

# Lieux de plantation 2019 avec détails

Région	Lieu	Espèces	Répercussions environnementales et remarques importantes	Taux de survie après 2 ans
Atlantique	Edmundston (N.-B.)	Épinette blanche et noire	Amélioration de la qualité de l'eau et de l'état des terres. Les arbres contribueront à améliorer la qualité de l'air.	83%
Québec	Pontiac (Qc)	Pin rouge	Prévention de l'érosion du sol et séquestration du carbone. Les arbres seront plantés en remplacement d'autres détruits par différentes maladies.	81%
Ontario	Dummer (Ont.)	Différentes espèces dont le pin, l'épinette, le mélèze laricin, l'érable et le chêne	Amélioration de la connectivité des zones naturelles, y compris les milieux humides, les terres boisées et les zones riveraines à proximité des sites de plantation. Les arbres contribueront à atténuer les changements climatiques. Ce site sera préparé en 2021 pour replanter en 2022.	21%
Prairies	Canora (SK.)	Épinette blanche	Amélioration de l'habitat faunique et stabilisation du sol. Cela permettra d'améliorer la qualité de l'eau le long de la rivière Assiniboine et de ses affluents. Les arbres joueront un rôle important dans la séquestration du carbone.	100%
Colombie-Britannique	Prince George (C.-B.)	Pin tordu latifolié, douglas vert	Reboisement à la suite de l'épidémie de dendroctone du pin ponderosa, constitution d'un stock de semences, amélioration de l'hydrologie et création d'un habitat pour la faune, en particulier pour les orignaux.	99%