## Lieux de plantation 2018 avec détails



			Dánarougaiana anvironnementolos	Taux de
Région	Lieu	<b>Espèces</b>	Répercussions environnementales et remarques importantes	survie après 2 ou 3 ans
Atlantique	Elgin (NB.)	Épinette, pin, cèdre, pruche et chêne	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, la prévention des inondations et la création d'habitat.	100% après 2 ans
Québec	Otter Lake (Qc)	Pin rouge et blanc	Restauration de la région boisée détruite par la rouille-tumeur. Les nouveaux arbres séquestreront du carbone.	82% après 2 ans
Ontario	Sudbury (Ont.)	Différentes espèces dont le pin, le sapin, l'aulne et plusieurs arbustes	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 et les terrains adjacents.	94% après 2 ou 3 ans
Prairies	Rolling River (Man.)	Épinette blanche, pin gris	Les arbres contribueront à stabiliser le sol et à prévenir les inondations et l'érosion. Cela permettra de protéger l'ensemble du bassin hydrographique et d'améliorer la qualité de l'eau.  Taux de survie plus faible en raison de la sécheresse et des conditions climatiques extrêmes.	69% après 2 ans
Colombie- Britannique	McLeod Lake (CB.)	Pin tordu latifolié et épinette	Régénération de la forêt détruite par le dendroctone du pin ponderosa et le dendroctone de l'épinette. Création d'un habitat pour de nombreux animaux et oiseaux et protection des lacs et des cours d'eau.	100% après 2 ans

arbrescanada.ca | treecanada.ca





