## SITES DE PLANTATION ET DÉTAILS 2020



Régions	Lieux	Espèces	Impacts et remarques	Taux de survie après 1 ou 2 ans
Colombie- Britannique et Territoires/Nord	Clayoquot Sound (CB.)	Épinette blanche, cèdre rouge de l'Ouest, épinette de Sitka	<ul> <li>Ce projet réduira l'érosion des berges et de l'apport de sédiments dans la rivière Tranquil et son estuaire, l'augmentation de la stabilité des berges, l'augmentation de l'abondance et de la diversité des espèces et l'amélioration générale des conditions de l'habitat riverain.</li> </ul>	92.1% à 2 ans
Prairies	RM 303 Keys (SK.)	Épinette blanche	<ul> <li>Le reboisement des sites améliorera grandement l'habitat faunique et stabilisera le sol pour des cours d'eau plus propres le long de la rivière Assiniboine et des affluents associés.</li> </ul>	91% à 2 ans
Ontario	Sudbury (Ont.)	Pin rouge, pin blanc, mélèze laricin, épinette blanche, épinette noire	Fournir des habitats pour la faune, stabiliser le sol contre l'érosion, améliorer la qualité de l'eau des lacs locaux et fournir une source permanente de semences pour la région et les terres adjacentes.	86.9% à 1 an
Québec	Wakefield (Qc)	Épinette blanche, pin rouge, chêne à gros fruits, cerisier tardif, érable noir, érable rouge, bouleau jaune	<ul> <li>L'arpenteur a déclaré qu'il avait peut-être manqué des arbres à feuilles caduques en raison de l'automne. Prévue pour une nouvelle enquête en 2022.</li> </ul>	74% à 2 ans
Atlantique	South Branch (NB.)	Épinette blanche, épinette rouge, pin blanc, thuya, pruche du Canada, chêne rouge, bouleau	<ul> <li>Augmentation de divers services écosystémique, entre autres en matière de captation de carbone, d'amélioration de la qualité de l'eau, filtration de l'air, création d'habitat pour la faune et amélioration des</li> </ul>	89% à 2 ans

jaune

attraits forestiers pour la récréation.