



CONSERVATION
DE LA NATION SUD

Rapport annuel 2022

Rivière Nation Sud,
canton de North Stormont

RÉTROSPECTIVE DE L'ANNÉE 2022

La CNS célèbre ses 75 ans



Randonnée hivernale à la Forêt Warwick – Coup d'envoi du 75e anniversaire.
Président SDG Carma Williams, Député provincial Nolan Quinn, Directrice générale Angela Coleman, Député maire et Vice président Steve Densham

En 2022, la Conservation de la Nation Sud (CNS) a célébré 75 ans de conservation !

Établie en vertu de la Loi sur les offices de protection de la nature de l'Ontario en 1947, la CNS possède des décennies d'expérience pratique dans la protection de notre environnement et la mobilisation des collectivités tout en travaillant au nom de 16 municipalités membres de l'Est de l'Ontario.

Les programmes et les initiatives de sensibilisation de la CNS ont contribué à commémorer ce jalon important en soulignant comment la gestion des ressources en eau et l'intendance des terres protégées ont contribué à créer un patrimoine naturel vivant pour la région.



Étudiants d'été de 2022, canton de North Stormont

Avec le retour des programmes en personne, la CNS a été en mesure de mobiliser les intervenants et les résidents du bassin versant tout au long de l'année 2022 pour faire le point sur 75 ans de conservation et explorer l'impact des programmes du bassin versant sur l'environnement et les collectivités qui s'y trouvent.

- Un défi de 75 km a encouragé les résidents à visiter les aires de conservation tout au long de l'année et à enregistrer leur distance parcourue, que ce soit en raquettes, à pied, en canoë ou à pied. Des activités ont été organisées dans les aires de conservation pour promouvoir le défi et l'utilisation des sentiers publics et des cours d'eau.
- Les expériences et les commentaires des visiteurs ont également contribué à élaborer des stratégies et des politiques de signalisation permettant de remplacer des panneaux dans toutes les aires de conservation en 2023.
- Les projets d'intendance des terres et de l'eau ont été réalisés en partenariat avec des partenaires financiers externes, et en combinaison avec les travaux de gestion de l'agrile du frêne qui ont eu lieu sur les 20 000 acres de terres gérées par la CNS.
- Un projet de biodiversité d'une durée de trois ans, soutenu par Ontario Power Generation, a également été réalisé dans l'aire de conservation J. Henry Tweed, le site récréatif le plus fréquenté de la CNS, et a bénéficié du soutien de centaines de bénévoles.
- Un partenariat avec Canards Illimités Canada a permis au personnel de la CNS de mettre à profit son expertise dans l'élaboration de projets de restauration de milieux humides dans tout l'Est de l'Ontario et de coordonner plusieurs projets sur la propriété de la CNS.
- Le 75e anniversaire a établi de nouveaux records pour le nombre d'arbres plantés (plus de 211 000) et le montant du financement obtenu pour l'acquisition de terres forestières en une seule année (plus de 1,5 million de dollars).
- Des projets reliés aux risques naturels ont également été menés à bien pour certaines des plus grandes zones étudiées par la CNS, notamment le ruisseau Bear et la rivière des Outaouais, avec un important renouvellement du financement fédéral pour poursuivre les projets de gestion des ressources en eau en 2023, y compris des projets en partenariat avec les Partenaires de conservation d'Ottawa (offices de protection de la nature de la rivière Nation Sud, de la Vallée de la Rideau et de la Vallée de la Mississippi).
- Les campagnes de financement ont vu le retour du « Tournoi de golf des Amis de la CNS » et le lancement des Partenariats avec les restaurants « Saveurs de la Nation ». Environ 5 000 \$ ont été recueillis pour soutenir la remise annuelle gratuite d'arbres qui a eu lieu au printemps dans chacune des municipalités membres de la CNS, dans le cadre de l'initiative de conservation des forêts de la CNS.
- L'assemblée générale annuelle de la CNS a accueilli favorablement les messages de félicitations de tous les ordres de gouvernement et a renforcé la position de la CNS en tant que partenaire de choix dans l'Est de l'Ontario. Les politiciens ont souligné le rôle précieux que jouent les offices de protection de la nature en aidant à concevoir des collectivités sûres et durables, et en équilibrant les impacts des personnes et de la nature, de l'économie et de l'écologie grâce à des examens de planification environnementale et géotechnique réalisés dans le cadre de l'approche de gestion intégrée des bassins versants.



