QUE LES CARAÏBES ET D'AUSSE LOIN DANS LE NORD QUE LA RÉGION SUBARCTIQUE. CES MILIEUX HUMIDES PERMETTENT AUX OISEAUX DE NICHER ET D'ÉLEVER LEUR PROGÉNITURE. ILS FILTRENT L'EAU, PROTÈGENT NOS RIVAGES ET NOUS OFFRENT DES OCCASIONS EXCEPTIONNELLES DE COMMUNIQUER AVEC LA NATURE. **LES EFFORTS DE CONSERVATION DE CIC PERMETTENT DE S'ASSURER QUE LA NATURE CONTINUE DE PROSPÉRER DANS L'ÎLE.**

NOTRE SUCCÈS DANS LA CONSERVATION

(Résultats cumulatifs)

- 388 projets d'habitat
- 5 982 hectares conservés (dont 2 248 hectares restaurés)
- 32 903 hectares orientés favorablement

LA CONSERVATION ANNUELLE : PROGRESSION ET PLANIFICATION

	Objectifs de 2021	Résultats de 2021	Résultats de 2020	Résultats de 2019
Superficie d'habitat conservée en hectares	63,9	70,8	63,1	335,9
(dont les hectares restaurés)	3,2	2,8	48,6	125

CIC continue d'accomplir chaque année dans l'Île-du-Prince-Édouard des progrès vigoureux et constants. Presque tous nos travaux dans cette province se déroulent sur le domaine privé dans le cadre de partenariats avec des propriétaires fonciers. C'est pourquoi l'orientation favorable d'hectares d'habitat grâce à des politiques et à d'autres mesures de conservation n'a pas été une priorité absolue de la conservation dans les dernières années.

REGARDS SUR 2022 : CIC prévoit de conserver 50 hectares (notamment en restaurant 9 hectares) à l'Île-du-Prince-Édouard.

NOS PARTENAIRES COMMUNAUTAIRES

- 2 094 **supporteurs** qui contribuent à notre mission
- 44 **bénévoles** qui réunissent des fonds et qui s'occupent de promouvoir la conservation des milieux humides
- 580 **propriétaires fonciers** qui protègent l'habitat essentiel sur leur propriété

PROJETS À L'HONNEUR

De l'eau salée dans le marais Fullerton : une solution pour contrer la hausse du niveau des mers

SELON LES TRAVAUX MENÉS PAR LE LABORATOIRE DE recherche sur le climat de l'Université de l'Île-du-Prince-Édouard, l'Île perd chaque année en moyenne 28 centimètres de littoral, ce qui met à risque, dans les 70 prochaines années, plus de 1 000 habitations, chalets et bâtiments commerciaux, 17 phares et 10 ponts.

Bien qu'il n'y ait aucun moyen de freiner un phénomène déjà amorcé, il y a dans l'Île certains sites sur lesquels des solutions naturelles peuvent amoindrir l'impact des marées montantes et des vagues de plus en plus fortes. Le marais Fullerton est l'un de ces sites.

Nos spécialistes de la conservation ont méticuleusement ouvert des brèches dans les digues du marais Fullerton, pour que l'eau salée puisse regagner un secteur qui a été pendant des dizaines d'années un marais d'eau douce.

Le marais Fullerton donne sur le ruisseau Fullerton, non loin de Stratford dans l'Île-du-Prince-Édouard, et fait partie d'un milieu humide de 20 hectares géré par CIC. En ouvrant des brèches dans les digues de ce marais d'eau douce cet automne, en enlevant la vieille structure d'acier pour la régularisation des eaux et en modernisant l'infrastructure, CIC permet à ce marais d'avoir un échange complet de marées pour la première fois en 70 ans.

En l'espace de quelques semaines, on a constaté des changements évidents dans la végétation et la faune. Puisque

l'eau salée s'est déversée dans le milieu humide, cette zone a commencé à revenir à son état naturel.

« Les milieux humides côtiers peuvent séquestrer d'importantes quantités de carbone. Puisque les niveaux de la mer augmentent, le niveau du marais augmentera aussi. Au fil des ans, les couches de sédiments riches en carbone se multiplieront, précise Jonathan Platts, spécialiste des programmes de conservation de CIC pour l'Île-du-Prince-Édouard. Il est parfaitement logique de restaurer ces milieux humides pour leur redonner leur vocation de marais salé, puisqu'il s'agit de l'un des moyens naturels les plus efficaces de compenser les effets du changement climatique. »

UN ÉCOSYSTÈME DYNAMIQUE

Le marais Fullerton sera l'écosystème dynamique dont a besoin cette région. Il hébergera toute sorte de représentants de la faune, dont le héron, le martin-pêcheur, le troglodyte des marais et représentants de la sauvagine qui élisent déjà domicile dans l'Île-du-Prince-Édouard. Il servira de tampon littoral contre le relèvement du niveau de la mer et contre les fortes tempêtes et aidera à diminuer l'énergie produite par les vagues, ce qui préviendra l'érosion sur le rivage.



TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR

QU'IL S'AGISSE DE MARAIS PAISIBLES OU DE VERTIGINEUSES FALAISES CÔTIÈRES, LES PANORAMAS LES PLUS SPECTACULAIRES DU CANADA SE DÉROULENT À TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR. DANS CETTE PROVINCE, LES MILIEUX HUMIDES ASSURENT L'HABITAT ESSENTIEL DE TOUTE SORTE DE REPRÉSENTANTS DE LA FAUNE, DONT LES CANARDS DE MER, LES OISEAUX CHANTEURS ET LA FAMEUSE POPULATION D'ORIGNAUX DE CETTE PROVINCE. ILS JOUENT AUSSI UN RÔLE IMPORTANT EN ENDIGUANT LES FORTES CRUES ET LES TEMPÊTES QUI CAUSENT L'ÉROSION ET L'INONDATION DU LITTORAL. CIC TÂCHE DE VEILLER À CE QUE LES CANADIENS PUISSENT CONTINUER D'EXPLORER CES LIEUX PITTORESQUES ET D'EN PROFITER.

NOTRE SUCCÈS DANS LA CONSERVATION (Résultats cumulatifs)

- 46 projets d'habitat
- 3 912 hectares conservés (dont 3 386 hectares restaurés)
- 5 809 509 hectares orientés favorablement

(La superficie supplémentaire orientée favorablement dans la région boréale de Terre-Neuve-et-Labrador fait l'objet de la section de ce rapport consacrée à la forêt boréale.)

LA CONSERVATION ANNUELLE : PROGRESSION ET PLANIFICATION

	Objectifs de 2021	Résultats de 2021	Résultats de 2020	Résultats de 2019
Superficie d'habitat conservée en hectares	798	28	10	-
<small>(dont les hectares restaurés)</small>	798	28	10	-
Superficie d'habitat orientée favorablement en hectares	-	9 308	-	-

Pendant que se déroulaient les travaux de construction de CIC dans le Complexe de milieux humides du bassin Birchy (cf. l'article qui suit), la signature de l'entente de conservation a accusé des retards. C'est pourquoi les résultats de notre exercice financier 2021 ne tiennent pas compte des progrès accomplis, ce qui explique le déficit dans la superficie conservée en hectares. Les efforts que nous consacrons à la conservation des milieux humides dans cette province, en travaillant de concert avec les municipalités, donnent des résultats positifs. La Ville de Saint-Jean de Terre-Neuve (St. John's) s'est engagée, contre toute attente, à protéger les milieux humides, ce qui explique les 9 308 hectares d'habitat orientés favorablement.

REGARDS SUR 2022 : CIC prévoit de conserver 21 hectares (qui seront tous restaurés) et d'orienter favorablement 47 hectares dans la province de Terre-Neuve-et-Labrador.

NOS PARTENAIRES COMMUNAUTAIRES

- 986 supporteurs qui contribuent à notre mission
- 243 bénévoles qui réunissent des fonds et s'occupent de promouvoir la conservation des milieux humides
- 25 propriétaires fonciers qui protègent l'habitat vital sur leur propriété

PROJETS À L'HONNEUR

Pour donner un coup de pouce aux poissons dans le bassin Birchy

GRÂCE AUX TRAVAUX DE RESTAURATION RÉALISÉS DANS LE COMPLEXE DE MILIEUX HUMIDES DU BASSIN BIRCHY, TOUTE SORTE DE POISSONS MIGRATEURS — DONT LE SAUMON ATLANTIQUE — PEUVENT MIEUX SE DÉPLACER DANS SES EAUX POUR SE REPRODUIRE ET FRAYER.

« Le Complexe de milieux humides du bassin Birchy est un élément essentiel de l'habitat faunique dans le bassin versant de la rivière Humber à Terre-Neuve, nous apprend Danielle Fequet, spécialiste des programmes de conservation de CIC dans cette province. Notre personnel a pu préserver l'intégrité naturelle de cette magnifique région écologiquement diversifiée en réparant un petit pont consacré aux travaux d'entretien et en reconstruisant une partie de la passe à poissons, qui se faisait vieillissante, après avoir été en service pendant près de 30 ans. »

Les échelles à poissons sont construites non loin des ouvrages de régularisation des eaux comme les digues ou les barrages, pour permettre aux poissons de migrer en amont. L'échelle à poissons du Complexe de milieux humides du bassin Birchy fait partie des 150 échelles à poissons et plus que CIC gère partout dans les provinces de l'Atlantique.

« Il est essentiel de s'assurer que les plans d'eau ont des populations de poissons indigènes saines pour maintenir les cycles de nutriments qui ont des incidences sur une multitude d'espèces fauniques », affirme Danielle Fequet.

