

# Répertoire des végétaux recommandés pour la végétalisation des bandes riveraines du Québec



Fédération  
Interdisciplinaire  
de l'Horticulture  
Ornementale  
du Québec

Québec 

- Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation
- Ministère du Développement Durable, de l'Environnement et des Parcs

C'est reconnu, les végétaux sont essentiels à la vie. Ils sont tout aussi indispensables à la sauvegarde de nos cours d'eau et à la protection de leur qualité.

La végétalisation est un geste simple qui vous permettra de participer concrètement à l'amélioration de votre environnement tout en améliorant votre qualité de vie et la valeur de votre propriété.

## Que dois-je faire ?

1. Cessez de tondre le gazon et laissez la nature suivre son cours. Le riverain a toujours la possibilité de maintenir une « fenêtre » sur le plan d'eau.
2. Complétez la régénération naturelle existante en faisant certaines plantations et en reproduisant les assemblages de végétaux indigènes présents sur le pourtour du plan d'eau.
3. Créez un aménagement composé prioritairement d'espèces indigènes, variées et adaptées aux rives.

Cette liste de végétaux recommandés comprend des espèces indigènes, certains de leurs cultivars ainsi que des espèces naturalisées adaptées aux rives. Elle présente 19 caractéristiques qui vous aideront à choisir la bonne plante pour le bon endroit.

Il est important de la consulter pour éviter de choisir des espèces non recommandées, nuisibles ou envahissantes, toutes à proscrire. La liste sera en constante évolution. Il est possible que des modifications y soient apportées au fil du temps, en fonction des études et des évaluations effectuées. Consultez-la régulièrement.



# ARBRES

Nom latin de l'espèce	Nom commun de l'espèce	Nom anglais de l'espèce	Origine (horticole ou indigène)	Zone de rusticité	Exposition	Hauteur (mètre)	Largeur (mètre)	Humidité du sol	Type de sol	Localisation de la plantation	Tolérance aux sels au niveau du sol	Type d'enracinement	Rôle de la plante Stabilisation	Rôle de la plante Écran solaire	Rôle de la plante Protection contre l'érosion mineure des glaces	Rôle de la plante Brise-vent	Type de croissance	Feuille noble	FAUNE: Nourriture	FAUNE: végétaux épineux	Disponibilité en pépinière	Commentaires
<i>Abies balsamea</i>	Sapin beaumier	Balsam Fir	Indigène	1	Soleil ou mi-ombre	10 - 15	3 - 6	Moyenne à élevée	Graveleux, loam sableux à argileux	Replat du talus	Non	Superficiel		√			Lente	Non	√	Non	Moyenne	Préférence pour les sols acides. Tolère les sols compacts. Sapin de Noël.
<i>Acer pensylvanicum</i>	Érable de Pennsylvanie	Striped Maple	Indigène	2b	Mi-ombre ou ombre	10 - 15	6 - 10	Moyenne à élevée	Loam sableux à loam argileux	Replat du talus	Non	Superficiel		√	√		Lente	Non		Non	Moyenne	Préférence pour les sols aérés et profonds. Aussi appelé: Bois d'original ou bois barré.
<i>Acer rubrum</i>	Érable rouge	Red Maple	Indigène	3	Soleil ou mi-ombre	9 - 20	15 - 22	Moyenne à élevée	Tout type de sol	Bas du talus Milieu du talus	Non	Superficiel		√	√		Moyenne à rapide	Oui	√	Non	Très bonne	Préférence pour les sols acides. Tolère les sols compacts. Éviter les sols calcaires.
<i>Acer rubrum et cultivars</i>	Érable rouge	Red Maple	Cultivars d'indigène	3 - 5	Soleil ou mi-ombre	9 - 20	3 - 22	Moyenne à élevée	Tout type de sol	Bas du talus Milieu du talus	Non	Superficiel		√	√		Moyenne à rapide	Oui		Non	Très bonne	Préférence pour les sols acides. Tolère les sols compacts. Éviter les sols calcaires. Port variable selon les cultivars.
<i>Acer saccharinum</i>	Érable argenté	Silver Maple	Indigène	2b	Soleil ou mi-ombre	20 - 30	20 - 30	Moyenne à élevée	Loameux à argileux	Bas du talus Milieu du talus Replat du talus	Modérée	Superficiel	√	√	√	√	Rapide	Non	√	Non	Très bonne	Supporte la pollution. Tolère les sols compacts. Racines envahissantes. Grand semencier, peut-être envahissant. Racines puissantes et bien développées.
<i>Acer saccharinum et cultivars</i>	Érable argenté	Silver Maple	Cultivars d'indigène	2b - 4	Soleil ou mi-ombre	18 - 30	8 - 30	Élevée	Loameux à argileux	Bas du talus Milieu du talus Replat du talus	Modérée	Superficiel	√	√	√	√	Lente à rapide	Oui		Non	Très bonne	Supporte la pollution. Tolère les sols compacts. Racines assez puissantes et envahissantes. Grand semencier, peut-être envahissant.
<i>Acer saccharum</i>	Érable à sucre	Sugar Maple	Indigène	4	Soleil ou mi-ombre	20 - 30	15 - 20	Moyenne	Loam sableux à loam argileux	Replat du talus	Non	Superficiel à modérément profond	√	√	√	√	Lente à moyenne	Oui	√	Non	Très bonne	Préférence pour les sols fertiles, profonds et bien drainés. Intolérance au compactage. Sensible à divers polluants.
<i>Acer saccharum et cultivars</i>	Érable à sucre	Sugar Maple	Cultivars d'indigène	4 - 5	Soleil ou mi-ombre	15 - 30	5 - 30	Moyenne	Loam sableux à loam argileux	Replat du talus	Non	Superficiel à modérément profond	√	√	√	√	Lente à moyenne	Oui		Non	Bonne	Préférence pour les sols fertiles, profonds et bien drainés. Intolérance au compactage. Sensible à divers polluants. Port et dimension variable selon le cultivar.
<i>Betula alleghaniensis</i>	Bouleau jaune	Yellow Birch	Indigène	3b	Soleil ou mi-ombre	15 - 22	10 - 15	Moyenne à élevée	Tout type de sol	Milieu du talus Replat du talus	Modérée	Modérément profond	√	√	√	√	Moyenne à rapide	Oui	√	Non	Faible	Préférence pour les sols fertiles et profonds. Intolérance au compactage. Port difforme en milieu ouvert.
<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	Paper Birch	Indigène	2	Soleil	15 - 20	10 - 15	Moyenne à élevée	Sableux à loameux	Replat du talus	Oui	Modérément profond		√		√	Moyenne à rapide	Non	√	Non	Très bonne	Préférence pour les sols acides. Intolérance au compactage du sol. Bonne capacité de captation du phosphore dans le sol. Sensible à la pollution urbaine.
<i>Betula papyrifera 'Oenci'</i>	Bouleau à papier 'Renaissance Oasis'	'Renaissance Oasis' Paper Birch	Cultivar d'indigène	3	Soleil	13	5	Moyenne à élevée	Sableux à loameux	Replat du talus	Oui	Modérément profond		√		√	Moyenne	Oui		Non	Moyenne	Préférence pour les sols acides. Intolérance au compactage du sol. Port pyramidal.
<i>Betula papyrifera 'Renci'</i>	Bouleau à papier 'Renaissance Reflexion'	'Renaissance Reflection' Paper Birch	Cultivar d'indigène	3	Soleil	20	8	Moyenne à élevée	Sableux à loameux	Replat du talus	Oui	Modérément profond		√		√	Rapide	Oui		Non	Bonne	Préférence pour les sols acides. Intolérance au compactage du sol. Port pyramidal.
<i>Betula papyrifera 'Varen'</i>	Bouleau à papier 'Prairie Dream'	'Prairie Dream' Paper Birch	Cultivar d'indigène	3	Soleil	12	10	Moyenne à élevée	Sableux à loameux	Replat du talus	Oui	Modérément profond		√		√		Oui		Non	Bonne	Préférence pour les sols acides. Intolérance au compactage du sol. Port semi-pyramidal à érigé-oval.
<i>Betula populifolia</i>	Bouleau gris	Gray Birch	Indigène	3	Soleil	10 - 15	6 - 10	Faible à élevée	Sableux à loam graveleux	Milieu du talus Replat du talus	Oui	Superficiel	√	√	√	√	Moyenne à rapide	Non	√	Non	Faible	Sensible à la pollution.
<i>Carya cordiformis</i>	Caryer cordiforme	Bitternut Hickory	Indigène	4	Soleil ou mi-ombre	22 - 30	22 - 30	Faible à élevée	Loam sableux à argileux	Replat du talus	Non	Pivotant		√	√		Lente à moyenne	Oui	√	Non	Faible	Préférence pour les sols fertiles et bien drainés. Sensible à la pollution. Produit des noix.

Nom latin de l'espèce	Nom commun de l'espèce	Nom anglais de l'espèce	Origine (horticole ou indigène)	Zone de rusticité	Exposition	Hauteur (mètre)	Largeur (mètre)	Humidité du sol	Type de sol	Localisation de la plantation	Tolérance aux sels au niveau du sol	Type d'enracinement	Rôle de la plante Stabilisation	Rôle de la plante Écran solaire	Rôle de la plante Protection contre l'érosion mineure des glaces	Rôle de la plante Brise-vent	Type de croissance	Feuille noble	FAU NE: Nouriture	FAUNE: végétaux épineux	Disponibilité en pépinière	Commentaires
<i>Crataegus punctata</i>	Aubépine ponctuée	Dotted Hawthorn	Indigène	5	Soleil	7 - 10	7 - 10	Moyenne à faible	Sableux, loam graveleux à argileux	Milieu du talus Replat du talus	Non	Pivotant		✓	✓		Lente	Non	✓	Végétaux épineux	Faible	Tolère les sols très alcalins. Plante ignorée des cerfs.
<i>Crataegus chrysoarpa</i>	Aubépine à feuilles rondes	Round-leaved Hawthorn	Indigène	4	Soleil	4 - 6	4 - 6	Moyenne à faible	Sableux, loam graveleux à argileux	Milieu du talus Replat du talus	Non	Pivotant		✓	✓		Lente	Non	✓	Végétaux épineux	Faible	Très épineux. Plante ignorée des cerfs.
<i>Crataegus submollis</i>	Aubépine subsoyeuse	Quebec Hawthorn	Indigène	4	Soleil	5 - 8	5 - 8	Moyenne à faible	Sableux, loam graveleux à argileux	Milieu du talus Replat du talus	Non	Pivotant		✓	✓		Lente	Non	✓	Végétaux épineux	Faible	Tolère les sols très alcalins. Plante ignorée des cerfs.
<i>Fraxinus americana</i>	Frêne d'Amérique	White Ash	Indigène	3b	Soleil	22 - 30	15 - 22	Moyenne	Sableux à loameux	Milieu du talus Replat du talus	oui	Superficiel		✓	✓	✓	Moyenne	Oui	✓	Non	Très bonne	Préférence pour les sols bien drainés. Plante ignorée des cerfs. Grand semencier, peut être envahissant. Plante susceptible à l'agrile du frêne, évolution de ce ravageur à surveiller.
<i>Fraxinus americana 'Jeffnori'</i>	Frêne d'Amérique 'Autumn Blaze'	'Autumn Blaze' White Ash	Cultivar d'indigène	3	Soleil	20	10	Moyenne	Sableux à loameux	Milieu du talus Replat du talus	Modérée	Superficiel		✓	✓	✓	Rapide	Oui		Non	Très bonne	Préférence pour les sols bien drainés. Plante ignorée des cerfs. Adapté aux conditions urbaines. Plante susceptible à l'agrile du frêne, évolution de ce ravageur à surveiller.
<i>Fraxinus americana 'Autumn Purple'</i>	Frêne d'Amérique 'Autumn Purple'	'Autumn Purple' White Ash	Cultivar d'indigène	4	Soleil	15	9	Moyenne	Sableux à loameux	Milieu du talus Replat du talus	Oui	Profond		✓	✓	✓	Moyenne	Oui		Non	Très bonne	Préférence pour les sols bien drainés. Plante ignorée des cerfs. Adapté aux conditions urbaines. Sélection mâle, donc sans fructification. Plante susceptible à l'agrile du frêne, évolution de ce ravageur à surveiller.
<i>Fraxinus americana 'Manitou'</i>	Frêne d'Amérique 'Manitou'	'Manitou' White Ash	Cultivar d'indigène	3b	Soleil	12	6	Moyenne	Sableux à loameux	Milieu du talus Replat du talus	Oui	Profond		✓	✓	✓	Moyenne	Oui		Non	Bonne	Préférence pour les sols bien drainés. Plante ignorée des cerfs. Bonne résistance à la pollution. Sélection sans fructification. Port colonnaire. Plante susceptible à l'agrile du frêne, évolution de ce ravageur à surveiller.
<i>Fraxinus americana 'Northern Blaze'</i>	Frêne d'Amérique 'Northern Blaze'	'Northern Blaze' White Ash	Cultivar d'indigène	3	Soleil	15	8	Moyenne	Sableux à loameux	Milieu du talus Replat du talus	Oui	Superficiel		✓	✓	✓	Rapide	Oui		Non	Bonne	Préférence pour les sols bien drainés. Plante ignorée des cerfs. Bonne résistance à la pollution. Plante susceptible à l'agrile du frêne, évolution de ce ravageur à surveiller.
<i>Fraxinus nigra</i>	Frêne noir	Black Ash	Indigène	2b	Soleil	15 - 22	10 - 15	Élevée à moyenne	Loameux à argileux	Bas du talus Replat du talus	Modérée	Superficiel		✓	✓		Moyenne	Non	✓	Non	Faible	L'espèce la plus tolérante dans les sols mal drainés. Plante ignorée des cerfs. Plante susceptible à l'agrile du frêne, évolution de ce ravageur à surveiller.
<i>Fraxinus nigra 'Fall Gold'</i>	Frêne noir 'Fall Gold'	Fall Gold' Black Ash	Cultivar d'indigène	3	Soleil	15	7	Élevée à moyenne	Loameux à argileux	Bas du talus Replat du talus	Modérée	Superficiel		✓	✓		Moyenne	Oui		Non	Très bonne	L'espèce la plus tolérante dans les sols mal drainés. Plante ignorée des cerfs. Tolère la pollution urbaine.
<i>Fraxinus nigra x mandshurica 'Northern Gem'</i>	Frêne 'Northern Gem'	'Northern Gem' Ash	Cultivar d'indigène	2b	Soleil	11 - 15	7 - 8	Moyenne	Sableux à loameux	Milieu du talus Replat du talus	Oui	Profond		✓	✓	✓	Moyenne à rapide	Oui		Non	Faible	Préférence pour les sols profonds et humide. Plante susceptible à l'agrile du frêne, évolution de ce ravageur à surveiller.
<i>Fraxinus nigra x mandshurica 'Northern Treasure'</i>	Frêne 'Northern Treasure'	'Northern Treasure' Ash	Cultivar d'indigène	2	Soleil	12	6	Moyenne	Sableux à loameux	Milieu du talus Replat du talus	Oui	Superficiel		✓	✓	✓	Moyenne à rapide	Oui		Non	Bonne	Préférence pour les sols profonds et humide. Plante susceptible à l'agrile du frêne, évolution de ce ravageur à surveiller.
<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Frêne de Pennsylvanie	Red Ash	Indigène	2b	Soleil	15 - 22	10 - 15	Moyenne à élevée	Tout type de sol	Bas du talus Milieu du talus Replat du talus	Modérée	Superficiel	✓	✓	✓	✓	Rapide	Non	✓	Non	Très bonne	Tolère les sols compacts. Plante ignorée des cerfs. Plante susceptible à l'agrile du frêne, évolution de ce ravageur à surveiller.
<i>Fraxinus pennsylvanica et cultivars</i>	Frêne de Pennsylvanie	Red Ash	Cultivar d'indigène	2 - 4b	Soleil	12 - 22	7 - 15	Moyenne à élevée	Tout type de sol	Bas du talus Milieu du talus Replat du talus	Modérée	Superficiel à profond	✓	✓	✓	✓	Rapide	Oui		Non	Très bonne	Tolère les sols compacts. Plante ignorée des cerfs. Plante susceptible à l'agrile du frêne, évolution de ce ravageur à surveiller.