Plantation d'arbres à l'aire de conservation J. Henry Tweed



Tournoi de golf des Amis de la CNS



Compagnon à fourrure participant au Défi 75 km



Projet de plantation et de restauration à J. Henry Tweed



Lancement de la bière Radler à la brasserie Humble Beginnings pour le 75e anniversaire



Week-end de l'érable à la Forêt Oschmann



Tournoi de golf des Amis de la CNS avant l'heure du T



Un toast aux amis de la CNS

Programme d'inspection pour des fosses septiques sécuritaires

Le Code du bâtiment de l'Ontario exige que les installations septiques situées dans des zones d'eau potable très vulnérables fassent partie d'un programme obligatoire d'inspection des systèmes d'égouts tous les cinq ans. Les installations septiques qui n'ont pas été correctement inspectées peuvent menacer la qualité de l'eau potable locale.

La prestation des services d'inspection des systèmes d'assainissement varie dans la région de protection des sources : les systèmes situés dans la Ville d'Ottawa ont été inspectés par le Bureau des systèmes septiques d'Ottawa; les cantons de North Glengarry et de South Glengarry ont conservé leurs propres inspecteurs de systèmes septiques ; et les autres municipalités délèguent la responsabilité de l'inspection des systèmes septiques à la CNS.

273 des 274 installations septiques situées dans des zones de protection des sources d'eau potable ont été inspectées en 2022, à la suite des inspections initiales effectuées pour la dernière fois en 2017.



L'équipe de la CNS chargée de l'inspection des fosses septiques

Expansion du programme – Les partenariats municipaux à l'œuvre

Grâce au succès du programme, la CNS a étendu son programme de fosses septiques à plusieurs municipalités des Comtés unis de Leeds et Grenville en 2022 à la suite d'une décision du Bureau de santé de Leeds-Grenville d'interrompre ce service.

Ce type de programme permet de consolider les ressources entre les municipalités afin de s'assurer que le travail est effectué par un personnel spécialisé ayant une expérience variée dans la gestion des systèmes d'égouts, tout en réduisant les coûts administratifs et les délais afin d'économiser du temps et de l'argent aux propriétaires lorsqu'ils construisent de nouvelles maisons ou effectuent des rénovations.

La CNS offre maintenant son programme de fosses septiques dans 17 municipalités de l'Est de l'Ontario et est l'un des plus importants agents de prestation de programmes en Ontario.

Liens avec les Autochtones

Le principe du double regard (two-eyed seeing) fait le pont entre la science occidentale et le savoir traditionnel autochtone afin d'encourager de nouvelles perspectives et d'aider à acquérir une compréhension plus approfondie de l'environnement naturel. La CNS continue d'intégrer une approche à double regard en travaillant en partenariat avec les Premières nations pour aider à planifier, étudier et réaliser d'importants projets d'intendance des terres protégées et de l'eau.



Récolte au Lieu de guérison - Octobre 2022

En 2020, les partenaires ont lancé « Le Lieu de guérison » un espace vert communautaire situé sur les territoires traditionnels des nations algonquine et mohawk dans l'Est de l'Ontario. En 2022, un jardin des trois sœurs a été ajouté pour soutenir la souveraineté alimentaire des Premières nations et partager les connaissances et les expériences avec les collectivités locales. Les partenaires du projet et les élèves de plusieurs écoles ont soutenu les activités de plantation et de récolte en faisant des dons de nourriture aux banques alimentaires locales.

En plus du Lieu de guérison, la CNS a également procuré de l'espace sur une propriété appartenant au village de Maxville pour soutenir la construction du MiitigTeaching Lodge, une suerie traditionnelle, qui accueillera des cérémonies culturelles, des enseignements et des récits.

Programmes d'approbations de la CNS : Examens des demandes d'aménagement, règlements de l'Office de protection de la nature et services septiques municipaux

La façon dont nous planifions et bâtissons nos collectivités a une incidence sur notre environnement naturel. La planification environnementale est un élément important de la protection de nos terres et de nos ressources en eau.

L'équipe des approbations de la CNS veille à ce que les personnes et les biens soient protégés contre les risques naturels en participant à la planification locale et à l'examen des aménagements pour soutenir les municipalités membres.