En plus d'assurer l'habitat essentiel d'environ 40 000 saumons atlantiques, la rivière Upper Humber et le bassin

Birchy sont parmi les plus denses en population faunique à Terre-Neuve-et-Labrador. Le canard noir et le garrot à œil d'or font partie des espèces sauvagines qui fréquentent la région. Ce milieu humide est aussi important pour d'autres espèces emblématiques de la province, dont l'orignal et le caribou de la rivière Humber.

Nous avons mené nos travaux de restauration dans le Complexe de milieux humides du bassin Birchy grâce au concours financier de la Fondation pour la conservation du saumon atlantique et dans le cadre de la North American Wetlands Conservation Act. Ces engagements financiers et ces investissements permettent d'assurer la santé de cet écosystème d'eau douce important pour les prochaines décennies.

LA COLLABORATION DANS LA CONSERVATION PORTÉE PAR LA COMMUNAUTÉ

On a créé le Complexe de milieux humides de la rivière Upper Humber à l'époque où on a construit des barrages sur la rivière Upper Humber pour la drave dans les années 1950. Conscients de l'importance de l'habitat pour cette région, CIC, le gouvernement de Terre-Neuve-et-Labrador et la Corner Brook Pulp and Paper ont signé, dans les années 1990, un accord de régie de l'habitat pour la région. Aujourd'hui, nous sommes fiers de continuer de jouer un rôle dans ce solide partenariat communautaire.

LA RÉGION BORÉALE

LA VASTE RÉGION BORÉALE DU CANADA HÉBERGE L'UNE DES PLUS VASTES FORÊTS INTACTES SUR LA PLANÈTE ET 85 % DES MILIEUX HUMIDES DU PAYS. POUR CONSERVER CETTE FORTERESSE DE LA NATURE, IL FAUT ADOPTER DES MESURES ÉNERGIQUES ET DES PRATIQUES D'INTENDANCE AVANT-GARDISTES. CIC EST FIER D'ÊTRE UN PARTENAIRE DE LA CONSERVATION DE LA RÉGION BORÉALE, EN DIFFUSANT SES OUTILS ET SES CONNAISSANCES POUR PRÉSERVER LA VIGUEUR DE CE VASTE ÉCOSYSTÈME.

NOTRE SUCCÈS DANS LA CONSERVATION

(Résultats cumulatifs)

49 012 910 hectares orientés favorablement

*Les statistiques tiennent compte de la superficie en hectares de toutes les provinces et de tous les territoires dans la région boréale.

LA CONSERVATION ANNUELLE : PROGRESSION ET PLANIFICATION

	Objectifs de 2021	RÉSULTATS DE 2021	Résultats de 2020	Résultats de 2019
Orientation favorable de la superficie en hectares d'habitat	1 416 399	1 541 749	9 213 541	10 268 186

CIC continue de réaliser des gains conservationnistes solides et constants dans la région boréale du Canada. Dans les deux dernières années, nos résultats ont grimpé en flèche grâce à la protection de zones importantes et à la conclusion d'ententes sur l'utilisation des terres. Nos réalisations en 2021 sont toujours exceptionnelles et dépassent nos objectifs pour ce qui est de la superficie en hectares que nous avons orientée favorablement. Parce que la région boréale est essentiellement constituée de terrains de l'État, les efforts de conservation de CIC sont réalisés grâce à des partenariats. Nos résultats sont mesurés exclusivement dans l'habitat orienté favorablement. Nous ne menons pas de programmes directs qui donnent lieu à des « habitats protégés » ou à des « habitats restaurés » comme nous le déclarons pour les autres provinces.

REGARDS SUR 2022 : CIC prévoit d'orienter favorablement 1 473 055 hectares dans la région boréale.

NOTRE COMMUNAUTÉ DE CONSERVATIONNISTES

CIC travaille en étroite collaboration avec l'industrie, les communautés autochtones et tous les gouvernements dans l'ensemble de la région boréale.

PROJETS À L'HONNEUR

Les nouveaux codes de pratique permettent à l'industrie d'avancer à pas feutrés dans les milieux humides de la région boréale du Manitoba

LE MANITOBA S'AFFIRME COMME UN MENEUR NATIONAL dans la conservation des milieux humides de la région boréale, après avoir mis au point de nouveaux codes de pratique pour veiller à ce que le secteur des ressources avance à pas feutrés en travaillant dans la vaste région boréale de cette province.

Si, pour beaucoup, le Manitoba évoque les prairies onduyantes et les champs de blé doré, il faut dire que plus des trois quarts de la province se situent dans la région boréale. De ce chiffre, 40 %, soit environ 22 millions d'hectares, correspondent à des milieux humides.

Puisque les pressions continuent de se multiplier dans la mise en valeur des ressources, il est plus important que jamais de conserver les milieux humides et leur prodigieuse valeur environnementale. S'assurer que cette mise en valeur se déroule durablement a été la motivation qui explique les nouveaux codes de pratique pour la conservation des milieux humides de la région boréale du gouvernement du Manitoba.