Nom latin de l'espèce	Nom commun de l'espèce	Nom anglais de l'espèce	Origine (horticole ou indigène)	Zone de rusticité	Exposition	Hauteur (mètre)	Largeur (mètre)	Humidité du sol	Type de sol	Localisation de la plantation	Tolérance aux sels au niveau du sol	Type d'enracinement	Rôle de la plante Stabilisation	Rôle de la plante Écran solaire	Rôle de la plante Protection contre l'érosion mineure des glaces	Rôle de la plante Brise-vent	Type de croissance	Feuille noble	FAUNE: Nourriture	FAUNE: végétaux épineux	Disponibilité en pépinière	Commentaires
<i>Fraxinus pennsylvanica</i> 'Rugby'	Frêne de Pennsylvanie 'Prairie Spire'	'Prairie Spire' Red Ash	Cultivar d'indigène	2b	Soleil	15	4	Moyenne à élevée	Tout type de sol	Bas du talus Milieu du talus Replat du talus	Modérée	Profond	✓	✓	✓	✓	Rapide	Oui		Non	Faible	Tolère les sols compacts. Plante ignorée des cerfs. Port érigé et étroit. Résistant à la pollution.
<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	Eastern Larch	Indigène	1	Soleil	15 - 20	10 - 15	Faible à élevée	Tout type de sol	Bas du talus Replat du talus	Oui	Superficiel		✓		✓	Rapide	Non	✓	Non	Très bonne	À planter seulement dans les zones à faibles pentes. Tolère les sols détrempés. Sensible à la pollution urbaine.
<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	White Spruce	Indigène	1	Soleil ou mi-ombre	15 - 22	6 - 10	Élevée à moyenne	Loameux à argileux	Replat du talus	Non	Superficiel	✓	✓		✓	Lente à moyenne	Non	✓	Non	Très bonne	Préférence pour les sols frais et bien drainés. Port régulier. Plante ignorée des cerfs.
<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	Black Spruce	Indigène	2b	Soleil, mi-ombre ou ombre	15 - 22	6 - 10	Élevée	Tout type de sol	Bas du talus Replat du talus	Non	Superficiel		✓			Lente	Non	✓	Non	Moyenne	Préférence pour les sols organiques et acides. Tolère les sols compacts. Peut se marcotter naturellement. Plante ignorée des cerfs. Sensible aux conditions urbaines.
<i>Picea rubens</i>	Épinette rouge	Red Spruce	Indigène	4b	Soleil ou mi-ombre	15 - 22	6 - 10	Élevée à moyenne	Tout type de sol	Replat du talus	Non	Superficiel		✓		✓	Lente	Non	✓	Non	Faible	Préférence pour les sols acides. Plante ignorée des cerfs.
<i>Pinus resinosa</i>	Pin rouge	Red Pine	Indigène	2b	Soleil ou mi-ombre	20 - 30	15 - 20	Moyenne	Sableux, graveleux à loam sableux	Replat du talus	Non	Latéral profond	✓	✓			Moyenne	Non	✓	Non	Moyenne	Peu tolérant dans les sols détrempés ou compact. Plante ignorée des cerfs. Peu tolérant à la pollution.
<i>Pinus strobus</i>	Pin blanc	Eastern White Pine	Indigène	2	Soleil ou mi-ombre	22 - 30	15 - 22	Moyenne à faible	Loam sableux	Replat du talus	Non	Latéral profond		✓		✓	Moyenne	Non	✓	Non	Bonne	Préférence pour les sols acides, fertiles et bien drainés. Intolérance au compactage. Plante ignorée des cerfs.
<i>Populus balsamifera</i>	Peuplier baumier	Balsam Poplar	Indigène	1	Soleil	15 - 22	6 - 10	Élevée à moyenne	Tout type de sol	Bas du talus Milieu du talus Replat du talus	Modérée	Superficiel	✓	✓		✓	Rapide	Non	✓	Non	Faible	Tolère les sols compacts. Plante drageonnante. Plante ignorée des cerfs.
<i>Populus deltoides</i>	Peuplier deltoïdes	Eastern Cottonwood	Indigène	2b	Soleil	20 - 30	20 - 30	Élevée à moyenne	Tout type de sol	Bas du talus Milieu du talus Replat du talus	Oui	Superficiel	✓	✓		✓	Rapide	Non	✓	Non	Bonne	Un des arbres dont la croissance est la plus rapide. Tolère les conditions urbaines.
<i>Populus deltoides</i> 'Siouxland'	Peuplier à feuilles deltoïdes 'Siouxland'	'Siouxland' Eastern Cottonwood	Cultivar d'indigène	3	Soleil	20	10	Élevée à moyenne	Tout type de sol	Bas du talus Milieu du talus Replat du talus	Oui	Superficiel	✓	✓		✓	Rapide	Non		Non	Bonne	Un des arbres dont la croissance est la plus rapide. Sélection mâle, fructification absente.
<i>Populus grandidentata</i>	Peuplier à grandes dents	Large-Toothed Aspen	Indigène	2b	Soleil	15 - 22	6 - 10	Élevée à moyenne	Tout type de sol	Bas du talus Milieu du talus	Modérée	Superficiel		✓		✓	Rapide	Non	✓	Non	Faible	Préférence pour les sols fertiles et acides.
<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	Trembling Aspen	Indigène	1b	Soleil	10 - 15	6 - 10	Élevée à moyenne	Tout type de sol	Milieu du talus Replat du talus	Modérée	Superficiel		✓			Rapide	Non	✓	Non	Faible	Racines très drageonnante. Peut tolérant à la pollution.
<i>Quercus macrocarpa</i>	Chêne à gros fruits	Bur Oak	Indigène	2b	Soleil	22 - 30	22 - 30	Moyenne	Tout type de sol	Bas du talus Replat du talus	Oui	Pivotant	✓	✓	✓	✓	Lente	Oui	✓	Non	Très bonne	Préférences pour les sols frais et profonds. Tolère la pollutions. Produit des noix comestibles.
<i>Quercus rubra</i>	Chêne rouge	Red Oak	Indigène	3	Soleil	22 - 30	22 - 30	Moyenne	Loameux à argileux	Replat du talus	Oui	Latéral profond	✓	✓	✓	✓	Moyenne	Oui	✓	Non	Très bonne	Préférence pour les sols non calcaires et bien drainés. Transplantation difficile. Un des chênes dont la croissance est la plus rapide. Tolère les conditions urbaines.
<i>Salix amygdaloides</i>	Saule à feuilles de pêcher	Peachleaf Willow	Indigène	3b	Soleil	10 - 15	10 - 15	Élevée à moyenne	Tout type de sol	Bas du talus Replat du talus	Oui	Superficiel		✓	✓		Rapide	Non	✓	Non	Faible	Tolère les sols compacts.

Nom latin de l'espèce	Nom commun de l'espèce	Nom anglais de l'espèce	Origine (horticole ou indigène)	Zone de rusticité	Exposition	Hauteur (mètre)	Largeur (mètre)	Humidité du sol	Type de sol	Localisation de la plantation	Tolérance aux sels au niveau du sol	Type d'enracinement	Rôle de la plante Stabilisation	Rôle de la plante Écran solaire	Rôle de la plante Protection contre l'érosion mineure des glaces	Rôle de la plante Brise-vent	Type de croissance	Feuille noble	FAUNE: Nourriture	FAUNE: végétaux épineux	Disponibilité en pépinière	Commentaires
<i>Salix nigra</i>	Saule noir	Black Willow	Indigène	4	Soleil	10 - 15	6 - 10	Élevée	Tout type de sol	Bas du talus Replat du talus	Modérée	Superficiel		✓	✓		Rapide	Non	✓	Non	Faible	Préférence pour les sols acides. Tolère les sols compacts. Racines envahissantes.
<i>Sorbus americana</i>	Sorbier d'Amérique	American Mountain-Ash	Indigène	3	Soleil	15 - 20	10 - 15	Moyenne	Loam sableux	Replat du talus	Modérée	Superficiel		✓	✓		Moyenne	Non	✓	Non	Faible	Préférence pour les sols acides. Risque de brûlure bactérienne.
<i>Sorbus decora</i>	Sorbier des montagnes	Showy Mountain-Ash	Indigène	2	Soleil	6 - 10	6 - 10	Moyenne	Tout type de sol	Replat du talus	Modérée	Superficiel		✓	✓		Moyenne	Non	✓	Non	Faible	Préférence pour les sols acides. Croissance en taille. Risque de brûlure bactérienne.
<i>Thuja occidentalis</i>	Thuya occidental	Eastern Arborvitae	Indigène	2	Soleil ou mi-ombre	15 - 20	10 - 15	Élevée à faible	Tout type de sol	Bas du talus Milieu du talus Replat du talus	Modérée	Superficiel	✓	✓		✓	Moyenne	Non	✓	Non	Très bonne	Préférence pour les sols profonds et calcaires. Tolère les sols compacts ou lourds. À planter seulement dans les zones à faible pente. Aussi appelé: Cèdre du Canada.
<i>Thuja occidentalis et cultivars</i>	Thuya occidental	Eastern Arborvitae	Cultivars d'indigène	2 - 4	Soleil ou mi-ombre	2 - 20	1,0 - 15	Élevée à faible	Tout type de sol	Bas du talus Milieu du talus Replat du talus	Modérée	Superficiel	✓	✓		✓	Lente à moyenne	Non		Non	Très bonne	Préférence pour les sols profonds et calcaires. Tolère les sols compacts ou lourds. À planter seulement dans les zones à faible pente. Rusticité et port variable selon les cultivars. Aussi appelé: Cèdre.
<i>Tilia americana</i>	Tilleul d'Amérique	American Linden	Indigène	2b	Soleil ou mi-ombre	22 - 30	15 - 22	Moyenne	Loameux	Replat du talus	Non	Latéral profond	✓	✓	✓	✓	Moyenne	Oui		Non	Très bonne	Préférence pour les sols fertiles et profonds. Intolérance au compactage. Tolère les conditions urbaines.
<i>Tilia americana et cultivars</i>	Tilleul d'Amérique	American Linden	Cultivars d'indigène	2b - 4b	Soleil ou mi-ombre	15 - 30	8 - 22	Moyenne	Loameux	Replat du talus	Non	Latéral profond	✓	✓	✓	✓	Moyenne	Oui		Non	Très bonne	Préférence pour les sols fertiles et profonds. Intolérance au compactage. Tolère la plution.
<i>Tilia americana 'Nova'</i>	Tilleul d'Amérique 'Nova'	'Nova' American Linden	Cultivar d'indigène	3	Soleil ou mi-ombre	2 - 0	10	Moyenne	Loameux	Replat du talus	Non	Latéral profond	✓	✓	✓	✓	Moyenne	Oui		Non	Très bonne	Préférence pour les sols fertiles et profonds. Intolérance au compactage. Tolère la plution.
<i>Tsuga canadensis</i>	Pruche du Canada	Eastern Hemlock	Indigène	4	Soleil, mi-ombre ou ombre	22 - 30	10 - 15	Élevée à moyenne	Loameux	Bas du talus Milieu du talus Replat du talus	Non	Superficiel	✓	✓			Lente à moyenne	Non	✓	Non	Moyenne	Préférence pour les sols acides et bien drainés. Intolérance au compactage. Ne tolère pas les endroits venteux. Implantation difficile en milieu ouvert.

