

SITES DE PLANTATION ET DÉTAILS 2019



Régions	Lieux	Espèces	Impacts et remarques	Taux de survie après 5 ans
Colombie-Britannique et Territoires/Nord	Prince George (C.-B.)	Pin tordu latifolié, douglas vert	<ul style="list-style-type: none">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.	98.5%
Prairies	Canora (SK.)	Épinette blanche	<ul style="list-style-type: none">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.	87%
Ontario	Région des Kawarthas et de Northumberland (Ont.)	Différentes espèces dont le pin, l'épinette, le mélèze laricin, l'érable et le chêne	<ul style="list-style-type: none">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. Le site a été jugé impropre à la replantation. D'autres emplacements sont envisagés.	21% à 1 an
Québec	Ladysmith (Qc)	Pin rouge	<ul style="list-style-type: none">Prévention de l'érosion du sol et séquestration du carbone. Les arbres seront plantés en remplacement d'autres détruits par différentes maladies.	93%
Atlantique	Edmundston (N.-B.)	Épinette blanche et noire	<ul style="list-style-type: none">Amélioration de la qualité de l'eau et de l'état des terres. Les arbres contribueront à améliorer la qualité de l'air.	92%