« Ces codes de pratique permettent de conserver d'importants milieux humides de la région boréale, tout en continuant de donner la possibilité de mener les activités de développement durable des ressources naturelles, a déclaré Kevin Smith, directeur national des Opérations boréales de CIC. Ces codes ont pour objectif d'annuler toute perte nette des bienfaits des milieux humides de la région boréale, et nous nous attendons à ce qu'ils nous aident à conserver près de 13 354 626,19 hectares de milieux humides dans la région boréale du Manitoba. »

Ces codes de pratique représentent, pour le secteur des ressources, les règles de l'art de la gestion dans l'exploitation des milieux humides de la région boréale et des environs. L'approche est simple, mais efficace : éviter les milieux humides de la région boréale dans la mesure du possible; minorer

l'impact sur les milieux humides de la région boréale dans les cas où on ne peut pas les éviter; et compenser les répercussions permanentes sur les milieux de la région boréale quand il n'est pas possible de les réduire.

Comme les autres milieux humides, ceux de la région boréale sont riches en biodiversité et représentent l'habitat essentiel de la sauvagine et des autres représentants de la faune — dont les espèces en péril. Ils emmagasinent aussi de vastes quantités de carbone, permettent de purifier l'eau et réduisent les conséquences des inondations et de la sécheresse.

« Nous espérons que ces nouveaux codes de pratique susciteront d'autres volontés dans les politiques d'intérêt public des autres provinces et territoires », a conclu M. Smith.

TOUTES LES INDUSTRIES MISENT SUR LA CONSERVATION

Les Codes de pratique de conservation des terres humides de la région boréale du Manitoba s'appliquent à tous les secteurs de l'activité économique qui exercent des activités dans la région boréale du Manitoba. En adoptant une véritable approche collaborative, les représentants de tous les secteurs d'activité ont participé à un comité de parties prenantes qui a travaillé, de concert avec le gouvernement provincial et un aîné autochtone, à la création des codes de pratique. CIC est fier d'avoir été nommé par le gouvernement pour siéger en tant que coprésident de ce comité, en offrant des conseils conservationnistes inspirés de la science.

CONSEIL D'ADMINISTRATION ET PRÉSIDENTE

COMITÉ DE DIRECTION

DAVID C. BLOM
Président d'assemblée

KEVIN HARRIS
Président

ROGER D'ESCHAMBAULT
Vice-président

PATRICK O'CONNOR
Trésorier

SHAWN GRAHAM
Secrétaire

KARLA GUYN
Chef de la direction

COLOMBIE-BRITANNIQUE

Ray Maher
Greg Sawchuck*
Nancy Wilkin

ALBERTA

Geoff Badger
C. Ian Balfour
David C. Blom
Melodie Creegan
Robert Kozminski*

SASKATCHEWAN

John Eagle
Bryan Leverick
James McHattie*

MANITOBA

Rob Burns
Colleen Dyck
Karla Guyn
Kevin McFadden
Patrick O'Connor
Rob Penner

Sara Penner
James A. Richardson*

ONTARIO

Philip Holst
Fawn Jackson
Rob Tamblyn
Gregory Weeks*

QUÉBEC

Vincent Bernier
Sébastien Charbonneau
Roger d'Eschambault*
Alain Sagi

NOUVEAU-BRUNSWICK

Shawn Graham*
Kevin Harris

NOUVELLE-ÉCOSSE

Linda Brigley
Grenville Jones*
James Lawley

TERRITOIRES DU NORD-OUEST

Clayton G. Balsillie

ÉTATS-UNIS

Bill Ansell
Gary Butler
Sarah Curtis
Grady Hartzog, Jr.
Rogers Hoyt, Jr.
James Konkel
Rusty Legg
Monty Lewis
Joseph G. Mazon
Joseph Nicosia
Clay Rogers
Doug Schoenrock
Chuck Smith
Suzanne Sullivan
John Tomke
Mike Woodward

ADMINISTRATEURS HONORAIRES

Mel F. Belich, c.r.
Peter D. Carton
James E. Couch
C. Neil Downey
Malcolm M. Dunfield
John C. Eaton
Jack H. Hole
Arthur L. Irving
Duncan M. Jessiman
John D. McDiarmid
John R. Messer
George C. Reifel
Duncan W. Sinclair
William G. Turnbull
Tom S. Worden
G. Tod Wright

ADMINISTRATEURS ÉMERITES

Paul R. Bonderson, Jr.
Richard A.N. Bonnycastle
Duncan Campbell
Hugh D. Fairn
Ross E. Gage
Ronald J. Hicks
R. Timothy Kenny
D. Gavin Koyl
H. Graham LeBourveau, FCA
W. Bruce Lewis
James D. MacDonald
Barry H. Martin
David McCoy
Travis G. Peckham
G. David Richardson
Roland E. Rivalin, c.r.
Gilles Rivard, c.r.
Mauri M. Rutherford
Terry Sparks
Fred Wagman
W. John D. Woodward