Grâce à son expertise en matière de risques naturels et de patrimoine naturel, de protection des sources d'eau potable des municipalités et de viabilisation privée, l'équipe soutient également les projets d'aménagement et les études environnementales. Le programme des fosses septiques de la CNS, par l'entremise du Code du bâtiment de l'Ontario (partie 8 - Systèmes d'égouts), travaille avec les propriétaires fonciers et les entrepreneurs pour assurer l'installation et la réparation appropriées des systèmes septiques.

Le programme de réglementation de la CNS est exécuté en vertu de l'article 28 de la Loi sur les offices de protection de la nature et permet au personnel de travailler avec les partenaires municipaux et les organismes, les promoteurs, les propriétaires fonciers et les entrepreneurs, afin de protéger les personnes et les biens en cas de risques naturels.

Le résumé suivant indique le nombre de demandes d'aménagement traitées par la CNS en 2022.

Examens de la planification et de l'aménagement

- 590 demandes d'aménagement
- 64 demandes de renseignements sur les propriétés
- 186 examens techniques
- 13 demandes examinées pour déterminer les menaces pour l'eau potable municipale
- 0 Plan de gestion des risques établi pour protéger l'eau potable municipale

Loi sur les offices de protection de la nature : permis délivrés en vertu de l'article 28

- 258 permis
- 87 plaintes pour incidents
- 87 demandes d'entretien de drains

Examen des systèmes d'égouts

- 437 permis
- 164 recherches dans les registres de fosses septiques
- 80 examens de rénovation
- 24 enquêtes sur des rapports d'incidents

En ce qui concerne les demandes de planification, les délais sont établis par les municipalités en fonction du type d'aménagement, de la législation applicable et des politiques municipales.

Les délais de délivrance de permis en vertu de la Loi sur les offices de protection de la nature sont établis par la province de l'Ontario. Le résumé suivant indique le nombre de permis délivrés dans les délais établis.

Permis délivrés dans les délais provinciaux

Majeurs (90 jours)	Mineurs (30 jours)
5	178

Permis délivrés en dehors de l'échéancier provincial

Majeurs (90 jours)	Mineurs (30 jours)
0	39

Dans le cadre des nouvelles normes de service à la clientèle de Conservation Ontario, la CNS s'efforce de respecter les normes de service suivantes :

- 21 jours pour les demandes mineures,
- 28 jours pour les demandes majeures, et
- 14 jours pour les demandes courantes.

Un délai supplémentaire est prévu pour les nouvelles soumissions.

Des possibilités récréatives infinies dans les aires de conservation de la CNS

En 2022, le réseau de 14 aires de conservation (AC) de la CNS a enregistré plus de 152 000 visiteurs venus faire de la randonnée, de la géocachette, des pique-niques, du kayak, du canoë, du bateau, observer les oiseaux, pêcher et profiter de leur environnement extérieur local.

Les destinations les plus populaires ?

Sites ouverts toute l'année :

- AC W.E. Burton à Russell (36 284 visiteurs)
- AC J. Henry Tweed à Russell (28 050 visiteurs)
- AC de la Forêt Warwick à North Stormont (10 861 visiteurs)

Sites saisonniers :

- AC Jessup's Falls à Alfred-Plantagenet (22 648 visiteurs)
- AC High Falls à Casselman (12 688 visiteurs)
- AC Cass Bridge à North Dundas (8 798 visiteurs)

En plus de l'entretien hebdomadaire, de la gestion annuelle des arbres et de l'amélioration des sentiers, la CNS a également réalisé plusieurs grands projets dans les aires de conservation, notamment :

- Passerelle et Wi-Fi gratuit installés à l'AC du parc commémoratif McIntosh
- Barrières aux aires de conservation Reveler et Camp Sheldrick
- Toilettes accessibles au pont Cass
- Quai accessible à la rampe de mise à l'eau de Crysler
- Établissement d'une zone tampon d'arbres comestibles à l'AC de Jessup's Falls
- Restauration du rivage dans l'AC J. Henry Tweed

La CNS a également reçu un financement d'environ 1 million de dollars pour entreprendre deux grands projets qui ont débuté en 2022 et se termineront en 2023 :

- Prolongement de la passerelle accessible à l'AC de Findlay Creek
- Toilettes accessibles à l'AC High Falls



Travaux de restauration des berges à l'aire de conservation J. Henry Tweed



Nouvelle passerelle dans l'aire de conservation du parc McIntosh



Nettoyage des aires de conservation après la tempête Derecho

Les partenariats fonciers soutiennent l'économie locale

La CNS s'associe à des entreprises de la région et à des membres de la collectivité pour récolter de façon durable des produits d'origine locale.



