

SITES DE PLANTATION ET DÉTAILS 2018



Régions	Lieux	Espèces	Impacts et remarques	Taux de survie après 5 ans
Colombie-Britannique et Territoires/Nord	McLeod Lake (C.-B.)	Pin tordu latifolié et épinette	<ul style="list-style-type: none">Régénération de la forêt détruite par le dendroctone du pin ponderosa et le dendroctone de l'épinette.Fournir un habitat pour la faune et une protection aux lacs et cours d'eau.	99%
Prairies	Rolling River (Man.)	Épinette blanche, pin gris	<ul style="list-style-type: none">Taux de survie plus faible en raison de sécheresses, de conditions climatiques extrêmes et de perturbations du site. Le site fait l'objet d'une évaluation en vue d'une éventuelle replantation.	0%
Ontario	Sudbury (Ont.)	Différentes espèces dont le pin, le sapin, l'aulne et plusieurs arbustes	<ul style="list-style-type: none">Source de nourriture et d'abri pour la faune locale, freinage de l'érosion, amélioration de la qualité de l'eau des lacs environnants et source de semences permanente pour le site.	92%
Québec	Otter Lake (Qc)	Pin rouge et blanc	<ul style="list-style-type: none">Restauration de la région boisée détruite par la rouille-tumeur. Les nouveaux arbres séquestreront du carbone.	75%
Atlantique	Elgin (N.-B.)	Épinette, pin, cèdre, pruche et chêne	<ul style="list-style-type: none">Amélioration de tous les services de l'écosystème forestier, y compris le stockage du carbone, la filtration de l'air, la rétention de l'eau et la prévention des inondations.	98%