VICE-PRÉSIDENT DIRECTEUR HONORAIRE

D. Stewart Morrison

ÉQUIPE DE DIRECTION

KARLA GUYN
Chef de la direction

GARY GOODWIN
*Secrétaire général et
conseiller juridique*

DAVID HOWERTER
Chef de la conservation

LINDA MONFORTON
Chef des ressources humaines

NIGEL SIMMS
*Chef des communications
et du marketing*

MARCY SULLIVAN
Directrice financière

RAJ PERUMAL
*Chef de l'information et
des collectes de fonds*

CYNTHIA EDWARDS
*Chef des programmes
de dons majeurs*

MARK GLOUTNEY
*Directeur des opérations
régionales
– Est du Canada
et C.-B.*

SCOTT STEPHENS
*Directeur des opérations
régionales
– Prairies et Forêt boréale*

À LA PRÉSIDENTE

HONORABLE MR. JUSTICE
WILLIAM G. ROSS †
Regina, SK – 1938-39

O. LEIGH SPENCER †
Calgary, AB – 1940-42

WILLIAM C. FISHER, K.C. †
Calgary, AB – 1943-44

S.S. HOLDEN †
Ottawa, ON – 1945-46

HONORABLE MR. JUSTICE
WILLIAM G. ROSS †
Regina, SK – 1947

DR. WALTER F. TISDALE †
Winnipeg, MB – 1948-49

JUDGE L.T. MCKIM †
Yorkton, SK – 1950-51

COL. W.F.W. HANCOCK, O.B.E. †
Edmonton, AB – 1952-53

GORDON E. KONANTZ †
Winnipeg, MB – 1954

CHIEF JUSTICE WILLIAM MARTIN †
Regina, SK – 1955-56

RICHARD H.G. BONNYCASTLE †
Winnipeg, MB – 1957-60

FRED S. AUGER †
Vancouver, C.-B. – 1961-62

W. KENNETH MARTIN, D.D.S. †
Regina, SK – 1963-64

ROBERT A. KRAMER †
Regina, SK – 1965

W. KENNETH MARTIN, D.D.S. †
Regina, SK – 1966

FESTUS S. SHARPE †
Winnipeg, MB – 1967

W. KENNETH MARTIN, D.D.S. †
Regina, SK – 1968

LORNE M. CAMERON †
Victoria, C.-B. – 1969-70

ROBERT A. WHITE †
Vancouver, C.-B. – 1971-72

RODERICK O.A. HUNTER †
Winnipeg, MB – 1973-74

DUNCAN M. JESSIMAN
Winnipeg, MB – 1975-76

HUGH H. MACKAY †
Rothesay, N.-B. – 1977-78

JOHN D. MCDIARMID
Vancouver, C.-B. – 1979

DOUGLAS C. GROFF †
Winnipeg, MB – 1980

G. FITZPATRICK DUNN †
Victoria, C.-B. – 1981

HERBERT H. COWBURN, D.D.S. †
Saskatoon, SK – 1982-83

HONORABLE W. JOHN MCKEAG †
Winnipeg, MB – 1984-85

ARTHUR L. IRVING
Saint John, N.-B. – 1986-87

DUNCAN W. SINCLAIR, M.D.
Aylmer, ON – 1988-89

JOHN C. EATON
Toronto, ON – 1990-91

CLAUDE H. WILSON †
Winnipeg, MB – 1992-93

WILLIAM G. TURNBULL
Calgary, AB – 1994-95

GEORGE C. REIFEL
Vancouver, C.-B. – 1996-98

G. TOD WRIGHT
Burlington, ON – 1999-2000

MEL F. BELICH, C.I.
Calgary, AB – 2001-02

JOHN R. MESSER
Tisdale, SK – 2003-04

PETER D. CARTON
Regina, SK – 2005-07

C. NEIL DOWNEY
Red Deer, AB – 2007-09

JACK H. HOLE
Gunn, AB – 2009-11

TOM S. WORDEN
Courtice, ON – 2011-13

MALCOLM M. DUNFIELD
Riverview, N.-B. – 2013-15

JAMES E. COUCH
*R.M. of Corman Park, SK
– 2015-17*

DAVID C. BLOM
Calgary, AB – 2017-19

RÔLE DU CONSEIL

Approuver les valeurs, la mission et la vision ainsi que les grands objectifs à long terme les considérations éthiques et les politiques de CIC.

