

# Lieux de plantation 2013 avec détails



ArbresCanada  
TreeCanada

Régions	Lieux	Essences	Répercussions environnementales	Taux de survie après 5 an
<b>Atlantique</b>	Comté de Cumberland, N.-É. Charlottetown, Î.-P.-É. Comté de Kent, N.-B. Saint-Jean de Terre-Neuve, T.-N.-L.	Épinette blanche, épinette noire, pin rouge, pin gris	Création d'habitats fauniques, plantations le long des zones riveraines et création de coupe-vent.	96%
<b>Québec</b>	Blue Sea, Gracefield, Saint-Denis-de-Brompton, Val-Joli et Waterville	Différentes essences d'arbres dont l'épinette blanche et le pin	Dans les villages de Saint-Denis-de-Brompton, Val-Joli et Waterville, des arbres ont été plantés et seront entretenus sur trois propriétés afin d'améliorer l'environnement des zones non boisées. Dans les villages de Graceville et Blue Sea, des arbres ont été plantés sur d'anciens sites de décharge en vue d'une réhabilitation environnementale. Les plantations visaient principalement à prévenir l'érosion du sol, créer un habitat pour la faune et purifier l'air.	80%
<b>Ontario</b>	Sudbury, Ont.	Bouleau, hêtre à grandes feuilles, aulne, pruche et ostryer de Virginie	Des arbres ont été plantés le long des sentiers, des collines urbaines, des corridors routiers, des bassins versants de lacs et de cours d'eau et dans des zones récemment traitées avec de la chaux, de l'engrais et des graines de graminées pour revitaliser les terrains devenus stériles et acides suite aux anciennes activités d'exploitation minière.	96%
<b>Prairies</b>	Manitoba : MR de West St. Paul, Sunova Centre Alberta : comté de Westlock, nord de Fawcett	Pin rouge, épinette blanche, pin tordu latifolié	Manitoba : régénération de zones ouvertes le long des lignes ferroviaires pour contribuer à la réduction du bruit, présélection de sites, création d'un habitat faunique et réhabilitation d'une station de transfert. Alberta : création d'un habitat faunique.	95%
<b>Colombie-Britannique</b>	Village de Canim Lake, C.-B.	Pin, épinette et sapin	Reboisement pour compenser les pertes d'arbres dues au dendroctone du pin ponderosa dans la région entourant le village des Premières Nations de Canim Lake.	99%