

Lieux de plantation 2017 et 2018 avec détails



ArbresCanada
TreeCanada

Régions	Lieux	Essences	Répercussions environnementales	Taux de survie après 1 an
Atlantique	Murray Corner (N.-B.)	mélange d'espèces représentant la forêt acadienne indigène : l'épinette rouge, l'épinette blanche, le pin blanc, le thuya occidental, la pruche du Canada, le chêne rouge	Le reboisement des terres agricoles abandonnées pour aider à rétablir les principaux bassins versants et les corridors fauniques.	92%
Québec	Kazabazua	Pin rouge	Les arbres plantés dans cette région sont essentiels à la protection des bassins versants et de la faune.	Évaluation de survie en 2019
Ontario	Sudbury	Une variété d'espèces telle que la pruche du Canada, le charme de Caroline et le bouleau jaune	Réhabilitation de la zone forestière affectée par l'activité humaine et les pratiques industrielles.	Évaluation de survie en 2019
Prairies	Portage la Prairie (Man.)	l'épinette blanche	Reboisement de la zone dévastée par la tornade de 2016. Les arbres plantés aideront à protéger les bassins versants et l'habitat de la faune, tout en servant de barrière pour l'autoroute provinciale.	82%
Colombie-Britannique	Lac McLeod (C.-B.)	le pin tordu latifolié & l'épinette hybride	Rétablissement du couvert forestier dévasté par le dendroctone du pin ponderosa et de l'épinette. Les arbres protégeront l'habitat de la faune et préserveront les sentiers forestiers et les zones récréatives.	95%