

SITES DE PLANTATION ET DÉTAILS 2022



Régions	Lieux	Espèces	Impacts et remarques	Taux de survie après 1 an
Colombie-Britannique et Territoires/Nord	Ville de New Westminster (C.-B.)	Ce projet comporte un éventail très variés : douglas vert, pruche de l'Ouest, if de l'Ouest, épinette de Sitka, sapin grandissime, thuya géant, l'érable de Douglas, l'érable à grandes feuilles, etc.	<ul style="list-style-type: none">Fournir un habitat de l'ombre pour la faune, réduire l'érosion du sol, prévenir les inondations et étendre le couvert forestier global de l'île.	63%
Prairies	Winnipeg (Man.)	Saule à feuilles aiguës, sapin baumier, pin gris, érable à Giguère et épinette blanche	<ul style="list-style-type: none">La plantation au centre éducatif apportera de nombreux bienfaits dont de l'ombre, un abri, des avantages récréatifs, un habitat pour la faune, la rétention du sol, la beauté esthétique et la purification de l'air.	92%
Ontario	L'île Wolfe (Ont.)	Pin blanc, épinette de Norvège, mélèze laricin, érable à sucre, chêne à gros fruits	<ul style="list-style-type: none">Fournir un habitat et de l'ombre pour la faune, réduire l'érosion du sol, prévenir les inondations et étendre le couvert forestier global de l'île.	92%
Québec	Lac-Saint-Jean (Qc)	Épinette noire, mélèze laricin, pin gris	<ul style="list-style-type: none">L'augmentation de la production forestière des parcelles mal régénérées améliorera la qualité de l'air et augmentera la séquestration du carbone dans la région.	99%
Atlantique	L'isthme de Chignecto	Pin blanc, thuya occidental, pruche de l'Est, épinette rouge, épinette blanche, épinette noire, chêne rouge, bouleau jaune, érable à sucre	<ul style="list-style-type: none">Replanter des arbres dans les zones qui ont subi des coupes rases et protéger la forêt mature sur l'isthme de Chignecto.Augmenter la résilience au changement climatique.	81%