

# 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 (C.-B.) | Épinette blanche, cèdre rouge de l'Ouest, épinette de Sitka   | <ul style="list-style-type: none"><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 style="list-style-type: none"><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                                      | <ul style="list-style-type: none"><li>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.</li></ul>   | 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 style="list-style-type: none"><li>L'arpenteur a déclaré qu'il avait peut-être manqué des arbres à feuilles caduques en raison de l'automne. Prévus pour une nouvelle enquête en 2022.</li></ul>   | 74% à 2 ans                     |
| Atlantique                               | South Branch (N.-B.)    | Épinette blanche, épinette rouge, pin blanc, thuya, pruche du Canada, chêne rouge, bouleau jaune            | <ul style="list-style-type: none"><li>Augmentation de divers services écosystémiques, 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 attraits forestiers pour la récréation.</li></ul>                             | 89% à 2 ans                     |