

Fonds destinés à l'acquisition de forêts

Le budget de la CNS 2014 comprend un programme patrimonial qui permet de protéger en permanence les forêts sur son territoire. La CNS possède 11 000 acres de terres, principalement composées de forêts, qui offrent des avantages naturels aux gens et à la faune. Dans la plupart des cas, les fonds pour les acquisitions de terres sont doublés avec l'aide de partenaires en conservation de la CNS. Les personnes et les familles qui veulent protéger leurs terres pour l'avenir donnent environ 200 hectares chaque année.

Amélioration du parc très apprécié de Plantagenet

La CNS améliore le rivage à l'aire de Conservation de Jessup's Falls à Plantagenet en plantant des saules. La restauration des rives endommagées est un moyen efficace de maintenir la qualité de l'eau, de fournir un habitat faunique et d'arrêter l'érosion des sols. La CNS améliorera en 2014 l'accès à la rivière aux chutes de Jessup's Falls en ajoutant deux rampes de béton pour prolonger la rampe de lancement existante. Des toilettes accessibles à tous et une nouvelle signalisation à l'entrée seront les nouveaux ajouts au parc le plus très utilisé de la CNS.

Succès grandissant : évaluation de la survie des arbres locaux

La CNS augmente la couverture forestière du bassin versant grâce à un programme de plantation d'arbres à faible coût pour les propriétaires fonciers locaux. Chaque automne, la CNS procède à des évaluations de suivi de la survie des arbres plantés au cours des cinq premières années. Sur les 348 000 arbres plantés sur 76 sites à travers le territoire depuis 2009, 70 pour cent ont survécu, un taux acceptable compte tenu de la sécheresse en 2012 et d'une augmentation des précipitations en 2013. La CNS plante des espèces d'arbres indigènes et effectue des visites préliminaires pour assurer les meilleures conditions de croissance.

Expansion des services d'installation septique de la CNS

La CNS délivre des permis pour toute installation ou modification de systèmes d'égouts privés pour le compte de 11 municipalités du bassin versant. Reconnaissant la qualité de notre travail, la ville de Hawkesbury est très intéressée à signer un contrat pour ce service d'experts. La CNS gère tous les aspects du processus, qui comprend chaque année environ 300 fosses septiques et champs d'épuration. Elle veille à ce que les systèmes soient respectueux de l'environnement, répondent aux exigences de code du bâtiment et ne soient pas susceptibles d'avoir un impact sur les voisins. La CNS fournit des copies des dossiers relatifs aux installations septiques aux agents immobiliers et aux propriétaires fonciers qui recherchent des informations pertinentes.

Durabilité des quartiers : protection de la zone humide de Leitrim

La CNS a formé un partenariat avec des intervenants de la ville d'Ottawa, des organismes environnementaux, Tartan et Tamarack Homes et l'association communautaire de Findlay Creek, afin de préserver la zone humide de Leitrim dans la ville d'Ottawa. La CNS organisera des activités de sensibilisation et d'intendance en 2014, y compris une



distribution d'arbres le Jour de la Terre, des randonnées d'interprétation et un nettoyage des cours d'eau. La CNS surveille la qualité de l'eau dans le ruisseau Findlay et maintient

une passerelle de 300 m pour que le public puisse profiter de la zone humide de Leitrim sans nuire à l'écosystème. Notre personnel a été invité à parler de ce partenariat lors de l'Assemblée générale annuelle de l'association communautaire en novembre.

Amélioration de l'habitat du poisson au port de Johnstown

La CNS travaille en collaboration avec le port de Johnstown pour compléter un projet de compensation de l'habitat du poisson le long du fleuve Saint-Laurent. Des travaux sont en cours pour développer une zone humide en aval dans un espace plus grand et plus bénéfique pour les poissons. Le projet comprend des travaux de mise en valeur du littoral et la création d'une bande tampon composée d'arbres, d'arbustes et de fleurs sauvages le long de la jetée pour prévenir l'érosion et le ruissellement de surface. La CNS installe des amas de racines et de débris de bois pour établir de nouveaux habitats. L'excavation débutera en janvier en vue de créer une plus grande diversité végétale dans l'écosystème.



SOUTH NATION
CONSERVATION
DE LA NATION SUD