

RAPPORT DE PARTENARIAT



TreeCanada
ArbresCanada

2017 - 2018



caron®

Pense bois, pense vert

ENSEMBLE, DE GRANDS PARTENAIRES ACCOMPLISSENT DE GRANDES CHOSES!

Partenaire depuis 2005
Nombre d'arbres plantés à ce jour : 104 911

Notre partenariat

Depuis le début de leur partenariat en 2005, les Industries Caron et Arbres Canada ont travaillé ensemble pour planter des semis d'arbres à travers le pays dans le cadre du *Programme national de verdissement* d'Arbres Canada. Les contributions versées par les Industries Caron en 2017 et 2018 ont permis de planter 2 667 arbres au Canada et 3 043 arbres aux États-Unis.

Les arbres apportent de nombreux bienfaits : ils fournissent un habitat pour la faune, capturent le carbone, stabilisent le sol, restaurent les bassins hydrographiques, purifient l'eau et embellissent notre paysage. Grâce à la plantation d'arbres, nos forêts deviennent l'endroit idéal pour accueillir de nombreuses activités récréatives, culturelles, traditionnelles et spirituelles chères au cœur des Canadiens.

Chez Arbres Canada, nous sommes fiers de nous associer aux Industries Caron et nous nous réjouissons de poursuivre notre collaboration dans les années à venir afin de nous assurer que *des environnements plus sains prennent racine*.



Présentation du programme

Le Programme national de verdissement d'Arbres Canada vise à réhabiliter les forêts situées sur des terrains agricoles abandonnés, ainsi que les régions boisées qui ont été touchées par des feux de forêt, des insectes envahissants ou des vents destructeurs à travers le Canada.

En 2017, la contribution des Industries Caron a permis la plantation de 1 667 semis à travers cinq régions canadiennes.



Colombie-Britannique

Lieu : Lac McLeod, C.-B.

Propriétaire : Justin Chingee - Première Nation



- **Détails du projet :** les semis contribueront à restaurer le couvert forestier suite à l'épidémie de dendroctone du pin ponderosa et de l'épinette qui s'est propagée dans la région. Les semis étaient constitués d'un mélange de pins tordus et d'épinettes hybrides.
- **Impact sur l'environnement :** les arbres nouvellement plantés permettront au sol de conserver l'humidité, offriront aux locaux et aux visiteurs des opportunités récréatives et contribueront à la réhabilitation de la forêt destinée à protéger la faune.

Prairies

Lieu : Portage la Prairie, Man.

Propriétaire : Première Nation de Long Plain



- **Détails du projet :** la plantation massive de semis à Portage la Prairie vise à remplacer les arbres détruits par la tornade de 2016. Espèce d'arbre plantée : épinette blanche.
- **Impact sur l'environnement :** les arbres plantés apporteront de multiples bienfaits tels que la protection des bassins hydrographiques, le contrôle de l'érosion du sol, des abris, de l'ombre, une réduction du bruit/de la poussière, des opportunités récréatives et pédagogiques, ainsi qu'un habitat pour la faune.

Ontario

Lieu : Sudbury, Ont.

Propriétaire : Ville du Grand Sudbury



- **Détails du projet :** l'objectif est de remettre en état les terrains endommagés par l'industrie et de développer la diversité indigène des plantes en intégrant un sous-bois constitué d'arbres et d'arbustes en complément des arbres mûrs déjà existants tels que les bouleaux jaunes, les pruches et les bois de fer.
- **Impact sur l'environnement :** fournir de la nourriture et des abris à la faune locale, freiner l'érosion, améliorer la qualité de l'eau des lacs locaux et offrir une source de semences continue pour le site et les terrains adjacents. Grâce à la création de différents centres de diversité et d'un écosystème forestier durable, les forêts d'aujourd'hui seront plus à même de se développer et de survivre au changement climatique ainsi qu'à d'autres facteurs d'influence.

Québec

Lieu : Kazabazua, Qc

Propriétaire : Koit Lodu



- **Détails du projet :** ce projet vise à remplacer les pins gris victimes du *Cronartium Comptoniae* (la rouille-tumeur noduleuse). Le site est en cours de restauration grâce à la plantation de pins rouges.
- **Impact sur l'environnement :** des arbres étaient nécessaires afin de protéger les bassins hydrographiques en freinant l'érosion, mais aussi pour améliorer l'habitat des poissons et de la faune.

