

# SITES DE PLANTATION ET DÉTAILS 2016



Régions	Lieux	Espèces	Impacts et remarques	Taux de survie après 5 ans
Colombie-Britannique et Territoires/Nord	100 Mile House (C.-B.)	Espèces hybrides d'épinette, pin tordu latifolié	<ul style="list-style-type: none"><li>Amélioration du couvert forestier et de l'ombre pour la faune, de l'hydrologie, de la biodiversité de la forêt et de la nidification pour certaines espèces d'oiseaux.</li></ul>	100%
Prairies	Ville de Rivers (Man.)	Pin gris	<ul style="list-style-type: none"><li>Meilleure protection du bassin hydrographique, maîtrise de l'érosion du sol, abri, ombre, réduction du bruit et de la poussière, possibilités récréatives, sensibilisation et habitat faunique.</li></ul>	66%
Ontario	Sudbury (Ont.)	Différentes espèces dont le sumac vinaigrier, le mélèze lari cin, le cornouiller, le sureau blanc et le cerisier de Virginie	<ul style="list-style-type: none"><li>Les arbres apportent un abri à la faune locale, freinent l'érosion du sol, améliorent la qualité de l'eau des lacs environnants et encouragent la diversité au sein des forêts.</li></ul>	76%
Québec	Pontiac (Qc)	Pin rouge	<ul style="list-style-type: none"><li>Reboisement du site après perturbation. Bienfaits pour la faune, l'hydrologie et la biodiversité de la forêt.</li></ul>	81%
Atlantique	Upper Cape (N.-B.)	Épinette rouge et noire, pin blanc	<ul style="list-style-type: none"><li>Restauration d'une forêt acadienne diversifiée sur des terres détériorées. La restauration de sites forestiers joue un rôle essentiel pour la connectivité de la faune et les habitudes de migration.</li></ul>	66%