- + Z Embaucher, établir les objectifs et surveiller le rendement du chef de la direction, et assurer la planification de la relève.
- + Z Offrir du soutien au personnel, le cas échéant, afin d'atteindre les objectifs de CIC, en particulier en matière de collecte de fonds et de politiques.
- + Z Approuver le budget et l'approche de CIC en matière de gestion des risques.
- + Z Surveiller le rendement de CIC et de sa direction, de ses comités et de ses groupes de travail en regard de la réalisation de notre vision, de notre mission et de nos grands objectifs à long terme.
- + Z Recruter, orienter, perfectionner et soutenir des administrateurs, dirigeants et administrateurs provinciaux ayant le désir et la capacité d'aider CIC à atteindre ses objectifs.
- + Z Faciliter les activités du conseil grâce à des processus de gouvernance adéquats.
- + Z S'assurer que la direction respecte les exigences prévues par la loi ainsi que les exigences fiduciaires.

COMITÉS DU CONSEIL D'ADMINISTRATION

- + Z Comité de direction
- + Z Comité des programmes de conservation
- + Z Comité des adhésions et des revenus
- + Z Comité du développement
- + Z Comité des finances et des risques
- + Z Comité sur la gouvernance
- + Z Comité des politiques en matière de personnel
- + Z Comité de nomination
- + Z Comité de la vérification

Au 31 mars 2021

* Administrateur provincial principal

† Décédé

APERÇU DE LA SITUATION FINANCIÈRE

LE MOT DE LA DIRECTRICE FINANCIÈRE

L'EXERCICE FINANCIER 2021 EST SANS PRÉCÉDENT DANS NOS annales. L'encre venait à peine de sécher dans notre plan financier annuel quand la pandémie de COVID-19 nous a obligés à réévaluer nos opérations pour nous assurer que CIC serait prêt à réagir et à s'adapter aux difficultés et à l'incertitude de demain. Après avoir remanié en avril notre plan financier annuel, notre équipe s'est mobilisée et a mené toute l'année des interventions nombreuses et remarquables.

Les résultats et les témoignages de réussite dont fait l'objet ce rapport annuel mettent en lumière les moyens grâce auxquels nous avons non seulement atteint, mais aussi dépassé la plupart de nos objectifs. Grâce à la volonté de nos employés, de nos bénévoles et de nos supporteurs, nous avons pu accomplir notre mission dans la conservation et assurer la santé financière de notre organisme durant toute l'année 2021, en gérant nos ressources avec circonspection.

Cette année, nous avons été témoins d'une importante transformation de nos activités de collecte de fonds communautaires, puisque les restrictions sanitaires nous ont obligés à remplacer l'ensemble de nos événements communautaires de toujours par des tirages au sort et par des événements virtuels. Malgré l'absence de liaison en présentiel avec nos supporteurs, les Canadiens ont continué d'être à la hauteur et d'appuyer les efforts de conservation de CIC. Nous avons pu compter sur de nombreux et généreux dons philanthropiques pour les projets à venir.

Nos programmes de conservation sur le terrain se sont poursuivis en sécurité malgré la pandémie, notamment dans notre très fructueux Programme de disposition des terres protégées. CIC travaille en partenariat avec la Direction du Trésor de l'Alberta et la Banque Canadienne Impériale de Commerce pour réaliser ce programme, qui a permis de prendre, sur une superficie de 2 429 hectares, des servitudes de conservation rehaussées de prêts de 10,5 millions de dollars.

La durabilité est toujours une priorité pour CIC, et au 31 mars 2021, nous avons restreint en interne 143 millions de dollars pour notre engagement à long terme dans la gestion des habitats et 25 millions de dollars pour les activités de conservation projetées. Le financement restreint en interne pour les activités de conservation projetées nous permet d'intervenir rapidement quand des problèmes surgissent, dans les cas où nous pouvons faire avancer notre mission.

Notre gouvernance et notre volonté de transparence continuent de faire de nous l'organisme de conservation prépondérant auquel s'adresse la nation pour le leadership que nous exerçons. CIC tâche de continuer d'investir plus de 80 % du total de ses dépenses dans les dépenses de conservation, en tenant compte de la collecte de fonds. Nous avons décidé de nous acquitter de cette importante responsabilité à l'endroit de nos donateurs pendant cette année sans précédent et nous sommes fiers d'annoncer que CIC a réalisé un investissement de 90 % dans ses dépenses de conservation en 2021 (contre 82 % en 2020).

Au nom de CIC, je vous remercie du rôle essentiel que vous avez joué dans nos réalisations de l'exercice financier écoulé. Notre avenir est prometteur, compte tenu de l'histoire que nous écrivons ensemble.