## ARBUSTES ET VIGNES

Nom scientifique de l'espèce	Nom commun de l'espèce	Nom anglais de l'espèce	Origine	Zone de rusticité	Exposition	Hauteur (mètre)	Largeur (mètre)	Humidité du sol	Type de sol	Localisation de la plantation	Tolérance aux sels au niveau du sol	Type d'enracinement	Rôle de la plante Stabilisation	Rôle de la plante Écran solaire	Rôle de la plante Protection contre l'érosion mineure des glaces	Rôle de la plante Brise-vent	Type de croissance	FAUNE : Nourriture	FAUNE : végétaux épineux	Disponibilité en pépinière	Commentaires
<i>Acer spicatum</i>	Érable à épis	Mountain Maple	Indigène	2a	Mi-ombre ou ombre	6	4	Moyenne à élevée	Sableux à loameux	Milieu du talus Replat du talus	Modérée	Superficiel	✓	✓		✓	Lente			Faible	Intolérance au compactage. Préférence pour les sols acides. Sensible à la pollution.
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	Speckled Alder	Indigène	1a	Soleil ou mi-ombre	6 - 10	6 - 10	Élevée	Graveux à loameux	Bas du talus Milieu du talus Replat du talus	Modérée	Superficiel	✓	✓		✓	Rapide	✓		Moyenne	Préférence pour les sols riches et légèrement acides. Tolère les conditions marécageuses et les sols pauvres. Non flexible. Plante fixatrice d'azote. Syn.: <i>Alnus serrulata</i> .

Nom scientifique de l'espèce	Nom commun de l'espèce	Nom anglais de l'espèce	Origine	Zone de rusticité	Exposition	Hauteur (mètre)	Largeur (mètre)	Humidité du sol	Type de sol	Localisation de la plantation	Tolérance aux sels au niveau du sol	Type d'enracinement	Rôle de la plante Stabilisation	Rôle de la plante Écran solaire	Rôle de la plante Protection contre l'érosion mineure des glaces	Rôle de la plante Brise-vent	Type de croissance	FAUNE : Nourriture	FAUNE : végétaux épineux	Disponibilité en pépinière	Commentaires
<i>Alnus viridis</i> subsp. <i>crispa</i>	Aulne crispé	American Green Alder	Indigène	1a	Soleil	2 - 3	1 - 1,5	Moyenne à élevée	Tout type de sol	Bas du talus Milieu du talus Replat du talus	Non	Superficiel	√				Rapide			Bonne	Tolère les sols acides, compacts et pauvres. Plante fixatrice d'azote.
<i>Amelanchier canadensis</i>	Amélanchier du Canada	Shadlow Serviceberry	Indigène	4a	Soleil ou mi-ombre	4 - 7	4,5 - 6	Moyenne	Sableux à loameux	Replat du talus	Oui	Superficiel	√	√		√	Moyenne	√		Très bonne	Préférence pour les sols bien drainés et acides. Intolérance au compactage. Racines drageonnantes. Syn.: <i>A. arborea</i> .
<i>Amelanchier canadensis</i> et cultivars	Amélanchier du Canada	Shadlow Serviceberry	Cultivars d'indigène	4	Soleil ou mi-ombre	1,8 - 7	2 - 5	Moyenne	Sableux à loameux	Replat du talus	Oui	Superficiel	√	√		√	Moyenne	√		Très bonne	Préférence pour les sols bien drainés et acides. Intolérance au compactage. Racines drageonnantes. Syn.: <i>A. arborea</i> .
<i>Amelanchier fernaldii</i>	Amélanchier de Fernald	Fernald Serviceberry	Indigène	4	Soleil	0,3 - 1	1	Faible	Sableux à loameux	Replat du talus	Oui	Superficiel	√				Moyenne	√		Faible à nulle	Préférence pour les sols bien drainés et meubles. Plante protégée dans son milieu naturel.
<i>Amelanchier laevis</i>	Amélanchier glabre	Allegheny Serviceberry	Indigène	2b	Soleil ou mi-ombre	6 - 8	5	Moyenne	Sableux à loameux	Replat du talus	Non	Superficiel	√	√		√	Moyenne	√		Faible à nulle	Préférence pour les sols bien drainés et meubles. Intolérance au compactage. Sensible à la pollution. Non flexible.
<i>Amelanchier sanguinea</i> var. <i>gaspensis</i>	Amélanchier sanguin	Roundleaf Serviceberry	Indigène	3	Soleil, mi-ombre ou ombre	1	1	Moyenne	Sableux à loameux	Replat du talus	Oui	Superficiel					Moyenne	√		Faible à nulle	Préférence pour les sols bien drainés et meubles.
<i>Amelanchier stolonifera</i>	Amélanchier stolonifère	Running Serviceberry	Indigène	3	Soleil ou mi-ombre	1,2 - 1,8	1,2	Faible à moyenne	Sableux à loam argileux	Milieu du talus Replat du talus	Oui	Superficiel	√				Moyenne	√		Faible à nulle	Tolère la sécheresse et les sols lourds. Racines drageonnantes.
<i>Andromeda polifolia</i>	Andromède à feuilles de Polium	Northern Bog Rosemary	Indigène	2a	Soleil ou mi-ombre	0,3 - 0,6	0,6 - 0,9	Moyenne à élevée	Sableux à loameux	Bas du talus	Modérée	Superficiel					Lente			Très bonne	Préférence pour les sols bien drainés et acides. Racines drageonnantes. Contrôle l'érosion.
<i>Andromeda polifolia</i> et cultivars	Andromède	Bog Rosemary	Cultivars d'indigène	2	Soleil ou mi-ombre	0,4	0,6	Moyenne	Loam sableux	Bas du talus	Non	Superficiel					Lente			Très bonne	Contrôle l'érosion.
<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	Raisin d'ours	Bearberry	Indigène	2a	Soleil, mi-ombre ou ombre	0,3	1,5	Faible à élevée	Sableux, loameux à argileux	Bas du talus Milieu du talus Replat du talus	Non	Superficiel					Moyenne	√		Très bonne	Préférence pour les sols acides. Contrôle l'érosion.
<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> et cultivars	Raisin d'ours	Bearberry	Cultivars d'indigène	2	Soleil	0,25	1	faible à moyenne	Sableux à loam sableux	Bas du talus Milieu du talus Replat du talus	Non	Superficiel					Lente	√		Très bonne	Contrôle l'érosion.
<i>Aronia melanocarpa</i>	Aronie noire	Black Chokeberry	Indigène	4a	Soleil ou mi-ombre	1,5 - 2	1 - 1,5	moyenne à élevée	Tout type de sol	Bas du talus Milieu du talus Replat du talus	Modérée	Superficiel					Lente	√		Très bonne	Préférence pour les sols tourbeux et acides. Racines drageonnantes.
<i>Aronia melanocarpa</i> et cultivars	Aronie noire	Black chokeberry	Cultivars d'indigène	4	Soleil ou mi-ombre	1 - 2	1,2 - 1,5	moyenne à élevée	Tout type de sol	Bas du talus Milieu du talus Replat du talus	Modérée	Superficiel					Lente			Très bonne	Préférence pour les sols tourbeux et acides. Racines drageonnantes.
<i>Cephalanthus occidentalis</i>	Céphalanthé occidentale	Buttonbush	Indigène	4a	Soleil, mi-ombre ou ombre	1 - 3	3 - 4	Élevée	Tout type de sol	Bas du talus	Oui	Superficiel	√				Moyenne	√		Bonne	Intolérance au compactage. Plante fixatrice d'azote.

Nom scientifique de l'espèce	Nom commun de l'espèce	Nom anglais de l'espèce	Origine	Zone de rusticité	Exposition	Hauteur (mètre)	Largeur (mètre)	Humidité du sol	Type de sol	Localisation de la plantation	Tolérance aux sels au niveau du sol	Type d'enracinement	Rôle de la plante Stabilisation	Rôle de la plante Écran solaire	Rôle de la plante Protection contre l'érosion mineure des glaces	Rôle de la plante Brise-vent	Type de croissance	FAUNE : Nourriture	FAUNE : végétaux épineux	Disponibilité en pépinière	Commentaires
<i>Clematis ligusticifolia</i>	Clématite de Virginie	Virgin' s Bower	Indigène	2	Soleil ou mi-ombre	3 - 4	vigne	Moyenne à élevée	Loam argileux à loam sableux	Milieu du talus Replat du talus	Non	Superficiel	√				Rapide	√		Très bonne	Plante grimpante ou rampante.
<i>Comptonia peregrina</i>	Comptonie voyageuse	Sweetfern	Indigène	2a	Soleil ou mi-ombre	0,6 - 0,9	1,2 - 2,4	Faible à élevée	Sableux, graveleux	Milieu du talus Replat du talus	Moderée	Superficiel	√				Lente à moyenne	√		Bonne	Préférence pour les sols tourbeux, pauvres et acides. Plante colonisante. Contrôle l'érosion. Syn.: <i>C. aspleniifolia</i> .
<i>Cornus alternifolia</i>	Cornouiller à feuilles alternes	Pagoda Dogwood	Indigène	3b	Soleil ou mi-ombre	3 - 5	2	Élevée	Loameux	Bas du talus Milieu du talus	Non	Superficiel		√			Lente	√		Bonne	Plante ignorée des cerfs. Plante fixatrice d'azote.
<i>Cornus alternifolia et cultivars</i>	Cornouiller à feuilles alternes	Pagoda Dogwood	Cultivars d'indigène	3	Mi-ombre ou ombre	2,5 - 6	2 - 6	Élevée	Loameux	Bas du talus Milieu du talus	Non	Superficiel		√			Lente	√		Bonne	Plante ignorée des cerfs. Plante fixatrice d'azote.
<i>Cornus obliqua</i>	Cornouiller oblique	Narrowleaf Dogwood	Indigène	5	Soleil ou mi-ombre	1,5 - 3	3	Moyenne à élevée	Loameux	Milieu du talus Replat du talus	Oui	Superficiel	√				Moyenne à rapide	√		Faible à nulle	Tolère les sols secs. Plante ignorée des cerfs.
<i>Cornus racemosa</i>	Cornouiller à grappes	Gray Dogwood	Indigène	2b	Soleil ou mi-ombre	3	3	Moyenne	Tout type de sol	Bas du talus Milieu du talus Replat du talus	Oui	Superficiel	√				Lente	√		Faible	Plante ignorée des cerfs. Syn.: <i>Cornus paniculata</i> .
<i>Cornus rugosa</i>	Cornouiller rugueux	Roundleaf Dogwood	Indigène	3a	Soleil, mi-ombre ou ombre	1,5	2	Moyenne à élevée	Tout type de sol	Milieu du talus Replat du talus	Non	Superficiel					Moyenne	√		Faible	Plantes drageonnantes. Tolère les sols lourds. Plante ignorée des cerfs.
<i>Cornus stolonifera</i>	Cornouiller stolonifère	Redosier Dogwood	Indigène	2a	Soleil, mi-ombre ou ombre	2	3	Faible à élevée	Tout type de sol	Bas du talus Milieu du talus Replat du talus	Oui	Superficiel	√				Rapide	√		Très bonne	Tolère les sols compacts. Plante drageonnante. Plante ignorée des cerfs. Excellent pour stabiliser les talus abrupts. Syn.: <i>Cornus sericea</i> .
<i>Cornus stolonifera et cultivars</i>	Cornouiller stolonifère	Redosier Dogwood	Cultivars d'indigène	3 - 4	Soleil	0,80 - 3	1,5 - 2	Élevée à moyenne	Loam argileux, loam sableux à graveleux	Bas du talus Milieu du talus Replat du talus	Oui	Superficiel	√				Rapide			Très bonne	Tolère les sols compacts. Plante drageonnante. Plante ignorée des cerfs. Excellent pour stabiliser les talus abrupts. Syn.: <i>Cornus sericea</i> .
<i>Corylus cornuta</i>	Noisetier à long bec	Beaked Hazelnut	Indigène	3	Soleil ou mi-ombre	1,2 - 2,4	1,2 - 2,4	Faible à moyenne	Tout type de sol	Bas du talus Milieu du talus Replat du talus	Non	Superficiel						√		Bonne	Préférence pour les sols bien drainés et acides. Plante ignorée des cerfs. Plante drageonnante pouvant être considérée comme envahissante.
<i>Crataegus flabellata</i>	Aubépine flabelliforme	Fanleaf Hawthorn	Indigène	5	Soleil ou mi-ombre	5 - 6	5 - 6	Faible à moyenne	Loameux	Milieu du talus Replat du talus	Oui	Profond	√	√		√	Moyenne	√	Végétaux épineux	Faible à nulle	Préférence pour les sols bien drainés. Tolérance à la sécheresse une fois établie. Tolère la pollution et les sols lourds ou alcalins. Plante ignorée des cerfs.
<i>Diervilla lonicera</i>	Dièreville chèvrefeuille	Bush Honeysuckle	Indigène	3a	Soleil ou mi-ombre	0,9 - 1,2	0,9 - 1,2	Faible à moyenne	Sableux, graveleux	Milieu du talus Replat du talus	Oui	Superficiel	√				Rapide	√		Très bonne	Préférence pour les sols légèrement acides et bien drainés. Plante drageonnante mais non envahissante.
<i>Hamamelis virginiana</i>	Hamamélis de Virginie	Common Witchhazel	Indigène	4b	Soleil, mi-ombre ou ombre	5 - 7	5 - 6	Moyenne	Loameux	Milieu du talus Replat du talus	Oui	Superficiel		√			Lente à moyenne	√		Bonne	Plante fixatrice d'azote. Contrôle l'érosion.
<i>Ilex mucronata</i>	Némopanthé mucroné	Mountain Holly	Indigène	2	Soleil ou mi-ombre	1 - 3	1 - 1,5	Élevée	Tout type de sol	Bas du talus Milieu du talus Replat du talus		Superficiel					Rapide			Faible	Limité aux habitats marécageux et acides. Syn.: <i>Nemopanthus mucronatus</i>

