

Lieux de plantation 2016 avec détails

Région	Lieu	Espèces	Répercussions environnementales et remarques importantes	Taux de survie après 5 ans
Atlantique	Upper Cape (N.-B.)	Épinette rouge et noire, pin blanc	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	66%
Québec	Pontiac (Qc)	Pin rouge	Reboisement du site après perturbation. Bienfaits pour la faune, l'hydrologie et la biodiversité de la forêt.	81%
Ontario	Sudbury (Ont.)	Différentes espèces dont le sumac vinaigrier, le mélèze laricin, le cornouiller, le sureau blanc et le cerisier de Virginie	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.	76%
Prairies	Ville de Rivers (Man.)	Pin gris	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.	66%
Colombie-Britannique	100 Mile House (C.-B.)	Espèces hybrides d'épinette, pin tordu latifolié	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.	100%