

# SITES DE PLANTATION ET DÉTAILS 2021



Régions	Lieux	Espèces	Impacts et remarques	Taux de survie après 1 ou 2 ans
Colombie-Britannique et Territoires/Nord	Île de Vancouver (C.-B.)	Épinette de Sitka, cèdre rouge, sapin baumier, aulne, saule	<ul style="list-style-type: none"><li>Diversifier et restaurer la végétation indigène et améliorer la stabilité de l'écosystème à long terme.</li><li>Bénéfique pour certaines espèces menacées de saumon, de mammifères et d'oiseaux côtiers.</li></ul>	86% à 1 an
Prairies	Stuartburn (Man.)	Épinette blanche	<ul style="list-style-type: none"><li>Protection d'un bassin hydrographique autour de la décharge/zone de station de transfert et contribue à limiter la pollution du sol.</li></ul>	70% à 2 ans
Ontario	Sudbury (Ont.)	Aulne crispé, bouleau jaune, chêne rouge, amélanchier à branches rouges, érable à épis, amélanchier glabre, amélanchier stolonifère, viorne cassinoïde	<ul style="list-style-type: none"><li>Restauration de zones au sein de la municipalité et aux alentours touchées par les activités historiques d'exploitation forestière et minière.</li></ul>	83% à 2 ans
Québec	La réserve Kitigan Zibi Anishinabeg (Qc)	Mélange de feuillus (chêne rouge, érable à sucre, bouleau, pin blanc)	<ul style="list-style-type: none"><li>Taux de survie plus faible en raison de la végétation concurrente sur le site et du fait que les semis d'arbres se sont faits broutés par les cerfs.</li></ul>	47% à 1 an
Atlantique	L'isthme de Chignecto	Pin blanc, thuya occidental, pruche du Canada, épinette rouge, épinette blanche, chêne rouge, bouleau jaune, érable à sucre	<ul style="list-style-type: none"><li>Replanter des arbres dans les zones qui ont subi des coupes rases et protéger la forêt mature sur l'isthme de Chignecto.</li><li>Augmenter la résilience au changement climatique.</li></ul>	96% à 2 ans