

SITES DE PLANTATION ET DÉTAILS 2023



Régions	Lieux	Espèces	Impacts et remarques	Taux de survie après 1 an
Colombie-Britannique et Territoires/Nord	Williams Lake (C.-B.)	Pin ponderosa, pin tordu latifolié, douglas vert	<ul style="list-style-type: none">Les arbres plantés restaureront des paysages fragmentés, amélioreront les écosystèmes et l'hydrologie, séquestreront le carbone, favoriseront la vie sauvage et offriront des possibilités de récréation. Le site fait l'objet d'une évaluation en vue d'une éventuelle replantation.	34%
Prairies	Manning, (Alb.)	Épinette blanche	<ul style="list-style-type: none">Les arbres plantés restaureront des paysages fragmentés, amélioreront les écosystèmes et l'hydrologie, séquestreront le carbone, favoriseront la vie sauvage et offriront des possibilités de récréation.	83.5%
Ontario	North Bay (Ont.)	Épinette noire	<ul style="list-style-type: none">Le projet vise à rétablir la forêt sur ces sites en plantant 60 000 arbres qui apporteront de multiples avantages : protection contre le vent, ombre, habitat pour la faune et embellissement du paysage.	99%
Québec	Pointe-au-Père, Rimouski (Qc)	Mélèze	<ul style="list-style-type: none">Les tourbières jouent un rôle essentiel dans la lutte contre le changement climatique. Ce projet vise à réhabiliter un site de tourbière en plantant des arbres, ce qui stabilisera le terrain, réduira les émissions de carbone, atténuera les inondations, améliorera la qualité de l'eau et soutiendra des habitats uniques pour la faune et la flore.	100%
Atlantique	Chipman (N.-B.)	Pin gris, pin rouge, épinette rouge, pin blanc	<ul style="list-style-type: none">En plus de reboiser le site pour qu'il retrouve ses anciennes conditions, les bienfaits environnementaux incluent l'amélioration de l'habitat faunique, la présence d'une plus grande diversité des espèces et la séquestration du carbone. Le site fait l'objet d'une évaluation en vue d'une éventuelle replantation.	15%