Nom scientifique de l'espèce	Nom commun de l'espèce	Nom anglais de l'espèce	Origine	Zone de rusticité	Exposition	Hauteur (mètre)	Largeur (mètre)	Humidité du sol	Type de sol	Localisation de la plantation	Tolérance aux sels au niveau du sol	Type d'enracinement	Rôle de la plante Stabilisation	Rôle de la plante Écran solaire	Rôle de la plante Protection contre l'érosion mineure des glaces	Rôle de la plante Brise-vent	Type de croissance	FAUNE : Nourriture	FAUNE : végétaux épineux	Disponibilité en pépinière	Commentaires
<i>Ilex verticillata</i>	Houx verticillé	Common Winterberry	Indigène	3b	Soleil ou mi-ombre	1,8 - 3	1,8 - 3	Élevée	Loameux	Bas du talus Milieu du talus Replat du talus	Non	Superficiel					Lente à moyenne	√		Très bonne	Préférence pour les sols acides. Tolère les sols lourds. Non flexible.
<i>Ilex verticillata</i> et cultivars	Houx verticillé	Winterberry	Cultivars d'indigène	3b	Soleil ou mi-ombre	2	1,5	Élevée	Loameux	Bas du talus Milieu du talus Replat du talus	Non	Superficiel					Lente	√		Très bonne	Préférence pour les sols acides. Tolère les sols lourds. Non flexible.
<i>Juniperus communis</i>	Genévrier commun	Common Juniper	Indigène	3	Soleil	1,5 - 3	2,5 - 3,6	Faible	Tout type de sol	Replat du talus	Modérée	Superficiel					Lente	√		Bonne	Tolère les sols compacts. Non flexible. Plante ignorée des cerfs. Contrôle l'érosion.
<i>Juniperus communis</i> et cultivars	Genévrier commun	Common Juniper	Cultivars d'indigène	2b - 4a	Soleil	0,3 - 0,6	1,25 - 1,5	Faible	Graveleux	Replat du talus	Modérée	Superficiel					Lente			Très bonne	Non flexible. Plante ignorée des cerfs. Contrôle l'érosion.
<i>Ledum groenlandicum</i>	Thé du Labrador	Labrador Tea	Indigène	1a	Soleil ou mi-ombre	0,6 - 1,2	0,8 - 1,5	Élevée	Sableux	Bas du talus Milieu du talus	Modérée	Superficiel					Lente			Faible	Préférence pour les sols tourbeux et acides. S'adapte aux conditions marécageuses. Contrôle l'érosion.
<i>Ledum groenlandicum</i> 'Compactum'	Thé du Labrador 'Compactum'	Compactum' Labrador Tea	Indigène	1a	Soleil ou mi-ombre	0,3	0,8	Élevée	Sableux	Bas du talus Milieu du talus	Modérée	Superficiel					Lente			Faible	Préférence pour les sols tourbeux et acides. S'adapte aux conditions marécageuses. Contrôle l'érosion.
<i>Lonicera canadensis</i>	Chèvrefeuille du Canada	American Fly Honeysuckle	Indigène	3a	Mi-ombre ou ombre	1 - 1,8	1 - 1,5	Moyenne à élevée	Tout type de sol	Bas du talus Milieu du talus Replat du talus	Oui	Superficiel	√				Rapide	√		Faible	Préférence pour les sols bien drainés et fertiles.
<i>Lonicera canadensis</i> 'Marble King'	Chèvrefeuille du Canada 'Marble King'	Marble King' American Fly Honeysuckle	Cultivar d'indigène	3	Mi-ombre	1 - 1,8	1 - 1,5	Moyenne à élevée	Tout type de sol	Bas du talus Milieu du talus Replat du talus	Oui	Superficiel	√				Rapide			Faible	Préférence pour les sols bien drainés et fertiles. Feuillage panaché.
<i>Lonicera dioica</i>	Chèvrefeuille dioïque	Mountain Honeysuckle	Indigène	2	Soleil	0,8 - 3	2	Faible	Graveleux	Bas du talus Milieu du talus Replat du talus	Oui	Superficiel	√			√	Rapide	√		Faible	Tolère la sécheresse. Plante grimpante ou rampante.
<i>Lonicera involucrata</i>	Chèvrefeuille involucre	Black Twinberry	Indigène	4b	Mi-ombre ou ombre	1,3	1	Moyenne à élevée	Tout type de sol	Bas du talus	Oui	Superficiel					Rapide	√		Très bonne	
<i>Lonicera oblongifolia</i>	Chèvrefeuille à feuilles oblongues	Swamp Fly Honeysuckle	Indigène	4	Mi-ombre ou ombre	0,6 - 1,5	0,6 - 1,5	Moyenne à élevée	Tout type de sol	Bas du talus Milieu du talus Replat du talus	Oui	Superficiel					Rapide	√		Faible	Préférence pour les sols acides.
<i>Myrica gale</i>	Myrique baumier	Sweet Gale	Indigène	2a	Soleil ou mi-ombre	0,6 - 1,2	2	Élevée	Loameux	Bas du talus	Modérée	Superficiel	√				Moyenne			Bonne	Préférence pour les sols acides et tourbeux. Tolère les sols pauvres et détrempés. Plante drageonnante. Contrôle l'érosion.
<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	Vigne vierge	Virginia Creeper	Indigène	2	Soleil, mi-ombre ou ombre	4 - 15	1	Moyenne	Tout type de sol	Milieu du talus Replat du talus	Modérée	Superficiel	√	√			Rapide	√		Très bonne	Intéressante pour la renaturation des murs. Plante grimpante ou rampante. Préférence pour les milieux secs et légèrement acides. Tolère les conditions venteuses et la pollution. Contrôle l'érosion. Peut être toxique.
<i>Parthenocissus quinquefolia</i> var. <i>engelmianii</i>	Vigne vierge d'Engelmann	Engelman's Ivy	Cultivar d'indigène	2b	Soleil ou mi-ombre	10	1,5	Moyenne	Tout type de sol	Milieu du talus Replat du talus	Modérée	Superficiel	√	√			Rapide			Très bonne	Intéressante pour la renaturation des murs. Plante grimpante ou rampante. Préférence pour les milieux secs et légèrement acides. Tolère les conditions venteuses et la pollution. Contrôle l'érosion.



Nom scientifique de l'espèce	Nom commun de l'espèce	Nom anglais de l'espèce	Origine	Zone de rusticité	Exposition	Hauteur (mètre)	Largeur (mètre)	Humidité du sol	Type de sol	Localisation de la plantation	Tolérance aux sels au niveau du sol	Type d'enracinement	Rôle de la plante Stabilisation	Rôle de la plante Écran solaire	Rôle de la plante Protection contre l'érosion mineure des glaces	Rôle de la plante Brise-vent	Type de croissance	FAUNE : Nourriture	FAUNE : végétaux épineux	Disponibilité en pépinière	Commentaires
<i>Physocarpus opulifolius</i>	Physocarpe à feuilles d'obier	Common Ninebark	Indigène	2b	Soleil ou mi-ombre	1,5 - 3	2 - 3	Faible à élevée	Tout type de sol	Bas du talus Milieu du talus Replat du talus	Oui	Superficiel	✓			✓	Moyenne			Très bonne	Tolère les sols compacts et les conditions de sécheresse. Éviter les sols détrempés. Éviter les cultivars ornementaux sur les rives du fleuve St-Laurent.
<i>Physocarpus opulifolius</i> et cultivars	Physocarpe à feuilles d'obier	Ninebark	Cultivars d'indigène	2b	Soleil ou mi-ombre	1 - 3	1 - 2,5	Moyenne	Tout type de sol	Replat du talus	Non	Superficiel	✓			✓	Rapide			Très bonne	Éviter les cultivars ornementaux sur les rives du fleuve St-Laurent.
<i>Potentilla fruticosa</i>	Potentille frutescente	Bush Cinquefoil	Indigène	2a	Soleil ou mi-ombre	0,3 - 1,3	0,6 - 1,3	Moyenne	Tout type de sol	Bas du talus Milieu du talus Replat du talus	Oui	Superficiel	✓				Moyenne	✓		Très bonne	Préférence pour les sols bien drainés et fertiles. Plante ignorée des cerfs.
<i>Potentilla fruticosa</i> et cultivars	Potentille frutescente	Bush Cinquefoil	Cultivars d'indigène	2 - 3	Soleil	0,5 - 1,25	0,6 - 1,5	Faible à moyenne	Tout type de sol	Replat du talus	Oui	Superficiel	✓				Moyenne			Très bonne	Préférence pour les sols bien drainés et fertiles. Plante ignorée des cerfs.
<i>Prunus nigra</i>	Prunier noir	Canada Plum	Indigène	4	Soleil ou mi-ombre	6 - 9	3 - 4,5	Moyenne	Tout type de sol	Milieu du talus Replat du talus	Modérée	Intermédiaire	✓	✓			Lente	✓	Végétaux épineux	Faible	Préférence pour les sols bien drainés. Sensible au nodule noir.
<i>Prunus pumila</i> var. <i>depressa</i>	Cerisier des sables	Dwarf Sand Cherry	Indigène	3	Soleil	0,3 - 0,4	2	Faible	Sableux, graveleux	Milieu du talus Replat du talus	Modérée	Superficiel	✓				Lente à moyenne	✓		Faible	Préférence pour les sols bien drainés. Intéressante pour la renaturation des murets. Éviter les espèces exotiques. Tolère les conditions de sécheresse une fois établie et les pieds dans l'eau temporairement.
<i>Rhododendron canadense</i>	Rhododendron du Canada	Rhodora	Indigène	2	Mi-ombre ou ombre	0,9 - 1,2	0,9 - 1	Moyenne à élevée	Loameux à loameux sableux	Milieu du talus Replat du talus	Non	Superficiel					Moyenne	✓		Faible	Préférence pour les sols tourbeux et acides.
<i>Rhus aromatica</i>	Sumac aromatique	Fragrant Sumac	Indigène	3	Soleil ou mi-ombre	0,6 - 1,8	1,8 - 3	Faible à moyenne	Tout type de sol	Milieu du talus Replat du talus	Modérée	Superficiel	✓				Lente à moyenne	✓		Moyenne	Préférence pour les sols acides et bien drainés. Plante qui tend à drageonner. Couvre-sol. Contrôle l'érosion.
<i>Rhus aromatica</i> 'Grow-Low'	Sumac aromatique 'Grow-Low'	Grow-Low' Fragrant Sumac	Cultivar d'indigène	3	Soleil ou mi-ombre	0,6 - 0,8	1,5 - 3,0	Faible à moyenne	Sableux à loam sableux	Milieu du talus Replat du talus	Non	Superficiel	✓				Lente			Moyenne	Port plus compact que l'espèce. Préférence pour les sols acides et bien drainés. Contrôle l'érosion.
<i>Rhus typhina</i>	Sumac vinaigrier	Staghorn Sumac	Indigène	3a	Soleil	4,5 - 7,6	4,5 - 9	Faible	Tout type de sol	Milieu du talus Replat du talus	Modérée	Superficiel	✓	✓		✓	Lente à moyenne	✓		Très bonne	Préférence pour les sols bien drainés. Plante drageonnante et appropriée que dans les grands espaces. Non flexible.
<i>Rhus typhina</i> et cultivars	Sumac vinaigrier	Staghorn Sumac	Cultivars d'indigène	3 - 4	Soleil ou mi-ombre	1,75 - 2,5	1,75 - 2	Faible	Sableux, graveleux	Replat du talus	Modérée	Superficiel	✓	✓		✓	Rapide			Très bonne	Préférence pour les sols bien drainés. Plante drageonnante et appropriée que dans les grands espaces. Non flexible.
<i>Rosa acicularis</i>	Rosier aciculaire	Prickly Wild Rose	Indigène	3	Soleil	0,3 - 2	1,2 - 1,8	Faible à moyenne	Tout type de sol	Milieu du talus Replat du talus	Oui	Superficiel	✓				Rapide	✓	Végétaux épineux	Faible	Préférence pour les sols légèrement acides et bien drainés. Tolère les sols lourds.
<i>Rosa blanda</i> var. <i>blanda</i>	Rosier inerme	Smooth Wild Rose	Indigène	2	Soleil	1,5 - 2	1,2 - 1,5	Faible à moyenne	Tout type de sol	Milieu du talus Replat du talus	Oui	Superficiel	✓				Rapide	✓	Végétaux épineux	Faible	Préférence pour les sols bien drainés. Tolère les sols lourds. Bonne résistance aux insectes et aux maladies. Plante drageonnante.
<i>Rosa nitida</i>	Rosier brillant	Shining Rose	Indigène	2	Soleil	0,6 - 1	0,6 - 1	Moyenne	Sableux, loam sableux à graveleux	Milieu du talus Replat du talus	Oui	Superficiel	✓				Rapide	✓	Végétaux épineux	Faible	Tolère les inondations passagères. Plante drageonnante. Couvre-sol. Bonne résistance aux insectes et aux maladies.
<i>Rosa rubiginosa</i>	Églantier	Common Sweet Brier	Naturalisée	5	Soleil	3	3	Moyenne à faible	Tout type de sol	Milieu du talus Replat du talus	Oui	Superficiel	✓				Moyenne	✓	Végétaux épineux	Faible	Plante drageonnante. Tolère les sols alcalins. Syn.: Rosa eglanteria.

