

# Lieux de plantation 2015 et 2016 avec détails



ArbresCanada  
TreeCanada

Régions	Lieux	Essences	Répercussions environnementales	Taux de survie après 2 an
<b>Atlantique</b>	Sackville (N.-B.)	Mélange d'essences représentant la forêt acadienne indigène	Réhabilitation du bassin versant et des corridors fauniques en plantant des arbres sur des terres agricoles abandonnées.	93%
<b>Québec</b>	Otter Lake et Mansfield	Pin rouge	Des vents forts en 2013 ont fait tomber beaucoup d'arbres sur ces sites. Ces arbres vont atténuer l'érosion et améliorer l'habitat des poissons et de la faune.	93%
<b>Ontario</b>	Sudbury	Diverses essences, comme la pruche (tsuga), l'ostryer de Virginie (bois de fer) et le bouleau jaune	Réhabilitation de sites endommagés par d'anciennes pratiques d'exploitation minière.	94%
<b>Prairies</b>	Rivers (Man.)	Épinette blanche	Prévention de l'érosion du sol et protection de la qualité des cours d'eau.	71%
<b>Colombie-Britannique</b>	100 Mile House	Douglas de Menzies, épinette, pin tordu latifolié	Rétablissement du couvert forestier après une infestation de dendroctones du pin ponderosa afin de fournir un habitat à la faune, de favoriser la rétention d'humidité dans le sol et d'offrir des possibilités récréatives.	89%

[arbrescanada.ca](http://arbrescanada.ca) | [treecanada.ca](http://treecanada.ca)