CHASSE

Près de 9 000 acres de terres de la CNS sont utilisées par les chasseurs ; 111 permis délivrés en 2022.



MIEL

La CNS reçoit 10 livres de miel par an de la part d'apiculteurs locaux ; 1 bail foncier en 2022.



SIROP D'ÉRABLE

En 2022, 2 600 gallons de sève ont été récoltés de la forêt Oschmann et vendu à un producteur local. Un terrain de 33 acres est également loué pour l'exploitation d'une érablière.



PIÉGEAGE

Près de 9 000 acres de terres sont utilisées par les trappeurs ; 4 permis délivrés en 2022.



PRODUCTION VÉGÉTALE

30 acres de terres de la CNS sont louées à des agriculteurs locaux.



Entailles d'érable à la Forêt Oschmann, canton de North Dundas



Aire de conservation Reveler, canton de North Stormont

Héritage naturel vivant : Acquisition de terres de la CNS

La stratégie d'acquisition de terres de la CNS, qui est soutenue par 16 municipalités membres, a contribué à encadrer l'acquisition de 1 133,9 acres de terres depuis 2014, ce qui s'ajoute aux plus de 12 000 acres de terres appartenant à la CNS.

La stratégie identifie le besoin d'acquérir des terres publiques dans l'Est de l'Ontario et a fourni un cadre de référence pour recommander des décisions d'acquisition de terres au Conseil d'administration de la CNS.

La CNS est membre de l'Ontario Land Trust Alliance et est autorisée à accepter des dons de terrains par le biais du Programme des dons écologiques du Canada. Le programme de dons de terres de la CNS continue d'offrir aux donateurs un moyen de préserver le passé et de donner de l'espoir pour l'avenir en laissant un héritage naturel.

En 2022, la CNS a acquis 225 acres de terrain venant de cinq propriétés par le biais d'un achat partiel et d'un don dans les municipalités de : North Stormont, North Grenville, North Dundas et la ville d'Ottawa.



Aire de conservation de la Forêt Two Creeks, canton de South Dundas



Tude des bassins d'eaux pluviales à Limoges



Éclosion d'une tortue serpentine dans le ruisseau Black, canton de Russell



Journée communautaire de Tweed, canton de Russell



Notre personnel présent à la journée éducative de la foire de Metcalfe



Réception de la CNS



Abattage d'arbres à la Forêt Oschmann, canton de North Dundas



Campagne d'arbres gratuits - Semaine nationale des soins infirmiers

Pêche électrique pour le classement des drains municipaux



Construction d'analogues de barrage de castors pour la restauration des zones humides

Étude de l'étang, municipalité de La Nation



Rivière Nation Sud, août 2022

Échantillonnage tôt le matin

Offices de protection de la nature : Protection des personnes et des biens contre les risques naturels

Cartographie des plaines inondables et de l'érosion

La CNS met à jour les cartes des plaines inondables et de l'érosion (ou cartes des risques naturels) au nom de ses municipalités partenaires sur demande, en particulier dans les zones soumises à des pressions accrues en matière d'aménagement.

En 2022, la CNS a mis à jour la cartographie des risques sur son territoire le long de la rivière des Outaouais dans la municipalité de Prescott et Russell et du ruisseau Bear au sein de la ville d'Ottawa, avec le soutien financier du gouvernement fédéral et des municipalités partenaires.

Les projets seront achevés après des consultations publiques en 2023.

Programme de prévision et d'alerte des crues

La CNS améliore continuellement ses programmes de surveillance des ressources en eau afin d'informer les municipalités et les résidents des urgences potentielles liées aux inondations. Des mises à jour ont été apportées aux stations climatiques pour appuyer le modèle de bassin versant de la CNS.

Dans le cadre du programme de prévision et d'alerte des crues, qui avise des conditions potentiellement dangereuses dues aux inondations, la CNS a émis 12 avis en 2022.

Dans le cadre du programme d'intervention en cas de faible niveau d'eau, qui informe des conditions de sécheresse possibles, la CNS n'a émis aucun avis en 2022.