Nom scientifique de l'espèce	Nom commun de l'espèce	Nom anglais de l'espèce	Origine	Zone de rusticité	Exposition	Hauteur (mètre)	Largeur (mètre)	Humidité du sol	Type de sol	Localisation de la plantation	Tolérance aux sels au niveau du sol	Type d'enracinement	Rôle de la plante Stabilisation	Rôle de la plante Écran solaire	Rôle de la plante Protection contre l'érosion mineure des glaces	Rôle de la plante Brise-vent	Type de croissance	FAUNE : Nourriture	FAUNE : végétaux épineux	Disponibilité en pépinière	Commentaires
<i>Rubus allegheniensis</i>	Ronce alléghanienne	Alleghaney Blackberry	Indigène	3	Soleil ou mi-ombre	1 - 2		Faible à moyenne	Loam argileux à graveleux	Milieu du talus Replat du talus	Non	Superficiel	√				Moyenne	√	Végétaux épineux	Faible	Préférence pour les sols riches et bien drainés. Peut devenir envahissante.
<i>Rubus occidentalis</i>	Ronce occidentale	Black Raspberry	Indigène	3	Mi-ombre	1 - 1,8	1,8 et +	Moyenne	Loameux	Milieu du talus Replat du talus	Non	Superficiel	√				Rapide	√	Végétaux épineux	Faible	Préférence pour les sols riches et bien drainés.
<i>Rubus odoratus</i>	Ronce odorante	Flowering Raspberry	Indigène	4a	Soleil, mi-ombre ou ombre	1,5 - 2	1,5 - 2	Moyenne à élevée	Sableux	Bas du talus Milieu du talus	Non	Superficiel	√				Rapide	√		Moyenne	Préférence pour les sols bien drainés. Plante drageonnante.
<i>Salix bebbiana</i>	Saule de Bebb	Bebb's Willow	Indigène	2	Soleil ou mi-ombre	5 - 6	10	Moyenne à élevée	Tout type de sol	Bas du talus	Oui	Superficiel		√			Rapide	√		Faible	Préférence pour les sols lourds et humides.
<i>Salix discolor</i>	Saule discoloré	Pussy Willow	Indigène	2	Soleil	6 - 8	4 - 5	Moyenne à élevée	Tout type de sol	Bas du talus Milieu du talus Replat du talus	Modérée	Superficiel	√	√			Rapide	√		Faible	Préférence pour les sols lourds et humides. Contrôle l'érosion du sol. Adapté pour les conditions maritimes. Flexible.
<i>Salix eriocephala</i>	Saule à tête laineuse	Cottony Willow	Indigène	3	Soleil	2 - 4	2	Moyenne à élevée	Tout type de sol	Bas du talus	Non	Superficiel	√				Moyenne	√		Faible	Préférence pour les sols organiques et humides. Peut subir une immersion prolongée. Syn.: <i>Salix rigida</i> , <i>S. rigida</i> var. <i>cordata</i> .
<i>Salix exigua subsp. interior</i>	Saule de l'intérieur	Sandbar Willow	Indigène	2	Soleil ou mi-ombre	1 - 6	1,8 - 3	Moyenne à élevée	Tout type de sol	Bas du talus Milieu du talus Replat du talus	Modérée	Superficiel	√	√			Rapide	√		Faible	Préférence pour les sols lourds et humides. Contrôle l'érosion du sol. Flexible. Syn.: <i>Salix interior</i> .
<i>Salix lucida</i>	Saule brillant	Shining Willow	Indigène	1	Soleil ou mi-ombre	3 - 8	3 - 8	Moyenne à élevée	Tout type de sol	Bas du talus	Modérée	Superficiel	√	√			Rapide	√		Faible	Préférence pour les sols profonds et lourds. Tolère les forts vents.
<i>Salix pellita</i>	Saule satiné	Satiny Willow	Indigène	2	Mi-ombre	2 - 3	1,5 - 2	Moyenne à élevée	Tout type de sol	Bas du talus	Modérée	Superficiel	√				Rapide	√		Faible	Préférence pour les sols lourds et humides.
<i>Salix petiolaris</i>	Saule à long pétiole	Slender Willow	Indigène	2	Soleil	1 - 3	1 - 2	Moyenne à élevée	Tout type de sol	Bas du talus	Modérée	Superficiel	√				Rapide	√		Faible	Préférence pour les sols lourds et humides. Flexible. Tolérance pour les sols pauvres et une sécheresse temporaire une fois établie.
<i>Salix sericea</i>	Saule soyeux	Silky Willow	Indigène	5	Soleil ou mi-ombre	3,6	2 - 4	Moyenne à élevée	Tout type de sol	Bas du talus	Modérée	Superficiel					Rapide	√		Très bonne	
<i>Sambucus canadensis</i>	Sureau du Canada	American Elder	Indigène	3a	Soleil, mi-ombre ou ombre	1,5 - 3,6	1,5 - 2	Faible à élevée	Tout type de sol	Bas du talus Milieu du talus Replat du talus	Modérée	Superficiel	√				Rapide	√		Bonne	Préférence pour les sols humides. Plante ignorée des cerfs. Racines drageonnantes.
<i>Sambucus canadensis et cultivars</i>	Sureau du Canada	American Elder ou Elderberry	Cultivars d'indigène	3	Soleil ou mi-ombre	2 - 3	1,5 - 2,5	Élevée à moyenne	Tout type de sol	Bas du talus Milieu du talus Replat du talus	Modérée	Superficiel	√				Rapide			Très bonne	Plante ignorée des cerfs. Racines drageonnantes.
<i>Sambucus pubens</i>	Sureau pubescent	Scarlet Elder	Indigène	5	Soleil ou mi-ombre	2 - 4	1,2 - 1,5	Élevée	Tout type de sol	Bas du talus Milieu du talus Replat du talus	Modérée	Superficiel	√				Rapide	√		Moyenne	Préférence pour les sols loameux, frais et bien drainés. Tolère la pollution et les forts vents. Plante ignorée des cerfs. Plante potentiellement toxique.
<i>Shepherdia canadensis</i>	Shépherdie du Canada	Russet Buffaloberry	Indigène	2a	Soleil	1 - 2,5	1 - 2,4	Faible	Sableux	Bas du talus Milieu du talus Replat du talus	Oui	Intermédiaire	√				Lente			Très bonne	Tolère les sols pauvres, secs ou alcalins. Non flexible.

Nom scientifique de l'espèce	Nom commun de l'espèce	Nom anglais de l'espèce	Origine	Zone de rusticité	Exposition	Hauteur (mètre)	Largeur (mètre)	Humidité du sol	Type de sol	Localisation de la plantation	Tolérance aux sels au niveau du sol	Type d'enracinement	Rôle de la plante Stabilisation	Rôle de la plante Écran solaire	Rôle de la plante Protection contre l'érosion mineure des glaces	Rôle de la plante Brise-vent	Type de croissance	FAUNE : Nourriture	FAUNE : végétaux épineux	Disponibilité en pépinière	Commentaires
<i>Shepherdia canadensis</i> et cultivars	Shépherdie du Canada	Russet Buffaloberry	Cultivars d'indigène	2	Soleil	1 - 2,5	1 - 2,4	Faible	Sableux	Bas du talus Milieu du talus Replat du talus	Oui	Intermédiaire	√				Lente			Moyenne	Tolère les sols pauvres, secs ou alcalins. Non flexible. Fruits rouges ou jaunes selon les cultivars.
<i>Spiraea latifolia</i>	Spirée à larges feuilles	Large-leaved Meadowsweet	Indigène	4	Soleil	0,6 - 1,5	0,6 - 1,5	Moyenne	Tout type de sol	Bas du talus Milieu du talus Replat du talus	Non	Superficiel	√				Moyenne	√		Moyenne	Préférence pour les sols loameux et humides.
<i>Spiraea tomentosa</i>	Spirée tomenteuse	Hardhack	Indigène	3	Soleil ou mi-ombre	0,9 - 1,5	0,9 - 1,5	Faible à moyenne	Tout type de sol sauf argileux	Bas du talus Milieu du talus Replat du talus	Non	Superficiel	√				Moyenne	√		Moyenne	Préférence pour les sols loameux et humides. Plante ignorée des cerfs. Plante drageonnante.
<i>Symphoricarpos albus</i>	Symphorine blanche	Common Snowberry	Indigène	2a	Soleil, mi-ombre ou ombre	1 - 1,5	1 - 1,5	Faible à élevée	Tout type de sol	Bas du talus Milieu du talus Replat du talus	Oui	Superficiel	√				Rapide	√		Très bonne	Tolère les sols pauvres et graveleux. Plante drageonnante.
<i>Vaccinium angustifolium</i>	Bleuet à feuilles étroites	Lowbush Blueberry	Indigène	2a	Mi-ombre	0,15 - 0,6	0,6	Faible à moyenne	Sableux	Bas du talus	Non	Superficiel					Lente	√		Moyenne	Préférence pour les sols organiques et acides. Plante drageonnante.
<i>Vaccinium macrocarpon</i>	Canneberge à gros fruits	American Cranberry	Indigène	3	Soleil ou mi-ombre	0,05 - 0,3	0,3 - 1,8	Moyenne à élevée	Sableux à loameux	Replat du talus	Oui	Superficiel				√	Lente	√		Faible	Préférence pour les sols riches, tourbeux et acides. Protéger des forts vents.
<i>Vaccinium myrtilloides</i>	Bleuet fausse-myrtille	Velvetleaf Blueberry	Indigène	3	Soleil ou mi-ombre	0,1 - 0,6	0,1 - 0,6	Élevée	Loameux	Bas du talus	Non	Superficiel					Lente	√		Faible	Préférence pour les sols riches, tourbeux et acides. Protéger des forts vents.
<i>Viburnum cassinoides</i>	Viorne cassinoïde	Northern Wild Raisin	Indigène	2a	Soleil, mi-ombre ou ombre	1,5 - 2	1,5 - 3	Faible à élevée	Loameux	Bas du talus Milieu du talus Replat du talus	Non	Superficiel	√			√	Lente	√		Faible	Préférence pour les sols organiques. Plante ignorée des cerfs.
<i>Viburnum lantanoides</i>	Viorne à feuilles d'aulne	Hobblebush	Indigène	3a	Mi-ombre ou ombre	2	2	Moyenne	Sableux	Milieu du talus Replat du talus	Modérée	Superficiel	√				Moyenne	√		Très bonne	Préférence pour les sols humides et acides.
<i>Viburnum lentago</i>	Viorne flexible	Nannyberry	Indigène	2a	Soleil, mi-ombre ou ombre	4,5 - 5,4	1,8 - 3	Faible à élevée	Tout type de sol	Milieu du talus Replat du talus	Non	Superficiel	√	√		√	Rapide	√		Moyenne	Tolère autant les sol humides que secs.
<i>Viburnum trilobum</i>	Viorne trilobée	American Cranberrybus h Viburnum	Indigène	2a	Soleil ou mi-ombre	2,5 - 3,6	2,5 - 3,6	Moyenne	Loameux	Milieu du talus Replat du talus	Modérée	Superficiel	√			√	Moyenne	√		Moyenne	Préférence pour les sols humides et bien drainés. Tolère les sols pauvres. Plante ignorée des cerfs. Non flexible. Syn.: <i>Viburnum trilobum</i> .
<i>Viburnum trilobum</i> et cultivars	Viorne trilobée	Cranberrybus h Viburnum	Cultivars d'indigène	2	Soleil ou mi-ombre	1,5 - 3	1,5 - 3	moyenne à élevée	Loam argileux, loam sableux à sableux	Milieu du talus Replat du talus	Modérée	Superficiel	√			√	Lente à moyenne	√		Très bonne	Plante ignorée des cerfs. Non flexible. Certains cultivars ont un port compact. Aussi appelé: Pimbina. Syn.: <i>Viburnum trilobum</i> .
<i>Viburnum rafinesquianum</i>	Viorne de Rafinesque	Downy Viburnum	Indigène	3	Mi-ombre ou ombre	1,2 - 1,8	1,2 - 1,8	Faible à moyenne	Tout type de sol	Replat du talus	Non	Superficiel				√	Moyenne	√		Faible	Tolère la sécheresse. Plante ignorée des cerfs. Tolère une inondation périodique. Intéressante pour la renaturalisation des murets. Plante grimpante ou rampante. Plante envahissante.
<i>Vitis riparia</i>	Vigne des rivages	Riverbank Grape	Indigène	2	Soleil ou mi-ombre	1,5 - 6	1	Moyenne à élevée	Tout type de sol	Bas du talus Milieu du talus Replat du talus	Modérée	Superficiel	√	√			Moyenne	√		Moyenne	Plante grimpante ou rampante. Plante envahissante.
<i>Zanthoxylum americanum</i>	Clavaiier d'Amérique	Toothache tree	Indigène	3	Soleil ou mi-ombre	3 - 7	3 - 7	Faible à moyenne	Graveleux	Bas du talus Milieu du talus Replat du talus		Superficiel	√	√			Rapide		Végétaux épineux	Faible à nulle	Préférence pour les sols profonds et bien drainés. Plante drageonnante.

