

Lieux de plantation 2015 avec détails



ArbresCanada
TreeCanada

Région	Lieu	Espèces	Répercussions environnementales et remarques importantes	Taux de survie après 5 ans
Atlantique	Sackville (N.-B.)	Mélange d'espèces caractéristiques de la forêt acadienne indigène	Réhabilitation du bassin hydrographique et des corridors fauniques en plantant des arbres sur des terres agricoles abandonnées.	80%
Québec	Otter Lake et Mansfield (Qc)	Pin rouge	En 2013, des arbres ont été abattus par des vents violents sur ces sites. Les arbres seront plantés pour atténuer l'érosion et améliorer l'habitat des poissons et de la faune.	88%
Ontario	Sudbury (Ont.)	Différentes espèces dont la pruche, l'ostryer de Virginie et le bouleau jaune	Réhabilitation des sites à la suite des activités d'exploitation minière passées.	86%
Prairies	Ville de Rivers (Man.)	Épinette blanche	Prévention de l'érosion du sol et protection de la qualité des cours d'eau. Taux de survie plus faible en raison de la sécheresse et des conditions climatiques extrêmes. Arbres Canada maintient son engagement de repeupler les arbres pour atteindre l'objectif de 80 % à la cinquième année	45%
Colombie-Britannique	100 Mile House (C.-B.)	Douglas vert, épinette, pin tordu latifolié	Rétablissement du couvert forestier à la suite de l'épidémie de dendroctone du pin ponderosa pour fournir un habitat à la faune, retenir l'humidité et offrir des possibilités récréatives.	70%