Embâcle à la rivière Nation Sud, North Stormont



Rivière Nation Sud, North Stormont – Printemps 2022

Gestion des structures de contrôle des eaux

La CNS exploite plusieurs ouvrages de contrôle des eaux, y compris des barrages, des déversoirs et des bermes, afin de réduire les risques pour la vie et les biens découlant des catastrophes naturelles.



Barrage de Chesterville, canton de North Dundas

Gestion des boisés et plantation d'arbres

En 2022, la CNS :

- A planté un nombre un record de 211 130 semis, s'ajoutant aux 3 millions d'arbres plantés depuis 1990.
- A accordé 190 720 \$ en subventions dans le cadre du Programme 50 millions d'arbres de Forests Ontario pour aider à planter des arbres sur des terres privées.
- A mené des visites gratuites sur place dans le cadre du Programme de ressources pour les boisés et fourni 26 950 \$ en subventions à 54 propriétaires afin de créer des plans de gestion forestière pour 3 279 acres de terrain.
- A poursuivi de la gestion de la forêt de la CNS (plus de 12 000 acres) et des forêts des comtés de SDG (plus de 9 000 acres).
- A collaboré avec 18 intendants forestiers pour surveiller l'activité forestière sur 45 propriétés de la CNS.
- S'est associée aux municipalités pour fournir gratuitement plus de 10 000 semis d'arbres aux résidents du bassin versant. Plus de 5 000 \$ ont été amassés pour appuyer cette initiative de conservation des forêts.

Surveillance du bassin versant et production de rapports

Nos programmes de surveillance environnementale sont axés sur la qualité et la quantité de nos écosystèmes terrestres et aquatiques, notamment : les eaux de surface et souterraines ; les espèces indigènes, envahissantes et en péril ; les évaluations des cours d'eau ; et les drains municipaux.

La CNS recueille et fournit des données scientifiquement exactes aux intervenants et aux municipalités pour qu'ils puissent prendre des décisions éclairées ; les données aident également à orienter les projets et les programmes d'intendance de la CNS.

Programme d'assainissement de l'eau

Octroi de 61 193 \$ en subventions à frais partagés aux résidents pour 21 projets visant à améliorer la qualité de l'eau sur le territoire de compétence de la CNS.

Octroi de 279 337 \$ en subventions à frais partagés pour 70 projets dans la Ville d'Ottawa.

Le Programme d'assainissement de l'eau en milieu rural d'Ottawa est exécuté par les offices de protection de la nature de la Rideau, de la Mississipi et de la Nation Sud au nom de la Ville d'Ottawa.

Programme de remplacement des frênes d'Ottawa

Octroi de 61 335 \$ en subventions à frais partagés pour 40 projets sur des propriétés privées qui ont aidé à remplacer 204 frênes et à lutter contre l'agrile du frêne, une espèce envahissante.

La CNS demeure déterminée à contrôler l'agrile du frêne au sein de ses propriétés forestières au moyen de partenariats de recherche et d'activités de gestion des arbres dans les aires de conservation.

Intendance des prairies

Grâce à des années de partenariats fructueux avec l'industrie pour restaurer l'habitat des prairies pour les espèces d'oiseaux en péril, la CNS, au nom de Forêts Ontario, met en œuvre un programme de restauration de l'habitat appelé Initiative d'intendance des prairies. Le programme a connu un lancement réussi et, à l'aube de sa deuxième année, de nouveaux projets sont proposés pour accroître l'habitat des prairies pour les espèces essentielles d'oiseaux en péril comme le goglu des prés et la sturnelle des prés.

La CNS poursuit le projet d'intendance des prairies sur la propriété du Lieu de guérison en maintenant le calendrier de récolte du foin favorable aux oiseaux afin d'améliorer la productivité et l'efficacité globales de l'habitat. En 2022, la CNS a travaillé avec des propriétaires privés qui ont l'intention de créer, d'améliorer ou de maintenir des prairies sur leur propriété afin de soutenir la conservation et le rétablissement des populations d'oiseaux des prairies.

FAITS SAILLANTS DU PROGRAMME 2022

OPPORTUNITÉS POUR LES JEUNES

La CNS s'engage à faire participer les jeunes de la région à des programmes éducatifs pratiques.