## PLANTES HERBACÉES (VIVACES)

Nom scientifique de l'espèce	Nom commun de l'espèce	Nom anglais de l'espèce	Origine	Zone de rusticité	Exposition	Hauteur (cm)	Largeur (cm)	Humidité du sol	Type de sol	Localisation de la plantation	Tolérance aux sels au niveau du sol	Type d'enracinement	Rôle de la plante Stabilisation	Rôle de la plante Écran solaire	Type de croissance	FAUNE: Nourriture	Disponibilité en pépinière	Commentaire
<i>Anemone canadensis</i>	Anémone du Canada	Canadian Anemone	Indigène	3	Soleil ou mi-ombre	40	30	Moyenne à élevée	Loameux à loam argileux	Bas du talus Milieu du talus Replat du talus	Non	Rhizome superficiel	√		Rapide		Moyenne	Préférence pour les sols fertiles. Tolère les zones constamment humides.
<i>Apios americana</i>	Apios d'Amérique	American Ground nut	Indigène	4	Soleil	150	60	Élevée	Tout type de sol	Bas du talus	Non	Rhizome superficiel	√		Rapide	Faune nourriture	Moyenne	Préférence pour les sols bien drainés. Adapté pour les rivages argileux. Plante grimpante. Peut devenir envahissante.
<i>Apocynum cannabinum</i>	Apocyn chanvrin	Indian Hemp	Indigène	3	Soleil	80	50	Moyenne à élevée	Tout type de sol	Bas du talus Milieu du talus	Non	Abondant et profond	√	√	Moyenne	Faune nourriture	Moyenne	Adapté pour les rivages argileux.
<i>Calla palustris</i>	Calla des marais	Water Arum	Indigène	2	Soleil	20	20	Très élevée	Loameux à argileux	Bas du talus	Non	Rhizome			Moyenne		Moyenne	Plante aquatique. Préférence pour les sols acides et fertiles.
<i>Caltha palustris</i>	Populage des marais	Marsh Marigold	Indigène	3	Soleil, mi-ombre ou ombre	30	25	Très élevée	Loameux à loam argileux	Bas du talus	Non	Superficiel			Moyenne		Moyenne	Préférence pour les sols fertiles.
<i>Caltha palustris</i> 'Flore Pleno'	Populage des marais 'Flore Pleno'	Flore Pleno 'Marsh Marigold	Cultivar d'indigène	3	Soleil, mi-ombre ou ombre	40	40	Très élevée	Loameux à loam argileux	Bas du talus	Non	Superficiel			Moyenne		Faible	Fleur jaune double. Plus compact que l'espèce. Syn.: <i>C. palustris</i> 'Multiplex'
<i>Caltha palustris</i> 'Polypetala'	Populage des marais 'Polypetala'	Polypetala' Marsh Marigold	Cultivar d'indigène	3	Soleil, mi-ombre ou ombre	45 - 60	30 - 60	Très élevée	Loameux à loam argileux	Bas du talus	Non	Superficiel			Moyenne		Faible	Fleur jaune plus grande que l'espèce.
<i>Caltha palustris</i> var. alba	Populage des marais	Marsh Marigold	Variété d'indigène	3	Soleil, mi-ombre ou ombre	25 - 30	20 - 25	Très élevée	Loameux à loam argileux	Bas du talus	Non	Superficiel			Moyenne		Faible	Sélection compacte au fleur blanche. Toutes les parties de la plante sont considérées toxiques.
<i>Chelone glabra</i>	Galane glabre	Turtlehead	Indigène	3	Mi-ombre ou ombre	90	60	Moyenne à élevée	Sableux à loameux	Bas du talus Milieu du talus	Non	Abondant et modérément profond	√		Rapide	Faune nourriture	Très bonne	Préférence pour les sols acides.
<i>Comarum palustris</i>	Comaret des marais	Marsh Cinquefoil	Indigène	3	Soleil ou mi-ombre	35	25	Élevée à très élevée	Loam sableux	Bas du talus	Non	Abondant et modérément profond			Moyenne	Faune nourriture	Moyenne	Préférence pour les sols fertiles. Couvre-sol. Tolère les sols détremés. Syn.: <i>Potentilla palustris</i> .
<i>Desmodium canadense</i>	Desmodie du Canada	Canadian Tick-Trefoil	Indigène	4	Soleil ou mi-ombre	85	45	Moyenne	Loam argileux à argileux	Milieu du talus	Non	Abondant et modérément profond	√		Moyenne		Moyenne	Plante fixatrice d'azote.
<i>Eupatorium maculatum</i>	Eupatoire maculée	Purple Joe-Pye Weed	Indigène	3	Soleil ou mi-ombre	200	90	Moyenne à élevée	Loameux à loam argileux	Bas du talus Milieu du talus	Non	Abondant et modérément profond	√	√	Moyenne	Faune nourriture	Très bonne	Préférence pour les sols lourds, fertiles, calcaires et bien drainés.
<i>Eupatorium perfoliatum</i>	Eupatoire perfoliée	Perfoliate Thoroughwort	Indigène	3	Soleil ou mi-ombre	75	45	Moyenne à élevée	Tout type de sol	Bas du talus	Non	Abondant et modérément profond	√	√	Moyenne	Faune nourriture	Bonne	

Nom scientifique de l'espèce	Nom commun de l'espèce	Nom anglais de l'espèce	Origine	Zone de rusticité	Exposition	Hauteur (cm)	Largeur (cm)	Humidité du sol	Type de sol	Localisation de la plantation	Tolérance aux sels au niveau du sol	Type d'enracinement	Rôle de la plante Stabilisation	Rôle de la plante Écran solaire	Type de croissance	FAUNE: Nourriture	Disponibilité en pépinière	Commentaire
<i>Heliopsis helianthoides</i>	Héliopsis faux-hélianthe	False Sunflower	Indigène	3	Soleil	120	90	Faible à moyenne	Sableux à loameux	Milieu du talus Replat du talus	Non	Abondant et modérément profond	✓		Rapide		Très bonne	Résistante à la sécheresse.
<i>Heliopsis helianthoides</i> 'Goldgefieder'	Héliopsis faux-hélianthe 'Goldgefieder'	Goldgefieder' False Sunflower	Cultivar d'indigène	3	Soleil	100	45	Faible à moyenne	Sableux à loameux	Milieu du talus Replat du talus	Non	Abondant et modérément profond	✓		Rapide		Faible	Fleur double, jaune orangé. Floraison prolongée.
<i>Heliopsis helianthoides</i> 'Midwest Dreams'	Héliopsis faux-hélianthe 'Midwest Dreams'	False Sunflower 'Midwest Dreams'	Cultivar d'indigène	3	Soleil	80 - 90	45	Faible à moyenne	Sableux à loameux	Milieu du talus Replat du talus	Non	Abondant et modérément profond	✓		Rapide		Faible	Fleur simple au ton de jaune et de orangé. Port très compact.
<i>Iris versicolor</i>	Iris versicolore	Blue Flag Iris	Indigène	3	Soleil ou mi-ombre	55	40	Élevée à très élevée	Tout type de sol	Bas du talus Milieu du talus	Modérée	Superficiel	✓		Rapide	Faune nourriture	Excellente	Préférence pour les sols bien drainés. Plante ignorée des cerfs.
<i>Iris versicolor et cultivars</i>	Iris versicolore	Blue Flag Iris	Cultivar d'indigène	3	Soleil ou mi-ombre	60 - 80	40	Élevée à très élevée	Tout type de sol	Bas du talus Milieu du talus	Modérée	Superficiel	✓		Rapide		Excellente	Préférence pour les sols bien drainés. Plante ignorée des cerfs.
<i>Lathyrus maritimus</i>	Gesse maritime	Beach Pea	Indigène	3	Soleil	25	60	Faible	Sableux	Milieu du talus	Oui	Abondant et modérément profond	✓		Moyenne	Faune nourriture	Moyenne	Adapté aux conditions maritimes.
<i>Ligusticum scoticum</i>	Livèche écossaise	Scotch Lovage	Indigène	0	Soleil	55	60	Faible	Sableux, graveleux	Milieu du talus	Oui	Abondant et modérément profond	✓		Moyenne		Faible	Adapté aux conditions maritimes.
<i>Lobelia cardinalis</i>	Lobélie cardinale	Cardinal Flower	Indigène	3	Soleil ou mi-ombre	90	30	Élevée à moyenne	Loam argileux à loameux	Bas du talus	Non	Abondant et modérément profond	✓	✓	Moyenne	Faune nourriture	Excellente	Préférence pour les sols fertiles. Plante de rivage en eau calme. Résistante aux limaces. Se ressème.
<i>Lobelia cardinalis et cvs</i>	Lobélie cardinale	Cardinal Flower	Cultivar d'indigène	3 - 5	Soleil ou mi-ombre	90 - 120	30	Élevée à moyenne	Loam argileux à loameux	Bas du talus	Non	Abondant et modérément profond	✓	✓	Moyenne	Faune nourriture	Moyenne	Préférence pour les sols fertiles. Plante de rivage en eau calme.
<i>Mentha arvensis</i>	Menthe du Canada	Wild Mint	Indigène	3	Soleil	50	45	Élevée à moyenne	Tout type de sol	Bas du talus Milieu du talus	Non	Abondant et modérément profond	✓		Rapide		Bonne	Planter en isolé. Plante envahissante. Syn.: <i>M. canadensis</i>
<i>Mertensia maritima</i>	Mertensie maritime	Sea Bluebells	Indigène	2	Mi-ombre ou ombre	15	40	Élevée	Loam sableux	Bas du talus Milieu du talus	Oui	Superficiel	✓		Moyenne		Faible	Préférence pour les sols fertiles. Feuillage persistant. Adapté aux conditions maritimes
<i>Myosotis laxa</i>	Myosotis laxiflore	Small Forget-me-not	Indigène	3	Soleil	30	35	Élevée	Tout type de sol	Bas du talus Milieu du talus	Non	Abondant et modérément profond	✓		Rapide		Bonne	Préférence pour les sols fertiles. Syn.: <i>M. palustris</i> .
<i>Petasites frigidus var. palmatus</i>	Pétasite palmé	Northern Sweet Coltsfoot	Indigène	2	Soleil ou mi-ombre	40	30	Moyenne à élevée	Tout type de sol	Bas du talus		Profond	✓		Rapide		Faible	Préfère les sols frais. Peut devenir envahissante dans un sol riche et humide.
<i>Physostegia virginiana</i>	Physostégie de Virginie	Obedient Plant	Indigène	3	Soleil ou mi-ombre	70	40	Moyenne à élevée	Tout type de sol	Bas du talus Milieu du talus	Non	Abondant et modérément profond	✓		Rapide	Faune nourriture	Bonne	Préférence pour les sols bien drainés.