Atlantique

Lieu : Rockport, N.-B.

Propriétaire : Community Forests International



- **Détails du projet :** ce projet a été conçu pour restaurer les terrains agricoles abandonnés et fortement dégradés. Les espèces d'arbres ont été sélectionnées afin de reproduire la forêt acadienne indigène.
- **Impact sur l'environnement :** restaurer une forêt acadienne diverse qui sera entretenue afin d'apporter le plus grand nombre de bienfaits environnementaux et sociaux. Les arbres plantés contribueront à restaurer le bassin hydrographique et les corridors fauniques.

En 2018, les Industries Caron ont contribué à la plantation de 1 000 semis à travers cinq régions canadiennes et de 3 043 semis aux États-Unis.

 **4 043 arbres au total**

Première Nation de Lytton, C.-B.

 **200**

Le site présentant un taux de régénération naturel très faible voire nul, la plantation d'espèces d'arbres indigènes contribuera à restaurer le couvert forestier perdu suite aux feux de forêt survenus il y a cinq ans. Espèces plantées : douglas vert, pin ponderosa, pin tordu et épinette.

Les arbres nouvellement plantés permettront au sol de conserver l'humidité, offriront aux locaux et aux visiteurs des opportunités récréatives et contribueront à la réhabilitation de la forêt destinée à protéger la faune.

Nord-Ouest de Canora, Sask.

 **200**

Ce site a été acheté par la Saskatchewan Wildlife Federation à des fins environnementales et de conservation. Les arbres contribueront à réhabiliter ces zones à l'aide d'un couvert forestier composé d'espèces indigènes visant à renforcer la diversité des espèces.

Outre une biodiversité plus variée, les arbres permettront d'améliorer l'habitat faunique, de créer des corridors fauniques et de renforcer la stabilisation du sol ainsi que les caractéristiques hydrologiques de la région.

Bridgenorth, Ont.

 **200**

Les semis ont été plantés le long d'un cours d'eau et à proximité de terres humides d'importance provinciale. Ces arbres contribueront à réhabiliter la valeur environnementale du site en améliorant le système hydrologique dont il fait partie.

Ils aideront par ailleurs à restaurer le bassin hydrographique en renforçant la capacité de rétention d'eau de la zone. Ces arbres offriront également un nouvel habitat et de nouveaux corridors entre les zones forestières voisines et renforceront la connectivité écologique globale du site.

Thorne, Qc

 **200**

Ce projet vise à restaurer le couvert forestier sur les terrains agricoles abandonnés appartenant désormais à la communauté de Ladysmith. Situé à proximité d'une route publique, le site sera réhabilité grâce à la plantation de pins rouges.

Ces arbres offriront un habitat à la faune, consolideront le couvert forestier et limiteront l'érosion du sol due aux activités agricoles.

Elgin, N.-B.

 **200**

Les arbres plantés sur ce site contribueront à la restauration de l'écosystème forestier grâce à la plantation d'espèces indigènes au sein d'un corridor de connectivité faunique essentiel près de la communauté d'Elgin. L'objectif est de rétablir l'écosystème menacé de la forêt acadienne qui favorise le stockage du carbone grâce à son climat humide et son faible risque de feux de forêt.

La restauration de cet écosystème de la forêt acadienne permettra d'améliorer l'habitat faunique et l'hydrologie tout en faisant figure d'exemple en matière d'efforts de résilience face au changement climatique.

Comté de Douglas, Wisconsin, États-Unis

 **3 043**

Ce projet est destiné à étendre les terrains forestiers pour apporter une protection et une source d'alimentation à la faune locale, mais aussi afin de protéger le bassin hydrographique local en agissant en tant que tampon face aux contaminants tels que les nitrates ou le phosphore. Un mélange de pins rouges et de pins gris a été planté dans la région.

Au-delà d'embellir le paysage, ces arbres amélioreront la qualité de l'eau et de l'air. Plus important encore, ils contribueront à protéger les bassins hydrographiques et à préserver les espèces de plantes et d'animaux rares de la région en offrant un environnement sécuritaire, de la nourriture et de l'ombre et en améliorant leur habitat.



Merci aux Industries
Caron de nous aider à
assurer que
*des environnements plus sains
prennent racine!*