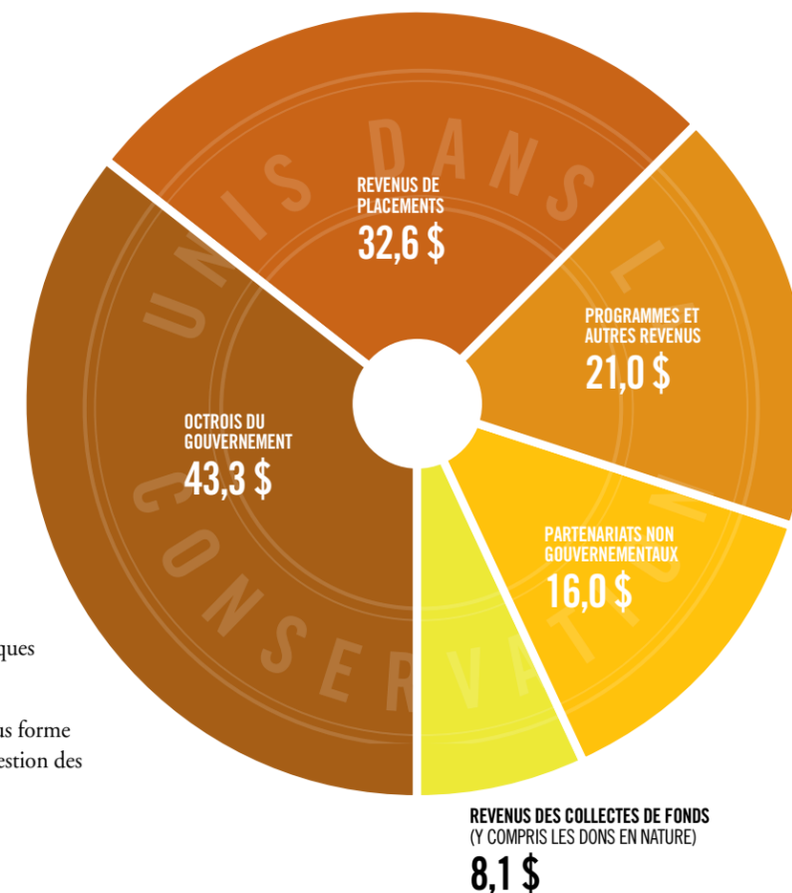
MARCY SULLIVAN
Directrice financière



PROVENANCE DES FONDS (en millions de dollars)

CIC dégage des revenus grâce à cinq grandes sources de financement :

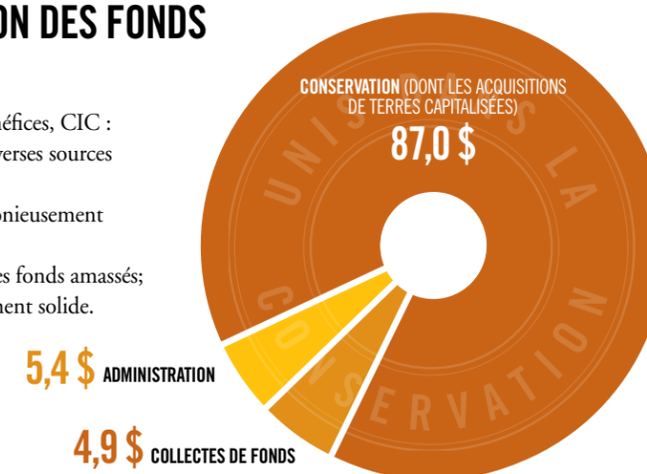
- les contributions provenant de différentes administrations : gouvernements fédéraux (du Canada et des États-Unis), provinciaux, États américains et municipalités et d'autres organisations non gouvernementales comme Ducks Unlimited, Inc. aux États-Unis;
- financement par des partenariats non gouvernementaux, y compris des fondations.
- les revenus des collectes de fonds, y compris les dons philanthropiques et les activités-bénéfice à l'échelle des communautés;
- les revenus des programmes et autres activités, dont les revenus sous forme d'honoraires de services et les revenus auxiliaires provenant de la gestion des terres de conservation en toute propriété;
- les revenus sur les placements à court et à long terme.



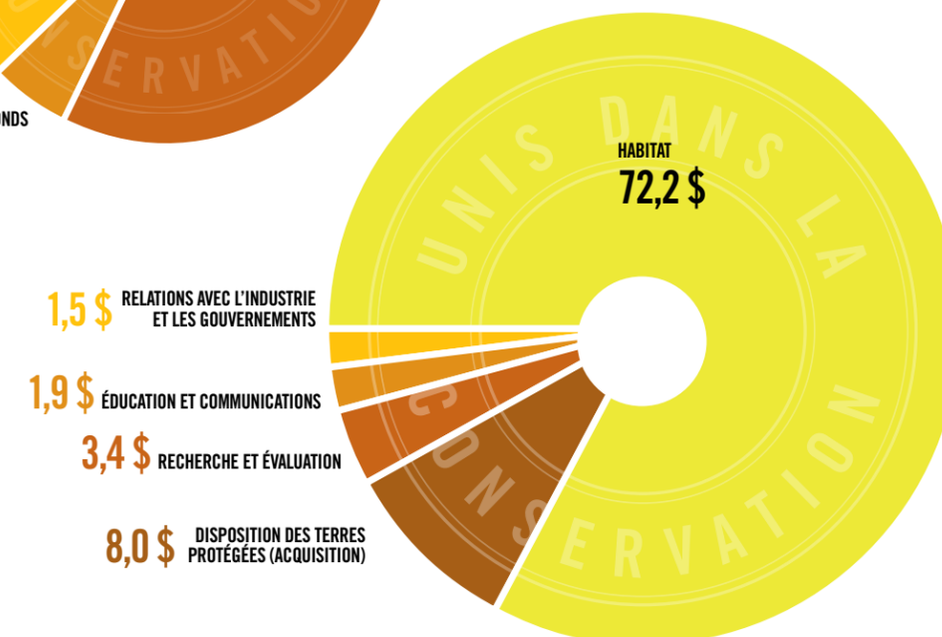
UTILISATION DES FONDS (en millions de dollars)