Nom scientifique de l'espèce	Nom commun de l'espèce	Nom anglais de l'espèce	Origine	Zone de rusticité	Exposition	Hauteur (cm)	Largeur (cm)	Humidité du sol	Type de sol	Localisation de la plantation	Tolérance aux sels au niveau du sol	Type d'enracinement	Rôle de la plante Stabilisation	Rôle de la plante Écran solaire	Type de croissance	FAUNE: Nourriture	Disponibilité en pépinière	Commentaire
<i>Pontederia cordata</i>	Pontédérie cordée	Pickernelweed	Indigène	2	Soleil	60 - 80	40 - 60	Élevée	Loameux à loam argileux	Bas du talus	Non	Rhizome			Moyenne	Faune nourriture	Moyenne	Plante aquatique. Préférence pour les sols fertiles. Plante de rivage en eau calme.
<i>Pontederia cordata</i> 'White Pike'	Pontédérie cordée 'White Pike'	White Pike' Pickernelweed	Cultivar d'indigène	3	Soleil	60	40 - 60	Élevée	Loameux à loam argileux	Bas du talus	Non	Rhizome			Moyenne		Moyenne	Fleur blanche.
<i>Rudbeckia laciniata</i>	Rudbeckie laciniée	Cut-leaved Coneflower	Indigène	3	Soleil	150	60	Moyenne à élevée	Tout type de sol	Milieu du talus Replat du talus	Non	Abondant et profond	✓	✓	Rapide	Faune nourriture	Bonne	Résistante aux limaces. Plante ignorée des cerfs. Éviter <i>R. hirta</i> .
<i>Rudbeckia laciniata</i> 'Goldquelle'	Rudbeckie laciniée 'Goldquelle'	Goldquelle' Cut-leaved Coneflower	Cultivar d'indigène	3	Soleil	90	60	Moyenne à élevée	Tout type de sol	Milieu du talus Replat du talus	Non	Abondant et profond	✓	✓	Rapide	Faune nourriture	Bonne	Sélection au port compact et aux tiges solides.
<i>Sagittaria latifolia</i>	Sagittaire latifoliée	Broadleaf Arrowhead	Indigène	3	Soleil ou mi-ombre	100	50	Très élevée	Argileux	Bas du talus		Tubercule superficiel			Moyenne	Faune nourriture	Moyenne	Préférence pour les sols fertiles et détrempés. Plante de rivage en eau calme. Tolère la pollution de l'eau. Efficace pour absorber le phosphate.
<i>Sanguisorba canadensis</i>	Sanguisorbe du Canada	Canadian Burnet	Indigène	3	Soleil ou mi-ombre	90	70	Faible à moyenne	Tout type de sol	Milieu du talus Replat du talus	Oui	Abondant et modérément profond	✓		Moyenne		Moyenne	Adapté pour les conditions maritimes.
<i>Scutellaria lateriflora</i>	Scutellaire latériflore	Side-flowering Skullcap ou Mad Dog Skullcap	Indigène	3	Soleil	70	30	Élevée à moyenne	Loameux	Milieu du talus Replat du talus	Non	Abondant et modérément profond	✓		Rapide	Faune nourriture	Moyenne	Préférence pour les sols alcalins.
<i>Solidago canadensis</i>	Verge d'or du Canada	Canada Goldenrod	Indigène	2	Soleil	110	40	Faible à moyenne	Tout type de sol	Milieu du talus Replat du talus	Oui	Abondant et profond	✓	✓	Rapide	Faune nourriture	Très bonne	Mellifère.
<i>Solidago x 'Golden Baby' ou 'Baby Gold'</i>	Verge d'or du Canada 'Golden Baby'	Golden Baby' Dwarf Goldenrog	Cultivar d'indigène	3	Soleil, mi-ombre	60 - 70	45 - 60	Faible à moyenne	Tout type de sol	Milieu du talus Replat du talus	Oui	Abondant et profond	✓	✓	Rapide		Bonne	Large floraison jaune or. Ne requiert pas de support.
<i>Solidago x 'Laurin'</i>	Verge d'or du Canada 'Laurin'	Laurin' Dwarf Goldenrog	Cultivar d'indigène	3	Soleil	30 - 40	45 - 60	Faible à moyenne	Tout type de sol	Milieu du talus Replat du talus	Oui	Abondant et profond	✓	✓	Rapide		Faible	Port très compact et arrondi. Floraison tardive, jaune vif. Vigoureux
<i>Solidago x 'Strahlenkrone'</i>	Verge d'or du Canada 'Crown of Rays'	Crown of Rays' Goldenrog	Cultivar d'indigène	3	Soleil	60 - 100	45 - 60	Faible à moyenne	Tout type de sol	Milieu du talus Replat du talus	Oui	Abondant et profond	✓	✓	Rapide		Faible	Large inflorescence jaune brillant. Tiges solides. Ne requiert pas de support.
<i>Solidago x 'Sweety'</i>	Verge d'or du Canada 'Sweety'	Sweety' Dwarf Goldenrog	Cultivar d'indigène	4		30		Faible à moyenne	Tout type de sol	Milieu du talus Replat du talus	Oui	Abondant et profond	✓	✓	Rapide		Faible	Port très compact et arrondi. Floraison jaune citron.
<i>Symphyotrichum lateriflorum</i>	Aster latériflore	Calico Aster	Indigène	3	Soleil ou mi-ombre	70	45	Moyenne	Tout type de sol	Milieu du talus Replat du talus	Non	Superficiel		✓	Moyenne	Faune nourriture	Bonne	Préférence pour les sols bien drainés. Syn.: Aster lateriflorus
<i>Symphyotrichum lateriflorum</i> 'Lady in Black'	Aster latériflore 'Lady in Black'	'Lady in Black' Calico Aster	Cultivar d'indigène	5	Soleil	70	50	Moyenne	Tout type de sol	Milieu du talus Replat du talus	Non	Superficiel		✓	Moyenne		Bonne	Port plus compact que l'espèce. Feuillage pourpre foncé. Syn.: Aster lateriflorus 'Lady in Black'

Nom scientifique de l'espèce	Nom commun de l'espèce	Nom anglais de l'espèce	Origine	Zone de rusticité	Exposition	Hauteur (cm)	Largeur (cm)	Humidité du sol	Type de sol	Localisation de la plantation	Tolérance aux sels au niveau du sol	Type d'enracinement	Rôle de la plante Stabilisation	Rôle de la plante Écran solaire	Type de croissance	FAUNE: Nourriture	Disponibilité en pépinière	Commentaire
<i>Symphytotrichum lateriflorum</i> 'Prince'	Aster latériflore 'Prince'	Prince' Calico Aster	Cultivar d'indigène	4	Soleil ou mi-ombre	50 - 60	45 - 60	Moyenne	Tout type de sol	Milieu du talus Replat du talus	Non	Superficiel		✓	Moyenne		Bonne	Bonne tolérance à l'oïdium. Port beaucoup plus compact que l'espèce. Feuillage pourpre et fleur blanche à œil rouge. Ne requiert pas de tuteurage. Syn.: Aster lateriflorus 'Prince'
<i>Symphytotrichum novae-angliae</i>	Aster de Nouvelle-Angleterre	New England Aster	Indigène	3	Soleil ou mi-ombre	50	40	Faible à moyenne	Tout type de sol	Replat du talus	Modérée	Abondant et modérément profond	✓	✓	Rapide	Faune nourriture	Très bonne	Préférence pour les sols bien drainés. Syn.: Aster novae-angliae
<i>Symphytotrichum novae-angliae</i> 'Harrington's Pink'	Aster de Nouvelle-Angleterre 'Harrington's Pink'	Harrington's Pink' New England Aster	Cultivar d'indigène	3	Soleil ou mi-ombre	110	60	Faible à moyenne	Tout type de sol	Replat du talus	Modérée	Abondant et modérément profond	✓	✓	Rapide		Moyenne	Fleur rose saumoné plus tardive que les autres. Syn.: Aster novae-angliae 'Harrington's Pink'
<i>Symphytotrichum novae-angliae</i> 'Purple Dome'	Aster de Nouvelle-Angleterre 'Purple Dome'	'Purple Dome' New England Aster	Cultivar d'indigène	3	Soleil ou mi-ombre	50	40	Faible à moyenne	Tout type de sol	Replat du talus	Modérée	Abondant et modérément profond	✓	✓	Rapide		Moyenne	Solide sélection au port compact et arrondi. Ne requiert pas de tuteurage. Fleur mauve. Syn.: Aster novae-angliae 'Purple Dome'
<i>Symphytotrichum novae-angliae</i> 'Red Star'	Aster de Nouvelle-Angleterre 'Red Star'	Red Star' New England Aster	Cultivar d'indigène	3	Soleil ou mi-ombre	40		Faible à moyenne	Tout type de sol	Replat du talus	Modérée	Abondant et modérément profond	✓	✓	Rapide		Faible	Port compact. Fleur rouge. Syn.: Aster novae-angliae 'Red Star'
<i>Symphytotrichum novae-angliae</i> 'Rudelsburg'	Aster de Nouvelle-Angleterre 'Rudelsburg'	'Rudelsburg' New England Aster	Cultivar d'indigène	3	Soleil ou mi-ombre	100 - 110		Faible à moyenne	Tout type de sol	Replat du talus	Modérée	Abondant et modérément profond	✓		Rapide		Faible	Fleur rouge vif. Facile de culture. Syn.: Aster novae-angliae 'Rudelsburg'
<i>Symphytotrichum novae-angliae</i> 'Vibrant Dome'	Aster de Nouvelle-Angleterre 'Vibrant Dome'	Vibrant Dome' New England Aster	Cultivar d'indigène	3	Soleil ou mi-ombre	45	30	Faible à moyenne	Tout type de sol	Replat du talus	Modérée	Abondant et modérément profond	✓		Rapide		Faible	Fleur rose. Syn.: Aster novae-angliae 'Vibrant Dome'
<i>Symphytotrichum novi-belgii</i>	Aster de la Nouvelle-Belgique	New Belgium Aster	Indigène	3	Soleil ou mi-ombre	90	45	Faible	Tout type de sol	Bas du talus Milieu du talus	Modérée	Profond	✓	✓	Rapide	Faune nourriture	Bonne	Préférence pour les sols bien drainés. Syn.: Aster novi-belgii
<i>Symphytotrichum novi-belgii et cultivars</i>	Aster de la Nouvelle-Belgique	New Belgium Aster	Cultivar d'indigène	3	Soleil ou mi-ombre	40 - 110	30 - 50	Faible	Tout type de sol	Bas du talus Milieu du talus Replat du talus	Modérée	Profond	✓	✓	Rapide		Bonne	Préférence pour les sols bien drainés. Syn.: Aster novi-belgii et cultivars
<i>Thalictrum venulosum</i>	Pigamon veiné	Veiny Meadow-Rue	Indigène	3	Soleil	40 - 60	25	Moyenne à élevée	Sableux à loameux	Milieu du talus Replat du talus		Superficiel	✓	✓	Moyenne		Faible à moyenne	Syn.: T. confine.
<i>Verbena hastata</i>	Verveine hastée	Blue Vervain	Indigène	3	Soleil	110	45	Élevée	Tout type de sol	Bas du talus Milieu du talus	Non	Abondant et profond	✓		Rapide	Faune nourriture	Très bonne	Bisannuelle.

## FOUGÈRES

Nom scientifique de l'espèce	Nom commun de l'espèce	Nom anglais de l'espèce	Origine	Zone de rusticité	Exposition	Hauteur (cm)	Largeur (cm)	Humidité du sol	Type de sol	Localisation de la plantation	Tolérance aux sels au niveau du sol	Type d'enracinement	Rôle de la plante Stabilisation	Rôle de la plante Écran solaire	Type de croissance	FAUNE: Nourriture	Disponibilité en pépinière	Commentaire
<i>Athyrium filix-femina</i>	Athyrie fougère-femelle	Lady Fern	Indigène	3	Soleil, mi-ombre ou ombre	60	20	Faible à élevée	Sableux à loameux	Milieu du talus Replat du talus	Non	Superficiel	✓		Moyenne		Bonne	Préférence pour les sols fertiles et frais. Plante ignorée des cerfs.

Nom scientifique de l'espèce	Nom commun de l'espèce	Nom anglais de l'espèce	Origine	Zone de rusticité	Exposition	Hauteur (cm)	Largeur (cm)	Humidité du sol	Type de sol	Localisation de la plantation	Tolérance aux sels au niveau du sol	Type d'enracinement	Rôle de la plante Stabilisation	Rôle de la plante Écran solaire	Type de croissance	FAUNE: Nourriture	Disponibilité en pépinière	Commentaire
<i>Athyrium filix-femina</i> 'Nanum'	Athyrie fougère-femelle 'Nanum'	Nanum' Northern Lady Fern	Cultivar d'indigène	3	Soleil, mi-ombre ou ombre	25	25	Faible à élevée	Sableux à loameux	Milieu du talus Replat du talus	Non	Superficiel	✓		Moyenne		Faible à Moyenne	Feuillage vert foncé et dense. Tolère le soleil en autant que le sol est humide.
<i>Athyrium filix-femina</i> 'Plumosum Axminster'	Athyrie fougère-femelle 'Plumosum Axminster'	Golden Plumose Lady Fern	Cultivar d'indigène	4	Soleil, mi-ombre ou ombre	75 - 80	60 - 75	Faible à élevée	Sableux à loameux	Milieu du talus Replat du talus	Non	Superficiel	✓		Moyenne		Moyenne	Préférence pour les sols fertiles et frais. Feuillage vert pomme brillant. Tolère le soleil en autant que le sol est humide.
<i>Athyrium filix-femina</i> var.angustum	Fougère-femelle du Nord	Northern Lady Fern	Indigène	3	Soleil, mi-ombre ou ombre	60	60	Faible à élevée	Sableux à loameux	Milieu du talus Replat du talus	Non	Superficiel	✓		Moyenne		Faible à Moyenne	Colori spectaculaire. Tolère le soleil en autant que le sol est humide.
<i>Athyrium filix-femina</i> 'Veronicae-cristatum'	Athyrie fougère-femelle 'Veronicae-cristatum'	Miss Vernon's Crested Lady Fern	Cultivar d'indigène	3	Soleil, mi-ombre ou ombre	55 - 60	45 - 60	Faible à élevée	Sableux à loameux	Milieu du talus Replat du talus	Non	Superficiel	✓		Moyenne		Moyenne	Préférence pour les sols fertiles et frais. Feuillage vert duveteux. Protéger des vents.
<i>Athyrium thelypteroides</i>	Athyrium fausse-thélyptéride	Silvery Glade-Fern	Indigène	4	Mi-ombre ou ombre	60 - 100	50	Élevée à moyenne	Loameux à loam argileux	Milieu du talus Replat du talus	Non	Superficiel	✓		Moyenne		Moyenne	Préférence pour les sols acides et fertiles.
<i>Dryopteris cristata</i>	Dryoptère à crêtes	Crested Wood fern	Indigène	3	Mi-ombre ou ombre	55	30	Moyenne	Loameux	Bas du talus Milieu du talus	Non	Superficiel	✓		Moyenne		Moyenne	Préférence pour les sols acides et tourbeux.
<i>Dryopteris marginalis</i>	Dryoptère à sores marginaux	Marginal Wood-fern	Indigène	3	Mi-ombre ou ombre	60	60	Moyenne à faible	Tout type de sol	Replat du talus	Non	Superficiel	✓		Rapide		Moyenne	Préférence pour les sols fertiles. Plante ignorée des cerfs. Feuillage persistant.
<i>Onoclea sensibilis</i>	Onoclée sensible	Sensitive Fern	Indigène	2	Soleil, mi-ombre ou ombre	80	45	Élevée	Tout type de sol	Bas du talus Milieu du talus	Non	Superficiel	✓		Rapide		Moyenne	Préférence pour les sols acides, fertiles et bien drainés. Tolère les sols détrempés. Associée dans la nature avec les aulnes et les saules.
<i>Osmunda cinnamomea</i>	Osmonde cannelle	Cinnamon Fern	Indigène	2 - 3	Mi-ombre ou ombre	60 - 150	60	Élevée à moyenne	Loam argileux à loam sableux	Bas du talus Milieu du talus		Profond	✓	✓	Rapide		Très bonne	Préférence pour les sols acides. Tolère les sols détrempés. Plante ignorée des cerfs. Adapté pour les conditions maritimes.
<i>Osmunda regalis</i>	Osmonde royale	Royal Fern	Indigène	2	Soleil, mi-ombre ou ombre	125	150	Élevée	Sableux à loam argileux	Bas du talus Milieu du talus	Non	Rhizome superficiel	✓	✓	Moyenne		Faible	Préférence pour les sols tourbeux, acides, fertiles, profonds et bien drainés. Tolère les sols détrempés.
<i>Thelypteris palustris</i>	Thélyptère des marais	Marsh Shield-Fern	Indigène	3	Mi-ombre ou ombre	60	60	Élevée	Tout type de sol	Bas du talus Milieu du talus	Non	Superficiel	✓		Moyenne		Faible	Préférence pour les sols acides. Syn.: <i>Dryopteris thelypteris</i>

## GRAMINÉES ET PLANTES APPARENTÉES

Nom scientifique de l'espèce	Nom commun de l'espèce	Nom anglais de l'espèce	Origine	Zone de rusticité	Exposition	Hauteur (cm)	Largeur (cm)	Humidité du sol	Type de sol	Localisation de la plantation	Tolérance aux sels au niveau du sol	Type d'enracinement	Rôle de la plante Stabilisation	Rôle de la plante Écran solaire	Type de croissance	FAUNE: Nourriture	Disponibilité en pépinière	Commentaire
<i>Acorus calamus</i>	Acore roseau	Sweet Flag	Naturalisée	3	Soleil ou mi-ombre	60 - 100	60	Élevée	Tout type de sol	Bas du talus		Rhizome superficiel			Moyenne		Moyenne	Tolère 20 cm d'eau par-dessus le collet. Syn: Belle angélique. S'étale beaucoup.