Plus de 110 jeunes ont appâté un hameçon et ont reçu un mentorat dans le cadre des populaires camps de pêche pour jeunes et des programmes d'apprentissage de la chasse pour jeunes, qui sont revenus pour une 13e saison après une interruption de deux ans pendant la pandémie.

Ces camps offrent une expérience d'apprentissage en plein air inestimable aux jeunes et aident à familiariser les jeunes avec l'environnement naturel grâce à une chasse et une pêche responsables et durables.

Les jeunes ont lancé leur canne à pêche à l'aire de conservation du pont Cass à Winchester, à l'aire de conservation High Falls à Casselman, à l'aire de conservation Jessup's Fall à Plantagenet et, nouveauté en 2022, au parc de la Légion à Cardinal.

Avec l'appui de l'Ottawa Flyfishers Society et des Water Rangers, les participants ont également appris les rudiments de la pêche à la mouche notamment le montage de nœuds, la fabrication et le lancer de mouches ; ils ont aussi appris à tester la qualité de l'eau des rivières et à comprendre ce qu'ils peuvent faire pour garder leurs cours d'eau propres.

La chasse pour jeunes, organisée grâce à un partenariat avec Delta Waterfowl, permet de leur enseigner l'importance de la chasse éthique, du respect de la sécurité, de l'habitat de la faune et de la propriété privée.

Tout le monde apprécie ces programmes payants et la CNS continue d'encourager les possibilités de chasse et de pêche sûres et responsables.

Photo : Camp de pêche pour les jeunes, parc régional de Cardinal



AIRE DE CONSERVATION DE MILL RUN - JARDIN DES POLLINISATEURS EN BORDURE DE ROUTE

Les populations de pollinisateurs sont en déclin partout en Amérique du Nord, la principale cause étant la perte d'habitat convenable. La CNS continue de participer à une communauté de pratique de l'Est de l'Ontario et a aidé plusieurs municipalités et groupes communautaires à réaliser des jardins pour pollinisateurs et des projets de pollinisateurs en bordure de route.

Grâce au soutien financier fourni par la Fédération canadienne de la faune, la CNS transforme 1,5 acre de prairie dans l'aire de conservation Mill Run nouvellement acquise par la CNS à Augusta afin de soutenir les plantes à fleurs et les pollinisateurs indigènes.

La restauration du site, le fauchage, l'approvisionnement en semences indigènes et les semis ont eu lieu en 2022 avec un plan d'entretien et de surveillance en place pour 2023 afin de coïncider avec le développement ultérieur de la prairie.

Le site devrait être entièrement restauré et comprendra un sentier d'interprétation d'ici 2024.



Le personnel sème des graines de fleurs sauvages dans l'aire de conservation de Mill Run.

DES ARBRES GRATUITS POUR LES COLLECTIVITÉS LOCALES

La CNS a fait don de 500 semis d'arbres au personnel infirmier des hôpitaux à l'occasion de la Semaine nationale des soins infirmiers, alors que la pandémie se poursuit. Le personnel soignant de première ligne de l'Hôpital Glengarry Memorial, de l'Hôpital District Memorial de Winchester et de l'Hôpital communautaire de Cornwall a reçu des arbres gratuits en guise de remerciement.

Les semis de pin blanc et d'épinette blanche donnés provenaient du Centre forestier Ferguson. Face à une tragédie, les arbres peuvent devenir un symbole de résilience, de persévérance et d'espoir.

Une fois de plus, la CNS a organisé les Journées des arbres gratuits avec ses partenaires municipaux afin de promouvoir la gérance de l'environnement dans nos communautés et de mettre en valeur les partenariats efficaces entre les municipalités et les offices de protection de la nature.

Plus de 400 semis d'arbres gratuits ont été distribués au sein de chaque municipalité partenaire à partir de la recommandation du Rapport sur la conservation des forêts 2018 de la CNS.

Photo : Distribution municipale d'arbres gratuits



Nouveau Directeur général de la CNS – CARL BICKERDIKE

Le Conseil d'administration de la CNS a eu le plaisir de nommer Carl Bickerdike au poste de nouveau Directeur général (DG) en octobre 2022. Carl succède à Angela Coleman, qui a quitté son poste pour prendre la direction générale de Conservation Ontario, un organisme qui représente les 36 offices de protection de la nature de l'Ontario.