En termes de bénéfécies, CIC :

- compte sur diverses sources de revenus;
- utilise parcimonieusement ses fonds;
- fait fructifier les fonds amassés;
- est financièrement solide.



PRIORITÉS DANS LA MISSION DE CONSERVATION (en millions de dollars)



SOMMAIRE FINANCIER

CANARDS ILLIMITÉS CANADA ÉTATS FINANCIERS CONDENSÉS

(en milliers de dollars) | Au 31 mars

ACTIFS	2021	2020
Actifs à court terme		
<i>Encaisse</i>	16 882 \$	13 998 \$
<i>Placements à court terme</i>	8 701 \$	5 477 \$
<i>Autres actifs courants</i>	24 086 \$	27 463 \$
	49 669 \$	46 938 \$
Placements	176 252 \$	157 735 \$
Disposition des terres protégées	15 498 \$	15 384 \$
Immobilisations corporelles, net	6 600 \$	6 952 \$
Terres protégées	189 644 \$	181 841 \$
	437 663 \$	408 850 \$
PASSIF ET ACTIFS NETS		
Comptes fournisseurs et part courante des emprunts	23 421 \$	23 723 \$
Produit actuel des contributions différées et des revenus comptabilisés d'avance	17 841 \$	20 672 \$
Prestations constituées et autres avantages postérieurs à l'emploi	11 388 \$	15 673 \$
Apports reportés non courants et revenus comptabilisés d'avance	12 344 \$	16 041 \$
	64 994 \$	76 109 \$
Actifs nets qui soutiennent les activités de conservation		
<i>Fonds affectés d'origine interne</i>	164 469 \$	133 884 \$
<i>Investis dans les terrains à des fins de revente, les immobilisations corporelles et les terres protégées</i>	195 205 \$	187 706 \$
<i>Sans restrictions</i>	12 995 \$	11 151 \$
	372 669 \$	332 741 \$
	437 663 \$	408 850 \$

Les présents états financiers condensés ne contiennent pas toutes les divulgations que requièrent les Normes comptables canadiennes pour les organismes à but non lucratif. Les lecteurs doivent être conscients que ces états peuvent ne pas convenir à leurs besoins. Pour en savoir plus sur la situation financière de l'organisme, les résultats des activités, les changements aux actifs nets et le flux de trésorerie, veuillez consulter les états financiers complets de Canards Illimités Canada en date du 31 mars 2021 et du 31 mars 2020 sur lesquels PwC a exprimé sans réserve son opinion dans son rapport émis le 12 juin 2021. Visitez canards.ca/rapportannuel

ÉTATS FINANCIERS CONDENSÉS DES REVENUS ET DÉPENSES ET DES ACTIFS NETS DISPONIBLES POUR LES ACTIVITÉS DE CONSERVATION COURANTES DE CANARDS ILLIMITÉS CANADA

(en milliers de dollars) | Au 31 mars

REVENUS	2021	2020
Collectes de fonds philanthropiques	6 550 \$	8 345 \$
Collectes de fonds à l'échelle des communautés	1 576 \$	6 757 \$
Partenariats non gouvernementaux	15 977 \$	10 134 \$
Octrois du gouvernement	43 314 \$	42 145 \$
Programmes et autres	20 974 \$	19 988 \$
Revenus (perte) de placements	32 560 \$	(7 069) \$
	120 951 \$	80 300 \$
DÉPENSES		
Programmes de conservation	72 571 \$	67 352 \$
Collecte de fonds	4 944 \$	10 171 \$
Administration	5 409 \$	6 484 \$
	82 924 \$	84 007 \$
Excédent des revenus sur les dépenses pour l'année	38 027 \$	(3 707) \$
Transferts d'actifs nets non affectés	(36 183) \$	4 375 \$
Évolution des actifs nets non affectés	1 844 \$	668 \$
Actifs nets non affectés à l'ouverture	11 151 \$	10 483 \$
	12 995 \$	11 151 \$





Canards Illimités
Canada

Bureau national

C.P. 1160

STONEWALL (MANITOBA) ROC 2Z0

téléphone 204 467-3000

sans frais 1 800 665-3825

CANARDS.CA

ORGANISME DE CHARITÉ NO : 11888 8957 RR0001