Nom scientifique de l'espèce	Nom commun de l'espèce	Nom anglais de l'espèce	Origine	Zone de rusticité	Exposition	Hauteur (cm)	Largeur (cm)	Humidité du sol	Type de sol	Localisation de la plantation	Tolérance aux sels au niveau du sol	Type d'enracinement	Rôle de la plante Stabilisation	Rôle de la plante Écran solaire	Type de croissance	FAUNE: Nourriture	Disponibilité en pépinière	Commentaire
<b><i>Acorus calamus 'Variegatus'</i></b>	Acore roseau	Variegated Sweet Flag	Cultivar de naturalisée	4	Soleil ou mi-ombre	60 - 80	60	Élevée	Tout type de sol	Bas du talus		Rhizome superficiel			Moyenne		Bonne	Feuillage panaché blanc crème. Tolère l'ombre.
<b><i>Andropogon gerardii</i></b>	Barbon de Gérard	Big Bluestem	Indigène	4	Soleil	150 - 200	60 - 75	Moyenne à élevée	Tout type de sol	Bas du talus Replat du talus	Modérée	Abondant et profond	✓		Rapide	Faune nourriture	Bonne	Préférence pour les sols bien drainés. Résistante à la sécheresse.
<b><i>Bolboschoenus fluviatilis</i></b>	Scirpe fluviatile	River Bulrush	Indigène	3	Soleil	100 - 200	50	Élevée	Loameux à loam argileux	Bas du talus	Non	Rhizome volumineux	✓		Moyenne	Faune nourriture	Moyenne	Tolère les sols détremés ou inondés de façon temporaire. Syn.: <i>Scirpus fluviatilis</i> .
<b><i>Calamagrostis canadensis</i></b>	Calamagrostide du Canada	Bluejoint	Indigène	3	Soleil	130	60	Élevée à moyenne	Tout type de sol	Bas du talus Milieu du talus	Non	Abondant et profond	✓	✓	Moyenne	Faune nourriture	Bonne	Préférence pour les sols détremés ou inondés de façon saisonnière ou temporaire.
<b><i>Deschampsia cespitosa</i></b>	Deschampsie cespiteuse	Tufted Hairgrass	Indigène	3	Soleil, mi-ombre ou ombre	85 - 100	45 - 60	Moyenne	Tout type de sol	Milieu du talus Replat du talus	Non	Superficiel	✓		Rapide	Faune nourriture	Bonne	Préférence pour les sols fertiles et bien drainés. Ne tolère pas la sécheresse. Peut s'ensemencer.
<b><i>Dichanthelium clandestinum</i></b>	Panic clandestin	Deer Tongue Grass	Indigène	4	Mi-ombre	70 - 120	40	Faible à moyenne	Loameux, graveleux	Milieu du talus Replat du talus	Oui	Abondant et superficiel	✓		Rapide	Faune nourriture	Moyenne	Préférence pour les sols fertile et humide et peut tolérer l'ombre. Syn.: <i>Panicum clandestinum</i>
<b><i>Elymus canadensis</i></b>	Élyme du Canada	Canada Wild Rye	Indigène	3	Soleil	30 - 100	40	Moyenne	Tout type de sol	Milieu du talus Replat du talus	Modérée	Abondant et profond	✓		Rapide		Bonne	Adapté aux conditions maritimes.
<b><i>Glyceria canadensis</i></b>	Glycérie du Canada	Canada Mannagrass	Indigène	3	Soleil ou mi-ombre	30 - 100	20 - 25	Moyenne à élevée	Tout type de sol	Bas du talus		Rhizome superficiel			Rapide	Faune nourriture	Moyenne	Préférence pour les sols détremés ou inondés de façon saisonnière ou temporaire.
<b><i>Glyceria grandis</i></b>	Glycérie géante	Tall Mannagrass	Indigène	3	Soleil	100 - 160	20 - 25	Moyenne à élevée	Tout type de sol	Bas du talus		Rhizome superficiel	✓		Rapide	Faune nourriture	Moyenne	Préférence pour les sols détremés ou inondés de façon saisonnière ou temporaire.
<b><i>Glyceria striata</i></b>	Glycérie striée	Nerved Mannagrass	Indigène	3	Soleil ou mi-ombre	30 - 90	20 - 25	Moyenne à élevée	Tout type de sol	Bas du talus		Rhizome superficiel	✓		Rapide	Faune nourriture	Moyenne	Préférence pour les sols détremés ou inondés de façon saisonnière ou temporaire.
<b><i>Juncus effusus</i></b>	Jonc épars	Common Rush	Indigène	3	Soleil	60	60	Élevée	Tout type de sol	Bas du talus	Modérée	Abondant et superficiel	✓		Rapide	Faune nourriture	Bonne	Tolère les sols détremés ou inondés de façon temporaire. Feuillage persistant.
<b><i>Schizachyrium scoparium</i></b>	Schizachyrium à balais	Little Bluestem	Indigène	4	Soleil	75	30 - 40	Faible	Tout type de sol	Milieu du talus Replat du talus	Non	Abondant et profond	✓		Moyenne	Faune nourriture	Bonne	Préférence pour les sols bien drainés. Syn.: <i>Andropogon scoparium</i> .
<b><i>Schizachyrium scoparium 'Prairie Blues'</i></b>	Schizachyrium à balais 'Prairie Blues'	Prairie Blues' Little Blue Stem	Cultivar d'indigène	4	Soleil	100	60	Faible	Tout type de sol	Milieu du talus Replat du talus	Non	Abondant et profond	✓		Moyenne			Feuillage gris bleuté, inflorescence argenté. Tolère la sécheresse.
<b><i>Schizachyrium scoparium 'The Blues'</i></b>	Schizachyrium à balais 'The Blues'	The Blues' Little Blue Stem	Cultivar d'indigène	4	Soleil	45-60	45 - 60	Faible	Tout type de sol	Milieu du talus Replat du talus	Non	Abondant et profond	✓		Moyenne			Préférence pour les sols bien drainés. Feuillage bleuté.
<b><i>Schoenoplectus acutus var. acutus</i></b>	Scirpe aigu	Hardstem bulrush	Indigène	2	Soleil	50 - 200	45	Élevée	Loameux à loam argileux	Bas du talus	Non	Rhizome robuste	✓		Moyenne	Faune nourriture		Supporte les fluctuations du niveau de l'eau jusqu'à une profondeur de 30 cm. Syn.: <i>Scirpus acutus</i> .

Nom scientifique de l'espèce	Nom commun de l'espèce	Nom anglais de l'espèce	Origine	Zone de rusticité	Exposition	Hauteur (cm)	Largeur (cm)	Humidité du sol	Type de sol	Localisation de la plantation	Tolérance aux sels au niveau du sol	Type d'enracinement	Rôle de la plante Stabilisation	Rôle de la plante Écran solaire	Type de croissance	FAUNE: Nourriture	Disponibilité en pépinière	Commentaire
<i>Schoenoplectus pungens</i>	Scirpe d'Amérique	American Bulrush	Indigène	1	Soleil	20 - 100	50	Élevée	Loameux à loam argileux	Bas du talus	Non	Rhizome traçant	√		Moyenne	Faune nourriture	Moyenne	Tolère les sols détrempés ou inondés de façon temporaire. Syn.: <i>Scirpus americanus</i> .
<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i>	Scirpe des étangs	Softstem Bulrush	Indigène	2	Soleil	50 - 250	50	Élevée	Loameux à loam argileux	Bas du talus	Non	Rhizome robuste	√		Moyenne	Faune nourriture	Moyenne	Tolère les sols détrempés ou inondés de façon temporaire. Syn.: <i>Scirpus validus</i> ou <i>Scirpus lacustris</i> .
<i>Scirpus cyperinus</i>	Scirpe Souchet	Common Wool-grass	Indigène	3	Soleil	100 - 150	50	Élevée	Loameux à loam argileux	Bas du talus	Non	Rhizome volumineux	√		Moyenne	Faune nourriture	Moyenne	Tolère les sols détrempés ou inondés de façon temporaire.
<i>Sorghastrum nutans</i>	Faux-sorgho penché	Indian Grass	Indigène	4	Soleil	150 - 175	40	Moyenne	Tout type de sol	Bas du talus Milieu du talus	Non	Abondant et profond	√	√	Moyenne	Faune nourriture	Bonne	Préférence pour les sols frais et bien drainés. Espèce souvent dominante.
<i>Spartina pectinata</i>	Spartine pectinée	Prairie Cordgrass	Indigène	3	Soleil	150	100	Élevée à moyenne	Tout type de sol	Bas du talus Milieu du talus	Oui	Abondant et profond	√	√	Rapide		Bonne	Adapté aux conditions maritimes. Espèce souvent dominante.

Cette publication a été rendue possible grâce à la contribution financière du ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec, par l'intermédiaire du Programme d'Appui financier aux associations de producteurs désignées.

Elle a également été rendue possible grâce à des investissements importants :

- de la Fédération interdisciplinaire de l'horticulture ornementale du Québec (FIHOQ)
- du ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs (MDDEP)
- du Regroupement des organismes de bassins versants du Québec (ROBVQ)
- de l'Association québécoise des producteurs en pépinières (AQPP)

## Répertoire des végétaux recommandés pour la végétalisation des bandes riveraines du Québec

### Coordination et supervision des travaux

- Sophie Rochefort, Ph.D., agr, FIHOQ
- Émilie Brassard D'Astous, FIHOQ

### Rédaction

- Linda Bossé, FIHOQ
- Claire Michaud, agent de recherche, MDDEP

### Comité réviseur

#### Liste des plantes ligneuses

- Benoît Limoges, biologiste, MDDEP
- Brigitte Mongeau, dat, IQDHO
- Isabelle Simard, biologiste M. Sc., MDDEP
- Marc Légaré, dta, IQDHO
- Myriam Lafrenière-Landry, B.Sc.A., ACIA
- Nathalie Bédard, B.A.P., M.A., RAPPEL
- Romain Néron, agr., MAPAQ

#### Liste des plantes herbacées (vivaces)

- Annie Simard, biologiste M. Sc., MDDEP
- Brigitte Mongeau, dta, IQDHO
- Fred Oehmichen, B.A.P., M.A.P., Pépinière Oka Fleurs
- Frédéric Coursol, B. Sc. Biol., botaniste consultant
- Isabelle Simard, biologiste M. Sc., MDDEP
- Mario Comptois, B. Sc. Biol., agr., IQDHO
- Myriam Lafrenière-Landry, B.Sc.A., ACIA

### Orientation et contenu

#### Membres du comité directeur

- André Gosselin, AQPP
- Claire Michaud, MDDEP
- Guy Boulet, AQPP
- Isabelle Dupras, AQPP
- Louissette Laramée, AQPP
- Luce Daigneault, agr., directrice générale FIHOQ
- Nicolas Hamelin, ROBVQ

#### Membres du comité

- Carole Roberge, AQPP
- David Rodier, Association des paysagistes professionnels du Québec (APPQ)
- Isabelle Simard, MDDEP
- Jean-François Meister, AQPP
- Jean-Luc Daiwally, AQPP
- Jean-Pierre Roberge, AQPP
- Josée Gosselin, Association des services en horticulture ornementale du Québec (ASHOQ)
- Line Roberge, ASHOQ
- Luc Bourdon, Association des producteurs de gazon du Québec (APGQ)
- Mario Morin, AQPP
- Martin Mergl, APPQ
- Mélanie Glorieux, Association des architectes paysagistes du Québec (AAPQ)
- Paule Ratté, FIHOQ
- Pierre Guilbault, APGQ
- Pierre Villeneuve, Association des jardineriers du Québec (AJQ)
- Suzane Desrochers, AQPP

