

# Lieux de plantation 2017 avec détails



ArbresCanada  
TreeCanada

Région	Lieu	Espèces	Répercussions environnementales et remarques importantes	Taux de survie après 1 ou 2 ans
Atlantique	Sackville (N.-B.)	Épinette, pin blanc, pin rouge, thuya occidental et pruche du Canada	Amélioration de tous les services de l'écosystème forestier, y compris le stockage du carbone, la filtration de l'air, la rétention de l'eau, la prévention des inondations, la création d'un habitat et de possibilités récréatives.	93% après 2 ans
Québec	Kazabazua (Qc)	Pin rouge	Séquestration du carbone et réhabilitation des terres qui abritaient des arbres malades ou endommagés.	93% après 1 an
Ontario	Sudbury (Ont.)	Différentes espèces dont le bouleau, l'érable et le chêne ainsi que plusieurs arbustes	Source de nourriture et d'abri pour la faune locale, freinage de l'érosion, amélioration de la qualité de l'eau des lacs environnants et source de semences permanente pour le site et les terrains adjacents.  Projet de plantation sur 2017-2018.	Voir les renseignements sur les projets de 2018.
Prairies	Long Plain (Man.)	Épinette blanche	Les arbres plantés protégeront le bassin hydrographique, amélioreront la qualité des cours d'eau ainsi que la santé du bassin hydrographique en diminuant la quantité d'eaux de pluie et l'écoulement d'eaux de crues.	82% après 1 an
Colombie-Britannique	McLeod Lake (C.-B.)	Pin tordu latifolié et épinette	Les arbres contribueront à remplacer ceux qui ont été dévastés par le dendroctone du pin ponderosa. Ils fourniront également un habitat à de nombreux animaux comme les orignaux, les chevreuils et les ours.	95% après 1 an