Après s'être jointe à l'Office en 2002, Angela a occupé plusieurs postes à la CNS, de Coordinatrice des communications à Directrice des propriétés et aux approbations, avant de devenir la DG de la CNS en 2017. Angela s'est jointe à l'organisation à temps pour soutenir la transition des offices de protection de la nature dans le cadre de la Loi sur la construction accélérée de maisons de la province, qui proposait des limites aux rôles des services de planification environnementale et d'examen technique pour les municipalités.

Bien qu'Angela soit maintenant une dirigeante à Conservation Ontario à Newmarket, elle reste dans la région de North Stormont, où elle possède et exploite l'érablière Sand Road Maple Farm à Moose Creek avec son mari Scott Coleman.



Le nouveau Directeur général, Carl Bickerdike

En tant que DG de la CNS, Carl Bickerdike, un leader efficace qui possède une connaissance approfondie des activités de la CNS, a apporté une vaste gamme d'expérience à ce poste. M. Bickerdike a obtenu en 2012 une maîtrise ès arts en politique et planification urbaine et environnementale de l'Université Tufts à Medford, Massachusetts. Il a occupé divers rôles à la CNS, notamment celui de Chef de projet et de Directeur général. Avant de travailler pour la CNS, il a été Directeur de programme pour le YMCA à Massachusetts et au Québec, où il a dirigé des programmes de plein air et d'éducation environnementale.

CONSEIL D'ADMINISTRATION 2022

Le Conseil d'administration de la CNS est composé de 13 représentants nommés des 16 municipalités membres de la CNS qui régissent et dirigent tous les travaux effectués par le personnel de la CNS.



Le Conseil d'administration 2022 comprend :
Pierre Leroux, Président, Prescott et Russell ;
Steve Densham, Vice-président, Stormont, Dundas et
Glengarry ; George Darouze, Président sortant, Ville d'Ottawa

Ville d'Ottawa :

Catherine Kitts, Allan Hubley, Gerrie Kautz

Comtés unis de Prescott et Russell :

François St. Amour, Mario Zanth

Comtés unis de Stormont, Dundas et Glengarry :

Bill Smirle, Archie Mellan

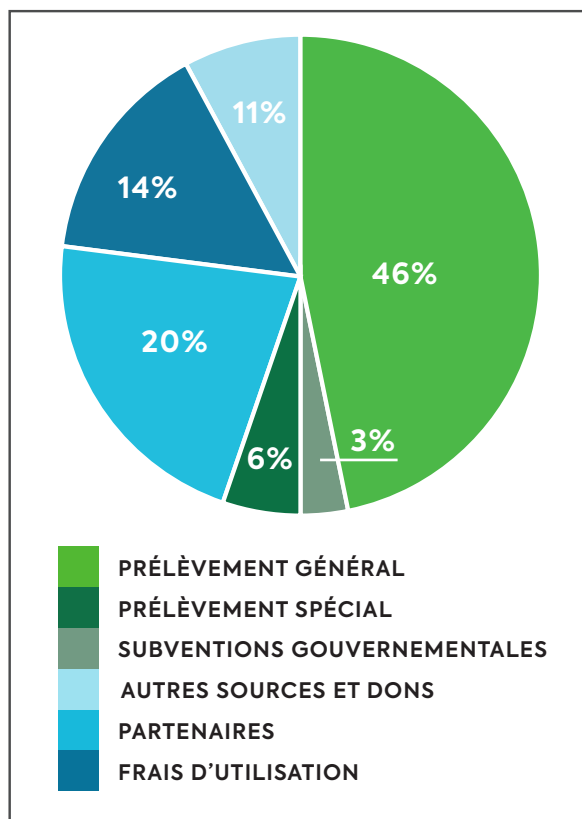
Comtés unis de Leeds et Grenville :

Dana Farcasiu, John Hunter

RÉSUMÉ DU BUDGET 2022 DE LA CNS

Budget 2022 : 8 170 058 \$

- Prélèvement général : 3 768 377 \$
- Prélèvement spécial : 509 500 \$
- Subventions gouvernementales : 282 100 \$
- Partenaires : 1 590 715 \$
- Frais d'utilisation : 1 137 550 \$
- Autres sources et dons : 881 816 \$



OUR LOCAL ENVIRONMENT; WE'RE IN IT TOGETHER.
 NOTRE ENVIRONNEMENT LOCAL, PROTÉGEONS-LE ENSEMBLE.

